



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 29 มีนาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรกรรุ่นใหม่	1	เกษตรกรรุ่นใหม่ได้เฮ!! ธ.ก.ส.เล็งออกผลิตภัณฑ์ใหม่ 3.5 หมื่นล้าน	เว็บไซต์เกษตรกรทำกิน
	2	ธ.ก.ส. จับมือ กสทช. ยกระดับ Young Smart Farmer 5 หมื่นราย	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
	3	ธ.ก.ส. จับมือกรมส่งเสริมการเกษตร ยกระดับ Young Smart Farmer 5 หมื่นราย	เฟซบุ๊กเทคโนโลยีชาวบ้าน
	4	ธ.ก.ส.-กสทช.ทุ่ม 5.5 หมื่นล้านบาทปั้นเกษตรกร	หนังสือพิมพ์ข่าวสด
	5	ธ.ก.ส.จัด 3.5 หมื่นล้านบาท หนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ เป้าหมาย 5 หมื่นคน	หนังสือพิมพ์ข่าวหุ้น
หยุดเผา	6	กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร” ใช้เทคโนโลยีดาวเทียมชี้พื้นที่เผาซ้ำซาก พัฒนาระบบแจ้งเตือนเกษตรกรเป็นรายบุคคล (Personal – notification System) ในการจัดการเศษวัสดุหลังเก็บเกี่ยว ผ่าน แอป Farmbook และ ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form)	สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร นำดาวเทียมชี้จุดเผาซ้ำซาก ยกระดับลดการเผาในพื้นที่เกษตร	เว็บไซต์ไทยรัฐ
	8	กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร”	เฟซบุ๊กไทยรัฐ
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร”	เว็บไซต์ Thailand plus
	10	กรมส่งเสริมการเกษตรยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร” ใช้เทคโนโลยีดาวเทียมชี้พื้นที่เผา	เว็บไซต์บ้านเมือง
	11	กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร”	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าชาวเกษตร
	12	กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร”	เว็บไซต์เรื่องเล่าชาวเกษตร
ภัยแล้ง	13	กรมส่งเสริมการเกษตรแนะวิธีดูแลพืชผักในฤดูแล้ง	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
	14	กรมส่งเสริมการเกษตรแนะวิธีดูแลพืชผักในฤดูแล้ง	เว็บไซต์เกษตรกรทำกิน
แหนแดง	15	กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลงานวิจัยแหนแดงสู่เกษตรกร มุ่งเป้าลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตอย่างได้ผล	เว็บไซต์Thailandplus
	16	กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลงานวิจัยแหนแดงสู่เกษตรกร มุ่งเป้าลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตอย่างได้ผล	สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
	17	กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลงานวิจัยแหนแดงสู่เกษตรกร มุ่งเป้าลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตอย่างได้ผล	เว็บไซต์เรื่องเล่าชาวเกษตร
	18	กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลงานวิจัยแหนแดงสู่เกษตรกร มุ่งเป้าลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตอย่างได้ผล	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าชาวเกษตร

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
วิสาหกิจชุมชน	19	พัฒนาและยกระดับมาตรฐานการผลิต “วิสาหกิจชุมชนผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์เลมอน จังหวัดนนทบุรี”	เว็บไซต์ชมรมนักวิทยุกระจายเสียงนนทบุรี
โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน	20	“เกษตรเชียงใหม่มอบปัจจัยการผลิตโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน”	เว็บไซต์ลานนาเพรส
	21	“เกษตรเชียงใหม่มอบปัจจัยการผลิตโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน”	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
ทะเบียนเกษตรกร	22	เชียงใหม่ชวนเกษตรกรตัวจริง รักษาสิทธิ์ด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกร	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
มะม่วง	23	ส่งออกมะม่วงแปดริ้วปีนี้ได้สวย เกาหลีได้มาอันดับ 1 ขอคุณรัฐบาล ให้มะม่วงปลอดภัย วอนช่วยเรื่องราคาปุ๋ย	เว็บไซต์ Talknewsonline

\*\*\*\*\*



## เข้มข้น กับคนข่าวเกษตรตัวจริง

ธ.ก.ส.เตรียมออกผลิตภัณฑ์ใหม่สำหรับ Young Smart Farmer โดยตรงที่ผ่านการพิจารณาจากกรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้กรอบ “การยกระดับ Young Smart Farmer ทั่วประเทศ 50,000 คน สูการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรชั้นนำภายในปี 2571” วงเงิน 3.5 หมื่นล้านบาทในอัตราดอกเบี้ยราคาพิเศษที่นอกเหนือจากสิทธิเดิมที่มีอยู่แล้ว มันผู้เขียนธุรกิจด้านการเกษตรจะผ่านการพิจารณา 80%



เก็บตกจากเวทีเสวนา “ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ด้วยนวัตกรรมสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร” ในงาน “พิธีร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือ ด้านการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ 50,000 คน สูการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรชั้นนำ ภายในปี 2571” ระหว่างธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)กับกรมส่งเสริมการเกษตรเมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2567 ณ สำนักงานใหญ่ ธ.ก.ส. บางเขน กรุงเทพฯ

ทั้งนี้ในระหว่างการเสวนา นางปฎิยา นงศธรารกุล ผู้อำนวยการกองพัฒนาเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ยิบยิบประเด็น การเขียนแผนธุรกิจของเกษตรกรรุ่นใหม่ที่ผ่านการคัดเลือกจากกรมส่งเสริมการเกษตรแล้วยื่นให้ ธ.ก.ส.พบว่า ผ่านการพิจารณาน้อยมาก จึงใคร่ขอให้ทาง ธ.ก.ส.กำหนดรายละเอียดให้ชัดเจน เพื่อให้แผนธุรกิจของเกษตรกรรุ่นใหม่ผ่านการพิจารณา และเกษตรกรรุ่นใหม่เหล่านี้จะได้ก้าวสู่จุดที่ฝ้ายฝันในอนาคตต่อไป



ด้าน นายธรา ตรีหะมาส ผู้อำนวยการฝ่ายสินเชื่อบุคคล ธ.ก.ส. กล่าวยอมรับว่า ที่ผ่านมามีแผนธุรกิจของเกษตรกรรุ่นใหม่ที่เสนอมายัง ธ.ก.ส.นั้นผ่านน้อยมากอยู่ราวๆ 20 % อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ทาง ธ.ก.ส.ได้พิจารณากันแล้วเพื่อสนับสนุน Young Smart Farmer ได้มากขึ้นด้วยเตรียมออกผลิตภัณฑ์ใหม่ราวๆอีก 2 เดือนข้างหน้า สำหรับ Young Smart Farmer โดยตรง วงเงิน 35,000 ล้านบาท ดอกเบี้ยพิเศษราว 5 บาทกว่าต่อปีถือว่าถูกมาก ขณะที่สิทธิเก่ายังได้เหมือนเดิม คาดว่า Young Smart Farmer ที่ผ่านการพิจารณาของกรมส่งเสริมการเกษตรจะผ่านแผนธุรกิจได้ถึง 80% (รายละเอียดในคลิป)





สร้างประสบการณ์ที่ดีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Policy\)](#)

เด่นวันนี้

## ธ.ก.ส. จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร ยกกระดืบ Young Smart Farmer 5 หมื่นราย

เผยแพร่ วันพุธที่ 27 มีนาคม พ.ศ.2567

ธ.ก.ส. จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร ปั้น “Young Smart Farmer” ทดแทนเกษตรกรที่สูงอายุใกล้เกษียณ ช่วงอายุไม่เกิน 45 ปี 50,000 ราย ภายใน 4 ปี

วันที่ 26 มีนาคม 2567 นายฉัตรชัย ศิริโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ 50,000 คน สู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรชั้นนำภายในปี 2571

โดยนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนในการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ Added Value พร้อมผลักดันสู่การเป็นหัวขบวน ที่สามารถนำองค์ความรู้มาพัฒนาการดำเนินงาน และแบ่งปันให้กับเกษตรกรในท้องถิ่น รวมถึงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้ อันนำไปสู่การต่อยอดธุรกิจ ที่ช่วยสร้างงาน สร้างรายได้ในชุมชนอย่างยั่งยืน

นายฉัตรชัย กล่าวว่า ธ.ก.ส. วางเป้าหมายสู่การเป็น “แกนกลางการเกษตร” (Essence of Agriculture) โดยมุ่งเน้นการพัฒนาเพื่อยกระดับรายได้สู่ภาคการเกษตรใน 4 ด้าน คือ 1. เงินทุน 2. เทคโนโลยี 3. Added Value 4. Knowledge and Marketing ซึ่งความร่วมมือระหว่าง ธ.ก.ส. และกรมส่งเสริมการเกษตรครั้งนี้ เป็นหนึ่งในภารกิจดังกล่าว โดยจะสนับสนุนการพัฒนาและยกระดับเกษตรกรรุ่นใหม่ ที่มีอายุไม่เกิน 45 ปี และมีความต้องการเข้ามาร่วมพัฒนาอาชีพทางการเกษตร มีทักษะการบริหารจัดการทางด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม มีความสามารถในการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ

โดยมีการเชื่อมโยงเครือข่าย ทั้งหน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรอิสระ สถาบันการศึกษา และสถาบันวิจัย ในการเติมเต็มศักยภาพผ่านหลักสูตรการอบรม Online และ Onsite ที่ครอบคลุมทุกมิติ เช่น Financial Literacy Digital Literacy การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิต การแปรรูป ดีไซน์ เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย และการพัฒนามาตรฐานสินค้าไปสู่ตลาดที่มีกำลังซื้อสูง โดยสร้างรูปแบบและช่องทางการตลาดแบบใหม่ๆ และการเป็น Influencer เป็นต้น ทั้งนี้ ยังพร้อมผลักดันสู่การเป็นเกษตรกรหัวขบวน ที่สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายตลอดห่วงโซ่การผลิต เพื่อกระตุ้นให้เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่ และนำไปสู่การแก้ไขปัญหาหนี้สินภาคครัวเรือนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ดังกล่าว จะช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้กับภาคการเกษตรของไทย ในการเข้าสู่เวทีการแข่งขันในตลาดโลก

โดยมีเป้าหมายการพัฒนาในช่วงปี 2567-2571 ปีละ 10,000 ราย รวม 50,000 ราย ทั้งนี้ ในส่วนของ ธ.ก.ส. พร้อมสนับสนุนเงินทุน และเงื่อนไขพิเศษในการต่อยอดธุรกิจผ่านสินเชื่อ BCG Model วงเงินรวม 35,000 ล้านบาท ประกอบด้วย 1. สินเชื่อเพื่อเศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy Credit) 2. สินเชื่อเพื่อเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy Credit) 3. สินเชื่อสีเขียว (Green Credit) และสินเชื่อแทนคุณ วงเงินรวม 20,000 ล้านบาท

ด้านนายพีรพันธ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ Young Smart Farmer เข้ามาทดแทนเกษตรกรที่สูงอายุ เพื่อลดปัญหาด้าน Aging Society ของประเทศมาตั้งแต่ปี 2557 จนปัจจุบันมีผู้ประกอบการรุ่นใหม่ที่ผ่านมาหลักสูตรการพัฒนาเกษตรกรแล้วกว่า 27,000 ราย

นอกจากการร่วมมือครั้งนี้จะเป็นการเติมเต็มศักยภาพ เพื่อพัฒนาเป็นผู้ประกอบการที่ต้องการเพิ่มทักษะในด้านต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อธุรกิจให้มากขึ้นแล้ว กรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินการคัดเลือก Young Smart Farmer ที่เคยผ่านการอบรมกับกรมส่งเสริมการเกษตร มีศักยภาพในการพัฒนาการผลิตและผลิตภัณฑ์ใหม่ที่สามารถสร้างโอกาสให้กับภาคการเกษตรและตอบโจทย์การเชื่อมโยงไปสู่ห่วงโซ่การผลิตอื่นๆ ให้เข้มแข็งและเติบโตไปด้วยกัน เพื่อให้ ธ.ก.ส. พิจารณาสับสนุนเงินทุนในการต่อยอดธุรกิจ รวมถึงการแนะนำแนวทางการจัดทำแผนธุรกิจ การเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่การลงทุนแบบมีอาชีพ ซึ่งการร่วมมืออย่างเข้มข้นกับ ธ.ก.ส. ครั้งนี้ จะเป็นการสร้างเมล็ดพันธุ์ทางการเกษตรให้เติบโตอย่างมั่นคงต่อไป

Technolo x dataxet.co dataxet.co dataxet.co + v

https://m.facebook.com/100064555065270/posts/812657060896122/?mibextid=WC7FNe&rdid=901aT5pkLb0u2MEs&refsrc=deprecated&\_rdr

**Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน**  
Yesterday at 07:00 · 🌐

**ธ.ก.ส. จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร ยก  
ระดับ Young Smart Farmer 5 หมื่นราย  
พร้อมสนับสนุนเงินทุน ในการต่อยอดธุรกิจ  
ผ่านสินเชื่อ BCG Model วงเงินรวม  
35,000 ล้านบาท #อ่านต่อใต้โพสต์**

