



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
su ขยายข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agrtech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ลดฝุ่น PM 2.5	1	จังหวัดกาญจนบุรี ขับเคลื่อนโครงการเกษตรปลอดการเผา รมรงค์ ลดฝุ่น PM 2.5 สร้างต้นแบบเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่าง ยั่งยืน	thainews
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	2	ยโสธรเปิดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ให้บริการ เกษตรกรครบวงจร	siamrath
Green Gain Day	3	กำแพงเพชร ผู้ว่าฯ เปิดงาน Green Gain Day รุกแก้ PM2.5 ชู แนวคิดเปลี่ยนเศรษฐกิจเกษตรเป็นเงินก้อน “ไม่เผาแต่ได้ รายได้”	thainews
พัฒนาศักยภาพ	4	เกษตรอำเภอเมืองสมุทรปราการพร้อมด้วยเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอ เมืองสมุทรปราการ ดำเนินการจัดกิจกรรมพัฒนาทักษะและ แนวความคิดสำหรับผู้ประกอบการ	FB สาคร เคเบิลทีวี ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ
ลดการเผา	5	เดินหน้าลดการเผาในภาคเกษตร สร้างอากาศดีอย่างยั่งยืน ด้วย ความร่วมมือทุกภาคส่วน	• FB สถานีวิทยุกระจายเสียง แห่งประเทศไทย • FB สวท.สุราษฎร์ธานี • FB เรื่องเล่าข่าวเกษตร • FB สำนักงาน ประชาสัมพันธ์จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ • FB สำนักงาน ประชาสัมพันธ์จังหวัด ยโสธร
ทุเรียน	6	ดีเดย์ ฤดูการทุเรียนภาคตะวันออก ประกาศวันเก็บเกี่ยวป้องกัน ทุเรียนอ่อน	FB Prachachat - ประชาชาติ
ทุเรียน	7	3 มาตรการของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อเกษตรกรไทยผลิต ทุเรียนคุณภาพและได้มาตรฐาน	FB ก้าวเกษตร
ลดการเผา	8	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่นครพนม ขับเคลื่อน ภารกิจ “ไม่เผา แต่ได้รายได้” เดินหน้า ลดเผา สร้างรายได้อย่าง ยั่งยืน	FB สวท.นครพนม FM 90.25 MHz
Green Gain Day	9	“Green Gain Day” องค์กรรู้ทันทดแทนการเผาพื้นที่เกษตร	tnnthailand
ลดฝุ่น PM2.5	10	กาญจนบุรีเดินหน้าเกษตรปลอดเผา ลดฝุ่น PM2.5 สร้างต้นแบบ Green Economy	siamrath
สถานการณ์ชายแดน	11	กรมส่งเสริมการเกษตร รุดลงพื้นที่สระแก้ว ติดตามเยียวยา เกษตรกรชายแดนที่ได้รับผลกระทบจากความไม่สงบบริเวณ ชายแดน	thainews

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ทุเรียน	12	กรมส่งเสริมการเกษตร บูรณาการทุกภาคส่วน ยกย่องระดับ “ทุเรียนคุณภาพจันทบุรี” เสริมความเชื่อมั่นตลาดส่งออก ปี 2569	IG am1386radio
ลดการเผา	13	เอาจริง พบการเผาในพื้นที่เกษตรกรจะถูกตัดสิทธิ์เข้าร่วมโครงการกระทรวงเกษตรฯ 2 ปี	dailynews
Green Gain Day	14	เกษตรจังหวัดนครพนม จัดงาน “Green Gain Day” ธรรมชาติไม่เผาแต่ได้รายได้ มุ่งสู่เกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	77kaoded
ลดการเผา	15	เดินหน้าลดการเผาในภาคเกษตร สร้างอากาศดีอย่างยั่งยืน ด้วยความร่วมมือทุกภาคส่วน	prd
ทุเรียน	16	ดีเดย์ ฤดูกาลทุเรียนภาคตะวันออก ประกาศวันเก็บเกี่ยวป้องกันทุเรียนอ่อน	prachachat

จังหวัดกาญจนบุรี ขับเคลื่อนโครงการเกษตรปลอดภัยตาม มาตรฐาน PM 2.5 สร้างต้นแบบเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน



วันนี้ (26 กุมภาพันธ์ 2569) เวลา 09.30 น. ณ วัดสระลำเลาทอง หมู่ที่ 6 ตำบลพนมทวน อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี นางสาววิรัชฐา สงวนเสริมศรี ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี มอบหมายให้ นายสิทธิวีร์ วรรณพฤกษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมชุมชนปลอดภัยการมา ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2569 โดยมี นายสุเทพ วงศ์วิกรมคุณ นายอำเภอพนมทวน ให้การต้อนรับ และนายเอก ชื่นอารมย์ เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการ และพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อรณรงค์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมจากการเผาตอซังข้าวมาเป็นการหมักและไถกลบ ซึ่งจะช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินและลดปัญหาหมอกควันอย่างเป็นรูปธรรม

จังหวัดกาญจนบุรี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี จัดกิจกรรมชุมชนปลอดภัยการมา เพื่อส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมลดการเผาในพื้นที่การเกษตร เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรและชุมชนในการบริหารจัดการพื้นที่และแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร สร้างรายได้และมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร พร้อมทั้งได้ตระหนักถึงวิกฤตการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม จึงได้บูรณาการความร่วมมือกับภาครัฐและเอกชน อาทิ กรมชลประทาน สถานีพัฒนาที่ดินกาญจนบุรี และการยางแห่งประเทศไทย ในการสนับสนุนองค์ความรู้และนวัตกรรมน้ำหมักชีวภาพเพื่อย่อยสลายตอซัง ภายในงานมีการลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ระหว่างหน่วยงานสนับสนุนกับตัวแทนเกษตรกร เพื่อสร้างความร่วมมือในการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรสู่ระบบเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) และยกระดับคุณภาพชีวิตของชนในชุมชนให้ดีขึ้น

ทั้งนี้ กิจกรรมภาคปฏิบัติประกอบด้วย การสาธิตการไถกลบตอซังข้าวโดยใช้รถไถร่วมกับน้ำหมักย่อยสลาย ซึ่งช่วยลดระยะเวลาการบ่มปุ๋ยและเพิ่มธาตุอาหารในดิน รวมถึงการใช้เทคโนโลยีโดรนพ่นสารชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิต ซึ่งโครงการดังกล่าวมีพื้นที่นำร่องใน 3 ตำบล 7 หมู่บ้าน ของอำเภอพนมทวน โดยจังหวัดกาญจนบุรี ตั้งเป้าหมายให้กิจกรรมนี้เป็นจุดเริ่มต้นสำคัญในการสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดภัยการมาที่เข้มแข็ง และขยายผลไปยังพื้นที่อื่นๆ เพื่อร่วมกันแก้ไขภาวะโลกร้อนและสร้างภาคการเกษตรที่ยั่งยืนต่อไป

สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดกาญจนบุรี : ช่าง/ภาพ

 อธิพร ม่วงแก้ว-ช่าง / พิมพ์-ภาพนิ่ง-วิดีโอ-ส่งข่าว

สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดกาญจนบุรี

nbt

 243,313
 จำนวนข่าว

 0
 วิดีโอที่เผยแพร่

 29,518,282
 จำนวนคนชมข่าว

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

- 1.ความนิยม
#เล่าเรื่องเมืองครั้ง
 6,854 ยอดชม
- 2.ความนิยม
#การบริหารจัดการน้ำ
 2,478 ยอดชม
- 3.ความนิยม
#ศจังหวัดปัตตานี
 2,112 ยอดชม
- 4.ความนิยม
#ศเรื่องลำปางเมืองตาปี
 1,926 ยอดชม
- 5.ความนิยม
#ศปัตตานีOnePlan
 1,840 ยอดชม

ข่าวภูมิภาค

โยธริเปิดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ให้บริการเกษตรกรครบวงจร

26 กุมภาพันธ์ 2569 18:15 น.

