



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
งาน“ไข่ผ่า-วานิลลา: เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนใหม่”	1	ฟิรพันธ์ ชี้ เกษตรมูลค่าสูง ต้องรู้จักพื้นที่ใช้เทคโนโลยี ยก แพลนต์ เบส ฟู้ด เทรนด์อาหารในอนาคต	มติชน
	2	"เทรนด์อนาคตอาหารสังคมผู้สูงอายุ คือ Plant based food อาหารที่มาจากพืช กว้างกว่าคำว่า มังสวิรัติ อย่าง ข้าวขาว คาร์โบไฮเดรตสูง ก็หันไปข้าวกล้อง จากเนื้อสัตว์ ก็หันไปหาพืชโปรตีนสูง เช่น ไข่ผ่า"	FB: Matichon Online - มติชนออนไลน์
	3	"การจะเปลี่ยนไข่ผ่าเป็นโปรตีน อาหารเสริมเพื่อสุขภาพ เวทย์โปรตีน จะต้องผ่านกระบวนการเข้าห้องแลปตามมาตรฐาน ISO14000 เป็นสิ่งที่พี่น้องเกษตรกรต้องเตรียมตัวเรื่องนี้"	FB: Matichon Online - มติชนออนไลน์
	4	พันธุ์ 'ไข่ผ่า' พืชเทรนด์ใหม่ มีอนาคตเติบโตไกลสุดตลาดโลก แต่ต้องมีคุณภาพมาตรฐาน GAP ตั้งแต่ต้นทางเพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค	เทคโนโลยีชาวบ้าน
	5	งานสัมมนา " ไข่ผ่า - วานิลลา : เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์"	ยูทูป: Matichon TV
ประเพณีทำขวัญเกลือ จ.เพชรบุรี	6	ประเพณีทำขวัญเกลือ จ.เพชรบุรี	ยูทูป: สารคดีทั่วไทย ไปกับ บอกร พงศ์
	7	การทำขวัญเกลือ	Tiktok: pongpong444
	8	แปรรูปเกลือสร้างมูลค่าเพิ่ม	ยูทูป: สารคดีทั่วไทย ไปกับ บอกร พงศ์
	9	แปรรูปเกลือสร้างมูลค่าเพิ่ม	Tiktok: pongpong444
เดือนเกษตร ระวัง หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	10	เดือนเกษตรหมั่นสำรวจแปลง ฝ้าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	Thailand plus
	11	เดือนเกษตร ระวังหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ระบาดช่วงนี้	ประชาชาติธุรกิจ
ลงพื้นที่นาเกลือ เพชรบุรี	12	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่บางขุนไทร อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ให้กำลังใจเกษตรกรชาวนาเกลือ แนะนำแนวทางส่งเสริมพัฒนาอาชีพการทำนาเกลือให้มีประสิทธิภาพ ส่งเสริมเป็นจุดเรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างรายได้ให้เกษตรกร	NBT Connex
บัญชี TikTok กรมส่งเสริมการเกษตร	13	กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดบัญชี TikTok ชื่อ agriculturalextension_11	X: ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย
ส่วนภูมิภาค			
หยุดเผา	14	เกษตรกรทำนาปลูกถั่วลิสงหลังเก็บเกี่ยวข้าว หยุดการเผาป้องกันปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5	บ้านเมือง
	15	เกษตรกร อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี หลังทำนาใช้วิธีไถกลบตอซึ่งข้าวแทนการเผาก่อนปลูกถั่วลิสงสร้างรายได้งาม	77kaoded

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	16	เกษตรจังหวัดเพชรบุรี ประชุมหัวหน้ากลุ่มฝ่าย และเกษตรอำเภอ 8 อำเภอ เน้นย้ำมาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร	NBT Connex
	17	ผู้ว่าฯยโสธรรณรงค์การไกล่เกลี่ยข้อพิพาทพื้นที่เกษตรไว้ปลูกพืชหลังนาเพิ่มรายได้	สยามรัฐ
	18	อำเภอคำเขื่อนแก้ว รณรงค์ไกล่เกลี่ยข้อพิพาท "หยุดเผา" แก้ปัญหาหมอกควันและลดต้นทุนการผลิต	สยามรัฐ
	19	ผู้ว่าฯ พะเยา มอบนโยบาย ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน PM 2.5	เชียงใหม่ นิวส์
	20	ผู้ว่าฯอุทัยฯขึ้นรถไกล่เกลี่ยข้อพิพาทข้าว-ขึ้น ฮ.สำรวจพร้อมกะเข้าน้ำดับไฟป่าเขาหลวง	แนวหน้า
	21	“ฟางข้าว”วัสดุจากท้องทุ่งนา สู่วัตถุดิบชั้นเลิศ  تهدุ้งพาโล	The world bizs
	22	จังหวัดตรัง ร่วมกับผู้นำชุมชน ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดความร้อนในพื้นที่ทางเกษตร พร้อมเน้นย้ำให้เกษตรกรนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาหมุนเวียนกลับมาใช้ประโยชน์	NBT Connex
	23	จังหวัดนนทบุรีจัดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปี 2568	สยามท้องถิ่น
	24	จังหวัดนนทบุรีจัดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day)	ยูทูบ: News24Thailand สถานีประชาชน
	25	อำเภอวังจันทร์ ระดมเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากการเผาขยะแล้วลุกลามขยายวงกว้าง ป้องกันฝุ่น PM 2.5	aec-tv-online
26	นายอำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลยสร้างการรับรู้ ให้กับประชาชน และเกษตรกร ในการ “คุมเข้มมาตรการห้ามเผาในทุกพื้นที่” ตามประกาศจังหวัดเลย	NBT Connex	
27	อ.วัดสิงห์ จ ชัยนาท เสนอแนวทาง New 3R Ayutthaya Model เพื่อแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน	สยามรัฐ	

MATICHON ONLINE

## พีรพันธ์ ชี เกษตรมูลค่าสูง ต้องรู้จักพื้นที่ใช้เทคโนโลยี ยก แพลนต์ เบส ฟู้ด เทรนด์อาหารในอนาคต

วันที่ 31 มกราคม 2568 - 16:16 น.