93 shares

**Technologychaoban - เทคโนโลยีชาวบ้าน**  
[https://www.technologychaoban.com/bullet-news-today/article\\_273314](https://www.technologychaoban.com/bullet-news-today/article_273314)

ธ.ก.ส. จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร ยก...  
technologychaoban.com

on Wed Report

**Pannasak Katannaphong**  
ต้องใช้ที่ค้าประกัน  
on Wed Report

**Mart Thakeaw** replied · 4 replies

**ฮารุรุกัน ฮีโรงานะ**  
ขอสมัครด้วยคนครับ

<b>ข่าวสด</b>	Section: First Section/เศรษฐกิจ		
	วันที่: พุธ 27 มีนาคม 2567		
Page Ref Gross: 250,000 Ad Rate: 1,100	ปีที่: 33	ฉบับที่: 12173	หน้า: 0(บน)
	Col: 41.68	Ad Value: 45,848	PRValue (x3): 137,544
	หัวข้อข่าว: ธกส.-กสท.ทุ่ม 5.5 หมื่นล้านปั้นเกษตรกร		
คลัง: 912-สำ			

## ธกส.-กสท.ทุ่ม 5.5 หมื่นล้านปั้นเกษตรกร หวังลดต้นทุนเพิ่มรายได้เชื่อมโยงเทคโนโลยีการผลิต

ธ.ก.ส.จับมือกรมส่งเสริมการเกษตร ทุ่ม 5.5 หมื่นล้านบาท ปั้นเกษตรกรหัวขบวนรุ่นใหม่ 5 หมื่นราย เชื่อมภาครัฐ-เอกชน การสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ เสริมแกร่งชุมชน

นายจักราช ศิริไส ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. ให้ความสำคัญกับกรมส่งเสริมการเกษตร (กสท.) ว่าด้วยความร่วมมือด้านการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ 50,000 คน เป้าหมายการพัฒนาปี 2567-2571 ปีละ 10,000 ราย โดยนำองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้สร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์สู่เป้าหมายการเป็น “เกษตรกรอนาคต” โดยมุ่งเน้นการพัฒนาเพื่อยกระดับรายได้สู่ภาคเกษตรกร 4 ด้าน คือ 1.เงินทุน 2.เทคโนโลยี 3.Added Value 082 4.Knowledge and Marketing โดยจะสนับสนุนการพัฒนาและยกระดับเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีอายุไม่เกิน 45 ปี และมีความต้องการเข้าร่วมพัฒนาอาชีพทางการเกษตร มีทักษะการบริหารจัดการทางด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม มีความสามารถในการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ

ทั้งนี้ ธ.ก.ส. พร้อมสนับสนุนเงินทุน และเงื่อนไขพิเศษในการปล่อยสินเชื่อผ่านสินเชื่อ BCG Model วงเงิน 35,000 ล้านบาท

ประกอบด้วย 1.สินเชื่อเพื่อเสริมธุรกิจชีวภาพ 2.สินเชื่อเพื่อเสริมธุรกิจหมุนเวียน 3.สินเชื่อสีเขียวและสินเชื่อเทคโนโลยี วงเงิน 20,000 ล้านบาท

การร่วมมือกันครั้งนี้ จะมีการเชื่อมโยงเครือข่าย ทั้งหน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรอิสระ สถาบันการศึกษา และสถาบันวิจัย ในการเพิ่มขีดความสามารถขั้นสูงสุดการอบรม Online และ Onsite ที่ครอบคลุมทุกมิติ เช่น Financial Literacy Digital Literacy การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิต การแปรรูปสินค้า เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย และการพัฒนาทรัพยากรสินค้าไปสู่ตลาดที่มีกำลังซื้อสูง โดยสร้างรูปแบบและช่องทางการตลาดแบบใหม่ๆ และการเป็น Influencer เป็นต้น

นายพิรพันธ์ กอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการสร้าง ผู้ประกอบการรุ่นใหม่ Young Smart Farmer เชี่ยวชาญเทคโนโลยีขั้นสูงที่สูงสุด เพื่อลดปัญหาสังคม Aging Society ของประเทศมาตั้งแต่ปี 2557 จนปัจจุบันมีผู้ประกอบการรุ่นใหม่ชั้นนำสูงสุดการพัฒนาเกษตรกรส่งเสริมการเกษตรแล้วกว่า 27,000 ราย โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินการคัดเลือก Young Smart Farmer ที่ยกตัวนำการอบรมกับกรมส่งเสริมฯ ส่งเข้าร่วมโครงการ

<p><b>ข่าวหุ้น</b></p> <p>Size Fee Graphic Fee: ๒๐,๐๐๐ Ad Rate: 1,๐๐๐</p>	<p>Section: First Section/การเงิน-อนุพันธ์-การคลัง</p>		
	<p>วันที่: พุธ 27 มีนาคม 2567</p>	<p>ปีที่: 30 ฉบับที่: 7395</p>	<p>หน้า: 31(๒11)</p>
<p>Col. Inch: 28.16 Ad Value: 30,553.60</p>	<p>PRValue (x3): 91,660.80</p>	<p>คดีช: ๒12-คำ</p>	
<p>หัวข้อข่าว: ธ.ก.ส.จัด3.5หมื่นล.หนุนเกษตรกรรุ่นใหม่เป้าหมาย5หมื่นคน</p>			

## ธ.ก.ส.จัด3.5หมื่นล. หนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ เป้าหมาย5หมื่นคน

ธ.ก.ส.จัดงบ 3.5 หมื่นล. หนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ เป้าหมาย 5 หมื่นคน มุ่งเกษตรกรรุ่นใหม่ในปี7: ผ่านหลักสูตรอบรม Online และ Onsite นำเทคโนโลยีนวัตกรรมเชื่อมโยงไปถึงเกษตรกร ธ.ก.ส.จัดวงเงินกู้ 3.5 หมื่นล. หนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ 5 หมื่นคน

นายฉัตรชัย ศิริโต ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธนาคารได้ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจกับกรมส่งเสริมการเกษตร ว่าด้วยความร่วมมือด้านการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ 50,000 คน เป็นการเป็นไปภายใต้กรอบการปฏิรูปเกษตรกรรุ่นใหม่ปี 2571 ทั้งนี้ ในส่วนของธ.ก.ส. พร้อมสนับสนุนเงินกู้ และเงื่อนไขพิเศษในการปล่อยสินเชื่อผ่านสินเชื่อ BCG Model วงเงินรวม 35,000 ล้านบาท ประกอบด้วย 1.สินเชื่อเพื่อเกษตรกรซึ่งมีภาพ 2.สินเชื่อเพื่อเกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจ 3.สินเชื่อสีเขียวและสินเชื่อแทนคุณ วงเงินรวม 20,000 ล้านบาท

นายฉัตรชัย กล่าวอีกว่า ธ.ก.ส.ได้วางเป้าหมายสู่การเป็น "แกนกลางการเกษตร" โดยมุ่งเน้นการพัฒนาเพื่อยกระดับรายได้สู่ภาคการเกษตรใน 4 ด้าน ได้แก่ 1.เงินทุน 2.เทคโนโลยี 3.Added Value 4.Knowledge and Marketing ความร่วมมือระหว่างธนาคารกับกรมส่งเสริมการเกษตรครั้งนี้

เป็นหนึ่งในการกิจ โดยจะสนับสนุนการพัฒนาและยกระดับเกษตรกรรุ่นใหม่ ที่มีอายุไม่เกิน 45 ปี และมีความต้องการเข้าร่วมพัฒนาอาชีพทางการเกษตร มีทักษะการบริหารจัดการทางด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม มีความสามารถในการสร้างสวัสดิสิ่งใหม่ ๆ โดยมีการเชื่อมโยงเครือข่าย ทั้งหน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรอิสระ สถาบันการศึกษา และสถาบันวิจัย ในการเสริมศักยภาพผ่านหลักสูตรการอบรม Online และ Onsite ที่ครอบคลุมทุกมิติเช่น Financial Literacy Digital Literacy การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการผลิต การแปรรูป ดีไซน์ เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย และการพัฒนาความรู้และนำไปสู่ตลาดที่มีกำลังซื้อสูง โดยสร้างรูปแบบและช่องทางการตลาดแบบใหม่ ๆ และการเป็น Job creator เป็นต้น พร้อมผลักดันสู่การเป็นเกษตรกรตัวขนาน ที่สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อกระตุ้นให้เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ ให้เกษตรกรในพื้นที่ และนำไปสู่การแก้ไขปัญหาหนี้สินภาคครัวเรือนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ดังกล่าว จะช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้ภาคการเกษตรของไทย ในการเข้าสู่เวทีการแข่งขันระดับโลก โดยมีเป้าหมายการพัฒนาในช่วงปี 2567-2571 ปีละ 10,000 ราย รวม 50,000 ราย

นายฉัตรชัย กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินการคัดเลือก Young Smart Farmer ที่เคยผ่านการอบรมกับกรมส่งเสริมฯ ที่มีศักยภาพในการพัฒนาการผลิตและผลิตภัณฑ์ใหม่ที่สามารถสร้างโอกาสให้กับภาคการเกษตร และตอบโจทย์การเชื่อมโยงไปสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าอื่น ๆ ให้เข้มแข็ง เพื่อให้ ธ.ก.ส. พิจารณาสับสนุนเงินกู้ในการปล่อยสินเชื่อ



← → ↻ 🏠 🔍 <https://www.am1386.com/home/25850> 📄 ☆ ⚙️ 🖨️ 📧

☰ **สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร** 🔍

**กสก. เร่งยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร”**

หน้าแรก > ข่าวเกษตร > กสก. เร่งยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร”

🕒 28 มี.ค. 2567 📧 webmaster 📁 ข่าวเกษตร

👁️ 11

**กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร” ใช้เทคโนโลยีดาวเทียมชี้พื้นที่เผาซ้ำซาก พัฒนาระบบแจ้งเตือนเกษตรกรเป็นรายบุคคล (Personal – notification System) ในการจัดการเศษวัสดุ หลังเก็บเกี่ยว ผ่าน แอป Farmbook และทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form)**

นายพีรพันธ์ คตทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร” โดยการนำฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร มาวิเคราะห์ข้อมูลครัวเรือนเกษตรกรและพื้นที่เก็บเกี่ยวรายเดือนแยกเป็นรายอำเภอและรายตำบล เน้นหนักใน 3 พื้นที่ที่มีปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรได้แก่ ข้าว ข้าวโพด และอ้อย มาเชื่อมโยงกับข้อมูลจุดความร้อนสะสมในพื้นที่การเกษตรย้อนหลัง 1 – 3 ปี เพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงที่มีโอกาสเกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรได้ เช่น พื้นที่มีสถิติเผาซ้ำซาก พื้นที่ที่ต้องเร่งรอบการทำเกษตรอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ที่เข้าไปบริหารจัดการเศษวัสดุได้ยาก หรือพื้นที่ที่ขาดแคลนอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรกลและแรงงาน ทำให้มีความจำเป็นต้องเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และพัฒนาระบบแผนที่ที่สามารถแสดงพิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น พิกัดจุดรับซื้อเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โรงไฟฟ้าชีวมวล จุดรับอัดฟางหรือให้บริการเช่าเครื่องจักรอัดฟาง เป็นต้น รวมถึงยังสามารถแสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ไปพร้อมกันได้อีกด้วย

**อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้จัดทำแผนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ที่มีการประเมินปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทั้งหมด โดยให้นำข้อมูลการประเมินปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ยังไม่มีแผนการบริหารจัดการนำไปใช้เพื่อนำมาบริหารจัดการ โดยนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์ สร้างมูลค่าเพิ่ม และเชื่อมโยงตลาด รวมทั้งบริหารจัดการกำลังคน เครื่องจักรกล เครื่องมือและอุปกรณ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน และดำเนินการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกรผ่านหอกระจายข่าวในชุมชน วิทยุชุมชน เวทีชุมชน เวทีของส่วนราชการในพื้นที่ การฝึกอบรมเกษตรกรในทุกโครงการ รวมถึงช่วงเวลาที่เกษตรกรมาติดต่อราชการที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัด หรือมาขอรับบริการ ณ ศูนย์บริการเกษตรกร พิรุณราช และขั้นตอนการประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อชี้แจงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผาในพื้นที่การเกษตร ทั้งต่อตนเอง ชุมชน และสังคม นำเสนอแนวทางการบริหารจัดการ และเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร รวมทั้งชี้แจงข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มาตรการ และแจ้งบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนตามกฎหมาย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังเร่งดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพในช่องทางการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ ทั้ง 2 ช่องทาง คือ แอปพลิเคชัน Farmbook และ ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form) ที่ <https://efarmer.doae.go.th/> โดยเพิ่มฟังก์ชันระบบแจ้งเตือนเกษตรกรเป็นรายบุคคล (Personal- notification System) ที่แจ้งปลูกไว้ในระบบทะเบียนเกษตรกรและอยู่ในช่วงใกล้เก็บเกี่ยว ซึ่งเป็นข้อมูลที่ห้องค้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่สามารถทำได้ด้วยตัวเอง เช่น การไถกลบ การทำปุ๋ยหมัก เป็นต้น และพิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่อยู่ใกล้กับแปลงปลูกโดยอ้างอิงจากเทคโนโลยีดาวเทียม เช่น เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เมื่อแจ้งปลูกในทะเบียนเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว เมื่อใกล้ถึงช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต เมื่อเกษตรกรเข้าแอปพลิเคชัน Farmbook หรือ ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form) ระบบกล่องแจ้งเตือน จะมีการแจ้งเตือนในส่วนของการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยว เช่น องค์ความรู้การจัดการฟาง ตำแหน่งจุดรับอัดฟางหรือเช่าเครื่องจักรอัดฟาง จุดรับซื้อฟางอัดก้อน โรงไฟฟ้าชีวมวลที่อยู่ใกล้เคียง เป็นต้น และในอนาคตจะดำเนินการพัฒนาระบบแผนที่ที่สามารถประมวลผลแสดงข้อมูลทับซ้อนกัน ระหว่างฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ฐานข้อมูลจุดความร้อนสะสมในพื้นที่การเกษตร พิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 เพื่อให้การส่งเสริมการลดการเผาในพื้นที่การเกษตรเกิดประสิทธิภาพสูงสุด นอกจากนี้การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างถูกต้องทดแทนการเผา ช่วยลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ลดต้นทุนในการผลิต การนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาแปรรูปเกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นอีกหนึ่งทางเลือกเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน



## กรมส่งเสริมการเกษตร นำดาวเทียมชี้จุดเผาข้าวชาก ยกระดับลดการเผาในพื้นที่เกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร” ใช้เทคโนโลยีดาวเทียมชี้พื้นที่เผาข้าวชาก พัฒนาระบบแจ้งเตือนเกษตรกรกรเป็นรายบุคคล ในการจัดการเศษวัสดุหลังเก็บเกี่ยว ผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook และทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form) นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร” โดยการนำฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกรของกรมส่งเสริมการเกษตรมาวิเคราะห์ข้อมูลครัวเรือนเกษตรกร และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องรายเดือนแยกเป็นรายอำเภอ และรายตำบล เน้นหนักใน 3 พืชที่มีปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด และอ้อย มาเชื่อมโยงกับข้อมูลจุดความร้อนสะสมในพื้นที่การเกษตรย้อนหลัง 1-3 ปี เพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงที่มีโอกาสเกิดการเผาในพื้นที่การเกษตร ได้ เช่น พื้นที่ที่มีสถิติเผาข้าวชาก พื้นที่ที่ต้องเร่งรอบการทำเกษตรอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ที่เข้าไปบริหารจัดการเศษวัสดุได้ยาก หรือพื้นที่ที่ขาดแคลนอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรกลและแรงงาน ทำให้มีความจำเป็นต้องเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า อีกทั้งพัฒนาระบบแผนที่ให้สามารถแสดงพิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น พิกัดจุดรับซื้อเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โรงไฟฟ้าชีวมวลจุดรับอัดฟาง หรือให้บริการเช่าเครื่องจักรอัดฟาง เป็นต้น รวมถึงยังสามารถแสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ไปพร้อมกันได้อีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ยังได้จัดทำแผนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่มีการประเมินปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทั้งหมด โดยให้นำข้อมูลการประเมินปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ยังไม่มีแผนการบริหารจัดการนำไปใช้เพื่อนำมาบริหารจัดการ โดยนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์สร้างมูลค่าเพิ่ม และเชื่อมโยงตลาด รวมทั้งบริหารจัดการกำลังคน เครื่องจักรกล เครื่องมือและอุปกรณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนและดำเนินการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร ผ่านหอกระจายข่าวในชุมชน วิทยุชุมชน เวทีชุมชน เวทีของส่วนราชการในพื้นที่ การฝึกอบรมเกษตรกรในทุกโครงการ รวมถึงช่วงเวลาที่เกษตรกรมาติดต่อราชการที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัด หรือมาขอรับบริการ ณ ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช และขั้นตอนการประชาสัมพันธ์ในการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อชี้แจงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผาในพื้นที่การเกษตร ทั้งต่อตนเอง ชุมชน และสังคม นำเสนอแนวทางการบริหารจัดการ และเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร รวมทั้งชี้แจงข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มาตรการ และแจ้งบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนตามกฎหมาย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ยังเร่งดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพในช่องทางขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ ทั้ง 2 ช่องทาง คือ แอปพลิเคชัน Farmbook และ ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form) โดยเพิ่มฟังก์ชันระบบแจ้งเตือนเกษตรกรเป็นรายบุคคล (Personal - notification System) ที่แจ้งปลุกไว้ในระบบทะเบียนเกษตรกรและอยู่ในช่วงใกล้เก็บเกี่ยว ซึ่งเป็นข้อมูลที่ให้องค์ความรู้เกี่ยวกับ การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ที่สามารถทำได้ด้วยตัวเอง เช่น การไถกลบ การทำมียุ่หมัก เป็นต้น และพิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่อยู่ใกล้กับแปลงปลูกโดยอ้างอิงจากเทคโนโลยีดาวเทียมเช่น เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เมื่อแจ้งปลูกในทะเบียนเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว เมื่อใกล้ถึงช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตเมื่อเกษตรกรเข้าแอปพลิเคชัน Farmbook หรือ ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form) ระบบแจ้งเตือนเกษตรกรจะมีการแจ้งเตือนในส่วนของการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยวเช่น องค์ความรู้การจัดการฟาง ตำแหน่งจุดรับอัดฟาง หรือเช่าเครื่องจักรอัดฟาง จุดรับซื้อฟางอัดก้อน โรงไฟฟ้าชีวมวลที่อยู่ใกล้เคียง เป็นต้น และในอนาคตจะดำเนินการพัฒนาระบบแผนที่ให้สามารถประมวลผลแสดงข้อมูลทับซ้อนกัน ระหว่างฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ฐานข้อมูลจุดความร้อนสะสมในพื้นที่การเกษตร พิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 เพื่อให้การส่งเสริมการลดการเผาในพื้นที่การเกษตรเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

นอกจากนี้การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างถูกต้องทดแทนการเผา ช่วยลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ลดต้นทุนในการผลิต การนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาแปรรูปเกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นอีกหนึ่งทางเลือกเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน.

https://m.facebook.com/100064690570758/posts/846595534173458/?mibextid=WC7FNe&rdid=UTRihQn85o5611D1&refsrc=deprecated&\_rdr

รฐออนไลน์, JOIN FACEBOOK today.

Join

or

Log in



**Thairath - ไทยรัฐออนไลน์** ✓

Yesterday at 08:54 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร ยกระดับ "ลดการเผาในพื้นที่เกษตร" ใช้ดาวเทียมชี้พื้นที่เผาข้าวซาก ชี้จุดจัดการเศษวัสดุเกษตร พัฒนาระบบแจ้งเตือนเกษตรกรเป็นรายบุคคล ในการจัดการเศษวัสดุหลังเก็บเกี่ยว ผ่านแอปฯ Farmbook #ไทยรัฐออนไลน์



THAIRATH.CO.TH

กรมส่งเสริมการเกษตร นำดาวเทียมชี้จุดเผาข้าวซาก ยกระดับลดการเผาในพื้นที่เกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งยกระดับ "ลดการเผาในพื้นที่เกษตร" ใช้เทคโนโลยีดาวเทียมชี้พื้นที่เผาข้าวซาก พัฒนา.....

🔗 Share

3 shares



ไร่รัตน์ ประชุมเกิด

โรงงานที่มีน้ปล่อยควันทุกวันก็ช่วยดูกันด้วยขานานา3-4เดือนจะเผาพื้นที่

on Wed Report

## กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร” ใช้เทคโนโลยีดาวเทียมชี้พื้นที่เผาซ้ำซาก พัฒนาระบบแจ้งเตือนเกษตรกรเป็นรายบุคคล ในการจัดการเศษวัสดุหลังเก็บเกี่ยว ผ่าน แอป Farmbook และทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form)

🕒 27 มีนาคม 2024 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร” โดยการนำฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร มาวิเคราะห์ข้อมูลครัวเรือนเกษตรกรและพื้นที่เก็บเกี่ยวรายเดือนแยกเป็นรายอำเภอและรายตำบล เน้นหนักใน 3 พื้นที่ที่มีปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรได้แก่ ข้าว ข้าวโพด และอ้อย มาเชื่อมโยงกับข้อมูลจุดความร้อนสะสมในพื้นที่การเกษตรย้อนหลัง 1 - 3 ปี เพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงที่มีโอกาสเกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรได้ เช่น พื้นที่มีสถิติเผาซ้ำซาก พื้นที่ที่ต้องเร่งรอบการทำเกษตรอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ที่เข้าไปบริหารจัดการเศษวัสดุได้ยาก หรือพื้นที่ที่ขาดแคลนอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรกลและแรงงาน ทำให้มีความจำเป็นต้องเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และพัฒนาระบบแผนที่ให้สามารถแสดงพิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น พิกัดจุดรับซื้อเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โรงไฟฟ้าชีวมวล จุดรับอัดฟางหรือให้บริการเช่าเครื่องจักรอัดฟาง เป็นต้น รวมถึงยังสามารถแสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก **PM 2.5** ไปพร้อมกันได้อีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้จัดทำแผนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ที่มีการประเมินปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทั้งหมด โดยให้นำข้อมูลการประเมินปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ยังไม่มีแผนการบริหารจัดการนำไปใช้เพื่อนำมาบริหารจัดการ โดยนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์ สร้างมูลค่าเพิ่ม และเชื่อมโยงตลาด รวมทั้งบริหารจัดการกำลังคน เครื่องจักรกล เครื่องมือและอุปกรณ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน และดำเนินการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร ผ่านหอกระจายข่าวในชุมชน วิทยุชุมชน เวทีชุมชน เวทีของส่วนราชการในพื้นที่ การฝึกอบรมเกษตรกรในทุกโครงการ รวมถึงช่วงเวลาที่เกษตรกรมาติดต่อราชการที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัด หรือมาขอรับบริการ ณ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช และขั้นตอนการประชาคมในการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อชี้แจงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผาในพื้นที่การเกษตร ทั้งต่อตนเอง ชุมชน และสังคม นำเสนอแนวทางการบริหารจัดการ และเพิ่มมูลค่า

เกษตรกรเหลือใช้ทางการเกษตร รวมทั้งชี้แจงข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มาตรการ และแจ้งบทลงโทษ  
สำหรับผู้ฝ่าฝืนตามกฎหมาย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังเร่งดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพในช่องทางการขึ้นและปรับปรุง  
ทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ ทั้ง 2 ช่องทาง คือ แอปพลิเคชัน Farmbook และ  
ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form) ที่ <https://efarmer.doae.go.th/> โดยเพิ่มฟังก์ชัน  
ระบบแจ้งเตือนเกษตรกรเป็นรายบุคคล (Personal- notification System) ที่แจ้งปลุกไว้  
ในระบบทะเบียนเกษตรกรและอยู่ในช่วงใกล้เก็บเกี่ยว ซึ่งเป็นข้อมูลที่ให้องค์ความรู้เกี่ยวกับการ  
จัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่สามารถทำได้ด้วยตัวเอง เช่น การไถกลบ การทำปุ๋ยหมัก เป็น  
ต้น และพิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่อยู่ใกล้กับแปลง  
ปลูกโดยอ้างอิงจากเทคโนโลยีดาวเทียม เช่น เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เมื่อแจ้งปลูกในทะเบียนเกษตรกร  
เรียบร้อยแล้ว เมื่อใกล้ถึงช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต เมื่อเกษตรกรเข้าแอปพลิเคชัน Farmbook หรือ  
ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form) ระบบกล่องแจ้งเตือน จะมีการแจ้งเตือนในส่วนของการ  
จัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยว เช่น องค์ความรู้การจัดการฟาง ตำแหน่งจุด  
รับอัดฟางหรือเช่าเครื่องจักรอัดฟาง จุดรับซื้อฟางอัดก้อน โรงไฟฟ้าชีวมวลที่อยู่ใกล้เคียง เป็นต้น และ  
ในอนาคตจะดำเนินการพัฒนาระบบแผนที่ให้สามารถประมวลผลแสดงข้อมูลทับซ้อนกัน ระหว่าง  
ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ฐานข้อมูลจุดความร้อนสะสมในพื้นที่การเกษตร พิกัดสถานที่ที่มี  
ความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก  
PM 2.5 เพื่อให้การส่งเสริมการลดการเผาในพื้นที่การเกษตรเกิดประสิทธิภาพสูงสุด นอกจากนี้  
การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างถูกต้องทดแทนการเผา ช่วยลดปัญหาฝุ่นละอองขนาด  
เล็ก PM 2.5 ลดต้นทุนในการผลิต การนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาแปรรูปเกิดเป็น  
ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นอีกหนึ่งทางเลือกเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน

## การเมือง

### กรมส่งเสริมการเกษตรยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร” ใช้เทคโนโลยีดาวเทียมชี้พื้นที่เผา แจ้งเตือนเกษตรกร

วันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2567, 13.25 น.