แอสทีวี



จังหวัดโยธริเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ให้บริการแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาด้านการผลิตทางการเกษตรอย่างรวดเร็วทั่วถึง และครบวงจร โดยบูรณาการความร่วมมือจากหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันพัฒนาและแก้ไขปัญหา ให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ มั่นคง และยั่งยืน

ดู พิกัด

ก ก ก*

นายพนต ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดโยธริ กล่าวถึงความจำเป็นมาของโครงการว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เป็นโครงการที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้ในพระราชานุเคราะห์ เมื่อครั้ง พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ยังทรงดำรงพระราชอิสริยยศเป็นสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เนื่องในวโรกาสทรงเจริญพระชนมายุครบ 50 พรรษา ในปีพุทธศักราช 2545 นับเป็นโครงการสำคัญที่มุ่งช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม

โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาด้านการผลิตทางการเกษตรอย่างรวดเร็ว ทั่วถึง และครบวงจร โดยบูรณาการความร่วมมือจากหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันพัฒนาและแก้ไขปัญหา ให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ มั่นคง และยั่งยืน

ภายในงานมีการจัดบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ที่หลากหลายด้าน อาทิ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกกฎหมาย คลินิกหม่อนไหม และคลินิกส่งเสริมการเกษตร รวมถึงคลินิกอื่น ๆ เช่น คลินิกสาธารณสุข คลินิกเกษตรและสหกรณ์ คลินิกยางพารา คลินิกเศรษฐกิจการเกษตร และคลินิกฝนหลวง พร้อมทั้งจัดนิทรรศการให้ความรู้ตามความต้องการของเกษตรกร และการออกร้านจำหน่ายสินค้าแปรรูปและสินค้าเกษตรจากกลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และภาคเอกชน เพื่อส่งเสริมรายได้และเพิ่มโอกาสทางการตลาดให้แก่เกษตรกรในพื้นที่

โอกาสนี้ ประธานในพิธีได้มอบโล่ประกาศเกียรติคุณ ประกาศนียบัตร และเข็มเชิดชูเกียรติ แก่เกษตรกรดีเด่นและสถาบันเกษตรกรดีเด่น ประจำปีพุทธศักราช 2568 เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติและสร้างขวัญกำลังใจแก่ผู้ที่มีผลงานโดดเด่นด้านการพัฒนาภาคการเกษตรของจังหวัดโยธริอีกด้วย

กำแพงเพชร ผู้ว่า เปิดงาน Green Gain Day รุกแก้ PM2.5 ชูแนวคิดเปลี่ยนเศษวัสดุการเกษตรเป็นเงินก้อน “ไม่เผาแต่ได้รายได้”



จังหวัดกำแพงเพชร เดินหน้าขับเคลื่อนเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จัดกิจกรรม “Green Gain Day” สร้างการเรียนรู้ให้เกษตรกรหยุดเผาตอซัง-ใบอ้อย เปลี่ยนเป็นปุ๋ยและพลังงานชีวมวล มุ่งเป้าลดฝุ่นละออง PM2.5 พร้อมสร้างรายได้เสริมอย่างยั่งยืน

nbt connext		
243,358	0	29,522,621
จำนวนข่าว	วิดีโอทั้งหมด	จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1. ความนิยม
#เล่าเรื่องเมืองตรัง
6,893 ยอดชม
2. ความนิยม
#การบริหารจัดการน้ำ
2,478 ยอดชม
3. ความนิยม
##จังหวัดปัตตานี
2,143 ยอดชม
4. ความนิยม
##เรื่องเล่าเมืองตานี
1,949 ยอดชม
5. ความนิยม
##ปัตตานีOnePlan
1,907 ยอดชม

กำแพงเพชร ผู้ว่าฯ เปิดงาน Green Gain Day รุกแก้ PM2.5 ชูแนวคิดเปลี่ยนเศษวัสดุการเกษตรเป็นเงินก้อน “ไม่เผาแต่ได้รายได้” จังหวัดกำแพงเพชร เดินหน้าขับเคลื่อนเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จัดกิจกรรม “Green Gain Day” สร้างการเรียนรู้ให้เกษตรกรหยุดเผาตอซัง-ใบอ้อย เปลี่ยนเป็นปุ๋ยและพลังงานชีวมวล มุ่งเป้าลดฝุ่นละออง PM2.5 พร้อมสร้างรายได้เสริมอย่างยั่งยืน ท้องค้การบริหารส่วนตำบลวังควง อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร นายชาติป รุจนเสรี ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานเปิดงานโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรม “Green Gain Day” ภายใต้แนวคิด “ไม่เผาแต่ได้รายได้” โดยมี นายธนดล วงษ์ชินธ์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร เป็นผู้กล่าวรายงาน และ นายเศกสันต์ สารการ นายอำเภอพรานกระต่าย ให้การต้อนรับ ท่ามกลางเครือข่ายเกษตรกร ผู้นำชุมชน และผู้น้ององค์กรปกครองท้องถิ่นเข้าร่วมงานกว่า 300 คน นายชาติป รุจนเสรี ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร ระบุว่า กำแพงเพชรเป็นแหล่งปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ ทั้งข้าว อ้อย และมันสำปะหลัง แต่ที่ผ่านมามักประสบปัญหาการเผาเศษวัสดุหลังการเก็บเกี่ยว ซึ่งเป็นต้นเหตุสำคัญของปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 "การจัดงาน Green Gain Day ในวันนี้ คือการผลักดันแนวคิดเกษตรสมัยใหม่ที่เปลี่ยนจากการเผาทำลาย มาเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added) ไม่ว่าจะเป็นการไถกลบเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ลดค่าปุ๋ยเคมี หรือการนำไปแปรรูปเป็นพลังงานชีวมวล และถ่านไบโอชา ซึ่งทั้งหมดนี้สามารถเปลี่ยนเป็นรายได้เสริมให้เกษตรกรได้จริง" ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร กล่าว

ด้านนายธนดล วงษ์ชินธ์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ปรับนโยบายจาก “No Burn” (ไม่เผา) สู่ “Green Gain” (เกษตรสีเขียว สร้างรายได้) โดยภายในงานได้จัดฐานการเรียนรู้ 5 จุดสำคัญ เพื่อให้เกษตรกรนำไปปรับใช้ได้ทันที ได้แก่

1. รู้ทันฝุ่น...กู้คืนลมหายใจ: เข้าใจผลกระทบของ PM2.5
2. เปลี่ยนเศษฟาง...เป็นเงินก้อน: เทคนิคการสร้างมูลค่าจากวัสดุเหลือใช้
3. ปลูกดินดี...ฟื้นชีวิต: การไถกลบเพื่อปรับปรุงคุณภาพดิน
4. พืชทางรอด...เกษตรยุคใหม่: การปรับตัวในยุคโลกเดือด

5. ถ่านไบโอชา...นวัตกรรมทำเงิน: สาธิตการผลิตถ่านบำรุงดินคุณภาพสูง

ไฮไลท์สำคัญของงานคือการที่ผู้ว่าราชการจังหวัด กดสวัญนำโดรนขึ้นบินหว่านเมล็ดปอเทืองบนที่ดินกว่า 5 ไร่ จากนั้น พร้อมด้วยนายอำเภอและเกษตรจังหวัด ลงพื้นที่ร่วมกับเกษตรกร สาธิตการขับรถแทรกเตอร์ไถ ปลูกตอซัง และเมล็ดปอเทืองที่หว่านก่อนหน้าเพื่อเปลี่ยนซากพืชให้เป็นปุ๋ยอินทรีย์ธรรมชาติแทนการเผาที่ทำลายหน้าดิน เพิ่มธาตุไนโตรเจนในดินและสร้างทัศนียภาพที่สวยงามเมื่อดอกเหลืองสะพรั่ง โดยการจัดงานครั้งนี้ถือเป็นความร่วมมือครั้งสำคัญของทุกภาคส่วนในจังหวัดกำแพงเพชร ที่จะร่วมกันขับเคลื่อนภาคการเกษตรสู่ความยั่งยืน ลดมลพิษทางอากาศ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้มั่นคงในระยะยาว อีกด้วย



