



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

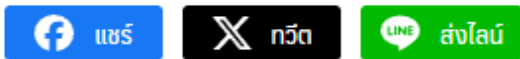
สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
การขยายพันธุ์พืช	1	ระวังมิจฉาซีพแจกเมล็ดและตนพันธุ์พืช อาจเป็นเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์ it24hrs.com
การเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	2	กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาเกษตรกรรมใหม่และวิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรต้นแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์ thailandplus
ไม้ผล	3	ก.เกษตรสั่งเข้มตรวจสอบสารเหลือในทุเรียนรับช่วงเก็บเกี่ยว ก่อนส่งขายจีน	เว็บไซต์อีจัน
	4	ก.เกษตรสั่งเข้มตรวจสอบสารเหลือในทุเรียนรับช่วงเก็บเกี่ยว ก่อนส่งขายจีน	เว็บไซต์ Today line
	5	ก.เกษตรสั่งเข้มตรวจสอบสารเหลือในทุเรียนรับช่วงเก็บเกี่ยว ก่อนส่งขายจีน	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
การเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	6	ชุมชนต้นแบบ ! เพาะเห็ดฟาง หลังฤดูทำนา ลด PM2.5	เว็บไซต์ ช่อง 7
	7	รัฐบาลโหมมาตรการห้ามเผา ลดPM2.5 ได้ผล เกษตรกรกว่า 90% รวมมือ	เว็บไซต์ Today line
	8	ชลบุรีจัดงาน Green Day เปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์บ้านเมือง
	9	จังหวัดศรีสะเกษประสานแกนนำเกษตรกร 16 อำเภอร่วมขับเคลื่อนรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day)ไม่เผาต่อซังข้าวและวัสดุทางการเกษตร	เว็บไซต์ theworldbizs
มาตรฐานสินค้าเกษตร	10	ผู้ว่าฯสุพรรณบุรี เปิดงานรณรงค์เผยแพร่สินค้าเกษตรปลอดภัย ณ ตลาดหน้าฟาร์ม ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพและยกระดับสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ ในพื้นที่อำเภอเดิมบางนางบวช	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
ไม้ผล	11	เกษตรอำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง จัด focus group เพื่อสรุปข้อมูลสถานการณ์ในแปลงพริกอินทรีย์ไม้ผลระดับอำเภอครั้งที่ 1/2568	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
เทคโนโลยีเกษตร	12	เกษตรยานตาขาว ร่วมถ่ายทอดความรู้ด้านการแปรรูปและถนอมอาหารโครงการส่งเสริมประชาชนเป้าหมายถึงแหล่งเงินทุน ตำบลหาดสำราญ อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
พืชผัก	13	เกษตรกรวังหามแห ปลุกพริกซอส ส่งโรงงานรายได้นาม	เว็บไซต์มติชน
ทะเบียนเกษตรกร	14	เกษตรอำเภอนาโยง จังหวัดตรัง ร่วมมือผู้นำชุมชน ให้บริการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรปี 2568 ในพื้นที่หมู่ 8 ตำบลนาหมื่นศรี อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง	เว็บไซต์ NBT CONNEXT

<https://it24hrs.com/2025/seed-fake-on-line-chat-warning/>

ระวังมิจฉาชีพแจกเมล็ดและต้นพันธุ์พืช อ่าง เป็นเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร

วันที่: 21 กุมภาพันธ์ 2025 by ไอที 24 ชั่วโมง
หมวดหมู่: ข่าวไอที, คำถามจากทางบ้าน



ระวังมิจฉาชีพแจกเมล็ดและต้นพันธุ์พืช โดยกรมส่งเสริมการเกษตรออกประกาศเตือน! ระวังมิจฉาชีพแอบอ้างแจกเมล็ดพันธุ์พืชและต้นพันธุ์พืชผ่านช่องทางออนไลน์ กรมส่งเสริมการเกษตรขอยืนยันว่า ไม่มีนโยบายให้แอดไลน์ (LINE) หรือเข้ากลุ่มไลน์ต่าง ๆ

การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชและต้นพันธุ์พืชจะดำเนินการผ่านเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเท่านั้น และสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอ ใกล้บ้านท่าน

ห้ามกดลิงก์ที่น่าสงสัยต่าง ๆ ห้ามรับสายเบอร์แปลก และห้ามบอกหรือกรอกข้อมูลส่วนตัวลงไป เพราะมิจฉาชีพได้ข้อมูลจากคุณได้

อ้างอิง กรมส่งเสริมการเกษตร cover iT24Hrs

อ่านบทความและข่าวอื่นๆเพิ่มเติมได้ที่ it24hrs.com

ระวังมิจฉาชีพแจกเมล็ดและต้นพันธุ์พืช อ่างเป็นเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร

อย่าลืมกดติดตามอัปเดตข่าวสาร ทิปเทคนิคดี ๆ กันนะคะ Please follow us

[Youtube it24hrs](#)

[Twitter it24hrs](#)

[Tiktok it24hrs](#)

[facebook it24hrs](#)

ป้ายกำกับ: line, warning, กรมส่งเสริมการเกษตร, มิจฉาชีพ, เตือนภัย

กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชน สู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรต้นแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