กรมส่งเสริมการเกษตรยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร” ใช้เทคโนโลยีดาวเทียมชี้พื้นที่เผา แจ้งเตือนเกษตรกร เป็นรายบุคคลประสานฝ่ายความมั่นคงดำเนินคดีต้นตอจอมเผา ชำซากพร้อมเดินหน้ารณรงค์ จัดการเศษวัสดุ หลังเก็บเกี่ยว ผ่าน แอป **Farmbook** และทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form)

วันที่ 27 มีนาคม 2567 นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร” โดยการนำฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร มาวิเคราะห์ข้อมูลครัวเรือนเกษตรกรและพื้นที่เก็บเกี่ยวรายเดือนแยกเป็นรายอำเภอและรายตำบล เน้นหนักใน 3 พื้นที่ที่มีปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรได้แก่ ข้าว ข้าวโพด และอ้อย มาเชื่อมโยงกับข้อมูลจุดความร้อนสะสมในพื้นที่การเกษตรย้อนหลัง 1 - 3 ปี เพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงที่มีโอกาสเกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรได้ เช่น พื้นที่ที่มีสถิติเผาซ้ำซากพื้นที่ที่ต้องเร่งรอบการทำเกษตรอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ที่เข้าไปบริหารจัดการเศษวัสดุได้ยาก หรือพื้นที่ที่ขาดแคลนอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรกลและแรงงาน ทำให้มีความจำเป็นต้องเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และพัฒนาระบบแผนที่ให้สามารถแสดงพิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น พิกัดจุดรับซื้อเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โรงไฟฟ้าชีวมวลจุดรับอัดฟางหรือให้บริการเช่าเครื่องจักรอัดฟาง เป็นต้น รวมถึงยังสามารถแสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ไปพร้อมกันได้อีกด้วย

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้จัดทำแผนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ที่มีการประเมินปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทั้งหมด โดยให้นำข้อมูลการประเมินปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ยังไม่มีแผนการบริหารจัดการนำไปใช้เพื่อนำมาบริหารจัดการ โดยนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์สร้างมูลค่าเพิ่ม และเชื่อมโยงตลาด รวมทั้งบริหารจัดการกำลังคน เครื่องจักรกล เครื่องมือและอุปกรณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนและดำเนินการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร ผ่านหอกระจายข่าวในชุมชน วิทยุชุมชน เวทีชุมชน เวทีของส่วนราชการในพื้นที่ การฝึกอบรมเกษตรกรในทุกโครงการ รวมถึงช่วงเวลาที่เกิดการมาติดตอราชการที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด หรือมาขอรับบริการ ณ ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช และขั้นตอนการประชาสัมพันธ์ การขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อชี้แจงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผาในพื้นที่การเกษตร ทั้งต่อตนเอง ชุมชน และสังคม นำเสนอแนวทางการบริหารจัดการ และเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร รวมทั้งชี้แจงข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มาตรการ และแจ้งบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนตามกฎหมาย ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังเร่งดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพในช่องทางการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ ทั้ง 2 ช่องทาง คือแอปพลิเคชัน Farmbook และ ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form) ที่ <https://efarmer.doae.go.th/> โดยเพิ่มฟังก์ชันระบบแจ้งเตือนเกษตรกรเป็นรายบุคคล (Personal-notification System) ที่แจ้งปลุกไว้ในระบบทะเบียนเกษตรกรและอยู่ในช่วงใกล้เก็บเกี่ยว ซึ่งเป็นข้อมูลที่ให้องค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่สามารถทำได้ด้วยตัวเอง เช่น การไถกลบ การทำปุ๋ยหมัก และพิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่อยู่ใกล้กับแปลงปลูกโดยอ้างอิงจากเทคโนโลยีดาวเทียมเช่น เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เมื่อแจ้งปลูกในทะเบียนเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว เมื่อใกล้ถึงช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต เมื่อเกษตรกรเข้าแอปพลิเคชัน Farmbook หรือทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form) ระบบกล่องแจ้งเตือน จะมีการแจ้งเตือนในส่วนของการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยวเช่น องค์ความรู้การจัดการฟาง ตำแหน่งจุดรับอัดฟางหรือเช่าเครื่องจักรอัดฟาง จุดรับซื้อฟางอัดก้อน โรงไฟฟ้าชีวมวลที่อยู่ใกล้เคียง และหากมีการลักลอบเผา เจ้าหน้าที่ในพื้นที่จะมีการประสานงานฝ่ายความมั่นคงในพื้นที่ เพื่อดำเนินคดีได้ทันที ซึ่งในอนาคตจะดำเนินการพัฒนาระบบแผนที่ให้สามารถประมวลผลแสดงข้อมูลทับซ้อนกัน ระหว่างฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ฐานข้อมูลจุดความร้อนสะสมในพื้นที่การเกษตร พิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กPM 2.5 เพื่อให้การส่งเสริมการลดการเผาในพื้นที่การเกษตรเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ต่อไป



## เรื่องเล่า ชาวเกษตร

Yesterday at 06:37 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรยกระดับ "ลดการเผาในพื้นที่เกษตร" ใช้เทคโนโลยีดาวเทียมชี้พื้นที่เผา แจ้งเตือนเกษตรกร เป็นรายบุคคลประสานฝ่ายความมั่นคงดำเนินคดีต้นตอจอมเผาซ้ำซาก พร้อมเดินหน้ารณรงค์ จัดการเศษวัสดุหลังเก็บเกี่ยว ผ่าน แอป Farnbook และทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form)

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งยกระดับ "ลดการเผาในพื้นที่เกษตร" โดยการนำฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร มาวิเคราะห์ข้อมูลครัวเรือนเกษตรกร และพื้นที่เก็บเกี่ยวรายเดือนแยกเป็นรายอำเภอและรายตำบล เน้นหนักใน 3 พืชที่มีปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด และอ้อย มาเชื่อมโยงกับข้อมูลจุดความร้อนสะสมในพื้นที่การเกษตรย้อนหลัง 1 - 3 ปี

เพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงที่มีโอกาสเกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรได้ เช่น พื้นที่มีสถิติเผาซ้ำซากพื้นที่ที่ต้องเร่งรณรงค์ทำเกษตรอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ที่เข้าไปบริหารจัดการเศษวัสดุได้ยาก หรือพื้นที่ที่ขาดแคลนอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรกลและแรงงาน ทำให้มีความจำเป็นต้องเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และพัฒนาระบบแผนที่ให้สามารถแสดงพิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น พิกัดจุดรับซื้อเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โรงไฟฟ้าชีวมวลจุดรับอัดฟางหรือให้บริการเช่าเครื่องจักรอัดฟาง เป็นต้น รวมถึงยังสามารถแสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ไปพร้อมกันได้อีกด้วย

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้จัดทำแผนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ที่มีการประเมินปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทั้งหมด โดยให้นำข้อมูลการประเมินปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ยังไม่มีแผนการบริหารจัดการนำไปใช้เพื่อนำมาบริหารจัดการ โดยนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์ สร้างมูลค่าเพิ่ม และเชื่อมโยงตลาด รวมทั้งบริหารจัดการกำลังคน เครื่องจักรกล เครื่องมือและอุปกรณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนและดำเนินการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร ผ่านหอกระจายข่าวในชุมชน วิทยุชุมชน เวทีชุมชน เวทีของส่วนราชการในพื้นที่ การมีกิจกรรมเกษตรกรในทุกโครงการ

รวมถึงช่วงเวลาเกษตรกรมาติดต่อราชการที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัด หรือมาขอรับบริการ ณ ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช และขั้นตอนการประชาสัมพันธ์ในการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อชี้แจงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผาในพื้นที่การเกษตร ทั้งต่อตนเอง ชุมชน และสังคม นำเสนอแนวทางการบริหารจัดการ และเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร รวมทั้งชี้แจงข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มาตรการ และแจ้งบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนตามกฎหมาย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังเร่งดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพในช่องทาง การขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ ทั้ง 2 ช่องทาง คือแอปพลิเคชัน Farnbook และ ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form) ที่ <https://efarmer.doae.go.th/> โดยเพิ่มฟังก์ชันระบบแจ้งเตือนเกษตรกรเป็นรายบุคคล(Personal- notification System) ที่แจ้งปลูกไว้ในระบบทะเบียนเกษตรกรและอยู่ในช่วงใกล้เก็บเกี่ยว ซึ่งเป็นข้อมูลที่เฝ้าระวังเกี่ยวกับ การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่สามารถทำได้ด้วยตัวเอง เช่น การไถกลบ การทำปุ๋ยหมัก และพิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่อยู่ใกล้กับแปลงปลูกโดยอ้างอิงจากเทคโนโลยีดาวเทียมเช่น เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เมื่อแจ้งปลูกในทะเบียนเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว

เมื่อใกล้ถึงช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต เมื่อเกษตรกรเข้าแอปพลิเคชัน Farnbook หรือ ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form) ระบบกล้องแจ้งเตือน จะมีการแจ้งเตือนในส่วนของการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยวเช่น องค์ความรู้การจัดการฟาง ตำแหน่งจุดรับอัดฟางหรือเช่าเครื่องจักรอัดฟาง จุดรับซื้อฟางอัดก้อน โรงไฟฟ้าชีวมวลที่อยู่ใกล้เคียง และหากมีการลักลอบเผา เจ้าหน้าที่ในพื้นที่จะมีการประสานงานฝ่ายความมั่นคงในพื้นที่เพื่อดำเนินคดีได้ทันที

ซึ่งในอนาคตจะดำเนินการพัฒนาระบบแผนที่ให้สามารถประมวลผลแสดงข้อมูลทับซ้อนกัน ระหว่างฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ฐานข้อมูลจุดความร้อนสะสมในพื้นที่การเกษตร พิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กPM 2.5 เพื่อให้การส่งเสริมการลดการเผาในพื้นที่การเกษตรเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ต่อไป

#กรมส่งเสริมการเกษตรยกระดับ #ลดการเผาในพื้นที่เกษตร #เทคโนโลยีดาวเทียม #ชี้พื้นที่เผา #แจ้งเตือนเกษตรกร #จอมเผาซ้ำซาก #รณรงค์ #จัดการเศษวัสดุหลังเก็บเกี่ยว #Farnbook #ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์

## กรมส่งเสริมการเกษตรยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร” ใช้เทคโนโลยี ดาวเทียมชี้พื้นที่เผา แจ่งเตือนเกษตรกรเป็นรายบุคคลประสานฝ่ายความมั่นคงดำเนินคดีต้นตอจอมเผาซ้ำซาก

๒7 มี.ค. 2024 เทคโนโลยีการเกษตร, สไลด์

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งยกระดับ “ลดการเผาในพื้นที่เกษตร” โดยการนำฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร มาวิเคราะห์ข้อมูลครัวเรือนเกษตรกรและพื้นที่ที่เกี่ยวเนื่องรายเดือนแยกเป็นรายอำเภอและรายตำบล เน้นหนักใน 3 พื้นที่ที่มีปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด และอ้อย มาเชื่อมโยงกับข้อมูลจุดความร้อนสะสมในพื้นที่การเกษตรย้อนหลัง 1 – 3 ปี เพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงที่มีโอกาสเกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรได้ เช่น พื้นที่ที่มีสถิติเผาซ้ำซากพื้นที่ที่ต้องเร่งรอกการทำเกษตรอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ที่เข้าไปบริหารจัดการเศษวัสดุได้ยาก หรือพื้นที่ที่ขาดแคลนอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรกลและแรงงาน ทำให้มีความจำเป็นต้องเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และพัฒนาระบบแผนที่ให้สามารถแสดงพิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น พิกัดจุดรับซื้อเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โรงไฟฟ้าชีวมวลจุดรับอัดฟางหรือให้บริการเช่าเครื่องจักรอัดฟาง เป็นต้น รวมถึงยังสามารถแสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ไปพร้อมกันได้อีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้จัดทำแผนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ที่มีการประเมินปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทั้งหมด โดยให้นำข้อมูลการประเมินปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ยังไม่มีแผนการบริหารจัดการนำไปใช้เพื่อนำมาบริหารจัดการ โดยนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์สร้างมูลค่าเพิ่ม และเชื่อมโยงตลาด รวมทั้งบริหารจัดการกำลังคน เครื่องจักรกล เครื่องมือและอุปกรณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนและดำเนินการลงพื้นที่ที่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร ผ่านหอกระจายข่าวในชุมชน วิฑูชุมชน เวทีชุมชน เวทีของส่วนราชการในพื้นที่ การฝึกอบรมเกษตรกรในทุกโครงการ รวมถึงช่วงเวลาที่เกษตรกรมาติดต่อราชการที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัด หรือมาขอรับบริการ ณ ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช และขั้นตอนการประชาสัมพันธ์ในการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อชี้แจงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผาในพื้นที่การเกษตร ทั้งต่อตนเอง ชุมชน และสังคม นำเสนอแนวทางการบริหารจัดการ และเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร รวมทั้งชี้แจงข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มาตรการ และแจ้งบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนตามกฎหมาย นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้จัดทำแผนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ที่มีการประเมินปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทั้งหมด โดยให้นำข้อมูลการประเมินปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ยังไม่มีแผนการบริหารจัดการนำไปใช้เพื่อนำมาบริหารจัดการ โดยนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์สร้างมูลค่าเพิ่ม และเชื่อมโยงตลาด รวมทั้งบริหารจัดการกำลังคน เครื่องจักรกล เครื่องมือและอุปกรณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนและดำเนินการลงพื้นที่ที่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร ผ่านหอกระจายข่าวในชุมชน วิฑูชุมชน เวทีชุมชน เวทีของส่วนราชการในพื้นที่ การฝึกอบรมเกษตรกรในทุกโครงการ รวมถึงช่วงเวลาที่เกษตรกรมาติดต่อราชการที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัด หรือมาขอรับบริการ ณ ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช และขั้นตอนการประชาสัมพันธ์ในการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อชี้แจงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผาในพื้นที่การเกษตร ทั้งต่อตนเอง ชุมชน และสังคม นำเสนอแนวทางการบริหารจัดการ และเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร รวมทั้งชี้แจงข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มาตรการ และแจ้งบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนตามกฎหมาย



กรมส่งเสริมการเกษตรยังเร่งดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพในช่องทางการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบออนไลน์ทั้ง 2 ช่องทาง คือแอปพลิเคชัน **Farmbook** และทะเบียนเกษตรกรออนไลน์(e-Form) ที่ <https://efarmer.doae.go.th/> โดยเพิ่ม ฟังก์ชันระบบแจ้งเตือนเกษตรกรเป็นรายบุคคล(Personal- notification System) ที่แจ้งปลูกไว้ในระบบทะเบียนเกษตรกร และอยู่ในช่วงใกล้เก็บเกี่ยว ซึ่งเป็นข้อมูลที่ให้องค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการศัตรูเหลือใช้ทางการเกษตรที่สามารถทำได้ด้วยตัวเอง เช่น การ ไล่ไกล การทำปุ๋ยหมัก และพิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการศัตรูเหลือใช้ทางการเกษตรที่อยู่ใกล้กับแปลงปลูกโดยอ้างอิงจาก เทคโนโลยีดาวเทียมเช่น เกษตรกรผู้ปลูกข้าว เมื่อแจ้งปลูกในทะเบียนเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว เมื่อใกล้ถึงช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต เมื่อเกษตรกรเข้า แอปพลิเคชัน **Farmbook** หรือ ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ (e-Form) ระบบกล่องแจ้งเตือน จะมีการแจ้งเตือนในส่วนของการจัดการ ศัตรูเหลือใช้ทางการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยวเช่น องค์ความรู้การจัดการฟาง ตำแหน่งจุดรับอัดฟางหรือเข้าเครื่องจักรอัดฟาง จุดรับซื้อฟางอัด ก้อน โรงไฟฟ้าชีวมวลที่อยู่ใกล้เคียง และหากมีการลักลอบเผา เจ้าหน้าที่ในพื้นที่จะมีการประสานงานฝ่ายความมั่นคงในพื้นที่ เพื่อดำเนินคดีได้ ทันที

ซึ่งในอนาคตจะดำเนินการพัฒนาระบบแผนที่ที่สามารถประมวลผลแสดงข้อมูลทับซ้อนกัน ระหว่างฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ฐานข้อมูลจุด ความร้อนสะสมในพื้นที่การเกษตร พิกัดสถานที่ที่มีความสามารถในการจัดการศัตรูเหลือใช้ทางการเกษตร และสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 เพื่อให้การส่งเสริมการลดการเผาในพื้นที่การเกษตรเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ต่อไป



## สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

### กรมส่งเสริมการเกษตรแนะวิธีดูแลพืชผักในฤดูแล้ง

หน้าแรก > ข่าวเกษตร > กรมส่งเสริมการเกษตรแนะวิธีดูแลพืชผักในฤดูแล้ง

🕒 28 มี.ค. 2567 📧 webmaster 📁 ข่าวเกษตร

👁 5

### กรมส่งเสริมการเกษตรแนะวิธีดูแลพืชผักในฤดูแล้ง

นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และจากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และคาดการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ อาจส่งผลให้ในบางพื้นที่จะประสบกับสภาวะขาดแคลนน้ำกรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแนะนำวิธีดูแลพืชผักในช่วงฤดูแล้ง โดยเกษตรกรควรวางแผนเพาะปลูกพืชผักให้เหมาะสม สอดคล้องกับปริมาณน้ำในพื้นที่ แม้พืชผักจะเป็นพืชอายุสั้น เก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว ดูแลรักษาง่าย แต่เกษตรกรจำเป็นต้องรู้จักวิธีการจัดการแปลงผักของตนเอง ดังนั้น การปลูกพืชผักในช่วงนี้จึงต้องมีวางแผนการผลิตให้ดี และให้ความสำคัญกับการดูแลรักษา โดยเกษตรกรสามารถปฏิบัติตามง่าย ๆ ดังนี้

- 1) ให้น้ำตามความต้องการของพืชผัก เน้นตามช่วงระยะการเติบโตของพืช และให้น้ำแบบประหยัด แต่เพียงพอกับความต้องการของพืช โดยช่วงที่พืชผักมีความต้องการน้ำมากที่สุดโดยเฉพาะผักทานผล คือช่วงระยะแทงช่อดอก ผสมเกสร ติดผลอ่อน และระยะการเจริญเติบโตของผล โดยสังเกตอาการพืช และดินที่โคนต้น เมื่อดินที่โคนต้นเริ่มจะเหี่ยวเฉา และดินเริ่มแห้ง จำเป็นต้องให้น้ำแก่พืช หากไม่รีบให้น้ำจะทำให้พืชเสียหายช่วงการเจริญเติบโต ส่งผลต่อคุณภาพผลผลิต พืชออกดอกน้อยลง ผลผลิตลดลง รูปทรงบิดเบี้ยว เป็นต้น และให้น้ำอย่างเพียงพอกับความต้องการของพืชไม่มากหรือน้อยเกินไป ควรรดน้ำในช่วงเช้าหรือเย็น และหลีกเลี่ยงการรดน้ำในช่วงที่มีแดดแรง ควรใช้ระบบน้ำหยดหรือสปริงเกอร์เพื่อประหยัดน้ำ และลดการระเหยของน้ำ
  - 2) การรักษาความชื้นในพื้นที่ และลดการคายน้ำของพืช ด้วยการคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นในดิน ช่วยให้รากพืชสามารถดูดซึมน้ำอาหารที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืชและลดการระเหยของน้ำในดิน เช่น ใช้พลาสติกคลุมดินหรือใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่หาได้ง่ายในพื้นที่ เช่น ฟาง เศษใบไม้ แกลบ ชานอ้อย ชีลื้อย หรือปลูกพืชคลุมดิน
  - 3) ปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ มีโครงสร้างดินดี เหมาะสมกับการอุ้มน้ำและความชื้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งดินที่มีลักษณะปนทรายต้องเพิ่มอินทรีย์วัตถุเพื่อปรับโครงสร้างให้ร่วนซุยอุ้มน้ำได้ดี
  - 4) ป้องกันสภาพแวดล้อมที่ทำให้เกิดการสูญเสียความชื้นได้ง่าย โดยไม่ให้แปลงปลูกพืชได้รับแสงแดดจัดหรือลมแรงเกินไป จึงควรมีการปลูกไม้บังลม และลดความชื้นของแสงแดดด้วยการพรางแสง
  - 5) การตัดแต่งกิ่งและใบ เพื่อลดการคายน้ำของพืชและลดปัญหาโรคแมลงศัตรูพืช ผักที่สามารถตัดแต่งได้ ได้แก่ มะเขือ เปราะ พริก มะระ แตงกวา มะเขือเทศ ถั่วฝักยาว ฟักทอง เป็นต้น
  - 6) ระวังป้องกันศัตรูพืชผักในช่วงแล้ง เช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ยต่าง ๆ 7) เลือกปลูกผักที่เหมาะสมกับช่วงฤดูแล้งที่มีน้ำน้อย และมีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม โรคและแมลงในฤดูแล้งได้ดี เช่น คื่นช่าย ผักสลัด มะเขือเทศ เป็นต้น
- รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เกษตรกรควรวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67 ให้เหมาะสม กับปริมาณน้ำในพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมถึง เกษตรกรควรผลิตพืชให้มีความปลอดภัยตามหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม และควรจัดบันทึกเพื่อให้ทราบรายได้จากการปลูกผักในช่วงแล้ง เพื่อเป็นอีกทางเลือกในการประกอบอาชีพของเกษตรกร นอกจากนี้ ยังฝากให้เกษตรกรเตรียมการสำรองน้ำหรือกักเก็บน้ำไว้ใช้ตลอดฤดูกาลสำหรับการปลูกพืช และใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เพื่อไม่ให้กระทบต่อความเป็นอยู่ ของเกษตรกรอีกด้วย



เข้มข้น กับคนข่าวเกษตรตัวจริง



หน้าแรก สถานีข่าววันนี้ พืช ธุรกิจเกษตร ประมง ปศุสัตว์ เคล็ด(ไม่ลับ)

## กรมส่งเสริมการเกษตรแนะวิธีดูแลพืชผักในฤดูแล้ง

📅 มีนาคม 28, 2024 📍 kasettum 📁 พืช, สถานีข่าววันนี้ 📄 กรมส่งเสริมการเกษตร, เกษตรทำกิน, และวิธีดูแล  
กรมส่งเสริมการเกษตรแนะวิธีดูแลพืชผักในฤดูแล้ง เบื้องต้นให้เกษตรกรควรวางแผนเพาะปลูกพืชผักให้เหมาะสม สอดคล้องกับปริมาณน้ำในพื้นที่  
เผยแม้พืชผักจะเป็นพืชอายุสั้น เก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว ดูแลรักษาง่าย แต่เกษตรกรจำเป็นต้องรู้จักวิธีการจัดการแปลงผักของตนเองด้วย

นายพิทักษ์ อุณจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และจากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และคาดการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ อาจส่งผลให้ในบางพื้นที่จะประสบกับสภาวะขาดแคลนน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแนะนำวิธีดูแลพืชผักในช่วงฤดูแล้ง โดยเกษตรกรควรวางแผนเพาะปลูกพืชผักให้เหมาะสม สอดคล้องกับปริมาณน้ำในพื้นที่ แม้พืชผักจะเป็นพืชอายุสั้น เก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว ดูแลรักษาง่าย แต่เกษตรกรจำเป็นต้องรู้จักวิธีการจัดการแปลงผักของตนเอง ดังนั้น การปลูกพืชผักในช่วงนี้จึงต้องมีวางแผนการผลิตให้ดี และให้ความสำคัญกับการดูแลรักษา โดยเกษตรกรสามารถปฏิบัติตามง่าย ๆ ดังนี้

- 1) ให้น้ำตามความต้องการของพืชผัก เน้นตามช่วงระยะการเติบโตของพืช และให้น้ำแบบประหยัด แต่เพียงพอับความต้องการของพืช โดยช่วงที่พืชผักมีความต้องการน้ำมากที่สุดโดยเฉพาะผักทานผล คือช่วงระยะแทงช่อดอก ผสมเกสร คิดผลอ่อน และระยะการเจริญเติบโตของผล โดยสังเกตอาการพืช และดินที่โคนต้น เมื่อดินพืชผักเริ่มจะเหี่ยวเฉา และดินเริ่มแห้ง จำเป็นต้องให้น้ำแก่พืช หากไม่รีบให้น้ำจะทำให้พืชเสียหายชะงักการเจริญเติบโต ส่งผลต่อคุณภาพผลผลิต พืชออกดอกน้อยลง ผลผลิตลดลง รูปทรงบิดเบี้ยว เป็นต้น และให้น้ำอย่างเพียงพอับความต้องการของพืชไม่มากหรือน้อยเกินไป ควรรดน้ำในช่วงเช้าหรือเย็น และหลีกเลี่ยงการรดน้ำในช่วงที่มีแดดแรง ควรใช้ระบบน้ำหยดหรือสปริงเกอร์เพื่อประหยัดน้ำ และลดการระเหยของน้ำ
- 2) การรักษาความชื้นในพื้นที่ และลดการคายน้ำของพืช ด้วยการคลุมดินเพื่อรักษาความชื้นในดิน ช่วยให้รากพืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืชและลดการระเหยของน้ำในดิน เช่น ใช้พลาสติกคลุมดินหรือใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่หาได้ง่ายในพื้นที่ เช่น ฟาง เศษใบไม้ แกลบ ชานอ้อย ขี้เลื่อย หรือปลูกพืชคลุมดิน
- 3) ปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ มีโครงสร้างดินดี เหมาะสมกับการอุ้มน้ำและความชื้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งดินที่มีลักษณะปนทรายต้องเพิ่มอินทรีย์วัตถุเพื่อปรับ โครงสร้างให้ร่วนซุยอุ้มน้ำได้ดี
- 4) ป้องกันสภาพแวดล้อมที่ทำให้เกิดการสูญเสียความชื้นได้ง่าย โดยไม่ให้แปลงปลูกพืชได้รับแสงแดดจัดหรือลมแรงเกินไป จึงควรมีการปลูกไม้บังลม และลดความเข้มของแสงแดดด้วยการพรางแสง
- 5) การตัดแต่งกิ่งและใบ เพื่อลดการคายน้ำของพืชและลดปัญหาโรคแมลงศัตรูพืช ผักที่สามารถตัดแต่งได้ ได้แก่ มะเขือเปราะ พริก มะระ แตงกวา มะเขือเทศ ถั่วฝักยาว พริกทอง เป็นต้น, 6) ระวังป้องกันศัตรูพืชผักในช่วงแล้ง เช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ยต่าง ๆ, และ 7) เลือกปลูกผักที่เข้ากับช่วงฤดูแล้งที่มีน้ำน้อย และมีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม โรคและแมลงในฤดูแล้งได้ดี เช่น คะน้า ผักสลัด มะเขือเทศ เป็นต้น