26 กุมภาพันธ์ 2569

<https://www.facebook.com/share/v/1BhiABxqT7/>





26 กุมภาพันธ์ 2569

<https://www.facebook.com/share/p/1BDCwUYvnP/>

โพสต์ของ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย


สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย

5 วัน · 🌐

เดินหน้าลดการเผาในภาคเกษตร สร้างอากาศดีอย่างยั่งยืน ด้วยความร่วมมือทุกภาคส่วน

(26 ก.พ. 69) ท่ามกลางสถานการณ์หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่ยังคงส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนในหลายพื้นที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งขับเคลื่อนมาตรการแก้ไขปัญหามาอย่างเป็นระบบ โดยมอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดดำเนินงานเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะ กรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการรณรงค์ลดการเผาในภาคการเกษตร ควบคู่กับการส่งเสริมทางเลือกในการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนการลดการเผาอย่างต่อเนื่อง มุ่งสู่ระบบการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านการสื่อสารเชิงรุก การสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกร และการส่งเสริมวิถีจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการเผา อาทิ การไถกลบ การทำปุ๋ยหมัก และการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมสะท้อนความเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้นอย่างชัดเจน โดยข้อมูลติดตามจุดความร้อนจากดาวเทียมระบบ VIIRS ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 31 มกราคม 2569 พบจุดความร้อน (Hotspot) พื้นที่การเกษตร ในประเทศไทย จำนวน 10,137 จุด จากเดิมปี 2568/69 ในช่วงเวลาเดียวกันจำนวน 7,063 จุด พบว่าลดลง จำนวน 3,074 จุด คิดเป็นร้อยละ 30.25% แสดงให้เห็นว่ามาตรการลดการเผาเริ่มเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับปี 2569 กรมส่งเสริมการเกษตรวางกลไกขับเคลื่อนใน 2 มิติหลัก ได้แก่ การลดการเผา และการสร้างระบบสนับสนุน โดยจัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงเผา (Risk Map) เชื่อมโยงข้อมูลเกษตรกรกับจุดความร้อนจากดาวเทียม ส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมทดแทนการเผา อาทิ แนวคิด 3R Model เพื่อวิเคราะห์และพัฒนาห่วงโซ่มูลค่าวัสดุชีวภาพ เช่น ช้าว อ้อย และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พร้อมทั้งดำเนินงานครอบคลุมทั้งระดับแปลงและระดับพื้นที่ รวมถึงการเชื่อมโยงวัสดุเหลือใช้กับโรงไฟฟ้าชีวมวลและโรงงานแปรรูป

นอกจากนี้ จะมีการจัดกิจกรรม "Green Gain Day" ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีทดแทนการเผาในพื้นที่เกษตรทั้ง 77 จังหวัด สำหรับจังหวัดที่มีแผนจัดเดือน ก.พ.-มี.ค. 69 ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์, ลพบุรี, ลำปาง, นครราชสีมา, ลำพูน, สระแก้ว, เชียงราย, จะเชิงเทรา, มหาสารคาม, พิจิตร, พระนครศรีอยุธยา, อุตรดิตถ์, สระบุรี, นครปฐม, เชียงใหม่, กำแพงเพชร, พิษณุโลก, แม่ฮ่องสอน รวมถึงยังได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ใช้เองจากวัสดุการเกษตรที่เหลือใช้ในท้องถิ่นและไถกลบคอกซัง เพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร เพิ่มเดิมอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารให้แก่ดิน ทำให้ดินมีโครงสร้างดีขึ้น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยเคมี และลดต้นทุนการผลิตในส่วนของปุ๋ยเคมี โดยการถ่ายทอดความรู้จัดการเศษวัสดุ และเกษตรกรมีการนำไปอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ไปใช้ประโยชน์กับพืชชนิดต่าง ๆ รวม 3,321,026.16 ต้น คิดเป็นพื้นที่รวม 3,027,991.25 ไร่

สำหรับกำหนดช่วงควบคุมการเผาในฤดูเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 31 มีนาคม 2569 หากพบการเผาในพื้นที่เกษตร เกษตรกรจะถูกตัดสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นระยะเวลา 2 ปี ยกเว้นกรณีช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ มาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อสร้างความร่วมมือและความรับผิดชอบร่วมกันในการลดปัญหาหมอกควัน โดยไม่ผลักภาระให้เกษตรกรเพียงฝ่ายเดียว แต่เน้นการสนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และเครื่องมือที่ช่วยให้เกษตรกรปรับตัวได้จริง

#ฝุ่นpm25 #ฝุ่นละออง



RADIO THAILAND
กระจายเสียงทั่วประเทศ

26 กุมภาพันธ์ 2569

**ลดการเผาภาคเกษตร
สร้างอากาศดีอย่างยั่งยืน**

สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย Radio Thailand

	26 กุมภาพันธ์ 2569
	https://www.facebook.com/share/p/1ASyZVh8uf/

โพสต์ของ Prachachat - ประชาชาติ

Prachachat - ประชาชาติ 5 วัน · ๑

กรมส่งเสริมการเกษตร เคาะวันตัดทุเรียนตะวันออก ปี'69 คุมเข้มเปอร์เซ็นต์เนื้อแห้ง สกัดทุเรียนอ่อน ต้นผลผลิต 1.06 ล้านตันสู่ตลาดส่งออก

17 · ความคิดเห็น 1 รายการ แชร์ 1 ครั้ง

ถูกใจ แสดงความคิดเห็น แชร์

เกี่ยวข้องมากที่สุด

ผู้เขียน Prachachat - ประชาชาติ

ดีเดย์ ฤดูกาลทุเรียนภาคตะวันออก ประกาศวันเก็บเกี่ยวป้องกันทุเรียนอ่อน... อ่านข่าวฉบับฉบับได้ที่ : <https://www.prachachat.net/economy/news-1970831>

ดีเดย์ ฤดูกาลทุเรียนภาคตะวันออก ประกาศวันเก็บเกี่ยวป้องกันทุเรียนอ่อน PRACHACHAT.NET ดีเดย์ ฤดูกาลทุเรียนภาคตะวันออก ประกาศวันเก็บเกี่ยวป้องกันทุเรียนอ่อน

5 วัน ถูกใจ ตอบกลับ

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออูล่า

26 กุมภาพันธ์ 2569

<https://www.prachachat.net/economy/news-1970831>

เศรษฐกิจในประเทศไทย

ดีเดย์ ฤดูกาลทุเรียนภาคตะวันออก ประกาศ วันเก็บเกี่ยวป้องกันทุเรียนอ่อน

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569 - 15:44 น.