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LINE](#)

[Copy Link](#)



“พีรพันธ์” กรมส่งเสริมการเกษตรชี้ ก้าวไปสู่ เกษตรมูลค่าสูง ต้องรู้จักพื้นที่และนำเทคโนโลยีมาใช้ เทรนด์อาหารในอนาคต คือ “แพลนต์ เบส ฟู้ด”

เมื่อเวลา 13.40 น. วันที่ 31 มกราคม ณ ห้องประชุมอาคารหนังสือพิมพ์ข่าวสด เทคโนโลยีชาวบ้าน จัดงาน“ไข่ผ่า-วนิลลา:เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนใหม่” โดย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมเสวนา Special Talk : “Renewable ปรับเกษตรกรไทย สู่มูลค่าสูง” ว่า ระบบการค้าโลกปัจจุบัน และทิศทางในอนาคต เป็นเรื่องของมาตรฐานสินค้าเกษตร ทั้งเรื่องสุขอนามัยพืช สารตกค้าง แปลว่า ผู้บริโภคไม่ใช่แค่คนไทย แต่คนทั้งโลก กำลังจะถามว่าการจ่ายเงินเพิ่มเพื่อให้ได้สิ่งที่ดีต่อสุขภาพ เขาพร้อมจะจ่าย แล้วสินค้าของคุณตอบโจทย์ได้ไหม ความท้าทายต่อมาคือ สินค้าของเราปล่อยคาร์บอนเท่าไร ใช้น้ำเยอะไหม ระบบการค้าโลกที่จะเปลี่ยนไปแบบนี้

อีกสิ่ง que เปลี่ยนไปอย่างชัดเจนคือ เรื่องการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (climate change) อยากจะชวนคิดว่า มันไม่ใช่คำแฟชั่น แต่เป็นเรื่องจริงจังกที่ตองคิดตาม เราเจอระเบิดฝน หรือ Rain Bomb ในภาคเหนือ และภาคใต้ แล้วอยู่ตีกักอากาศหนาวอย่างต่อเนื่อง จนถึงทุกวันนี้ก็ยังคงเจออากาศหนาว คำถามคือ สิ่งที่เกิดขึ้นคือแค่ภัยพิบัติใช่ใหม่ คำตอบคือไม่ใช่ มันส่งผลต่อการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต อุณหภูมิที่สูงขึ้น หรือ ลดลงหนาวมากขึ้น มีผลต่อพืช การออกดอกออกผลทุกแบบ อาทิ ลำไย ในภาคเหนือ ดังนั้น climate change คือ สิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป เกษตรทุกคนตองทำความเข้าใจว่า จะปลูกพืชแบบเดิมให้ได้ผลดีเหมือนเดิมตองทำอย่างไร เพราะอากาศที่เปลี่ยนไปคนเองก็ถ้าวร้อนก็ติดแอร์ หนาวก็หาเสื้อหนาวมาใส่ แล้วพืชล่ะทำอย่างไร นั่นคือความท้าทายที่จะรับรู้และเตรียมตัว

ส่วนสินค้าเกษตรมูลค่าสูง นั้นสามารถแบ่งได้ 3-4 อย่าง โดยหลักการคือ การเปลี่ยน อาหารไปทำหน้าที่อย่างอื่น เช่น กล้วย ก็ขายเป็นหวี เปลี่ยนเป็นขายเป็นลูก หรือนำกล้วยไปทำขนมกล้วย ก็เพิ่มมูลค่าขึ้นระดับหนึ่ง แต่ยังเป็นอาหารท่วๆไป แต่ถ้าจะยกระดับมูลค่าไปอีกราคาหนึ่ง เพิ่มราคาอีก 30-40% คือตองเปลี่ยนจากอาหารไปเป็นพลังงาน อาทิ อ้อย นำไปผลิต เอทานอล และยกไปอีกระดับ คือการเปลี่ยนจากอ้อยไปสู่ ภาชนะชานอ้อย ใช้แทนโฟม พลาสติก หรือ จะยกไปอีกราคาคือ การแปรรูปพืชไปสู่เครื่องสำอาง หรืออาหารเพื่อสุขภาพ หรือยกระดับไปสู่ การแปรรูปสินค้าเกษตรไปสู่ยารักษาโลก ซึ่งเป็นการยกระดับที่สูงสุดของพืชในทุกวันนี้ แต่ก็มีงานวิจัยใหม่ๆระบุดว่าชิป ของคอมพิวเตอร์ บางอย่างเริ่มหันมาใช้วัสดุชีวภาพ (ไบโอ) แล้ว ดังนั้นแปลว่าสินค้าเกษตรไปอยู่ในคอมพิวเตอร์แล้ว ซึ่งถ้าวถึงวันนั้นราคาสินค้าเกษตรจะมีมูลค่าเพิ่มไปมากเท่าไร ทั้งหมดนี้คือสินค้าเกษตรมูลค่าสูง



คำถามต่อไป คือ เกษตรกรต้องปรับเปลี่ยน เตรียมพร้อมอย่างไรนั้น ต้องอย่าลืม สินค้าที่เพิ่มมูลค่าเพิ่มขึ้นไปสูงๆ คือ เรื่องของเครื่องสำอาง และยา ซึ่งเป็นสิ่งที่เกี่ยวข้องกับชีวิตของคน เพราะฉะนั้น ถ้านำ มันสำปะหลัง หรือ อ้อยไปเป็นเครื่องสำอาง และ ยา จะต้องมีการปนเปื้อนน้อยที่สุด หรือ ไม่มีเลย ดังนั้นแปลว่าจะ พืชอย่างไร ไม่ให้มีการปลูกเป็นของสารต่างๆ