© 21 กุมภาพันธ์ 2025 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม

นายพีทักษ์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เล็งเห็นความสำคัญของการเกษตรสร้างมูลค่า ตามเป้าหมายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำหนดให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี จึงได้ดำเนินการศึกษา แนวทางการส่งเสริมและยกระดับเกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชนสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร โดยดำเนินการคัดเลือกเกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชน จำนวน 15 ธุรกิจ และคัดเลือกเอา 5 ธุรกิจที่มีการนำเสนอโมเดลธุรกิจ (Business Model Pitching) ที่มีศักยภาพและโดดเด่น เพื่อต่อยอดเป็นต้นแบบผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ด้วยการเสริมสร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจในการดำเนินธุรกิจอย่างเป็นระบบ การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางธุรกิจ พัฒนาทักษะด้านการบริหารธุรกิจและการเงิน การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ในการดำเนินธุรกิจ และองค์ความรู้ด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ผ่านกระบวนการ**อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชนสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรต้นแบบ** ภายใต้โครงการศึกษาแนวทางการส่งเสริมและยกระดับเกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชนสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการขึ้น โดยมีบุคคลเป้าหมาย ประกอบด้วย เกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชนที่ผ่านการคัดเลือก ๔ จำนวน 5 ธุรกิจ ดังนี้ 1) วิสาหกิจชุมชนภูริธรรารพรรณ จังหวัดสระบุรี โมเดลธุรกิจ น้ำกระชายกระป๋องอัดแก๊ส ซึ่งพัฒนาต่อยอดจากการปลูกกระชายขายหิวสดมาสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยงานวิจัยสารสำคัญในกระชาย ขยายสู่ตลาดผู้บริโภคที่รักและใส่ใจในสุขภาพ 2) วิสาหกิจชุมชนบ้านกุ่มพัฒนา จังหวัดราชบุรี โมเดลธุรกิจ สแน็คบาร์กล้วย พัฒนาต่อยอดจากการแปรรูปกล้วยน้ำว้า 4 ระยะ ได้แก่ ดิบ ห่ามสุก งอม (ใช้รับประทาน) ให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ทันสมัย พกพาสะดวก ทดแทนมื้ออาหารหลัก ตอบโจทย์ผู้บริโภคที่มี lifestyle เร่งรีบแต่ยังใส่ใจสุขภาพ 3) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปกาแฟสดตรึคลองท่อมเหนือ จังหวัดกระบี่ โมเดลธุรกิจ กาแฟ fine Robusta คุณภาพสูง พัฒนาต่อยอดการแปรรูปกาแฟ GI จังหวัดกระบี่ จากแหล่งปลูกดินภูเขาไฟทำให้มีรสชาติเป็นเอกลักษณ์ สู่กาแฟ fine Robusta ในรูปแบบแคปซูล drip bag และถุงชา เจาะกลุ่มลูกค้า คอกาแฟของทางร้าน 4) นายณัฐวุฒิ จันทร์เรือง (YSF) จังหวัดจันทบุรี โมเดลธุรกิจ โปรตีนเจลาฟำ ซึ่งเป็น Super Food ได้รับการพัฒนาด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการสร้างแบรนด์ ให้เป็น Super Food ที่มีความโดดเด่นด้านความสะอาดมาตรฐานการผลิต และคุณค่าทางโภชนาการ รวมทั้งการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้เข้าถึงตลาดของผู้บริโภคในทุกช่วงวัย และ 5) นางสาวพพร โตอินทร์ (YSF) จังหวัดนครราชสีมา โมเดลธุรกิจ ไซรัปวนิลา พัฒนาต่อยอดจากการปลูกวนิลาเพื่อจำหน่ายฝักและใช้ในคาเฟ่เป็น Vanilla Syrup หรือน้ำเชื่อมกลิ่นวนิลา ที่มีความหอมหวานเป็นเอกลักษณ์ไม่แต่งกลิ่นและสีสังเคราะห์ สามารถเพิ่มมูลค่าและสร้างภาพลักษณ์ให้กับธุรกิจ Specialty Café และสามารถใช้เป็นวัตถุดิบในร้านกาแฟอื่น ๆ ที่ต้องใช้น้ำเชื่อมกลิ่นวนิลาในการชงกาแฟ หรือทำเบเกอรี่

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการต้นแบบที่เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพ
เกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชนสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรต้นแบบ จะได้รับการส่งเสริม
และพัฒนาองค์ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการและการฝึกสอน
งานในพื้นที่ (Coaching) เพื่อให้คำปรึกษาเชิงลึกในการจัดทำแผนธุรกิจ (Business Plan)
และการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ให้กับผู้ประกอบการต้นแบบ พร้อมทั้งสร้างความ
ตระหนักรู้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์คาร์บอนต่ำ เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานด้าน
สิ่งแวดล้อมและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของผลิตภัณฑ์เกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรคาดหวังว่า เกษตรกรรุ่นใหม่และวิสาหกิจชุมชนต้นแบบเป็นแบบ
อย่างให้เกษตรกรรายอื่น เป็นที่ปรึกษาหรือวิทยากรขยายผลและสามารถส่งต่อแนวคิดและ
องค์ความรู้ไปยังเกษตรกรอื่นรอบข้าง อีกทั้งสามารถนำแนวทางของโครงการฯ ไปใช้ในการ
พัฒนาเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน ให้มีศักยภาพในการดำเนินธุรกิจเกษตร อย่างเป็น
ระบบ พร้อมเสริมสร้างความรู้ด้านการบริหารธุรกิจ การเงิน การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึง
การพัฒนาผลิตภัณฑ์คาร์บอนต่ำเพื่อส่งเสริมธุรกิจเกษตรต้นแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่ง
แวดล้อม เพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในภาคการเกษตรให้มีศักยภาพและทักษะรอบด้าน
พร้อมที่จะก้าวไปสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรที่พร้อมรับมือต่อสถานการณ์โลก
เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและยั่งยืน

ก.เกษตร สั่งเข้ม ตรวจสอบแหล่งในทุเรียน รับช่วงเก็บเกี่ยว ก่อนส่งขายจีน

ก.เกษตร เข้ม สั่งเพิ่มแล็บ ตรวจสอบแหล่งในทุเรียน เตรียมพร้อมช่วงเก็บเกี่ยว เชื้อ ส่งขายจีนได้แบบมีคุณภาพ

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะทำงานติดตามแก้ไขปัญหาการส่งออกทุเรียนย้อมสีไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ครั้งที่ 6/2568 ณ ห้องประชุม 134 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ติดตามความก้าวหน้าตามมาตรการควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ในทุเรียนผลสดส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างใกล้ชิด โดยเดินทางเข้าขับเคลื่อนมาตรการป้องกันสารปนเปื้อน **Basic Yellow 2** หรือ **BY2 “Big Cleaning”** เพื่อทำความสะอาดทุกสวนทุเรียนทั่วประเทศ เตรียมความพร้อมป้องกันการปนเปื้อนสาร **BY2** ในทุเรียนผลสดก่อนเปิดฤดูกาลทุเรียนตะวันออก รวมทั้งมาตรการ “4 ไม่” ได้แก่ 1.ไม่อ่อน 2.ไม่หนอน 3.ไม่มีสวมสิทธิ์ และ 4.ไม่สีไม่มีสารเคมีต้องห้าม เพื่อรักษาคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัยทุเรียนไทย และสร้างความมั่นใจให้กับประเทศคู่ค้า ตลอดจน กรมวิชาการเกษตร ได้จัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (SOP) การควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ประชาสัมพันธุ์ให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ ได้นำไปใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติงานให้เป็นไปในทิศทางแนวทางเดียวกันอีกด้วย