สำรวจเพิ่มเติม

🔍 พยากรณ์ฤดูกาล

🔍 ทุเรียนส่งออก

🔍 คอร์สอบรมการปลูกทุเรียน

🔍 ทุเรียนพันธุ์พวงมณี

🔍 สูตรอาหาร

🔍 เทคโนโลยีการผลิต

🔍 ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง

**กรมส่งเสริมการเกษตร ดีเดย์ฤดูกาลทุเรียนภาคตะวันออก เกษตรฯ ประกาศวันเก็บเกี่ยว เน้นย้ำ
กระบวนการผลิตปลอดภัย ป้องกันปัญหาทุเรียนอ่อน เน้นคุณภาพ**

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชนและเกษตรกร วางแนวทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2569 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงาน เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพคือ พันธุ์กระดุม วันที่ 20 มีนาคม 2569 พันธุ์ชะนีและพวงมณี วันที่ 10 เมษายน 2569 พันธุ์หมอนทองและก้านยาว วันที่ 20 เมษายน 2569 กำหนดการพิจารณาความอ่อนแก่ของทุเรียน

โดยใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ. 3-2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พันธุ์กระดุมทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 27% โดยมวล พันธุ์ชะนีและพวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้ง ไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล พันธุ์หมอนทองและก้านยาว มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล ซึ่งถ้าผลการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนน้อยกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน)

“กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด จะเป็นหน่วยรับผิดชอบ ในการจัดทำประกาศร่วมกับ จังหวัด ในส่วนของเกษตรกรได้ขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่ จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อ ทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรวมเนื้อทุเรียนเพื่อออกใบรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรวม เนื้อทุเรียน สำหรับใช้แนบไปกับรถขนส่งทุเรียนไปที่ลี้/โรงคัดบรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลา ดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตามประกาศของแต่ละจังหวัด เป็นหลัก”

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้นำย้ำไปยังเกษตรกรให้ดำเนินการตามมาตรการ ตรวจสอบตัด จัด ระเบียบสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย เพื่อให้มั่นใจคุณภาพทุเรียนตะวันออก โดยในส่วนของ การตรวจ ก่อนตัดนั้น เกษตรกรต้องรับรองผลระดับความแก่ด้วยการตรวจวิเคราะห์เนื้อแห้ง เพื่อให้ทุเรียนมีคุณภาพดี สุกได้มาตรฐานก่อนส่งออก จัดระเบียบสวน

โดยดำเนินการ Big Cleaning Day เพื่อจัดการสุขอนามัยสวน ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช และทำระบบ ตรวจสอบย้อนกลับจากสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย ส่งเสริมการทำสวนให้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP การจัดการน้ำ พื้นที่ปลูก และใช้สารเคมีอย่างปลอดภัยและถูกต้องตามคำแนะนำ นำไปสู่เป้าหมาย สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะการยกระดับการส่งออกทุเรียนไทย ซึ่ง เชื่อว่าแนวทางนี้จะช่วยให้ทุเรียนตะวันออกมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับ ป้องกันการตัดทุเรียนอ่อน และยกระดับ ราคาสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ฤดูกาลผลิตผลไม้ภาคตะวันออกจะเริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคมเรื่อยไปจนถึงกรกฎาคม 2569 ซึ่งคาดการณ์ สถานการณ์การผลิตผลไม้ปีนี้ผลผลิตทุเรียนจะเพิ่มขึ้น เป็นผลเนื่องมาจากพื้นที่ให้ผลปีแรกเพิ่มขึ้น ผลผลิต ต่อไร่เพิ่มขึ้น จากทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมา เริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรกและสภาพอากาศ เอื้ออำนวยทำให้ทุเรียนออกดอกและติดผลเพิ่มขึ้น โดยคาดการณ์ปริมาณผลผลิตรวมทั้งสิ้น 1,850,000 ตัน เป็นผลผลิตรวมทุเรียนภาคตะวันออก 1,066,000 ตัน ในขณะที่ผลผลิตเงาะ มังคุด และลองกอง ลดลง ซึ่ง เป็นผลมาจากเนื้อที่ให้ผลที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ทั้ง 3 ชนิด ลดลงเนื่องจากในปีที่ผ่านมา ออกดอกและติดผลมาก ทำให้ในปีนี้อยู่ในระยะพักต้น สะสมอาหาร

ยกระดับ “ทุเรียนคุณภาพจันทบุรี” เสริมความเชื่อมั่นตลาดส่งออก ปี 2569

กรมส่งเสริมการเกษตรเดินทางบูรณาการความร่วมมือหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร จัด โครงการสร้างความตระหนักรู้ด้านการประกันภัย การบริหารความเสี่ยงทางการเงิน และการควบคุม คุณภาพทุเรียนจังหวัดจันทบุรี ฤดูกาลผลิต ปี 2569 เพื่อยกระดับมาตรฐานผลผลิตและเสริมความเชื่อมั่น ตลาดส่งออก โดยมี นางสาวจารุวรรณ ทองใบ เกษตรจังหวัดจันทบุรี เป็นประธานเปิดการฝึกอบรม ณ อาคารอเนกประสงค์ เทศบาลตำบลพลับพลาณารายณ์ อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569

กรมส่งเสริมการเกษตรคาดหวังว่า เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ที่เข้าร่วมการอบรมจะสามารถนำองค์ความรู้ไป ถ่ายทอดและขยายผลสู่เกษตรกรรายอื่นในพื้นที่ ช่วยยกระดับมาตรฐานทุเรียนจันทบุรีให้เติบโตอย่างยั่งยืน พร้อมสร้างความมั่นคงทางรายได้และความเชื่อมั่นในตลาดส่งออกระยะยาว

นางสาวจารุวรรณ ทองใบ เกษตรจังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า ทุเรียนยังคงเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด จันทบุรี โดยในฤดูกาลผลิตปี 2569 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 683,027 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.66 จากปี

ก่อน อันเป็นผลมาจากการขยายพื้นที่เพาะปลูกและการปรับเปลี่ยนชนิดพืช จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องควบคุมคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน เพื่อรักษาภาพลักษณ์ทุเรียนจันทบุรีในตลาดโลก

การดำเนินงานในครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน อาทิ สหกรณ์การเกษตร/สมาคมนำเข้า-ส่งออกผลไม้ และเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียน สะท้อนแนวทางการทำงานแบบบูรณาการของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่มุ่งพัฒนาเกษตรกรให้สามารถบริหารจัดการ การผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่กับการบริหารความเสี่ยงทางเศรษฐกิจและการตลาด... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : <https://www.prachachat.net/economy/news-1970831>



26 กุมภาพันธ์ 2569

<https://www.facebook.com/share/1HEehBTyqc/>



ก้าวเกษตร
6 วัน · 🌐



3 มาตรการของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อเกษตรกรไทยผลิตทุเรียนคุณภาพและได้มาตรฐาน



เกษตรกรไทย
ผลิตทุเรียน
คุณภาพและ
ได้มาตรฐาน

3

มาตรการ
กรมส่งเสริม
การเกษตร

1 มาตรการส่งเสริมการปฏิบัติที่ดี ระดับเกษตรกรสวนทุเรียนเพื่อผลิตทุเรียน คุณภาพได้มาตรฐาน



น้ำ, พื้นที่ปลูก, เก็บรักษาและขนย้ายผลผลิต
ต้องไม่มีความเสี่ยงต่อการตกค้างหรือปน
เปื้อนทางชีวภาพ เคมี และกายภาพ



การใช้วัตถุอันตรายสารเคมีตาม
มาตรฐานต้องเป็นไปตามมาตรฐานตาม
คำแนะนำกรมวิชาการเกษตร



ผลผลิตปลอดศัตรูพืช
ด้วยการจัดการศัตรู
พืชแบบผสมผสาน



เก็บเกี่ยวทุเรียนในระยะ
ที่แก่ได้ที่ของแต่ละพันธุ์



ส่งมอบประสิทธิภาพ
ตามหลักการปฏิบัติระบบทุเรียน
และเป็นกำลังหนุนฐานแผนการ
ควบคุมการผลิตอย่างสม่ำเสมอ

2 บริการตรวจก่อนตัด



ตรวจวิเคราะห์และรับรองผลระดับความแก่ของทุเรียน ด้วยการ
วิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแข็งของทุเรียนใช้เทคนิคมาตรฐานสินค้าเกษตร ทุเรียน
(บพข.3-2567) เพื่อประกอบการตรวจสอบรับซื้อและตรวจสอบย้อนกลับ
คุณภาพทุเรียนจากสวน โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ
ทุกอำเภอ และจุดบริการเคลื่อนที่ที่กำหนด

3 เพิ่มผลผลิตการผลิทุเรียน แปลงใหญ่ให้ได้เกรดคุณภาพ มาตรฐาน และทำการตลาด แบบรวมขาย



**“ตรวจก่อนตัด จัดระเบียบสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย
มั่นใจคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก”**