ต่อมา อีกขั้นหนึ่งก็คือตัวอย่างเช่น จะเปลี่ยนไข่ผ่า เป็นโปรตีน อาหารเสริมเพื่อสุขภาพ เวทย์โปรตีน นั้น จะต้องผ่าน กระบวนการเข้าห้องแล็บ ซึ่ง ห้องแล็บตามมาตรฐาน ISO14000 จะต้องเตรียม ตัวอย่างใด ซึ่งเป็นสิ่งที่ ฟัน้องเกษตรกรแล้วต้องเตรียมตัวเรื่องนี้ หากอยากยกระดับตนเองมากกว่า การทำวนิลลาเป็นไอศกรีม คือต้องทำสารสกัดกลิ่นวนิลลา ที่ได้มาตรฐาน ส่งออกไปต่างประเทศ เป็นต้นยุโรป ทั้งหมดนี้คือความท้าทาย

ส่วนเรื่องรายได้เกษตรกรนั้น รายได้ของเกษตรกรมาจากสินค้าของเราเอง ฟัน้องเกษตรกรต้องคิดว่า สินค้าที่เราปลูกมีผลผลิตออกทุกวันหรือไม่ ถ้าออกทุกวันก็แสดงให้เห็นว่าเรามีรายได้ทุกวัน เราต้องวางแผนก่อนว่า ถ้าเราอยากจะมีรายได้ทุกวัน ต้องปลูกอะไร สินค้าเกษตรบางอย่างออกเป็นฤดูกาล หรือพืชไร่ ที่ใช้เวลา อาทิ ข้าวโพด 4เดือนได้ผลผลิตหนึ่งครั้ง มันสำปะหลัง 10 เดือนออกผลผลิต เพราะฉะนั้นต้องวางแผนผลผลิตให้มีความหลากหลาย มีรายได้ต่อเนื่อง อีกส่วนคือการผลิตที่มีความแม่นยำสูง หรือ การเกษตรแม่นยำ (Precision Farming) คือ ผลผลิตจะต้องมีมาตรฐานค่าที่วัดได้ตามเกณฑ์ เช่น ไข่ผ่า ต้องมีโปรตีน 40% ระดับกลิ่นของวนิลลา เป็นต้น คำถามคือ เราสามารถปลูกและเลี้ยงให้ได้แบบนี้ทุกล็อตหรือไม่ ทำให้การเกษตรแบบแม่นยำ มีความสำคัญในอนาคต และยังช่วยในเรื่องการประหยัดต้นทุน ลดการสูญเสียทรัพยากร ซึ่งเป็นความยั่งยืน ถ้าอยากได้รายได้ที่มั่นคงก็ต้องทำให้ได้

หากมองไปในตัวสินค้าเกษตรนั้น ต้องดูว่าด้วยตัวมันนั้น สามารถเปลี่ยนไปได้ไกลแค่ไหน หมายถึง เปลี่ยนหน้าที่ ตอนนี้สิ่งที่ไปได้ท้ายสุดคือ ยา ซึ่งมีมูลค่าสูงมาก เพราะ ฉะนั้นต้องดูว่าพืชแต่ละอย่าง มีสารสกัดสำคัญ อะไรอยู่ในตัว เช่น พริก ถ้านำไปทำอาหาร ผักกะเพรา ก็ราคา 50 บาท 100 บาท แต่ถ้านำพริก ไปสกัดให้ได้ แคปไซซิน (Capsaicin) นำไปทำยาทาแก้ปวดเมื่อย ที่ทุกวันนี้เห็นตามร้านขายยา ราคาที่หลอกละหลายร้อย

“เพราะฉะนั้นต้อง รู้จักตัวโปรดักส์ และเลือก ให้เหมาะกับภูมิสังคม หมายถึงท่าน อยู่โซนไหนของประเทศไทย ความร้อน อากาศ ความสูงเป็นอย่างไร อย่างกาแฟอาราบิก้า ถ้าอยู่ในพื้นที่ต่ำกว่า 1,000 ม.จากระดับน้ำทะเล ถ้ามว่าปลูกได้ไหมก็ได้ แต่จะให้ได้ผลที่รสชาติใช้ได้ ยังไงก็ต้องอยู่สูงกว่า 1,000 ม.จากระดับน้ำทะเล ต้องศึกษาบ้านหรือพื้นที่ให้ดี เพื่อเลือกปลูกได้เหมาะสม”

ต่อมาคือเอาเทคโนโลยีไปใส่ เรียกว่า การ ทำการเกษตรแบบแม่นยำ ทุกวันนี้มีเทคโนโลยี 4 กลุ่ม คือ 1.ช่วยลดการสูญเสีย คำนวณการใช้เมล็ด การคัดเลือกสารพันธุ้ให้ได้ผลผลิตเท่ากัน รสชาติดีทุกผล 2.เพื่อรีดศักยภาพ เช่น ข้าว ที่จริงๆแล้วควรได้ 1 ตันต่อไร่ แต่ทุกวันนี้เหลือ 400 กม.ต่อไร่ ก็ต้องหาเทคโนโลยีมาช่วยให้ได้ตามศักยภาพของห้องทดลอง 3. การยกระดับสมรรถนะ ปรับปรุงพันธุ์ เช่น การพัฒนาพันธุ์ไข่ผ่า ให้ทีโปรตีน 50-60% เป็นต้น และ 4.เพื่อการเปลี่ยนหน้าที่ หรือ ฟังก์ชัน คือเปลี่ยนจากพืชที่เป็นอาหาร ให้เป็น เครื่องสำอางและยา หรือการสร้างสรรค ผลิตภัณฑ์ขึ้นมาใหม่จากพืชต่างๆ นอกจากนี้ ถ้าเรา ยังเป็นเกษตรกรตัวเลยการจะไปลงทุนทำ โรงงานหรือแล็บมาตรฐานมันก่ผ้ต้นทุนสูง ก็อาจจะต้องพึ่งพาเพื่อน จ้างผลิตกับบริษัทรับจ้าง OEM ที่ได้มาตรฐาน ก็ ช่วยให้เกิดความเชื่อมั่นในผู้บริโภค