นายพิทักษ์ กล่าวอีกว่า เกษตรกรควรวางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67 ให้เหมาะสม กับปริมาณน้ำในพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมถึง เกษตรกรควรผลิตพืชให้มีความปลอดภัยตามหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม และควรจดบันทึกเพื่อให้ทราบรายได้จากการปลูกผักในช่วงแล้ง เพื่อเป็นอีกทางเลือกในการประกอบอาชีพของเกษตรกร นอกจากนี้ ยังฝากให้เกษตรกรเตรียมการสำรองน้ำหรือกักเก็บน้ำไว้ใช้ตลอดฤดูกาลสำหรับการปลูกพืช และใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เพื่อไม่ให้กระทบต่อความเป็นอยู่ ของเกษตรกรอีกด้วย

## กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลงานวิจัยแห่นางสดสู่เกษตรกร มุ่งเป้าลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตอย่างได้ผล

🕒 28 มีนาคม 2024 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

**นายพิทักษ์ อุ่นจิตตพันธ์** รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญเรื่องดินและปุ๋ย ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานสำคัญในการปลูกพืชให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ นอกจากนี้ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการใช้อยู่ตามค่าวิเคราะห์ดิน ปรับปรุงดินให้มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างที่เหมาะสม ใช้พืชปุ๋ยสด และการใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน อย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการ 4 ถูก ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี แล้ว กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมกับ กรมวิชาการเกษตร ดำเนินโครงการขยายผลการผลิตและใช้แห่นางสดเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกร ภายใต้งบประมาณโครงการวิจัยการเกษตร สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) นำเทคโนโลยีการผลิตและใช้แห่นางสด สายพันธุ์อะซอลล่า ไมโครฟิลลล่า (Azolla microphylla) จากกรมวิชาการเกษตรไปขยายผลสู่เกษตรกร โดยแห่นางสดสายพันธุ์นี้มีขนาดใหญ่ ขยายพันธุ์ได้เร็ว ให้ผลผลิตสูงกว่าสายพันธุ์พื้นเมืองถึง 10 เท่า ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ปรับปรุงโครงสร้างดินให้ดีขึ้น หากใช้ผสมกับดินปลูกจะช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ย ไนโตรเจนและธาตุอาหารชนิดอื่น เช่น โฟสเฟอรัสได้

สำหรับผลการดำเนินงานที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนที่มีพืชหลักเป็นข้าว และมีศักยภาพในการเป็นต้นแบบขยายผลงานวิจัยสู่ชุมชน ในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระบุรี สมุทรสงคราม ระยอง กาฬสินธุ์ สุรินทร์ พังงา พัทลุง กำแพงเพชร และจังหวัดพะเยา พบว่า เกษตรกรจำนวน 323 ราย สามารถผลิตแห่นางสด ได้กว่า 40 ตัน และนำไปใช้ในนาข้าว พืชผัก บางรายใช้เป็นส่วนผสมของอาหารสัตว์ ซึ่งตัวอย่างผลของทดลองการใช้แห่นางสดในนาข้าวระยะแรก พบว่า

**จังหวัดสุรินทร์** ปลูกข้าว กข 15 ใช้แห่นางสด รวมจำนวน 2,092 กิโลกรัม ได้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจาก 475 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 510 กิโลกรัมต่อไร่

**จังหวัดพังงา** ปลูกข้าว กข 43 ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจาก 502 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 541 กิโลกรัมต่อไร่ นอกจากนี้แห่นางสดไม่เพียงช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินเท่านั้น แต่ยังทำให้ธาตุอาหารพืชในดินบางชนิดเพิ่มขึ้นด้วย เช่น ผลการวิเคราะห์ดินของจังหวัดพังงา โฟสเฟอรัสที่แลกเปลี่ยนได้ จาก 42.06 mg/kg เป็น 43.81 mg/kg แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ จาก 540.60 mg/kg เป็น 739.22 mg/kg แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ จาก 89.65 mg/kg เป็น 146.78 mg/kg

**จังหวัดพัทลุง** ปลูกข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 หลังจากใช้แห่นางสดในนาข้าวช่วยเร่งระยะเวลาการเก็บเกี่ยวข้าวให้เร็วขึ้นประมาณ 10 วัน ผลจากการใช้เลี้ยงสัตว์ สามารถลดค่าอาหารของเกษตรกรลงได้หลายราย และการใช้แห่นางสดในพืชผักที่ปลูกไว้บริโภคเองในครัวเรือน ส่งผลให้ผักมีลักษณะต้น ใบเขียว สมบูรณ์ดีขึ้น

อย่างไรก็ตามที่กล่าวมาเป็นเพียงตัวอย่างผลของการใช้แห่นางสดในนาข้าวฤดูกาลแรก ยังคงต้องเก็บข้อมูลการตอบสนองของพื้นที่ในฤดูกาลผลิตถัดไปต่อเนื่อง เพื่อให้เห็นผลการเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนมากยิ่งขึ้น และนำไปสู่การยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกรในวงกว้างต่อไป

**รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวเพิ่มเติมว่า หลังจากสมาชิก ศดปช. ที่เป็นนักวิจัยร่วมของโครงการฯ ผลิตและใช้แห่นางสดเป็นแล้ว ได้ดำเนินการขยายผลไปสู่เพื่อนเกษตรกรในชุมชน ทั้งในรูปแบบการมาศึกษาดูงานในแปลงต้นแบบของ ศดปช. แปลงของสมาชิก ศดปช. และผ่านการเข้าร่วมงานวันรณรงค์การผลิตและใช้แห่นางสด แล้ว จำนวน 1,336 ราย ซึ่งเป็นผู้นำกลุ่มเกษตรกร เกษตรกรแปลงใหญ่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต Young Smart Farmer และเกษตรกรทั่วไป อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร ตั้งเป้าจะขยายผลการผลิตและใช้แห่นางสดไปสู่เกษตรกรในชุมชนเพื่อมุ่งเป้าให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตรผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรในประเทศไทยให้มากยิ่งขึ้น เพื่อลดต้นทุนปุ๋ยเคมี ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่อินทรีย์ ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ปรับปรุงโครงสร้างของดินให้ดีขึ้นในระยะยาว หากเกษตรกรท่านใดสนใจอยากเรียนรู้เรื่องแห่นางสด สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศดปช. 9 แห่ง ในพื้นที่ 9 จังหวัดข้างต้น หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน



## กสท. ขยายผลงานวิจัยแห่นแดงสู่เกษตรกร

หน้าแรก > ข่าวเกษตร > กสท. ขยายผลงานวิจัยแห่นแดงสู่เกษตรกร

© 28 มี.ค. 2567 📧 webmaster 📁 ข่าวเกษตร

🔍 6

### กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลงานวิจัยแห่นแดงสู่เกษตรกร มุ่งเป้าลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตอย่างได้ผล

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญเรื่องดินและปุ๋ย ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานสำคัญในการปลูกพืชให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ นอกจากส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ปรับปรุงดินให้มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างที่เหมาะสม ใช้พืชปุ๋ยสด และการใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน อย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการ 4 ถูก ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี แล้ว กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ดำเนินโครงการขยายผลการผลิตและใช้แห่นแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกร ภายใต้งบประมาณโครงการวิจัยการเกษตร สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) นำเทคโนโลยีการผลิตและใช้แห่นแดงสายพันธุ์อะซอลลา ไมโครฟีลลา (Azolla microphylla) จากกรมวิชาการเกษตรไปขยายผลสู่เกษตรกร โดยแห่นแดงสายพันธุ์นี้มีขนาดใหญ่ ขยายพันธุ์ได้เร็ว ให้ผลผลิตสูงกว่าสายพันธุ์พื้นเมืองถึง 10 เท่า ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ปรับปรุงโครงสร้างดินให้ดีขึ้น หากใช้ผสมกับดินปลูกจะช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยไนโตรเจนและธาตุอาหารชนิดอื่น เช่น โฟสเฟตเซียมได้

สำหรับผลการดำเนินงานที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนที่มีพืชหลักเป็นข้าว และมีศักยภาพในการเป็นต้นแบบขยายผลงานวิจัยสู่ชุมชน ในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระบุรี สมุทรสงคราม ระยอง กาฬสินธุ์ สุรินทร์ พังงา พัทลุง กำแพงเพชร และจังหวัดพะเยา พบว่า เกษตรกรจำนวน 323 ราย สามารถผลิตแห่นแดง ได้กว่า 40 ตัน และนำไปใช้ในนาข้าว พืชผัก บางรายใช้เป็น ส่วนผสมของอาหารสัตว์ ซึ่งตัวอย่างผลของทดลองการใช้แห่นแดงในนาข้าวระยะแรก พบว่า

จังหวัดสุรินทร์ ปลูกข้าว กข 15 ใส่แห่นแดง รวมจำนวน 2,092 กิโลกรัม ได้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจาก 475 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 510 กิโลกรัมต่อไร่

จังหวัดพังงา ปลูกข้าว กข 43 ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจาก 502 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 541 กิโลกรัมต่อไร่ นอกจากนี้ แห่นแดงไม่เพียงช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินเท่านั้น แต่ยังทำให้ธาตุอาหารพืชในดินบางชนิดเพิ่มขึ้นด้วย เช่น ผลการวิเคราะห์ดินของจังหวัดพังงา โฟสเฟตเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ จาก 42.06 mg/kg เป็น 43.81 mg/kg แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ จาก 540.60 mg/kg เป็น 739.22 mg/kg แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ จาก 89.65 mg/kg เป็น 146.78 mg/kg

จังหวัดพัทลุงปลูกข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 หลังจากใช้แห่นแดงในนาข้าวช่วยร่นระยะเวลาการเก็บเกี่ยวข้าวให้เร็วขึ้นประมาณ 10 วัน ผลจากการใช้เลี้ยงสัตว์ สามารถลดค่าอาหารของเกษตรกรลงได้หลายราย และการใช้แห่นแดงในพืชผักที่ปลูกไว้บริโภคเองในครัวเรือน ส่งผลให้ผักมีลักษณะต้น ใบเขียว สมบูรณ์ดีขึ้น อย่างไรก็ตามที่กล่าวมาเป็นเพียงตัวอย่างผลของการใช้แห่นแดงในนาข้าวฤดูกาลแรก ยังคงต้องเก็บข้อมูลการตอบสนองของพื้นที่ในฤดูกาลผลิตถัดไปต่อเนื่อง เพื่อให้เห็นผลการเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนมากยิ่งขึ้น และนำไปสู่การยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกรในวงกว้างต่อไป

**รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า** หลังจากสมาชิก ศดปช. ที่เป็นนักวิจัยร่วมของโครงการฯ ผลิตและใช้แห่นแดงเป็นแล้ว ได้ดำเนินการขยายผลไปสู่เพื่อนเกษตรกรในชุมชน ทั้งในรูปแบบการมาศึกษาดูงานในแปลงต้นแบบของ ศดปช. แปลงของสมาชิก ศดปช. และผ่านการเข้าร่วมงานวันรณรงค์การผลิตและใช้แห่นแดง แล้ว จำนวน 1,336 ราย ซึ่งเป็นผู้นำกลุ่มเกษตรกร เกษตรกรแปลงใหญ่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต Young Smart Farmer และเกษตรกรทั่วไป อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเป้าจะขยายผลการผลิตและใช้แห่นแดงไปสู่เกษตรกรในชุมชนเพื่อมุ่งเป้าให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตรผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรในประเทศไทยให้มากยิ่งขึ้น เพื่อลดต้นทุนปุ๋ยเคมี ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แกดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ปรับปรุงโครงสร้างของดินให้ดีขึ้นในระยะยาว หากเกษตรกรท่านใดสนใจอยากเรียนรู้เรื่องแห่นแดง สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศดปช. 9 แห่ง ในพื้นที่ 9 จังหวัดข้างต้น หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน

## กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลงานวิจัยแห่นแดงสู่เกษตรกร มุ่งเป้าลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตอย่างได้ผล

🕒 28 มี.ค. 2024 📁 พืชเศรษฐกิจ, สไลด์

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญเรื่องดินและปุ๋ย ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานสำคัญในการปลูกพืชให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ นอกจากส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ปรับปรุงดินให้มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างที่เหมาะสม ใช้พืชปุ๋ยสด และการใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน อย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการ 4 ถูก ถูก สูตร ถูก อัตรา ถูก เวลา และถูกวิธี แล้ว กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมกับ กรมวิชาการเกษตร ดำเนินโครงการขยายผลการผลิตและใช้แห่นแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกร ภายใต้งบประมาณโครงการวิจัยการเกษตร สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) นำเทคโนโลยีการผลิตและใช้แห่นแดง สายพันธุ์อะซอลล่า ไมโครฟิลลล่า (Azolla microphylla) จากกรมวิชาการเกษตรไปขยายผลสู่เกษตรกร โดยแห่นแดงสายพันธุ์นี้มีขนาดใหญ่ ขยายพันธุ์ได้เร็ว ให้ผลผลิตสูงกว่าสายพันธุ์พื้นเมืองถึง 10 เท่า ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ปรับปรุงโครงสร้างดินให้ดีขึ้น หากใช้ผสมกับดินปลูกจะช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ย ไนโตรเจนและธาตุอาหารชนิดอื่น เช่น โพแทสเซียมได้

สำหรับผลการดำเนินงานที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนที่มีพืชหลักเป็นข้าว และมีศักยภาพในการเป็นต้นแบบขยายผลงานวิจัยสู่ชุมชน ในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระบุรี สมุทรสงคราม ระยอง กาฬสินธุ์ สุรินทร์ พังงา พัทลุง กำแพงเพชร และจังหวัดพะเยา พบว่า เกษตรกรจำนวน 323 ราย สามารถผลิตแห่นแดง ได้กว่า 40 ตัน และนำไปใช้ในนาข้าว พืชผัก บางรายใช้เป็นส่วนผสมของอาหารสัตว์ ซึ่งตัวอย่างผลของทดลองการใช้แห่นแดงในนาข้าวระยะแรก พบว่าจังหวัดสุรินทร์ ปลูกข้าว กข 15 ใส่แห่นแดง รวมจำนวน 2,092 กิโลกรัม ได้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจาก 475 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 510 กิโลกรัมต่อไร่

จังหวัดพังงา ปลูกข้าว กข 43 ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจาก 502 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 541 กิโลกรัมต่อไร่ นอกจากนี้แห่นแดงไม่เพียงช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินเท่านั้น แต่ยังทำให้ธาตุอาหารพืชในดินบางชนิดเพิ่มขึ้นด้วย เช่น ผลการวิเคราะห์ดินของจังหวัดพังงา โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ จาก 42.06 mg/kg เป็น 43.81 mg/kg แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ จาก 540.60 mg/kg เป็น 739.22 mg/kg แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ จาก 89.65 mg/kg เป็น 146.78 mg/kg

จังหวัดพัทลุงปลูกข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 หลังจากใช้แห่นแดงในนาข้าวช่วยร่นระยะเวลาการเก็บเกี่ยวข้าวให้เร็วขึ้นประมาณ 10 วัน ผลจากการใช้เลี้ยงสัตว์ สามารถลดค่าอาหารของเกษตรกรลงได้หลายราย และการใช้แห่นแดงในพืชผักที่ปลูกไว้บริโภคเองในครัวเรือน ส่งผลให้ผักมีลักษณะต้น ใบเขียว สมบูรณ์ดีขึ้น อย่างไรก็ตามที่กล่าวมาเป็นเพียงตัวอย่างผลของการใช้แห่นแดงในนาข้าวฤดูกาลแรก ยังคงต้องเก็บข้อมูลการตอบสนองของพื้นที่ในฤดูกาลผลิตถัดไปต่อเนื่อง เพื่อให้เห็นผลการเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนมากยิ่งขึ้น และนำไปสู่การยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกรในวงกว้างต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า หลังจากสมาชิก ศดปช. ที่เป็นนักวิจัยร่วมของโครงการฯ ผลิตและใช้ແໜແດງเป็นแล้ว ได้ดำเนินการขยายผลไปสู่เพื่อนเกษตรกรในชุมชน ทั้งในรูปแบบการมาศึกษาดูงานในแปลงต้นแบบของ ศดปช. แปลงของสมาชิก ศดปช. และผ่านการเข้าร่วมงานวันรณรงค์การผลิตและใช้ແໜແດງ แล้ว จำนวน 1,336 ราย ซึ่งเป็นผู้นำกลุ่มเกษตรกร เกษตรกรแปลงใหญ่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต Young Smart Farmer และเกษตรกรทั่วไป อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเป้าจะขยายผลการผลิตและใช้ແໜແດງไปสู่เกษตรกรในชุมชนเพื่อมุ่งเป้าให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตรผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรในประเทศไทยให้มากยิ่งขึ้น เพื่อลดต้นทุนปุ๋ยเคมี ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ปรับปรุงโครงสร้างของดินให้ดีขึ้นในระยะยาว หากเกษตรกรท่านใดสนใจอยากรู้เรื่องແໜແດງ สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศดปช. 9 แห่ง ในพื้นที่ 9 จังหวัดข้างต้น หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน



## เรื่องเล่า ชาวเกษตร

19 hrs · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร ขยายผลงานวิจัยแผนแม่บทส่งเสริมการเกษตร มุ่งเป้าลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตอย่างได้ผล

นายพรทัศน์ อนุจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญเรื่องดิน และปุ๋ย ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานสำคัญในการปลูกพืชให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ นอกจากส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการใช้อย่างคุ้มค่าและระมัดระวัง ปรับปรุงดินให้มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างที่เหมาะสม ใช้ปุ๋ยปุ๋ยสด และการใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน อย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการ 4 ถูก ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี แล้ว

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมกับ กรมวิชาการเกษตร ดำเนินโครงการขยายผลการผลิตและใช้แหนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกร ภายใต้งบประมาณโครงการวิจัยการเกษตร สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) นำเทคโนโลยีการผลิตและใช้แหนแดง สายพันธุ์อะซอลลา ไมโครฟิลลา (Azolla microphylla) จากกรมวิชาการเกษตรไปขยายผลสู่เกษตรกร โดยแหนแดงสายพันธุ์นี้มีขนาดใหญ่ ขยายพันธุ์ได้เร็ว ให้ผลผลิตสูงกว่าสายพันธุ์พื้นเมืองถึง 10 เท่า ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ปรับปรุงโครงสร้างดินให้ดีขึ้น หากใช้ผสมกับดินปลูกจะช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยไนโตรเจนและธาตุอาหารชนิดอื่น เช่นโพแทสเซียมได้

สำหรับผลการดำเนินงานที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนที่มีพืชหลักเป็นข้าว และมีศักยภาพในการเป็นต้นแบบขยายผลงานวิจัยสู่ชุมชน ในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระบุรี สมุทรสงคราม ระยอง กาฬสินธุ์ สุรินทร์ พังงา พัทลุง กำแพงเพชร และจังหวัดพะเยา พบว่า เกษตรกรจำนวน 323 ราย สามารถผลิตแหนแดง ได้กว่า 40 ตัน และนำไปใช้ในนาข้าว พืชผัก บางรายใช้เป็นส่วนผสมของอาหารสัตว์ ซึ่งตัวอย่างผลของทดสอบการใช้แหนแดงในนาข้าวระยะแรก พบว่าจังหวัดสุรินทร์ปลูกข้าว กข 15 ไร่ แหนแดง รวมจำนวน 2,092 กิโลกรัม ได้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจาก 475 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 510 กิโลกรัมต่อไร่

#จังหวัดพังงา ปลูกข้าว กข 43 ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจาก 502 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 541 กิโลกรัมต่อไร่ นอกจากนี้ แหนแดงไม่เพียงช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินเท่านั้น แต่ยังสามารถทำให้อาณาอาหารพืชในดินบางชนิดเพิ่มขึ้นด้วย เช่น ผลการวิเคราะห์ดินของจังหวัดพังงา โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ จาก 42.06 mg/kg เป็น 43.81 mg/kg แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ จาก 540.60 mg/kg เป็น 739.22 mg/kg แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ จาก 89.65 mg/kg เป็น 146.78 mg/kg

#จังหวัดพัทลุง ปลูกข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 หลังจากใช้แหนแดงในนาข้าวช่วยระยะเวลาการเก็บเกี่ยวข้าวให้เร็วขึ้นประมาณ 10 วัน ผลจากการใช้เลี้ยงสัตว์ สามารถลดค่าอาหารของเกษตรกรลงได้หลายราย และการใช้แหนแดงในพืชผักที่ปลูกไว้บริโภคเองในครัวเรือน ส่งผลให้ผักมีลักษณะต้น ใบเขียว สมบูรณ์ดีขึ้น

อย่างไรก็ตามที่กล่าวมาเป็นเพียงตัวอย่างผลของการใช้แหนแดงในนาข้าวฤดูกาลแรก ยังคงต้องเก็บข้อมูลการตอบสนองของพื้นที่ในฤดูกาลผลิตถัดไปต่อเนื่อง เพื่อให้เห็นผลการเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนมากยิ่งขึ้น และนำไปสู่การยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกรในวงกว้างต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า หลังจากสมาชิก สดปช. ที่เป็นนักวิจัยร่วมของโครงการฯ ผลิตและใช้แหนแดงเป็นแล้ว ได้ดำเนินการขยายผลไปสู่เพื่อนเกษตรกรในชุมชน ทั้งในรูปแบบการมาศึกษาดูงานในแปลงต้นแบบของ สดปช. แปลงของสมาชิก สดปช. และผ่านการเข้าร่วมงานวันรณรงค์การผลิตและใช้แหนแดง แล้วจำนวน 1,336 ราย ซึ่งเป็นผู้นำกลุ่มเกษตรกร เกษตรกรแปลงใหญ่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต Young Smart Farmer และเกษตรกรทั่วไป

อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเป้าจะขยายผลการผลิตและใช้แหนแดงไปสู่เกษตรกรในชุมชนเพื่อมุ่งเป้าให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตรผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (สดปช.) เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรในประเทศไทยให้มากยิ่งขึ้น เพื่อลดต้นทุนปุ๋ยเคมี ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แกดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ปรับปรุงโครงสร้างของดินให้ดีขึ้นในระยะยาว

หากเกษตรกรท่านใดสนใจอยากเรียนรู้เรื่องแหนแดง สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สดปช. 9 แห่ง ในพื้นที่ 9 จังหวัดข้างต้น หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ขยายผล #งานวิจัย #งานวิจัยแผนแม่บท #มุ่งเป้า #ลดต้นทุน #เกษตรกร #เพิ่มผลผลิต #แหนแดง #ได้ผล



ชมรม นักวิทยุกระจายเสียงนนทบุรี is on Facebook. To connect with ชมรม นักวิทยุกระจายเสียงนนทบุรี, join Facebook today.