26 กุมภาพันธ์ 2569

<https://www.facebook.com/share/p/1DaHtwyztx/>

โพสต์ของ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดยโสธร


สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดยโสธร

5 วัน · 🌐

เดินหน้าลดการเผาในภาคเกษตร สร้างอากาศดีอย่างยั่งยืน ด้วยความร่วมมือทุกภาคส่วน

(26 ก.พ. 69) ท่ามกลางสถานการณ์หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่ยังคงส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนในหลายพื้นที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งขับเคลื่อนมาตรการแก้ไขปัญหามาอย่างเป็นระบบ โดยมอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดดำเนินงานเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะ กรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการรณรงค์ลดการเผาในภาคการเกษตร ควบคู่กับการส่งเสริมทางเลือกในการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนการลดการเผาอย่างต่อเนื่อง มุ่งสู่ระบบการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านการสื่อสารเชิงรุก การสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกร และการส่งเสริมวิถีจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการเผา อาทิ การไถกลบ การทำปุ๋ยหมัก และการเพิ่มมูลค่างู่วสดเหลือใช้ ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมสะท้อนความเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้นอย่างชัดเจน โดยข้อมูลติดตามจุดความร้อนจากดาวเทียมระบบ VIIRS ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 31 มกราคม 2569 พบจุดความร้อน (Hotspot) พื้นที่เกษตร ในประเทศไทย จำนวน 10,137 จุด จากเดิมปี 2568/69 ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน 7,063 จุด พบว่าลดลง จำนวน 3,074 จุด คิดเป็นร้อยละ 30.25% แสดงให้เห็นว่ามาตรการลดการเผาเริ่มเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับปี 2569 กรมส่งเสริมการเกษตรวางกลไกขับเคลื่อนใน 2 มิติหลัก ได้แก่ การลดการเผา และการสร้างระบบสนับสนุน โดยจัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงเผา (Risk Map) เชื่อมโยงข้อมูลเกษตรกรกับจุดความร้อนจากดาวเทียม ส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมทดแทนการเผา อาทิ แนวคิด 3R Model เพื่อวิเคราะห์และพัฒนาห่วงโซ่มูลค่างู่วสดชีวภาพ เช่น ข้าว อ้อย และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พร้อมทั้งดำเนินงานครอบคลุมทั้งระดับแปลงและระดับพื้นที่ รวมถึงการเชื่อมโยงวัสดุเหลือใช้กับโรงไฟฟ้าชีวมวลและโรงงานแปรรูป

นอกจากนี้ จะมีการจัดกิจกรรม "Green Gain Day" ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีทดแทนการเผาในพื้นที่เกษตรทั้ง 77 จังหวัด สำหรับจังหวัดที่มีแผนจัดเดือน ก.พ.-มี.ค. 69 ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์, ลพบุรี, ลำปาง, นครราชสีมา, ลำพูน, สระแก้ว, เชียงราย, ฉะเชิงเทรา, มหาสารคาม, พิจิตร, พระนครศรีอยุธยา, อุตรดิตถ์, สระบุรี, นครปฐม, เชียงใหม่, กำแพงเพชร, พิษณุโลก, แม่ฮ่องสอน รวมถึงยังได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองจากวัสดุการเกษตรที่เหลือใช้ในท้องถิ่นและไถกลบตอซัง เพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร เพิ่มเติมอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารให้แก่ดิน ทำให้ดินมีโครงสร้างดีขึ้น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำปุ๋ยเคมี และลดต้นทุนการผลิตในส่วนของปุ๋ยเคมี โดยการถ่ายทอดความรู้จัดการเศษวัสดุ และเกษตรกรมีการนำไปอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ไปใช้ประโยชน์กับพืชชนิดต่าง ๆ รวม 3,321,026.16 ตัน คิดเป็นพื้นที่รวม 3,027,991.25 ไร่

สำหรับกำหนดช่วงควบคุมการเผาในฤดูเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 31 มีนาคม 2569 หากพบการเผาในพื้นที่เกษตร เกษตรกรจะถูกตัดสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นระยะเวลา 2 ปี ยกเว้นกรณีช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ มาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อสร้างความร่วมมือและความรับผิดชอบร่วมกันในการลดปัญหาหมอกควัน โดยไม่ผลักภาระให้เกษตรกรเพียงฝ่ายเดียว แต่เน้นการสนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และเครื่องมือที่ช่วยให้เกษตรกรปรับตัวได้จริง

การแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ในภาคการเกษตรจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เกษตรกร ภาคเอกชน และประชาชน การเปลี่ยนจาก "การเผา" สู่ "การสร้างมูลค่า" จึงเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ควบคู่กับการสร้างระบบการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนในระยะยาว





26 กุมภาพันธ์ 2569

<https://www.facebook.com/photo.php?fbid=1731423504844691>



**เดินหน้าลดการเผาในภาคเกษตร
สร้างอากาศได้อย่างยั่งยืน
ด้วยความร่วมมือทุกภาคส่วน**

26 ก.พ. 2569
www.agrinewsthai.com



26 กุมภาพันธ์ 2569

<https://www.facebook.com/share/1DnmD8iZJa/>

โพสต์ของ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

6 วัน · 🌐

...

เดินหน้าลดการเผาในภาคเกษตร สร้างอากาศดีอย่างยั่งยืน ด้วยความร่วมมือทุกภาคส่วน

(26 ก.พ. 69) ท่ามกลางสถานการณ์หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่ยังคงส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนในหลายพื้นที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งขับเคลื่อนมาตรการแก้ไขปัญหามาอย่างเป็นระบบ โดยมอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดดำเนินงานเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะ กรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการรณรงค์ลดการเผาในภาคการเกษตร ควบคู่กับการส่งเสริมทางเลือกในการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนการลดการเผาอย่างต่อเนื่อง มุ่งสู่ระบบการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านการสื่อสารเชิงรุก การสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกร และการส่งเสริมวิถีจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการเผา อาทิ การไถกลบ การทำปุ๋ยหมัก และการเพิ่มมูลค่างู่วิวสดเหลือใช้ ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมสะท้อนความเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้นอย่างชัดเจน โดยข้อมูลติดตามจุดความร้อนจากดาวเทียมระบบ VIIRS ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 31 มกราคม 2569 พบจุดความร้อน (Hotspot) พื้นที่การเกษตร ในประเทศไทย จำนวน 10,137 จุด จากเดิมปี 2568/69 ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน 7,063 จุด พบว่าลดลง จำนวน 3,074 จุด คิดเป็นร้อยละ 30.25% แสดงให้เห็นว่ามาตรการลดการเผาเริ่มเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับปี 2569 กรมส่งเสริมการเกษตรวางกลไกขับเคลื่อนใน 2 มิติหลัก ได้แก่ การลดการเผา และการสร้างระบบสนับสนุน โดยจัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงเผา (Risk Map) เชื่อมโยงข้อมูลเกษตรกรกับจุดความร้อนจากดาวเทียม ส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมทดแทนการเผา อาทิ แนวคิด 3R Model เพื่อวิเคราะห์และพัฒนาห่วงโซ่มูลค่างู่วิวสดชีวภาพ เช่น ข้าว อ้อย และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พร้อมทั้งดำเนินงานครอบคลุมทั้งระดับแปลงและระดับพื้นที่ รวมถึงการเชื่อมโยงวัสดุเหลือใช้กับโรงไฟฟ้าชีวมวลและโรงงานแปรรูป

นอกจากนี้ จะมีการจัดกิจกรรม "Green Gain Day" ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีทดแทนการเผาในพื้นที่เกษตรทั้ง 77 จังหวัด สำหรับจังหวัดที่มีแผนจัดเดือน ก.พ.-มี.ค. 69 ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์, ลพบุรี, ลำปาง, นครราชสีมา, ลำพูน, สระแก้ว, เชียงราย, ฉะเชิงเทรา, มหาสารคาม, พิจิตร, พระนครศรีอยุธยา, อุตรดิตถ์, สระบุรี, นครปฐม, เชียงใหม่, กำแพงเพชร, พิษณุโลก, แม่ฮ่องสอน รวมถึงยังได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ใช้เองจากวัสดุการเกษตรที่เหลือใช้ในท้องถิ่นและไถกลบตอซัง เพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร เพิ่มเติมอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารให้แก่ดิน ทำให้ดินมีโครงสร้างดีขึ้น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำปุ๋ยเคมี และลดต้นทุนการผลิตในส่วนของปุ๋ยเคมี โดยการถ่ายทอดความรู้จัดการเศษวัสดุ และเกษตรกรมีการนำปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ไปใช้ประโยชน์กับพืชชนิดต่าง ๆ รวม 3,321,026.16 ตัน คิดเป็นพื้นที่รวม 3,027,991.25 ไร่