สำหรับเทรนด์ในอนาคตอาหารนั้น จากสังคมผู้สูงอายุ การกินแป้งและน้ำตาลเยอะ ดังนั้นอาหารในอนาคตคือ แพลนต์ เบส ฟู้ด (Plant based food) อาหารที่มาจากพืช ซึ่งกว้างกว่า คำว่า มังสวิรัต เช่นข้าวขาว คาร์โบไฮเดรตสูง ก็หันไปข้าวกล้อง จากเนื้อสัตว์ ก็หันไปหาพืชโปรตีนสูง ไข่ผ่า เป็นต้น

ดังนั้น แพลนต์ เบส ฟู้ด การให้รับประทานพืช ให้แทนสารอาหารทุกหมู่ที่ร่างกายต้องการ เพราะ ฉะนั้น อะไรก็ตามที่ทดแทนสารอาหารเหล่านี้ได้ก็ดำเนินการปลูกได้ แต่ก็ต้องตอบให้ได้ราคาก็ต้อง เป็นไปตามมาตรฐานด้วย





Matchon Online - มติชนออนไลน์

31 January at 06:02 · 🌐

"เทรนด์อนาคตอาหารสังคมผู้สูงอายุ คือ Plant based food อาหารที่มาจากพืช กว้างกว่าคำว่า มังสวิรัตติ อย่าง ข้าวขาว คาร์โบไฮเดรตสูง ก็หันไปข้าวกล้อง จากเนื้อสัตว์ ก็หันไปหาพืชโปรตีนสูง เช่น ไข่ฝ้า"

นายพีรพันธ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวตอนหนึ่งในช่วง Special Talks : Renewable ปรับเกษตรกรไทย สู่มูลค่าสูง งานสัมมนา "ไข่ฝ้า-วานิลลา : เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่" เมื่อวันศุกร์ที่ 31 มกราคม 2568

#ไข่ฝ้า #วานิลลา #เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่ #พืชเทรนด์ใหม่ #สัมมนาการเกษตร #เทคโนโลยีชาวม้าน #technologychaoban #มติชน

“  
**เทรนด์อนาคตอาหารสังคมผู้สูงอายุ**  
**คือ Plant based food อาหารที่มาจากพืช**  
**กว้างกว่าคำว่า มังสวิรัตติ อย่าง ข้าวขาว คาร์โบไฮเดรตสูง**  
**ก็หันไปข้าวกล้อง จากเนื้อสัตว์**  
**ก็หันไปหาพืชโปรตีนสูง เช่น ไข่ฝ้า**  
 ”

**นายพีรพันธ์ คอกทอง**  
**อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร**



Matichon Online - มติชนออนไลน์

31 January at 04:22 · 🌐

"การจะเปลี่ยนไข่ฟ้าเป็นโปรตีน อาหารเสริมเพื่อสุขภาพ เวย์โปรตีน จะต้องผ่านกระบวนการเข้าห้องแลปตามมาตรฐาน ISO14000 เป็นสิ่งที่พี่น้องเกษตรกรต้องเตรียมตัวเรื่องนี้"

นายพีรพันธ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวตอนหนึ่งในช่วง Special Talks : Renewable ปรับเกษตรกรไทย สู่เกษตรมูลค่าสูง งานสัมมนา 'ไข่ฟ้า-วานิลลา : เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่' เมื่อวันศุกร์ที่ 31 มกราคม 2568

#ไข่ฟ้า #วานิลลา #เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่ #พืชเทรนด์ใหม่ #สัมมนาการเกษตร #เทคโนโลยีชาวบ้าน #technologychaoban #มติชน







**“ การจะเปลี่ยนไข่ฟ้าเป็นโปรตีน  
 อาหารเสริมเพื่อสุขภาพ เวย์โปรตีน  
 จะต้องผ่านกระบวนการ  
 เข้าห้องแลปตามมาตรฐาน ISO14000  
 เป็นสิ่งที่พี่น้องเกษตรกรต้องเตรียมตัวเรื่องนี้**

**นายพีรพันธ์ คอกทอง  
 อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร**





## พันธุ์ ‘ไข่ผ่า’ พืชเทรนด์ใหม่ มีอนาคตเติบโตไกลสู่ตลาดโลก แต่ต้องมีคุณภาพมาตรฐาน GAP ตั้งแต่ต้นทางเพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค



เทคโนโลยีชาวบ้าน ผู้นำสื่อออนไลน์ด้านการเกษตรครบวงจร จัดงานสัมมนาแรกของปี ‘ไข่ผ่า – วาชิคา : เจาะลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่’ โดย ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดสัมมนา และมีนายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุมอาคารหนังสือพิมพ์ข่าวสด

สำหรับเวทีสัมมนาสุดเอ็กซ์คลูซีฟ หัวข้อ ปลอดภัยศักยภาพ ‘ไข่ผ่า’ พืชเทรนด์ใหม่ ตอบโจทย์อนาคตยั่งยืน พุดคุยแนวทางการสร้างมูลค่า ‘ไข่ผ่า’ ให้เกิดรายได้ โดย ‘คุณณัฐ-ณัฐภูมิ จันทรเรื่อง’ เจ้าของสวนจันทรเรื่อง จ.จันทบุรี ชาวสวนรุ่นใหม่ ผู้พัฒนาเลี้ยงผ่าเชิงอุตสาหกรรม ด้วยวิธีการเลี้ยงในระบบปิดแนวตั้ง เพื่อให้ได้ผ่าที่สะอาด มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน สู่อุตสาหกรรม และคุณอนุวัฒน์ กำแพงแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยพืชอนาคตใหม่ กรมวิชาการเกษตร