กระทรวงเกษตรฯ ขอให้ความมั่นใจกับพี่น้องชาวสวนทุเรียนว่า เราได้เตรียมความพร้อมรองรับทุเรียนภาคตะวันออกผ่านมาตรการต่างๆ ที่ดำเนินการอย่างเข้มข้น โดยเน้นไปที่การ **Big Cleaning** และเร่งประชาสัมพันธุ์ห้ามใช้สารต้องห้าม ซึ่งจากการลงพื้นที่ **Big Cleaning** จ.จันทบุรี เมื่อวันที่ 15 ก.พ.ที่ผ่านมาพบว่าเกษตรกรมีความเข้าใจเป็นอย่างดี เชื่อว่าเกษตรกร ผู้ประกอบการไม่มีใครอยากให้เกิดขึ้น เพราะหากตรวจพบว่ามีสารปนเปื้อน ก็ก่อให้เกิดความเสียหายเป็นมูลค่าจำนวนมาก นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ยังได้ลงพื้นที่เข้าไปตรวจสอบในจุดต่างๆ ที่อาจจะยังมีสารปนเปื้อนตกค้างอยู่ พร้อมทั้งได้กำชับให้เร่งหาสาเหตุการตกค้างรายงานให้ที่ประชุมทราบ ซึ่งเราได้มีการรายงานให้สำนักงานคณะกรรมการแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ทราบอย่างต่อเนื่องด้วยแล้ว

นอกจากนี้ รรมช.อิทธิ ยังได้ให้ความมั่นใจในศักยภาพการตรวจวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการอีกว่า ปัจจุบันมีห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรและจีน จำนวน 8 แห่ง และเตรียมจะเพิ่มอีก 4 แห่ง เพื่อรองรับทุเรียนตะวันออกในช่วงปลาย มี.ค. ถึงต้น เม.ย. ที่จะถึงนี้ อีกทั้ง ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการว่าสามารถให้บริการทดสอบตัวอย่างตรวจสอบสาร **BY2** และสารแคดเมียม ได้มากกว่า 2,000 ตัวอย่างต่อวัน ดังนั้น ขอให้พี่น้องเกษตรกรคลายความกังวลในช่วงพีคของฤดูกาล กระทรวงเกษตรฯ มั่นใจในการเตรียมความพร้อมรองรับทุเรียนภาคตะวันออก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคชาวจีนถึงคุณภาพและความปลอดภัยของทุเรียนไทย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ออกประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2568 ดังนี้ พันธุ์กระดุม วันที่ 4 เม.ย. 68 พันธุ์พวงมณีและพันธุ์ชะนี วันที่ 10 เม.ย. 68 พันธุ์หมอนทอง วันที่ 30 เม.ย. 68 หากตัดทุเรียนก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยว ต้องนำตัวอย่างมาตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักระหว่างในเนื้อทุเรียน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

ก.เกษตร สั่งเข้ม ตรวจสอบแหล่งในทุเรียน รับช่วงเก็บเกี่ยว ก่อนส่งขายจีน



อีจัน

อัปเดต 2 วันที่แล้ว • เผยแพร่ 21 ก.พ. เวลา 13.21 น. • อีจัน

ติดตาม

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะทำงานติดตามแก้ไขปัญหาการส่งออกทุเรียนย้อมสีไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ครั้งที่ 6/2568 ณ ห้องประชุม 134 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ติดตามความก้าวหน้าตามมาตรการควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ในทุเรียนผลสดส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างใกล้ชิด โดยเดินทางขับเคลื่อนมาตรการป้องกันสารปนเปื้อน **Basic Yellow 2** หรือ **BY2 “Big Cleaning”** เพื่อทำความสะอาดทุกสวนทุกโรงคัดบรรจุทั่วประเทศ เตรียมความพร้อมป้องกันการปนเปื้อนสาร **BY2** ในทุเรียนผลสดก่อนเปิดฤดูกาลทุเรียนตะวันออก รวมทั้งมาตรการ “4 ไม่” ได้แก่ 1.ไม่อ่อน 2.ไม่หนอน 3.ไม่มีสวมสิทธิ์ และ 4.ไม่สีไม่มีสารเคมีต้องห้าม เพื่อรักษาคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัยทุเรียนไทย และสร้างความมั่นใจให้กับประเทศคู่ค้า ตลอดจน กรมวิชาการเกษตร ได้จัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (SOP) การควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ ประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ ได้นำไปใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติงานให้เป็นไปในทิศทางแนวทางเดียวกันอีกด้วย

กระทรวงเกษตรฯ ขอให้ความมั่นใจกับพี่น้องชาวสวนทุเรียนว่า เราได้เตรียมความพร้อมรองรับทุเรียนภาคตะวันออกผ่านมาตรการต่างๆ ที่ดำเนินการอย่างเข้มข้น โดยเน้นไปที่การ **Big Cleaning** และเร่งประชาสัมพันธ์ห้ามใช้สารต้องห้าม ซึ่งจากการลงพื้นที่ **Big Cleaning** จ.จันทบุรี เมื่อวันที่ 15 ก.พ.ที่ผ่านมา พบว่าเกษตรกรมีความเข้าใจเป็นอย่างดี เชื่อว่าเกษตรกร ผู้ประกอบการไม่มีใครอยากให้เกิดขึ้น เพราะหากตรวจพบว่ามีสารปนเปื้อน ก็ก่อให้เกิดความเสียหายเป็นมูลค่าจำนวนมาก นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ยังได้ลงพื้นที่เข้าไปตรวจสอบในจุดต่างๆ ที่อาจจะยังมีสารปนเปื้อนตกค้างอยู่ พร้อมทั้งได้กำชับให้เร่งหาสาเหตุการตกค้างรายงานให้ที่ประชุมทราบ ซึ่งเราได้มีการรายงานให้สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (**GACC**) ทราบอย่างต่อเนื่องด้วยแล้ว