สำหรับกำหนดช่วงควบคุมการเผาในฤดูเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 31 มีนาคม 2569 หากพบการเผาในพื้นที่เกษตร เกษตรกรจะถูกตัดสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นระยะเวลา 2 ปี ยกเว้นกรณีช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ มาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อสร้างความร่วมมือและความรับผิดชอบร่วมกันในการลดปัญหาหมอกควัน โดยไม่ผลักภาระให้เกษตรกรเพียงฝ่ายเดียว แต่เน้นการสนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และเครื่องมือที่ช่วยให้เกษตรกรปรับตัวได้จริง

การแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ในภาคการเกษตรจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เกษตรกร ภาคเอกชน และประชาชน การเปลี่ยนจาก "การเผา" สู่ "การสร้างมูลค่า" จึงเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ควบคู่กับการสร้างระบบการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนในระยะยาว



26 กุมภาพันธ์ 2569

<https://www.facebook.com/share/1KuThcPLnw/>

โพสต์ของ สวท.นครพนม FM 90.25 MHz



สวท.นครพนม FM 90.25 MHz
6 วัน · 🌐

✕

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่นครพนม ขับเคลื่อนภารกิจ “ไม่เผา แต่ได้รายได้” เดินหน้า ลดเผา สร้างรายได้อย่างยั่งยืน

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 นายวิรัตน์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยนางวิไล อุตสาห์ เกษตรจังหวัดนครพนม และคณะเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่จังหวัดนครพนม ขับเคลื่อนภารกิจสำคัญตามนโยบาย “ไม่เผา แต่ได้รายได้” มุ่งลดการเผาในพื้นที่การเกษตร ควบคู่การสร้างมูลค่าเพิ่มและรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกร ผ่าน 3 กิจกรรมสำคัญ ดังนี้

กิจกรรมที่ 1 เปิดงานรณรงค์ Green Gain Day “ไม่เผาแต่ได้รายได้” ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอวังตามัว ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มีเกษตรกรเข้าร่วมกว่า 200 คน

ภายในงานจัดเวทีเสวนาโดยเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบปลอดการเผา พร้อมจัดแสดงนิทรรศการและฐานเรียนรู้ 6 ฐาน อาทิ การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท การปลูกปุ๋ยอินทรีย์ การสาธิตโรตารีเพื่อการเกษตร และการใช้เครื่องจักรกลขนาดเล็กจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ เพื่อสร้างความตระหนักรู้และแรงจูงใจให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการผลิต ลดปัญหาฝุ่นควัน และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจจากวัสดุทางการเกษตร

กิจกรรมที่ 2 ติดตามแปลงใหญ่มันฝรั่งสายลดขาด อำเภอวังยาง ซึ่งดำเนินการในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่มาตั้งแต่ปี 2565 ปัจจุบันมีสมาชิก 61 ราย พื้นที่เพาะปลูกรวมกว่า 380 ไร่ ปลูกมันฝรั่งพันธุ์แอตแลนติก ให้ผลผลิตเฉลี่ย 3,000–4,000 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาจำหน่ายเฉลี่ยตันละ 13,000 บาท หรือกิโลกรัมละ 13 บาท ภายใต้ระบบเกษตรพันธสัญญาที่มีตลาดรองรับแน่นอน ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้สุทธิเฉลี่ยมากกว่า 100,000 บาทต่อรายต่อปี สะท้อนความสำเร็จของพืชหลังนาที่ช่วยลดการเผาต่อซังและสร้างรายได้ที่มั่นคง

กิจกรรมที่ 3 ลงพื้นที่ติดตามแปลงใหญ่มันแกวหวานเมืองธาตุ อำเภอธาตุพนม รับฟังผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค และให้กำลังใจเกษตรกร พร้อมร่วมเก็บผลผลิตในแปลง ปัจจุบันมีสมาชิก 120 ราย พื้นที่เพาะปลูกรวมกว่า 450 ไร่ ให้ผลผลิตเฉลี่ย 3,450 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาจำหน่ายเฉลี่ยตันละ 10,000 บาท หรือกิโลกรัมละ 10 บาท สร้างรายได้สุทธิเฉลี่ย 80,000–100,000 บาทต่อรายต่อปี นับเป็นตัวอย่างความสำเร็จของการใช้พื้นที่หลังนาแทนการเผาต่อซัง เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม

การลงพื้นที่ครั้งนี้สะท้อนบทบาทสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตรและสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ในการบูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วน ขับเคลื่อนนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ควบคู่การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม มุ่งลดการเผาในพื้นที่เกษตร เพิ่มรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรจังหวัดนครพนมอย่างยั่งยืน

#กรมส่งเสริมการเกษตร #นครพนม #ไม่เผาแต่ได้รายได้ #GreenGainDay
<https://thainews.prd.go.th/regionnews/news/view/1821553/...>




TNN

26 กุมภาพันธ์ 2569

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1822757/?bid=1>

“Green Gain Day” องค์กรรัฐดูแลเกษตรกร

26 ก.พ. 2026 12:32 น. ข่าว



ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- ก.เกษตร ขับเคลื่อนมาตรฐานปลอดภัย ทั่ว PM2.5
 12:06 น. [ดูอีก...](#)
- ฝ่าพายุ ลมพัดหนักทั่วแดนดินแดนเมืองลุง สร้าง...
 25/02/69 [ฟิกส์...](#)
- ทรูซัน 2569 กณ. ร่วมรณรงค์ลดคาร์บอนเขียว...
 15/02/69 [สังคัม](#)

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนการลดการเผาอย่างต่อเนื่อง มุ่งสู่ระบบการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านการสื่อสารเชิงรุก การสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกร และการส่งเสริมวิถีจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการเผา อาทิ การไถกลบ การทำปุ๋ยหมัก และการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมสะท้อนความเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้นอย่างชัดเจน โดยข้อมูลติดตามจุดความร้อนจากดาวเทียมระบบ VIIRS ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 31 มกราคม 2569 พบจุดความร้อน (Hotspot) พื้นที่การเกษตร ในประเทศไทย จำนวน 10,137 จุด จากเดิมปี 2568/69 ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน 7,063 จุด พบว่าลดลง จำนวน 3,074 จุด คิดเป็นร้อยละ 30.25 % แสดงให้เห็นว่ามาตรการลดการเผาเริ่มเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับปี 2569 กรมส่งเสริมการเกษตรวางกลไกขับเคลื่อนใน 2 มิติหลัก ได้แก่ การลดการเผา และการสร้างระบบสนับสนุน โดยจัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงเผา (Risk Map) เชื่อมโยงข้อมูลเกษตรกรกับจุดความร้อนจากดาวเทียม ส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมทดแทนการเผา อาทิ แนวคิด 3R Model เพื่อวิเคราะห์และพัฒนาห่วงโซ่มูลค่าวัสดุชีวภาพ เช่น ข้าว อ้อย และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พร้อมทั้งดำเนินงานครอบคลุม ทั้งระดับแปลงและระดับพื้นที่ รวมถึงการเชื่อมโยงวัสดุเหลือใช้กับโรงไฟฟ้าชีวมวลและโรงงานแปรรูป

สรุปข่าว

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าลดการเผาในภาคเกษตร สร้างอากาศดีอย่างยั่งยืน ด้วยความร่วมมือทุกภาคส่วน จัดกิจกรรม “Green Gain Day” ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีทดแทนการเผาในพื้นที่เกษตรทั้ง 77 จังหวัด