คุณณัฐวุฒิ จันทรเรือง เจ้าของสวนจันทรเรือง

คุณณัฐวุฒิ จันทรเรือง เจ้าของสวนจันทรเรือง จังหวัดจันทบุรี เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ที่บุกเบิกการเลี้ยง “ไข่ฝำ” หรือ “ฝำ” ในระบบปิดแนวตั้ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าให้กับพืชน้ำชนิดนี้

คุณณัฐวุฒิ บอกว่า ไข่ฝำซูเปอร์ฟู้ดจากแหล่งน้ำไทย เป็นพืชน้ำขนาดเล็กที่มีโปรตีนสูงและเป็นแหล่งของสารอาหารสำคัญ อาทิ กรดอะมิโน วิตามิน และแร่ธาตุ จึงถูกยกให้เป็น “ซูเปอร์ฟู้ด” ที่มีศักยภาพสูงในการพัฒนาเชิงพาณิชย์ อย่างไรก็ตาม การเลี้ยงไข่ฝำให้ได้มาตรฐานจำเป็นต้องคำนึงถึงคุณภาพน้ำ ระบบการเลี้ยง และมาตรฐานความปลอดภัยทางอาหาร

คุณณัฐวุฒิได้นำระบบการเลี้ยงแบบ “รางแนวตั้ง” มาใช้ช่วยให้การจัดการง่ายขึ้น และสามารถควบคุมคุณภาพน้ำได้ดีขึ้น ระบบน้ำที่ใช้เป็นระบบ RO (Reverse Osmosis) ซึ่งมีความสะอาดและปลอดภัย ช่วยลดความเสี่ยงจากการปนเปื้อน

“ถ้าตั้งรางเลี้ยงไว้กลางแจ้งโดยไม่มีกำบัง จะเสี่ยงต่อปัญหาอุณหภูมิสูงและสิ่งปนเปื้อนจากภายนอก แต่เมื่อทำเป็นรางแนวตั้งในระบบปิด ก็สามารถควบคุมอุณหภูมิ ควบคุมสารอาหาร และรักษาคุณภาพของไข่ฝำได้อย่างสมบูรณ์” คุณณัฐวุฒิกล่าว



Advertisement

คุณณัฐฉิม บอกว่า จะทำให้ไข่ฟ้าสามารถเข้าสู่ตลาดสุขภาพที่ต้องการมาตรฐานสูง ต้องเน้นเพาะเลี้ยงไข่ฟ้าให้ได้มาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) และหลีกเลี่ยงการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่อาจทำให้เกิดการปนเปื้อน นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากไข่ฟ้า เช่น ผงโปรตีนเสริมอาหาร และสารสกัดจากไข่ฟ้า

“เรายังไม่หยุดพัฒนา ตอนนี้กำลังศึกษาเรื่องสารสกัดจากไข่ฟ้า เพื่อเพิ่มคุณค่าและทำให้สามารถนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหารได้กว้างขึ้น” คุณณัฐฉิมกล่าว

จากการสำรวจตลาดต่างประเทศ คุณณัฐฉิมพบว่ากลุ่มประเทศตะวันออกกลางให้ความสนใจไข่ฟ้าเป็นอย่างมาก เนื่องจากเป็นแหล่งโปรตีนจากพืชที่สามารถใช้เป็นอาหารเสริมสุขภาพได้

“ศักยภาพของตลาดตะวันออกกลางน่าสนใจมาก เพราะผู้บริโภคในภูมิภาคนี้มองหาอาหารที่มีโปรตีนสูง และดีต่อสุขภาพ หากสามารถพัฒนาไข่ฝ่ำให้ตอบโจทย์กลุ่มนี้ ก็จะช่วยสร้างความยั่งยืนให้กับการเลี้ยงไข่ฝ่ำในไทย” คุณณัฐวุฒิกล่าว

อนาคตของไข่ฝ่ำจากฟาร์มบ้านสุ่ยเปอร์ฟู้ดระดับโลก คุณณัฐวุฒิจะทำการพัฒนาไข่ฝ่ำให้มีคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น เช่น การเสริมพรีไบโอติก หรือการพัฒนาสายพันธุ์ที่เหมาะสมกับการบริโภค นับเป็นแนวทางสำคัญที่ช่วยให้ไข่ฝ่ำสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้

“ไข่ฝ่ำไม่ใช่แค่ฟาร์มบ้านสุ่ยเปอร์ฟู้ดอีกต่อไป แต่สามารถเป็นแหล่งอาหารแห่งอนาคต ที่ตอบโจทย์ทั้งด้านโภชนาการและความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อม” คุณณัฐวุฒิกล่าวทิ้งท้าย

ไข่ฝ่ำอาจเป็นคำตอบของอนาคตในอุตสาหกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ ด้วยระบบการเลี้ยงที่ได้มาตรฐาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูป และโอกาสทางการตลาดระดับสากล เกษตรกรไทยจึงสามารถใช้ประโยชน์จากฟาร์มบ้านสุ่ยเปอร์ฟู้ดนี้ เพื่อสร้างมูลค่าและผลักดันให้ไข่ฝ่ำกลายเป็นซูเปอร์ฟู้ดที่ได้รับการยอมรับในระดับโลก



คุณอนุวัฒน์ กำแพงแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยฟาร์มอนาคตใหม่

ส่วนคุณอนุวัฒน์ กำแพงแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยฟาร์มอนาคตใหม่ กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตร มีนโยบายส่งเสริมพืชเศรษฐกิจใหม่อย่าง “ไข่ฝ่ำ” ซึ่งเป็นซูเปอร์ฟู้ด ไข่ฝ่ำ เป็นพืชจิวที่มีโปรตีนสูงแล้ว ยังมีวิตามินบี 12 ซึ่งคู่ค้าต่างประเทศตื่นเต้นมากเพราะปกติพืชไม่สามารถสร้างได้ ถือเป็นจุดขายสำคัญ แต่การผลิตต้องมีคุณภาพและมาตรฐาน GAP ด้วย