นอกจากนี้ รมช.อิทธิ ยังได้ให้ความมั่นใจในศักยภาพการตรวจวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการอีกว่า ปัจจุบันมีห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรและจีน จำนวน 8 แห่ง และเตรียมจะเพิ่มอีก 4 แห่ง เพื่อรองรับทุเรียนตะวันออกในช่วงปลาย มี.ค. ถึงต้น เม.ย. ที่จะถึงนี้ อีกทั้ง ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการว่าสามารถให้บริการทดสอบตัวอย่างตรวจสอบสาร **BY2** และสารแคดเมียม ได้มากกว่า 2,000 ตัวอย่างต่อวัน ดังนั้น ขอให้พี่น้องเกษตรกรคลายความกังวลในช่วงพีคของฤดูกาล กระทรวงเกษตรฯ มั่นใจในการเตรียมความพร้อมรองรับทุเรียนภาคตะวันออก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคชาวจีนถึงคุณภาพและความปลอดภัยของทุเรียนไทย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ออกประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2568 ดังนี้ พันธุ์กระดุม วันที่ 4 เม.ย. 68 พันธุ์พวงมณีและพันธุ์ชะนี วันที่ 10 เม.ย. 68 พันธุ์หมอนทอง วันที่ 30 เม.ย. 68 หากตัดทุเรียนก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยว ต้องนำตัวอย่างมาตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้างในเนื้อทุเรียน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

ก.เกษตรฯ พร้อมรับมือทุเรียนตะวันออก เตรียมเพิ่ม Lab ตรวจ BY2 มั่นใจมาตรการ ‘Big Cleaning’ สร้างความเชื่อมั่นทุเรียนไทยให้กับประเทศคู่ค้า

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะทำงานติดตามแก้ไขปัญหาการส่งออกทุเรียนข้อมสีไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ครั้งที่ 6/2568 ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ติดตามความก้าวหน้าตามมาตรการควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ในทุเรียนผลสดส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างใกล้ชิด

โดยเดินหน้าขับเคลื่อนมาตรการป้องกันสารปนเปื้อน Basic Yellow 2 หรือ BY2 “Big Cleaning” เพื่อทำความสะอาดทุกสวนทุกโรงคัดบรรจุทั่วประเทศ เตรียมความพร้อมป้องกันการปนเปื้อนสาร BY2 ในทุเรียนผลสดก่อนเปิดฤดูกาลทุเรียนตะวันออก รวมทั้งมาตรการ “4 ไม่” ได้แก่ 1.ไม่อ่อน 2.ไม่หนอน 3.ไม่มีสวมสิทธิ์ และ 4.ไม่สีไม่มีสารเคมีต้องห้าม เพื่อรักษาคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัย ทุเรียนไทย และสร้างความมั่นใจให้กับประเทศคู่ค้า

กรมวิชาการเกษตร ยังได้จัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (SOP) การควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ประชาสัมพันธุ์ให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ ได้นำไปใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติงานให้เป็นไปในทิศทางแนวทางเดียวกันอีกด้วย

นายอิทธิ ย้ำว่า กระทรวงเกษตรฯ ขอให้ความมั่นใจกับชาวสวนทุเรียนว่า เราได้เตรียมความพร้อมรองรับทุเรียนตะวันออกผ่านมาตรการต่างๆ ที่ดำเนินการอย่างเข้มข้น โดยเน้นไปที่การ Big Cleaning และเร่งประชาสัมพันธุ์ห้ามใช้สารต้องห้าม ซึ่งจากการลงพื้นที่ Big Cleaning จ.จันทบุรี เมื่อวันที่ 15 ก.พ.ที่ผ่านมา พบว่าเกษตรกรมีความเข้าใจเป็นอย่างดี เชื่อว่าเกษตรกร ผู้ประกอบการไม่มีใครอยากไม่มีใครอยากให้เกิดขึ้น เพราะหากตรวจพบว่ามีสารปนเปื้อน ก่อให้เกิดความเสียหายเป็นมูลค่าจำนวนมาก

นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ยังได้ลงพื้นที่เข้าไปตรวจสอบในจุดต่างๆ ที่

อาจจะยังมีสารปนเปื้อนตกค้างอยู่ พร้อมทั้งได้กำชับให้เร่งหาสาเหตุการตกค้างรายงานให้ที่ประชุมทราบ ซึ่งเราได้มีการรายงานให้สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ทราบอย่างต่อเนื่องด้วยแล้ว

นายอิทธิ ยังได้ให้ความมั่นใจในศักยภาพการตรวจวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการอีกว่า ปัจจุบันมีห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรและจีน จำนวน 8 แห่ง และเตรียมจะเพิ่มอีก 4 แห่ง เพื่อรองรับทุเรียนตะวันออกในช่วงปลายเดือน มิ.ค. ถึงต้นเดือน เม.ย. ที่จะถึงนี้ อีกทั้งได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการว่า สามารถให้บริการทดสอบตัวอย่างตรวจสอบสาร BY2 และสารแคดเมียม ได้มากกว่า 2,000 ตัวอย่างต่อวัน ดังนั้น ขอให้เกษตรกรคลายความกังวลในช่วงพีคของฤดูกาล กระทรวงเกษตรฯ มั่นใจในการเตรียมความพร้อมรองรับทุเรียนภาคตะวันออก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคชาวไทยถึงคุณภาพและความปลอดภัยของทุเรียนไทย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ออกประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2568 ดังนี้ พันธุ์กระดุม วันที่ 4 เม.ย. 68 พันธุ์พวงมณีและพันธุ์ชะนี วันที่ 10 เม.ย. 68 พันธุ์หมอนทอง วันที่ 30 เม.ย. 68 หากตัดทุเรียนก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยว ต้องนำตัวอย่างมาตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้ำในเนื้อทุเรียน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

ข่าว nbt



ชุมชนต้นแบบ ! พោះเห็ดฟาง หลังฤดูทำนา ลด PM2.5

🕒 77 วันที่ 22 ก.พ. 2568 | 05.02 น.