นอกจากนี้ จะมีการจัดกิจกรรม “Green Gain Day” ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีทดแทนการเผาในพื้นที่เกษตรทั้ง 77 จังหวัด สำหรับจังหวัดที่มีแผนจัดเดือน ก.พ.-มี.ค.69 ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์, ลพบุรี, ลำปาง, นครราชสีมา, ลำพูน, สระแก้ว, เชียงราย, ฉะเชิงเทรา, มหาสารคาม, พิจิตร, พระนครศรีอยุธยา, อุตรดิตถ์, สระบุรี, นครปฐม, เชียงใหม่, กำแพงเพชร, พิษณุโลก, แม่ฮ่องสอน

รวมถึงยังได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ใช้เองจากวัสดุการเกษตรที่เหลือใช้ในท้องถิ่นและไถกลบตอซัง เพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร เพิ่มเติมอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารให้แก่ดิน ทำให้ดินมีโครงสร้างดีขึ้น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยเคมี และลดต้นทุนการผลิตในส่วนของปุ๋ยเคมี โดยการถ่ายทอดความรู้จัดการเศษวัสดุและเกษตรกรมีการนำปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ไปใช้ประโยชน์กับพืชชนิดต่าง ๆ รวม 3,321,026.16 ตัน คิดเป็นพื้นที่รวม 3,027,991.25 ไร่

สำหรับกำหนดช่วงควบคุมการเผาในฤดูเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 31 มีนาคม 2569 หากพบการเผาในพื้นที่เกษตร เกษตรกรจะถูกตัดสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นระยะเวลา 2 ปี ยกเว้นกรณีช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ มาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อสร้างความร่วมมือและความรับผิดชอบร่วมกันในการลดปัญหาหมอกควัน โดยไม่ผลักภาระให้เกษตรกรเพียงฝ่ายเดียว แต่เน้นการสนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และเครื่องมือที่ช่วยให้เกษตรกรปรับตัวได้จริง

การแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ในภาคการเกษตรจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เกษตรกร ภาคเอกชน และประชาชน การเปลี่ยนจาก “การเผา” สู่ “การสร้างมูลค่า” จึงเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับ เศรษฐกิจฐานราก ควบคู่กับการสร้างระบบการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนในระยะยาว



26 กุมภาพันธ์ 2569

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1822757/?bid=1>

ข่าวภูมิภาค

กาญจนบุรีเดินหน้าเกษตรปลอดเผา ลดฝุ่น PM2.5 สร้างต้นแบบ Green Economy

26 กุมภาพันธ์ 2569 15:43 น.



กาญจนบุรีเปิดโครงการเกษตรปลอดการเผา รมรงค์ลดฝุ่น PM2.5 ส่งเสริมไทยปลอดซังและใช้นวัตกรรมชีวภาพ ยกระดับเกษตรเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม สร้างเครือข่ายชุมชนต้นแบบสู่เศรษฐกิจสีเขียวอย่างยั่งยืน

กาญจนบุรีเปิดโครงการเกษตรปลอดการเผา รมรงค์ลดฝุ่น PM2.5 ส่งเสริมไทยปลอดซังและใช้นวัตกรรมชีวภาพ ยกระดับเกษตรเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม สร้างเครือข่ายชุมชนต้นแบบสู่เศรษฐกิจสีเขียวอย่างยั่งยืน

วันที่ 26 ก.พ.69 เวลา 09.30 น. ณ วัดสระสำเภาทอง หมู่ที่ 6 ตำบลพนมทวน อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี นางสาววิรัชญา สงวนเสริมศรี ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี มอบหมายให้ นายสิทธิวีร์ วรรณพฤกษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมชุมชนปลอดการเผา ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2569 โดยมี นายสุเทพ วงศ์วัชรมงคล นายอำเภอพนมทวน ให้การต้อนรับฯ และนายอเนก ชื่นอารมณ์ เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ฯ พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการ และพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมฯ เพื่อรณรงค์ให้เกษตรกร

ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมจากการเผาต่อซังข้าวมาเป็นการหมักและไถกลบ ซึ่งจะช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินและลดปัญหาหมอกควันอย่างเป็นรูปธรรม

จังหวัดกาญจนบุรี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี จัดกิจกรรมชุมชนปลอดการเผา เพื่อส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมลดการเผาในพื้นที่การเกษตร เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรและชุมชนในการบริหารจัดการพื้นที่และแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร สร้างรายได้และมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร พร้อมทั้งได้ตระหนักถึงวิกฤตการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม จึงได้บูรณาการความร่วมมือกับภาครัฐและเอกชน อาทิ กรมชลประทาน สถานีพัฒนาที่ดินกาญจนบุรี และการยางแห่งประเทศไทย ในการสนับสนุนองค์ความรู้และนวัตกรรมน้ำหมักชีวภาพเพื่อย่อยสลายต่อซัง ภายในงานมีการลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ระหว่างหน่วยงานสนับสนุนกับตัวแทนเกษตรกร เพื่อสร้างความร่วมมือในการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรสู่ระบบเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) และยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนให้ดีขึ้น

ทั้งนี้ กิจกรรมภาคปฏิบัติประกอบด้วย การสาธิตการไถกลบต่อซังข้าวโดยใช้รถไถร่วมกับน้ำหมักย่อยสลาย ซึ่งช่วยลดระยะเวลาการเนาเปียกและเพิ่มธาตุอาหารในดิน รวมถึงการใช้เทคโนโลยีโดรนพ่นสารชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิต ซึ่งโครงการดังกล่าวมีพื้นที่นำร่องใน 3 ตำบล 7 หมู่บ้าน ของอำเภอพนมทวน โดยจังหวัดกาญจนบุรี ตั้งเป้าหมายให้กิจกรรมนี้ เป็นจุดเริ่มต้นสำคัญในการสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาที่เข้มแข็ง และขยายผลไปยังพื้นที่อื่นๆ เพื่อร่วมกันแก้ไขภาวะโลกร้อนและสร้างภาคการเกษตรที่ยั่งยืนสืบไป



26 กุมภาพันธ์ 2569

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1823165/?bid=1>

กรมส่งเสริมการเกษตร รุดลงพื้นที่สระแก้ว ติดตามเยียวยาเกษตรกรรายแดนที่ได้รับผลกระทบจากความไม่สงบบริเวณชายแดน

[สระแก้ว] – รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ชายแดนจังหวัดสระแก้ว ติดตามความเสียหายพื้นที่เกษตรกรจากความไม่สงบบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา เผยความเสียหายในสระแก้วจะเร่งรัดการเยียวยาตามระเบียบกระทรวงการคลัง พร้อมแผนเพิ่มความปลอดภัยให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะกรรมการติดตามความเสียหายทางการเกษตรที่เกิดจากกรณีความไม่สงบบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชาในพื้นที่ชายแดน เปิดเผยภายหลังการลงพื้นที่จังหวัดสระแก้วเพื่อติดตามสถานการณ์ความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกร โดยระบุว่า ปัจจุบันพบพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากภัยสงครามใน 7 จังหวัดชายแดน ตั้งแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างจนถึงภาคตะวันออก ได้แก่ อุบลราชธานี, ศรีสะเกษ, สุรินทร์, บุรีรัมย์, สระแก้ว, จันทบุรี และตราด ซึ่งจากการสำรวจพบว่าเกือบทุกจังหวัดได้รับความเสียหาย ยกเว้นจังหวัดจันทบุรีที่ยังไม่พบรายงานความเสียหายในขณะนี้ และจะเร่งเยียวยาตามระเบียบกระทรวงการคลัง