Join

or

Log in



ชมรม นักวิทยุกระจายเสียงนนทบุรี

8 hrs · 🌐

พัฒนาและยกระดับมาตรฐานการผลิต "วิทยุกิจชุมชนผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์นมจืดนมข้น จังหวัดนนทบุรี"

ปี 2567 – สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี เพื่อสนับสนุนภูมิปัญญาและการผลิตสินค้าเกษตรของชุมชนในท้องถิ่น โดยคัดเลือกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์นมจืดนมข้น จังหวัดนนทบุรี ร่วมดำเนินกิจกรรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจชุมชนเพื่อสร้างมูลค่าให้สูงขึ้น จำนวน 1 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ เป็ลือกเลมอนแช่อิมอบแห้ง (สูตรดั้งเดิม) ให้มีมูลค่าเพิ่มและสร้างโอกาสในการเพิ่มรายได้ให้แก่ชุมชน

สำหรับเป้าหมายของโครงการนี้คือ การปรับปรุงสูตรเป็ลือกเลมอนแช่อิมอบแห้ง ร่วมกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) เพื่อเพิ่มคุณภาพและมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ อีกทั้งยังมุ่งเน้นให้วิสาหกิจชุมชนสามารถนำผลิตภัณฑ์ไปจำหน่ายในระดับพาณิชย์ได้

และเมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2567 สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอบางใหญ่ จึงได้นำสมาชิกวิสาหกิจชุมชนผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์นมจืดนมข้น จังหวัดนนทบุรี เข้าร่วมอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและมีกปฏิบัติการทำเป็ลือกเลมอนแช่อิมอบแห้ง (สูตรดั้งเดิม) โดยมีวิทยากรมาจากศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมอาหารสุขภาพ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) บรรยายให้ความรู้ เพื่อเสริมสร้างทักษะและความรู้ให้แก่สมาชิก และสามารถผลิตผลิตภัณฑ์อย่างมีคุณภาพเพื่อจำหน่ายในตลาดได้

นางพัศตรีญา อมรพันธ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวว่า การดำเนินโครงการนี้มีความมุ่งหวังว่า วิสาหกิจชุมชนผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์นมจืดนมข้น จังหวัดนนทบุรี จะสามารถพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการผลิตให้ผลิตภัณฑ์นมจืดนมข้น ของกลุ่ม ๔ มีคุณภาพและมีความสามารถในการแข่งขันในตลาดอย่างยั่งยืนได้ ทั้งนี้ยังเป็นการสร้างโอกาสให้กับชุมชนในการเพิ่มรายได้และพัฒนาชุมชนในท้องถิ่นด้วยวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นอีกด้วย



## “เกษตรเชียงใหม่มอบปัจจัยการผลิต โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน”



เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมดร.สุรางค์ศรี วาเพชร ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มอบปัจจัยการผลิตโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ให้กับโรงเรียน ตชด. 4 โรงเรียน โรงเรียน กศน. 36 โรงเรียน โรงเรียน สพฐ. 2 โรงเรียน รวม 43 โรงเรียน โดยมีนายปิ่นนธเนศ แก้วรุ่งฟ้า ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอแม่แจ่ม นายอภิรักษ์ ประสงค์สุข เกษตรอำเภอแม่แจ่ม พร้อมคณะครู เป็นผู้แทนรับมอบ โดยปัจจัยการผลิต เพื่อใช้ในกิจกรรมส่งเสริมการจัดทำแปลงผลิตพืชในโรงเรียน อาทิ เมล็ดพันธุ์ ผัก, บัวรดน้ำ, ชุดสายยาง, กรรไกรตัดแต่งกิ่ง, กบดักกาวเหลือง, ปุยดอก, ปุยเคมี ทั้งนี้เป็นวัสดุการเกษตร เพื่อให้นักเรียนเรียนรู้ร่วมกัน เกิดกระบวนการกลุ่มในโรงเรียนเกี่ยวกับความรู้ทักษะการประกอบอาชีพการเกษตร แก่นักเรียนและคนในชุมชน อีกทั้งนักเรียนยังได้บริโภคอาหารกลางวันที่มีสารอาหารครบตามหลักโภชนาการ ปลอดภัยจากสารพิษ และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประกอบอาชีพได้อีกด้วย

"โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน" ปีงบประมาณ 2567 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ มีโรงเรียนกลุ่มเป้าหมายจำนวน 181 โรงเรียน ในพื้นที่ถิ่นทุรกันดาร 14 อำเภอ มีคณะครูนักเรียน ผู้ปกครอง จำนวน 216 รายดำเนินกิจกรรม ถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครอง เช่น การผลิตผัก ผลไม้ การวางแผนการผลิต การขยายพันธุ์พืช และการดูแลรักษา การแปรรูปถนอมอาหารอีกทั้ง ส่งเสริมการจัดทำแปลงผลิตพืชในโรงเรียน โดยดำเนินการสนับสนุนวัสดุ และปัจจัยการผลิต เพื่อจัดทำแปลงผลิตพืช ที่สนับสนุนวัสดุจัดทำแปลง เป็นการสำรวจความต้องการของโรงเรียนเป้าหมาย เช่น เมล็ดพันธุ์วัสดุอุปกรณ์ทางการเกษตร เป็นต้นขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียนสู่ระดับครัวเรือน โดยมุ่งถ่ายทอดความรู้ทางการเกษตร และเด็กมีอาหารปลอดภัยถูกต้องตามหลักโภชนาการ เหมาะกับช่วงวัย อีกทั้งชุมชนยังได้รับความรู้ทางการเกษตรต่อยอดทางอาชีพได้อย่างยั่งยืน



รายงานข่าว : นายทักษิณัย เกษี

บรรณาธิการข่าว : ว่าที่ ร.ท.กาญจน์ โสภโณตร

สำนักข่าวลานนาเพรส

## “เกษตรเชียงใหม่ มอบปัจจัยการผลิตโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน”

27 Mar 67

วันที่ 27 มีนาคม 2567 เวลา 08.30 น. นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อม ดร.สุรางค์ศรี วาเพชร ผู้อำนวยการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มอบปัจจัยการผลิตโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ให้กับโรงเรียน ตชด. 4 โรงเรียน โรงเรียน กศน 36 โรงเรียน โรงเรียนสพฐ.2 โรงเรียน รวม 43 โรงเรียน โดยมี นายปิ่นธเนศ แก้วรุ่งฟ้า ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอแม่แจ่ม นายอภิรักษ์ ประสงค์สุข เกษตรอำเภอแม่แจ่ม พร้อมคณะครู เป็นผู้แทนรับมอบ โดยปัจจัยการผลิต เพื่อใช้ในกิจกรรมส่งเสริมการจัดทำแปลงผลิตพืชในโรงเรียน อาทิ เมล็ดพันธุ์ ผัก, บัรรดน้ำ, ชุดสายยาง ,กรรไกรตัดแต่งกิ่ง, กบดักกาวเหลือง, ปุ๋ยคอก, ปุ๋ยเคมี ทั้งนี้เป็นวัสดุการเกษตร เพื่อให้นักเรียนเรียนรู้ร่วมกัน เกิดกระบวนการกลุ่มในโรงเรียนเกี่ยวกับความรู้ทักษะ การประกอบอาชีพการเกษตร แก่นักเรียนและคนในชุมชน อีกทั้งนักเรียนยังได้บริโภคอาหารกลางวัน ที่มีสารอาหารครบตามหลักโภชนาการ ปลอดภัยจากสารพิษ และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประกอบอาชีพได้อีกด้วย

“โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน” ปีงบประมาณ 2567 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ มีโรงเรียนกลุ่มเป้าหมายจำนวน 181 โรงเรียน ในพื้นที่ถิ่นทุรกันดาร 14 อำเภอ มีคณะครูนักเรียน ผู้ปกครอง จำนวน 216 ราย ดำเนินกิจกรรม ถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครอง เช่น การผลิตผัก ผลไม้ การวางแผนการผลิต การขยายพันธุ์พืช และการดูแลรักษา การแปรรูปถนอมอาหารอีกทั้ง ส่งเสริมการจัดทำแปลงผลิตพืชในโรงเรียน โดยดำเนินการสนับสนุนวัสดุ และปัจจัยการผลิต เพื่อจัดทำแปลงผลิตพืช ที่สนับสนุนวัสดุจัดทำแปลงเป็นการสำรวจความต้องการของโรงเรียนเป้าหมาย เช่น เมล็ดพันธุ์วัสดุอุปกรณ์ทางการเกษตร เป็นต้นขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียนสู่ระดับครัวเรือน โดยมุ่งถ่ายทอดความรู้ทางการเกษตร และเด็กมีอาหารปลอดภัยถูกต้องตามหลักโภชนาการ เหมาะกับช่วงวัย อีกทั้งชุมชนยังได้รับความรู้ทางการเกษตรต่อยอดทางอาชีพได้อย่างยั่งยืน

# เชียงใหม่ชวนเกษตรกรตัวจริง รักษาสิทธิ์ด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกร

27 Mar 67

วันที่ 27 มีนาคม 2567 เวลา 09.00 น นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ รับการตรวจติดตามการดำเนินงานโครงการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ในพื้นที่อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร โดยมี ดร.สุรางค์ศรี วาเพชร ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธานคณะทำงาน ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลช่างเคิ่ง

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ได้จัดทำข้อมูลการเกษตรในพื้นที่โดยการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ที่ปลูกพืชในพื้นที่ 25 อำเภอ ผ่านระบบทะเบียนเกษตรกร เพื่อเป็นฐานข้อมูลแนวทางการพัฒนาเกษตรในทุกมิติ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน มีการร่วมใช้ฐานข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ เช่น กรมการปกครอง กรมที่ดิน และภาพถ่ายดาวเทียมGistda ตรวจสอบข้อมูลโดยการประชาคม, ตรวจสอบพื้นที่จริงรวมถึงการวาดแปลงเกษตรกรผู้ปลูกพืช จนกระทั่งสามารถเป็นฐานข้อมูลในมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรจากทางภาครัฐที่ผ่านมา อาทิ โครงการช่วยสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โครงการเยียวยาชาวสวนลำไย โครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย เป็นต้น รวมถึงการยกระดับระบบการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน

สำหรับการติดตามงานในครั้งนี้มีเป้าหมายพื้นที่ 5 อำเภอได้แก่ อำเภอแม่ริม อำเภอไชยปราการ อำเภอดอยเต่า อำเภอฮอด อำเภอแม่แจ่ม เพื่อติดตามการดำเนินงานและปัญหาอุปสรรคต่างๆที่พบในพื้นที่ ในครั้งนี้สำนักงานเกษตรอำเภอได้มีการนำเสนอผลการดำเนินงานในโครงการที่เกี่ยวข้องต่างๆ รวมไปถึงได้ปรึกษาหารือถึงปัญหาที่พบในการปฏิบัติงาน โดยผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ร่วมตอบปัญหาและข้อซักถามต่างๆ ทั้งยังรับข้อเสนอแนะเพื่อนำไปปรับปรุง แก้ไข ทั้งด้านระบบ เครื่องมือ และแนวทางการดำเนินงานต่อไป

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ขอประชาสัมพันธ์ เน้นย้ำเกษตรกรผู้ปลูกพืชจริง สามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงข้อมูลการทำเกษตร ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านเพื่อรักษาสิทธิ์ในการรับบริการเข้าร่วมมาตรการกับทางภาครัฐหากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ/สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ 0-5311-2478-79



Home > เกษตร

# ส่งออกมะม่วงแปดริ้วปีนี้ไปได้สวย เกาหลีใต้มาอันดับ 1 ขอบคุณรัฐบาลให้มะม่วงปลอดภาษี วอนช่วยเรื่อง ราคาปุ๋ย

2 วัน ago in เกษตร Reading Time: 1 min read

👍 11 AA 💬 0

มะม่วงเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปัจจุบันมีชาวสวนมะม่วงกระจายปลูกอยู่เต็มพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอ ของจังหวัดฉะเชิง เทรา คิดเป็นพื้นที่ 21,000 ไร่

นายदनัย บัญจพิทยากุล เกษตรจังหวัดฉะเชิง เทรา ได้กล่าวว่า ปี 2566 ที่ผ่านมา ได้มีการลงนามในบันทึกข้อตกลง ระหว่างพ่อค้าคนกลาง และชาวสวนมะม่วงฉะเชิงเทรา สามารถส่งออกมะม่วงไปจำหน่ายยังต่างประเทศได้ 900 ตัน คิดเป็นเงิน 54 ล้านบาท ส่วนปีนี้ผลผลิตมะม่วงออกน้อยกว่าปีที่แล้ว แต่ราคามะม่วง เป็นราคาที่เกษตรกรชาวสวนพอใจ

เมื่อ 20 ปีที่แล้ว จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยชาวสวนมะม่วง ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้พยายามส่งออกมะม่วงไปจำหน่ายที่ประเทศญี่ปุ่น และประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี

นายมานพ แก้ววงษ์นุกุลกิจ เกษตรกรชาวบาง คล้า ปัจจุบันเป็นประธานวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นเกษตรกรยุคแรก ๆ ของการบุกเบิกมะม่วงไปจำหน่ายยังต่างประเทศ ได้กล่าวถึงสถานการณ์การส่งออกมะม่วงฉะเชิงเทราไปจำหน่ายยังต่างประเทศ ปีนี้ดีมาก ขอขอบคุณรัฐบาลที่สนับสนุนผู้ส่งออกด้วยการให้มะม่วงเป็นสินค้าที่ปลอดภาษี ปีนี้ ประเทศที่ส่งมะม่วงมากอันดับ 1 คือ เกาหลี ใต้ อันดับ 2 คือญี่ปุ่น มะม่วงที่มาแรงยังคงเป็นน้ำดอกไม้สีทอง และมหาชน และยังวิงวอนรัฐบาลขอให้แก้ปัญหาค่าปุ๋ยที่ราคาค่อนข้างสูง เนื่องจากเป็นต้นทุนที่สำคัญของชาวสวนมะม่วง

และระหว่างวันที่ 29 มี.ค. – 7 เม.ย. 67 จังหวัดฉะเชิงเทรา ร่วมกับ สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา จัดงานวันมะม่วง และของดีแปดริ้ว ปีที่ 53 ที่บริเวณสนามหน้าโรงเรียนวัดโสธรวรารามวรวิหาร จึงขอเชิญมาเลือกซื้อมะม่วงพันธุ์มะม่วง และสินค้าโอท็อป ของดีเมืองแปดริ้ว.

เอนก – ดร.ธมลธร วันทิพพา /ฉะเชิงเทรา