สนามข่าวเสาร์-อาทิตย์



9 แชร์

สนามข่าวเสาร์-อาทิตย์ - พาไปที่จังหวัดสกลนคร เกษตรกรหันมาพោះเห็ดฟางกองเดี่ยวหลังฤดูการทำนา ด้วยการนำฟางข้าวมาใช้ประโยชน์สร้างรายได้ แล้วยังลดการเผาฟางข้าวไม่สร้างฝุ่น PM2.5 เพิ่ม

เห็ดฟางที่เห็นอยู่นี้ เป็นผลผลิตจากการนำฟางข้าวมาใช้ประโยชน์พោះเห็ดฟางกองเดี่ยว ของชาวบ้าน ที่บ้านโนนดุม ตำบลตาลเหียง อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร ซึ่งเริ่มทำหลังฤดูการทำนา เพื่อที่จะไม่ต้องเผาฟางข้าว-ตอซังข้าว โดยนำฟางข้าวมาเป็นส่วนประกอบหลักในการพោះเห็ดฟาง หลังเก็บเห็ดฟางหมด วัสดุที่เหลือใช้ก็ไปทำเป็นปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ นำไปใช้บำรุงดินในไร่-นา ช่วยลดต้นทุนการผลิต แล้วยังมีรายได้เสริม

นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร กล่าวว่า พามาดูชุมชนต้นแบบบ้านตาลเหียง ใช้ประโยชน์จากฟางข้าวมาพោះเห็ดฟางกองเดี่ยว เกษตรกรได้รวมกลุ่มกันผลิตและขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ชื่อ "วิสาหกิจชุมชนพោះเห็ดผสมผสานและการแปรรูป" ปัจจุบันมีสมาชิก 27 คน เริ่มจากเงินทุน 20,000 บาท นำไปทำกิจกรรมพោះเห็ดฟางกองเดี่ยวหลังฤดูการทำนา ซึ่งจะเป็นชุมชนต้นแบบที่ไม่ให้เผาแบบยั่งยืน

ปีที่แล้ว ชุมชนมีรายได้จากการขายเห็ดฟางเป็นเงิน 1,350,000 บาท สร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือนสมาชิก 80,000-120,000 บาท/คน/ปี ผลิตเห็ดฟางได้ 20,000 กก./ปี จำหน่ายในชุมชน ต่างจังหวัด มีพ่อค้าคนกลางมารับซื้อเองในหมู่บ้านตลอดฤดูการผลิต

รัฐบาล โฉ มาตราห้ามเผา ลด PM2.5 ได้พล เกษตรกรกว่า 90% ร่วมมือ



The Bangkok Insight

อัปเดต 18 ก.พ. เวลา 15.47 น. • เผยแพร่ 18 ก.พ. เวลา 15.47 น. • The Bangkok Insight

ติดตาม

นายจिरายุ ห่วงทรัพย์ ที่ปรึกษากองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (ปภ.ช.) เปิดเผยว่า ภาพรวมสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ปรับตัวดีขึ้น โดยวันนี้ในภาคใต้ดีขึ้นและอยู่ในค่ามาตรฐานทุกจังหวัด แต่ยังคงเฝ้าระวังในพื้นที่อีสานตอนล่าง ภาคตะวันตกที่กาญจนบุรี และที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ที่มีจุดความร้อนมากที่สุด ปริมาณฝุ่นสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะจังหวัดพะเยา ลำปาง แพร่ น่าน

จุดความร้อนเพียบ ภาคเหนือฝุ่นพุ่ง

ด้านสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ จิสด้า รายงานสถานการณ์ วันนี้พบจุดความร้อน (Hotspot) 2,021 จุด โดยพื้นที่จังหวัดที่พบจุดความร้อนมากที่สุด 10 ลำดับแรก คือ ลำปาง ตาก กาญจนบุรี อุตรดิตถ์ แพร่ อุทัยธานี กำแพง พะเยา เชียงใหม่ และลำพูน ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่า

ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานสภาพอากาศวันนี้ มีมวลอากาศเย็นแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่งผลให้มีฝนในพื้นที่ กทม. โดยช่วงเช้าพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมสูงสุด ได้แก่ เขตราชบุรีมฤณะ วัดใต้ 70 มิลลิเมตร รองลงมา เขตบางคอแหลม 53.5 มิลลิเมตร

เกษตรกร 90% ร่วมมืองดเผา

นายจिरายุ ยังกล่าวถึงกรณีฝ่ายค้านออกมากล่าวว่า มาตราห้ามเผาในพื้นที่การเกษตรเพื่อแก้ปัญหา PM2.5 และมาตรการจัดการฝุ่นของนั้นไม่มีแผนรองรับ ซึ่งในความเป็นจริงแล้ว รัฐบาลสนับสนุนวิธีการทำนาแบบไม่เผาอย่างเป็นระบบ โดยขอความร่วมมือเกษตรกรงดเผาให้หันมาเลือกใช้วิธีไถกลบ และสนับสนุนการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าวและเศษวัสดุการเกษตร

และจากการที่รัฐบาลเข้ามาตราการสนับสนุนการ “ไม่เผา” พบว่าได้ผลเป็นที่น่าพอใจ โดยเกษตรกรกว่า 90% ปฏิบัติตาม

ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ส่งเกษตรกรอำเภอ เกษตรจังหวัด ลงพื้นที่อย่างต่อเนื่องเพราะเรื่องฝุ่นกระทบทุกบ้านทุกคน ไม่ใช่แค่คนใดคนหนึ่ง พร้อมรับฟังปัญหาที่สะท้อนมา ซึ่งต้องอาศัยเวลาและความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการแก้ไขปัญหาได้อย่างจริงจัง ซึ่งตลอด 1 - 2 เดือนที่ผ่านมาได้รับการตอบรับในนโยบายทั้งการสนับสนุนเงินชดเชยและรูปแบบต่าง ๆ จากเกษตรกรอย่างเต็มที่

← × <https://www.banmuang.co.th/news/region/418724>

หน้าแรก | สมัครงาน | ลงโฆษณา | ติดต่อเรา

บ้านเมือง
เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

Home การเมือง อาชญากรรม เศรษฐกิจ ▼ ยานยนต์ บ้านเท็ง กีฬา การศึกษา กทม-สาธารณสุข

ภูมิภาค

ชลบุรีจัดงาน Green Day เปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้เกษตรกรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

วันศุกร์ ที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 20.05 น.