ปัจจุบัน กลุ่มวิจัยฟาร์มอนาคตใหม่ ได้ร่วมมือกับสวนจันทน์เรือง ในการศึกษาและทดสอบวิธีการเพาะเลี้ยงไข่ฝ่ำสำหรับบริโภคในโรงเรือน เพื่อใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ รวมทั้งอบรมและพัฒนาเครือข่ายที่สนใจเพาะเลี้ยงไข่ฝ่ำให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน GAP ขณะเดียวกัน สนับสนุนการแปรรูปผลิตภัณฑ์ไข่ฝ่ำที่แปลกใหม่ หลากหลายรูปแบบ และส่งเสริมการบริโภคไข่ฝ่ำในประเทศ หากใครสนใจเพาะเลี้ยงไข่ฝ่ำ ขอแนะนำว่า อย่าลงทุนเชิงเดี่ยว ควรต่อยอดกิจการเดิม หรือเสริมธุรกิจใหม่ เพื่อลดความเสี่ยงในการลงทุน



## งานสัมมนา "โซ่ผ้า - วานิลลา : เจาะลึกโอกาสธุรกิจพีชเทรนด์: Matichon TV



matichon tv  
5.93M subscribers

Join

Subscribe

👍 64



➦ Share

⬇️ Download



3,961 views Streamed live on Jan 31, 2025 #วานิลลา #โซ่ผ้า #matichontv

เริ่มแล้ว! งานสัมมนา "โซ่ผ้า - วานิลลา : เจาะลึกโอกาสธุรกิจพีชเทรนด์ใหม่"

ฟังปาฐกถาพิเศษ "ทิศทางพีชมูลค่าสูงและโอกาสของเกษตรกรไทย"  
โดย ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

พร้อมฟังทอล์คสุดเอ็กซ์คลูซีฟจากเหล่าผู้เชี่ยวชาญ ผู้ประกอบการ ด้านการเกษตร ที่จะมาเจาะลึกโอกาสธุรกิจพีชเทรนด์ใหม่ อย่าง "โซ่ผ้า" และ "วานิลลา" ที่จะสร้างรายได้ สร้างโอกาส สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง

เริ่มด้วย Special Talks : 'Renewable ปริมเกษตรกรไทย สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง' โดย 'คุณพีรพันธุ์ คอทอง' อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และ 'คุณรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์' อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ตามด้วย 'ปลดล็อกศักยภาพ "โซ่ผ้า" พีชเทรนด์ใหม่ ดอบใจอนาคตยั่งยืน โดย 'คุณอนุวัฒน์ กำแพงแก้ว' ผอ.กลุ่มวิจัยพืชอนาคตใหม่ กรมวิชาการเกษตร และ 'คุณณัฐวัฒน์ จันทรเรือง' เจ้าของสวนจันทร์เรือง จ. จันทบุรี

ปิดท้ายเวทีอย่างสมบูรณ์กับ 'วานิลลา' พีชมูลค่าสูง ปลูกอย่างไร ให้เป็นที่ต้องการของตลาด' โดย 'คุณกวาง - พาทย์ โดอินทร์' เจ้าของ สวนแม่หม่อม อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา

ติดตาม Live ผ่านช่องทาง เฟซบุ๊ก : Technologychaoban, Matichon Online, Khaosod, Sentangsedtee และ ยูทูป Technologychaoban, Matichon TV, Sentangsedtee

📅 วันศุกร์ ที่ 31 มกราคม 2568

🕒 เริ่มแล้วตอนนี้ จนถึง 16.30 น.

📍 ณ ห้องประชุมอาคารหนังสือพิมพ์ข่าวสด



**ประเพณีทำขวัญเกลือ จ.เพชรบุรี**



สาระดีทั่วไทย ไปกับ บอกรอ พงศ์  
4.09K subscribers

Subscribe

0 | | Share | Download | ...

11 views Jan 31, 2025 #นาเกลือ #จังหวัดเพชรบุรี #กรมส่งเสริมการเกษตร

การทำขวัญเกลือ เป็นพิธีกรรมที่เกิดขึ้นจากความเชื่อในเรื่องสิ่งศักดิ์สิทธิ์ เพื่อให้เกิดสิริมงคลในการทำนาเกลือ ทำให้เกลือได้ราคาดีและไม่มียุบสรรค และความมั่นคงในการดำเนินชีวิตกับการประกอบอาชีพทำนาเกลือ ช่วงเวลาในการทำพิธีจะเริ่มกระทำเมื่อน้ำทะเลที่ตากล้างในนาเกลือตกผลึกเม็ดเกลือมากขึ้น และเริ่มได้รับผลผลิตเป็นครั้งแรกจากนาเกลือ ชาวนาเกลือยึดมั่นในสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่มีอยู่ ได้แก่ เจ้าที่เจ้าทาง เทพยดา และถือเป็นการบูชาพระวายุ พระแม่คงคา และพระแม่ธรณี เพราะเทพยดาดังกล่าวมีส่วนเกี่ยวข้องกับเกลือ โดยเชื่อว่าช่วยให้ได้ ลมที่ดี น้ำที่เค็ม พื้นดินที่ดี เป็นการบูชาเพื่อขอให้สิ่งศักดิ์สิทธิ์ช่วยให้การทำนาเกลือได้ผลผลิตตามต้องการและประสบผลสำเร็จในการทำนาเกลือในทุกครั้ง

#นาเกลือ #ประเพณีทำขวัญเกลือ #จังหวัดเพชรบุรี #กรมส่งเสริมการเกษตร #ส่งเสริมท่องเที่ยวการเกษตรเส้นทางเกลือ