นายรพีทัศน์ ยืนยันว่า การช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยความไม่สงบบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชานั้น มีระเบียบกระทรวงการคลังรองรับอยู่แล้ว โดยใช้หลักเกณฑ์เดียวกับการช่วยเหลือภัยธรรมชาติ (เช่น น้ำท่วม หรือฝนแล้ง) ซึ่งครอบคลุมทั้งนาข้าวและพืชสวน โดยมีกลไกการทำงานผ่านคณะกรรมการระดับอำเภอที่มีนายอำเภอเป็นประธาน และระดับจังหวัดที่มีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดและเกษตรตำบลในพื้นที่ เพื่อเสนอใช้งบประมาณของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการชดเชยเยียวยาอย่างเร่งด่วน สำหรับสถานการณ์ในจังหวัดสระแก้ว พบว่ามีพื้นที่เกษตรได้รับความเสียหายประมาณ 6,000 - 7,000 ไร่ โดยการลงพื้นที่ครั้งนี้ยังได้ติดตามการดำเนินงานของกลุ่ม "เกษตรกรแปลงใหญ่ย่อย" เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตและให้กำลังใจเกษตรกรในพื้นที่ให้สามารถดำเนินอาชีพต่อไปได้อย่างยั่งยืนมั่นคง นอกจากนี้เรื่องการเยียวยาแล้ว รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรยังให้ความสำคัญกับความปลอดภัยในพื้นที่เสี่ยงภัย 4 อำเภอของจังหวัดสระแก้ว โดยมีแนวคิดในเรื่องความปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกรในการปฏิบัติงานในอนาคตในการลงพื้นที่ครั้งนี้ไม่ใช่แค่มาดูความเสียหาย แต่มาเพื่อรวบรวมข้อมูลและความต้องการของเกษตรกรในทุกมิติ เพื่อเตรียมความพร้อมของข้อมูลให้ครบถ้วนที่สุดสำหรับตอบใจรัฐบาล และหาแนวทางช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรให้ตรงจุดต่อไป

ทีมข่าว ส.ปชส.สระแก้ว ภาพ/ข่าว


แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1. ความนิยม
#เล่าเรื่องเมืองตรัง
6,897 ยอดชม
2. ความนิยม
#การบริหารจัดการน้ำ
2,480 ยอดชม
3. ความนิยม
##จังหวัดปัตตานี
2,159 ยอดชม
4. ความนิยม
##เรื่องเล่าเมืองตานี
1,963 ยอดชม
5. ความนิยม
##ปัตตานีOnePlan
1,932 ยอดชม



26 กุมภาพันธ์ 2569

[https://www.instagram.com/p/DVNeOdWmbn0/...](https://www.instagram.com/p/DVNeOdWmbn0/)



am1386radio ติดตาม ...

am1386radio 6 วัน
กรมส่งเสริมการเกษตร บูรณาการทุกภาคส่วน ยกระดับ "ทุเรียนคุณภาพจันทบุรี" เสริมความเชื่อมั่นตลาดส่งออก ปี 2569

อ่านเพิ่มเติมในคอมเมนต์

#สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร #AM1386kHz #คลื่นเกษตรกรเพื่อคนเกษตร #กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ #กรมส่งเสริมการเกษตร

❤️ 2 🗨️ 7 📌

6 วันที่แล้ว

🌐 เพิ่มความคิดเห็น 🗨️ 😊



26 กุมภาพันธ์ 2569

<https://www.dailynews.co.th/news/5636595/>

เอาจริง พบการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมจะถูกตัดสิทธิ์เข้าร่วมโครงการกระทรวงเกษตรฯ 2 ปี



เดินหน้าลดการเผาในภาคเกษตร สร้างอากาศดีอย่างยั่งยืน เร่งขับเคลื่อนมาตรการแก้ไขปัญหามาอย่างเป็นระบบพบการเผาในพื้นที่ เกษตรกรรมจะถูกตัดสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นระยะเวลา 2 ปี

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนการลดการเผาอย่างต่อเนื่อง มุ่งสู่ระบบการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านการสื่อสารเชิงรุก การสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกร และการส่งเสริมวิถีจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการเผา อาทิ การไถกลบ การทำปุ๋ยหมัก และการเพิ่มมูลค่างู่วสดูเหลือใช้ ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมสะท้อนความเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้นอย่างชัดเจน โดยข้อมูลติดตามจุดความร้อนจากดาวเทียมระบบ VIIRS ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2568 – 31 มกราคม 2569 พบจุดความร้อน (Hotspot) พื้นที่การเกษตร ในประเทศไทย จำนวน 10,137 จุด จากเดิมปี 2568/69 ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน 7,063 จุด พบว่าลดลง จำนวน 3,074 จุด คิดเป็นร้อยละ 30.25 % แสดงให้เห็นว่ามาตรการลดการเผาเริ่มเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

สำหรับปี 2569 กรมส่งเสริมการเกษตรวางกลไกขับเคลื่อนใน 2 มิติหลัก ได้แก่ การลดการเผา และการสร้างระบบสนับสนุน โดยจัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงเผา (Risk Map) เชื่อมโยงข้อมูลเกษตรกรกับจุดความร้อนจากดาวเทียม ส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมทดแทนการเผา อาทิ แนวคิด 3R Model เพื่อวิเคราะห์และพัฒนาห่วงโซ่มูลค่างู่วสดูชีวมวล เช่น ข้าว อ้อย และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พร้อมทั้งดำเนินงานครอบคลุมทั้งระดับแปลงและระดับพื้นที่ รวมถึงการเชื่อมโยงวัสดุเหลือใช้กับโรงไฟฟ้าชีวมวลและโรงงานแปรรูป

นอกจากนี้ จะมีการจัดกิจกรรม “Green Gain Day” ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีทดแทนการเผาในพื้นที่เกษตรทั้ง 77 จังหวัด สำหรับจังหวัดที่มีแผนจัดเดือน ก.พ.-มี.ค.69 ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์, ลพบุรี, ลำปาง, นครราชสีมา, ลำพูน, สระแก้ว, เชียงราย, ฉะเชิงเทรา, มหาสารคาม, พิจิตร, พระนครศรีอยุธยา, อุตรดิตถ์, สระบุรี, นครปฐม, เชียงใหม่, กำแพงเพชร, พิษณุโลก, แม่ฮ่องสอน รวมถึงยังได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ใช้เองจากวัสดุการเกษตรที่เหลือใช้ในท้องถิ่นและไถกลบตอซัง เพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร เพิ่มเติมอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารให้แก่ดิน ทำให้ดินมีโครงสร้างดีขึ้น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำปุ๋ยเคมี และลดต้นทุนการผลิตในส่วนของปุ๋ยเคมี โดยการถ่ายทอดความรู้จัดการเศษ

วัสดุและเกษตรกรรมมีการนำปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ไปใช้ประโยชน์กับพืชชนิดต่าง ๆ รวม 3,321,026.16 ตัน คิดเป็นพื้นที่รวม 3,027,991.25 ไร่

สำหรับกำหนดช่วงควบคุมการเผาในฤดูเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 31 มีนาคม 2569 หากพบการเผาในพื้นที่เกษตร เกษตรกรจะถูกตัดสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นระยะเวลา 2 ปี ยกเว้นกรณีช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ มาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อสร้างความร่วมมือและความรับผิดชอบร่วมกันในการลดปัญหาหมอกควัน โดยไม่ผลักระให้เกษตรกรเพียงฝ่ายเดียว แต่เน้นการสนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และเครื่องมือที่ช่วยให้เกษตรกรปรับตัวได้จริงการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ในภาคการเกษตรจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เกษตรกร ภาคเอกชน และประชาชน การเปลี่ยนจาก “การเผา” สู่ “การสร้างมูลค่า” จึงเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ควบคู่กับการสร้างระบบการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนในระยะยาว

	26 กุมภาพันธ์ 2569
	https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1822757/?bid=1

	26 กุมภาพันธ์ 2569
	https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1822757/?bid=1

	26 กุมภาพันธ์ 2569
	https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1822757/?bid=1

	26 กุมภาพันธ์ 2569
	https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1822757/?bid=1