แชร์   

นางพรทิพย์ ศรีสมโภชน์ เกษตรจังหวัดชลบุรี เผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านบึง จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้เกษตรกรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ที่โรงเรียนบ้านศาลาศ่า ตำบลหนองอิรุณ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี โดยมี นายธนนท์ พรพรีภาส รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัดและอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประชาชน และเกษตรกร เข้าร่วมงาน

ทั้งนี้ นายธนนท์ พรพรีภาส รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี ชื่นชมว่างานนี้เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อเกษตรกรและประชาชนทั่วไป ในการสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และลดผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร การทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน และสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประเทศ

ด้าน นางพรทิพย์ ศรีสมโภชน์ เกษตรจังหวัดชลบุรี กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของจัดงานว่า จังหวัดชลบุรีร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบปลอดภัยลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จัดการแปลงเกษตรแบบปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP เพิ่มสินค้าคาร์บอนต่ำ ช่วยให้อากาศสะอาดไม่ก่อฝุ่นละออง PM 2.5 ช่วยลดต้นทุนการผลิตและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ด้วย 3R MODEL โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกร มีทางเลือกในการจัดการวัสดุทางการเกษตรผ่านสถานที่เรียนรู้จำนวน 8 สถานที่ ได้แก่

สถานที่เรียนรู้ที่ 1 การทำปุ๋ยหมักจากวัสดุการเกษตร จุลินทรีย์ดี มีประโยชน์, สถานที่เรียนรู้ที่ 2 การเพาะเห็ดฟางในตะกร้า, สถานที่เรียนรู้ที่ 3 การปลูกพืชใช้น้ำน้อย, สถานที่เรียนรู้ที่ 4 การทำกระถางต้นไม้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร, สถานที่เรียนรู้ที่ 5 เครื่องจักรกลทางการเกษตร, สถานที่เรียนรู้ที่ 6 อันตรรายจากฝุ่น PM2.5, สถานที่เรียนรู้ที่ 7 เมล็ดพันธุ์ดี มีคุณค่า และสถานที่เรียนรู้ที่ 8 เครื่องช่วยรวมพลัง เสริมกำลังหยุดเผา

การจัดงานในครั้งนี้ มีเกษตรกรเข้าร่วม จำนวน 267 ราย ได้ตระหนักถึงผลจากการเผาในพื้นที่การเกษตรที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย สภาพแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ นำไปสู่การปรับพฤติกรรมและปรับเปลี่ยนวิธีทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในอนาคต

เกษตรกร 16 อำเภอศรีสะเกษร่วมสร้างต้นแบบปลอดการเผาพื้นที่การเกษตร

By admin - กุมภาพันธ์ 21, 2025 128 0

จังหวัดศรีสะเกษประสานแกนนำเกษตรกร **16** อำเภอร่วมขับเคลื่อนรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (**Green Day**) ไม่เผาต่อซังข้าวและวัสดุทางการเกษตร

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยนายชาติรี สิริรุ่งวินิช รองผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ได้ร่วมพิธีเปิดการรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (**Green Day**)” โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการ และ แกนนำเกษตรกรจาก **16** อำเภอเข้าร่วมกิจกรรม สร้างความตระหนักผู้ห้ามใช้สารเคมี ห้ามเผาต่อซังและวัสดุทางการเกษตร เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดีร่วมกัน

ปัจจุบันประเทศไทยทั้ง **4** ภูมิภาค ตลอดจนกรุงเทพมหานครและปริมณฑล กำลังประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศ สาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่ง ทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ซึ่งการเผาดังกล่าว ได้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก รวมทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง เนื่องจากดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น

จังหวัดศรีสะเกษ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ จึงมุ่งเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และ นำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผา เพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างจริงจังและเป็นรูปธรรมต่อไป

โอกาสนี้ ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำเครือข่ายเกษตรกร ตลอดจนเกษตรกร ต่างได้แสดงพลัง ”หยุดเผาในพื้นที่ทางการเกษตร” พร้อมแสดงจุดยืนจะเดินหน้าทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (**Green Day**) ด้วยการใช้นวัตกรรมเลือกจัดการเศษซากพืชที่เหลือใช้หลังการเก็บเกี่ยวอย่างเหมาะสม เพื่อเพิ่มธาตุอาหารในดินให้เหมาะสม

https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/929585/?bid=1

ไทย English

ค้นหา

nbt connext

ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก

หน้าหลัก การเมือง เศรษฐกิจ สังคม สาธารณภัย ต่างประเทศ เกษตร ศิลปะ ข่าวในพระราชสำนัก กีฬา รายงานพิเศษ ถ่ายทอดสด **LIVE**

ผู้ว่าสุพรรณบุรี ประธานเปิดงานรณรงค์เผยแพร่สินค้าเกษตรปลอดภัย ณ ตลาดหน้าฟาร์ม ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพและยกระดับสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ ในพื้นที่อำเภอเดิมบางนางบวช

วันนี้ (21 ก.พ. 68) เวลา 10.30 น. ณ อุทยานผักพื้นบ้านเพื่อการยังชีพเฉลิมพระเกียรติ บึงฉวาก อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี นายพิริยะ ฉันทดิลก ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นประธานเปิดงานรณรงค์เผยแพร่สินค้าเกษตรปลอดภัย ณ ตลาดหน้าฟาร์ม ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพและยกระดับสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ กิจกรรมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรปลอดภัยของกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 โดยมี นายวสันต์ จีปุคำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวรายงาน พร้อมด้วย นายอำเภอเดิมบางนางบวช หัวหน้าส่วนราชการ อปท. อบต. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้แทนเกษตรกรจังหวัดราชบุรี ผู้แทนเกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี และเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วม โดยการจัดงานในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรปลอดภัยและมีชื่อเสียงของจังหวัดสุพรรณบุรีให้เป็นที่รู้จักแพร่หลายมากขึ้น การเพิ่มช่องทางการตลาด มีเกษตรกรเข้าร่วมงานของจังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 50 ราย, จังหวัดราชบุรีและจังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดละ 50 ราย รวม 150 ราย

สำหรับกิจกรรมในวันนี้ ประกอบด้วย การเสวนาการบริหารจัดการ การวางแผนการตลาด การเชื่อมโยงผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพรในจังหวัดสุพรรณบุรี สถานีการเรียนรู้ได้แก่การผลิตสมุนไพรเพื่อใช้เป็นยา การผลิตสมุนไพรเพื่อใช้ในการบริโภค การแปรรูปสมุนไพร ตลอดจนการจำหน่ายผลผลิตของวิสาหกิจชุมชน **Yong Smart Famer** และกลุ่มเกษตรกรของจังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 12 ร้าน ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี ได้รับอนุมัติโครงการพัฒนาศักยภาพและยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ ตามแผนงานบูรณาการส่งเสริมการพัฒนา กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 (ราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี) งบประมาณปี พ.ศ. 2568 เพื่อพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล และให้ความสำคัญกับการลดต้นทุนและการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตเพื่อพัฒนาสินค้าเกษตรให้สามารถแข่งขันได้ และเกษตรกรได้รับผลตอบแทนที่สูงขึ้น ต่อไป



เกษตรอำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง จัด focus group เพื่อสรุปข้อมูลสถานการณ์ในแปลงพริกผลไม้ผลระดับอำเภอครั้งที่ 1/2568

นายนิกร ชิดเชื้อ เกษตรอำเภอวังวิเศษ มอบหมายให้ นางสาววรรณธิดา เบญจกุล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ และ นางสาวศรินทร แก่นแก้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอวังวิเศษ จัดทำ focus group เพื่อสรุปข้อมูลการประเมินสถานการณ์ผลผลิตในแปลงพริกผลไม้ผลระดับอำเภอครั้งที่ 1/2568 ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ปี 2568 ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (เครือข่าย) หมู่ที่ 15 ตำบลอ่าวตง อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามสถานการณ์การออกดอกติดผล ของไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง) และแลกเปลี่ยนประเด็นปัญหาที่เกิดขึ้นในการจัดการแปลงช่วงติดดอก นอกจากนี้ได้ถ่ายทอดความรู้ในเรื่อง “การตัดแต่งดอกทุเรียน ” โดย นางสาววิตรี ศรีหมอก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง และมีการผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อใช้กำจัดโรคที่เกิดจากเชื้อราในแปลงทุเรียน โดยในเวทีนี้มีนายสมนึก คงชู เกษตรจังหวัดตรัง มาร่วมพบปะเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนอำเภอวังวิเศษด้วย



เกษตรย่านตาขาว ร่วมถ่ายทอดความรู้ด้านการแปรรูปและถนอมอาหารโครงการส่งเสริมประชาชนเป้าหมายถึงแหล่งเงินทุน ตำบลหาดสำราญ อำเภหาดสำราญ จังหวัดตรัง

นายพนธ์ภณต์ นาพอ เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้นางสาววอภันตรี มีบุญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาวเกศรินทร์ สุวรรณวัฒน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับนางสาวรัตจิรา พูลเกิด พัฒนาการอำเภหาดสำราญพร้อมด้วยเจ้าหน้าที่พัฒนาการอำเภหาดสำราญ ถ่ายทอดความรู้ด้านการแปรรูปและถนอมอาหาร พร้อมสาธิตวิธีการทำหมูฝอยและหมูแดดเดียว แก่เกษตรกรเป้าหมายอำเภหาดสำราญ ภายใต้โครงการส่งเสริมประชาชนเป้าหมายถึงแหล่งเงินทุน ณ ศาลาอเนกประสงค์บ้านท่าโตบ หมู่ที่ 7 ตำบลหาดสำราญ อำเภหาดสำราญ จังหวัดตรัง โดยการอบรมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจในการสร้างทักษะและพัฒนาอาชีพให้กับประชาชนที่เป็นสมาชิกกองทุนชุมชน และเพื่อให้ประชาชนเข้าถึงแหล่งทุนที่มีอยู่ในชุมชน สามารถสร้างอาชีพและสร้างรายได้เพิ่มขึ้น

เกษตรกรวังสามแคว ปลุกพริกขอส ส่งโรงงานราย ได้งาม

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 - 17:01 น.

ที่ตำบลวังสามแคว อำเภอลำดวนบุรี จังหวัดกำแพงเพชร เป็นหนึ่งในพื้นที่ที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังเป็นอันดับต้นของอำเภอลำดวนบุรี เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกมันสำปะหลังเป็นพืชหลัก และเป็นการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ทำให้เกษตรกรมีรายได้ปีละครั้งจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตมันสำปะหลัง ซึ่งปริมาณรายได้ขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิต และราคาผลผลิตในแต่ละปี ทำให้เกษตรกรมีรายได้ไม่แน่นอน ประกอบกับตั้งแต่ปลายปี 2567 จนถึงต้นปี 2568 เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังต้องเผชิญกับสภาวะราคารับซื้อตกต่ำมาก

ทำให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ หมู่ 8 ตำบลวังสามแคว อำเภอลำดวนบุรี จังหวัดกำแพงเพชร เกิดแนวคิดเพื่อที่จะรับมือกับสถานการณ์ราคามันสำปะหลังตกต่ำ และคาดว่าตกต่ำไปอีกเป็นระยะเวลาานซักระยะสมาชิกปรับเปลี่ยนการผลิตปลูกพืชอื่น ทดแทนการปลูกมันสำปะหลัง เริ่มจากการแบ่งพื้นที่จำนวนน้อยๆ มาปลูกพืชผักก่อน ได้แก่ พริกเม็ดใหญ่ลูกผสม โดยยังยึดแนวทางของแปลงใหญ่ คือ ตลาดนำการผลิต มีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน

นายสรรเสริญ สวรรค์บรรพต ประธานแปลงใหญ่ผัก หมู่ 8 ตำบลวังสามแคว อำเภอลำดวนบุรี จังหวัดกำแพงเพชร ผู้นำกลุ่มได้ชักนำให้สมาชิกแปลงใหญ่รวมกลุ่มปลูกพริกขอส ในรูปแบบเกษตรพันธสัญญา ประกันราคารับซื้อ 20 บาท/กิโลกรัม บัณฑิตการผลิตรับซื้อเป็นผู้ออกให้ โดยต้นทุนการผลิตบริษัทกำหนดไว้ไม่เกิน 36,000 บาท/ไร่ และการันตีรายได้ไว้ไม่ต่ำกว่า 100,000 บาท/ไร่ ผลผลิตส่งให้กับบริษัทสุโขทัย การเกษตร นำไปกระจายให้กับโรงงานแปรรูปเป็นซอสพริก และน้ำจิ้มสำเร็จรูป พื้นที่ปลูกพริกขอสของกลุ่มในปัจจุบันมีจำนวน 7 ราย พื้นที่ปลูกรวมกันทั้งหมด 21 ไร่ อยู่ในช่วงระยะกำลังเก็บเกี่ยวผลผลิต ส่วนการดูแล เนื่องจากเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ผักกันอยู่แล้ว มีประสบการณ์ในการปลูกพืชผักมาหลายชนิด เช่น พริกชี้หูลูกผสม มะเขือ พักแก่ พักอ่อน และพักทอง ทำให้การดูแลไม่ยุ่งยาก แต่การปลูกพริกขอสจะเน้นพิเศษเรื่องสารเคมีตกค้าง โดยห้ามมีสารเคมีตกค้างในผลผลิต ณ วันที่เก็บเกี่ยวผลผลิต หากตรวจพบบริษัทจะกีดกันสินค้าจากสมาชิกเป็นเวลา 9 วัน/ครั้ง

นางสาววิชุดา เขี่ยมครุฑ เกษตรอำเภอลำดวนบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักเกษตรอำเภอลำดวนบุรี ลงพื้นที่พบปะกับเกษตรกร พร้อมกับให้ความรู้เฝ้าระวังและกำจัดแมลงศัตรูพืช เพื่อให้ผลผลิตในแปลงได้

คุณภาพตามมาตรฐานความต้องการของโรงงาน ถือว่าเป็นพืชทางเลือกให้เกษตรกร มีรายได้เพิ่มจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ปัจจุบันไม่เพียงแต่คนในหมู่บ้านที่ปลูกพริกขายเท่านั้น มีการขยายไปต่างหมู่บ้านปลูกพืชอายุสั้น ซึ่งการปลูกพริกไม่ยุ่งยาก เรื่องของการใช้น้ำที่เป็นปัจจัยหลักในการปลูกพริก พริกถือว่าเป็นพืชใช้น้ำน้อยให้ผลผลิตดี พริกเป็นหนึ่งในตัวเลือกของชาวนา

“นอกจากนี้ ยังทำให้เศรษฐกิจในหมู่บ้านมีเงินหมุนเวียน ปัจจุบันชาวบ้านได้ปลูกมันสำปะหลังกับข้าวโพด มีรายได้เป็นรายปี ระหว่างรอการเก็บเกี่ยว มารับจ้างเก็บพริกหารายได้ ทุกวัน วันละ 300-500 บาท ไม่เพียงแต่มาเก็บพริกอย่างเดียว ได้ศึกษาวิธีการปลูกพริกอีกด้วย พร้อมกับได้รับคำแนะนำจากเจ้าของไร่ จึงกลับไปแบ่งพื้นที่ไร่ มาปลูกพริกพืชทางเลือกเป็นของตัวเอง โดยพริกที่เก็บขายโรงงาน จะรับประกันราคาอยู่ที่ กิโลกรัมละ 20 บาท”

ในยุคที่เศรษฐกิจผันผวนและค่าครองชีพสูงขึ้น ราคาผลผลิตทางการเกษตรไม่คงที่ การหารายได้เสริมจึงเป็นสิ่งสำคัญ สมาชิกเกษตรกรแปลงใหญ่ฝึกในพื้นที่ตำบลวังหามแห พิสูจน์ให้เห็นว่านอกจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวแล้ว การปลูกพืชทางเลือกสร้างรายได้ สามารถทำให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น พริกเป็นพืชที่ตลาดมีความต้องการ ปัจจุบันการปลูกพริกสร้างรายได้ให้กับสมาชิกเกษตรกรแปลงใหญ่ฝึกเป็นอย่างดี ซึ่งรายได้ส่วนนี้ช่วยแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือนและยังเก็บสำรองไว้ใช้ในยามฉุกเฉิน

พริกขอสจะเก็บแต่เมล็ดที่มีสีแดงเพียงเท่านั้น หลังจากนั้นจะนำมาคัดและบรรจุใส่ถุงเพื่อรอส่งโรงงานสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 08-7199-9589... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ :

https://www.matichon.co.th/region/news_5060351

เกษตรอำเภอไทรงาม จังหวัดตรัง ร่วมมือผู้นำชุมชน ให้บริการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรปี 2568 ในพื้นที่หมู่ 8 ตำบลนาหมื่นศรี อำเภอไทรงาม จังหวัดตรัง

นางสาวรัชณี นิลละออ เกษตรอำเภอไทรงาม มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอไทรงาม ร่วมกับ นายปิยะกุล คงฉาง (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 ตำบลนาหมื่นศรี) และนายสมพร เขยชื่นจิตร (อาสาสมัครเกษตรกร หมู่บ้าน) พร้อมด้วยงานบ้านควนสวรรค์ ให้บริการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2568 ในพื้นที่ หมู่ที่ 8 ตำบลนาหมื่นศรี อำเภอไทรงาม จังหวัดตรัง มีเกษตรกรมารับบริการ 88 ราย ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 8 (บ้านควนสวรรค์) ตำบลนาหมื่นศรี อำเภอไทรงาม จังหวัดตรัง

ในครั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ โดยเชิญชวนให้เกษตรกรที่ปลูกพืชผัก สมุนไพร พื้นที่ 1 งานขึ้นไป และพืชไร่ นาข้าว พื้นที่ 1 ไร่ขึ้นไป หลังจากปลูกแล้ว 15 วัน ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรทุกครั้ง ส่วน ไม้ผล ไม้ยืนต้น พื้นที่ 1 ไร่ขึ้นไป หลังจากปลูกแล้ว 30 วัน ให้แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันทุกปี เพื่อเป็นการยืนยันตัวตน รักษาสิทธิ์ และเป็นข้อมูลการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรรวมถึง เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชและสนับสนุน โครงการมาตรการต่างๆของภาครัฐด้วย

นอกจากนี้ ยังได้ประชาสัมพันธ์รณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยให้เกษตรกรปฏิบัติตามแนวทาง ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องมาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง ขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร ลงวันที่ 17 มกราคม 2568 (ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568) อย่างเคร่งครัด โดยห้ามเผาในพื้นที่การเกษตรทุกกรณี ระหว่างวันที่ 17 มกราคม 2568 - 31 พฤษภาคม 2568 เกษตรกรที่มีประวัติการเผาในช่วงเวลาดังกล่าว จะไม่ได้รับสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนหรือช่วยเหลือต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทุกโครงการเป็นเวลา 2 ปี (ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2568 ถึง 31 พฤษภาคม 2570) ยกเว้นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยเกษตรกรสามารถขอรับคำปรึกษา ขอคำแนะนำ วิธีการจัดการ การสร้างมูลค่าเพิ่ม จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง พร้อมเชิญชวนร่วมงาน Green Day ในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 บริเวณทุ่งทอรั้ง หมู่ที่ 2 ตำบลนาหมื่นศรี พบกับกิจกรรมเข้าฐานเรียนรู้ 5 ดี ชมนิทรรศการ และการออกร้านจำหน่ายสินค้าของดีอำเภอไทรงามด้วย