สาระดีทั่วไทย ไปกับ บอกรอ พงศ์  
4.09K subscribers

**ประเพณีทำขวัญเกลือ**  
**จ.เพชรบุรี**



< >  
 17  
 1  
 0  
 Share

00:10 / 03:10



**pongpong444**

สารคดีหัวไทย ไปกับ บอกร พงศ์ · 4d ago

Follow

การทำขวัญเกลือ เป็นพิธีกรรมที่เกิดขึ้นจากความเชื่อในเรื่องสิ่งศักดิ์สิทธิ์ เพื่อให้เกิดสิริมงคลในการทำนาเกลือ ทำให้เกลือได้รสชาติและไม่มียูปลูกรรค และความมั่นคงในการดำเนินชีวิตกับการประกอบอาชีพทำนาเกลือ ช่วงเวลาในการทำพิธีจะเริ่มกระทำเมื่อน้ำทะเลที่ตักไว้ในนาเกลือตกผลึกเม็ดเกลือมากขึ้น และเริ่มได้รับผลผลิตเป็นครั้งแรกจากนาเกลือ ชาวนาเกลือยึดมั่นในสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่มีอยู่ ได้แก่ เจ้าที่เจ้าทาง เทพยดา และถือเป็นการบูชาพระวายุ พระแม่คงคา และพระแม่ธรณี เพราะเทพยดาดังกล่าวนั้นมีส่วนเกี่ยวข้องกับเกลือ โดยเชื่อว่าจะช่วยให้ได้ ลมที่ดี น้ำที่เค็ม พื้นดินที่ดี เป็นการบูชาเพื่อขอให้สิ่งศักดิ์สิทธิ์ช่วยให้การทำนาเกลือได้ผลผลิตตามต้องการและประสบผลสำเร็จในการทำนาเกลือในทุกครั้ง

[#นาเกลือ](#) [#ประเพณีทำขวัญเกลือ](#) [#จังหวัดเพชรบุรี](#) [#กรมส่งเสริมการเกษตร](#) [#ส่งเสริมท่องเที่ยวการเกษตรเส้นทางเกลือ](#)



1 กุมภาพันธ์ 2568



สารคดีทั่วไทย ไปกับ บอกร พงศ์  
4.09K subscribers

Subscribe

👍 1    🗨    ➦ Share    ⬇ Download    ⋮

4 views Feb 1, 2025 #นาเกลือ #จังหวัดเพชรบุรี #กรมส่งเสริมการเกษตร  
#นาเกลือ #ประเพณีทำขวัญเกลือ #จังหวัดเพชรบุรี #แปรรูปเกลือสร้างมูลค่าเพิ่ม #กรมส่งเสริมการเกษตร #ส่งเสริมท่องเที่ยวการเกษตรเส้นทางเกลือ



สารคดีทั่วไทย ไปกับ บอกร พงศ์  
4.09K subscribers

▶ Videos    📄 About



**แปรรูปเกลือสร้างมูลค่าเพิ่ม  
ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร  
ถนนสายนาเกลือ**

นายสมพงษ์ หนาศาสตร์  
ประธานวิสาหกิจชุมชนเกลืออาชีพเกลือทะเลกิ่งหมื่นแห่ง  
ตำบลบางแก้ว อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี

17  
0  
1  
10

**pongpong444**  
สาระดีทั่วไทย ไปกับ บอกล พงศ์ · 3d ago [Follow](#)

#นาเกลือ #ประเพณีทำขวัญเกลือ #จังหวัดเพชรบุรี #กรมส่งเสริมการเกษตร #ส่งเสริมท่องเที่ยวการเกษตรเส้นทางเกลือ

# เตือนเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลง เผ่าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

31 มกราคม 2565 Thailandplus ชีวิตกับการเกษตร, เกษตร - สิ่งแวดล้อม

**เตือนเผ่าระวัง!!!**  
**หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน**

**วงจรชีวิต**

สำรวจเผ่าระวัง และติดตามสถานการณ์การระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เพื่อประเมินการระบาด

ตัวเต็มวัยหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเป็นผีเสื้อกลางคืน วางไข่เป็นฟองเดี่ยวบนผลทุเรียนช่วงที่ผลยังอ่อน เมื่อตัวหนอนฟักออกจากไข่จะเจาะเข้าไปกัดกินเมล็ดภายในผลทำให้เนื้อทุเรียนเสียหาย การเข้าทำลายของหนอนจะสังเกตรอยเจาะได้ยากเนื่องจากรูมีขนาดเล็กมากประกอบด้วยเปลือกทุเรียนที่กำลังขยายจะปิดรูเจาะของหนอน เมื่อหนอนโตเต็มทีหนอนจะเจาะรูกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 5-8 มิลลิเมตร ออกมาจากผลและเข้าดักแด้ในดิน โดยฝักจะเป็นตัวกระดุนให้ตัวเต็มวัยออกจากดักแด้ การประเมินการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจะใช้กับดักแสงไฟล่อตัวเต็มวัย เพื่อให้ทราบว่ามีตัวเต็มวัยเริ่มทยอยออกจากดักแด้มาวางไข่ที่ผล ทำให้มีการวางแผนใช้สารกำจัดแมลงได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

**ผลิตภัณฑ์เสียหาย**

ขอให้เกษตรกรสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเผ่าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในช่วงทุเรียนติดผลอ่อน หากพบตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (ผีเสื้อ) ในกับดักแสงไฟ ให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนที่ผีเสื้อจะวางไข่บนผลอ่อนของทุเรียน หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

สนใจรายละเอียดเพิ่มเติม  
สามารถดูตาม QR Code

ที่มา: กรมวิชาการเกษตร  
เรียบเรียงโดย: กลุ่มพยากรณ์และเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืช  
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร

**กรมส่งเสริมการเกษตร** เผยขณะนี้ เป็นช่วงกำหนดเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนบอกรุดพื้นที่ภาคใต้ ในขณะที่ทุเรียนพื้นที่ภาคตะวันออกกำลังออกดอก รุ่นแรกส่วนใหญ่อยู่ในระยะดอกบาน ระยะห่างแย้ เริ่มทยอยติดผลเล็กเพิ่มขึ้น รุ่นถัดมาการออกดอกส่วนใหญ่อยู่ในระยะมะเขือพวง ระยะกระดุม นอกจากนี้ ในหลายพื้นที่ทุเรียนยังทยอยออกดอกในระยะไข่ปลา/ตาปู และระยะเหยียดต้นหนุ ซึ่งเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ทำให้ผลผลิตทุเรียนปีนี้มีหลายรุ่น จึงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่แหล่งผลิตลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์ รวมถึงชี้แจงสร้างความเข้าใจให้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับปัญหาและอุปสรรคการค้าผลไม้ด่านสุขอนามัยพืช และการบังคับใช้มาตรการสุขอนามัยในสินค้าผลไม้บางชนิด พร้อมเตือนเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในทุกภูมิภาคของประเทศไทย ฝ้าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เนื่องจากตัวเต็มวัยหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เป็นผีเสื้อกลางคืน วางไข่ได้ 100 – 200 ฟองต่อตัว โดยวางไข่เป็นฟองเดี่ยวบนผลทุเรียนในขณะที่ผลยังอ่อน เมื่อตัวหนอนเจาะเข้าไปกัดกินเมล็ดภายในผล จะสังเกตรอยเจาะของหนอนได้ยาก



เนื่องจากมีขนาดเล็กมาก จึงขอให้เกษตรกรสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ หากพบตัวเต็มวัยหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (ผีเสื้อ) ในกับดักแสงไฟ ให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาด สำหรับเกณฑ์การประเมินพื้นที่ระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ในช่วงทุเรียนติดผล ให้ตรวจดูตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในกับดักแสงไฟ (black light) ทุก 2 – 3 ครั้ง/สัปดาห์ โดยเฉพาะหลังฝนตกหนักให้ตรวจดูทุกวันในระดับเศรษฐกิจ หากตัวเต็มวัยในกับดักแสงไฟ 1 ตัว ให้ถือว่าพบการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในแปลงนั้น



**กรมส่งเสริมการเกษตร**มีคำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้ 1) เสี่ยงการขนย้ายเมล็ดทุเรียนจากที่อื่นเข้ามาในแหล่งปลูก 2) หากมีความจำเป็น ก่อนทำการขนย้ายเมล็ดทุเรียน ควรคัดเลือกเมล็ดอย่างระมัดระวัง และแช่เมล็ดด้วยสารกำจัดแมลง เช่น มาลาไทออน 83% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร 3) ห่อผลทุเรียนอายุ 6 สัปดาห์ขึ้นไป ด้วยถุงพลาสติกสีขาวขุ่น และเจาะรูระบายที่ขอมล่าง 4) ก่อนห่อผลควรมีการสำรวจเพลี้ยแป้ง ถ้าพบเพลี้ยแป้งระบาดควรพ่นสารไดโนทีฟูเร็น 10% WP อัตรา 20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร และ 5) หากพบผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเริ่มระบาด ให้ใช้สารคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เดลกาเมทริน 3% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร ให้พ่นสารห่างกันทุก 7 – 10 วัน ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยไม่ควรใช้สารเคมีชนิดเดียวกันติดต่อกันเป็นเวลานาน และควรมีการสลับชนิดสารเคมี เพื่อป้องกันศัตรูพืชเกิดความต้านทาน

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำให้เกษตรกรตรวจสอบแปลงปลูกของตนเองอย่างสม่ำเสมอ และเฝ้าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ในช่วงทุเรียนติดผลอ่อน หากเกษตรกรพบตัวเต็มวัยหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (ผีเสื้อ) ในกับดักแสงไฟ ให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนที่ผีเสื้อจะวางไข่บนผลอ่อนของทุเรียน หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน



สำหรับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเป็นแมลงศัตรูที่มีความสำคัญและทำความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียน มีถิ่นกำเนิดอยู่ในประเทศมาเลเซียแล้วระบาดเข้ามาทางภาคใต้ของประเทศไทย เมื่อเกษตรกรนำเมล็ดทุเรียนพันธุ์พื้นเมืองซึ่งมีขนาดโตมาจากภาคใต้เพื่อใช้เป็นต้นตอ เมื่อปลูกจะได้ต้นกล้าที่แข็งแรง เจริญเติบโตได้รวดเร็ว และมีความทนทานต่อโรคสูง การนำเมล็ดพันธุ์จากทางภาคใต้มาเป็นเหตุทำให้หนอนชนิดนี้ติดมาด้วย เกษตรกรจึงเรียกหนอนชนิดนี้ว่า “หนอนใต้” หรือ “หนอนมาเลย์” หนอนชนิดนี้เมื่อเข้าทำลายผลทุเรียนจะไม่สามารถสังเกตจากลักษณะภายนอกได้ หนอนที่เจาะเข้าไปในผลทุเรียนถ่ายมูลออกมาปะปนอยู่กับเนื้อทุเรียนทำให้เนื้อทุเรียนเสียคุณภาพ เกษตรกรไม่สามารถขายเนื้อทุเรียนสดได้ ต้องนำไปแปรรูปซึ่งราคาต่ำสูญเสียรายได้ จนกระทั่งเมื่อหนอนโตเต็มที่พร้อมเข้าดักแด้ จะเจาะเปลือกเป็นรูออกมาและทิ้งตัวลงบนพื้นดินเพื่อเข้าดักแด้ในดิน เกษตรกรเห็นแต่รูไม่พบตัวหนอนอยู่ภายในหรือบางครั้งพบความเสียหายเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตเรียบร้อยแล้วหลังจากหนอนเจาะออกมา จึงเรียกหนอนชนิดนี้อีกชื่อว่า “หนอนรู” พบระบาดเป็นครั้งแรกที่ อำเภอแกลง จังหวัดระยองเมื่อปี 2530

# เตือนเกษตรกร ระวังหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ระบาดช่วงนี้

วันที่ 31 มกราคม 2568 - 12:38 น.



**กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกร ฝ้าระวังหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ระบาด เนื่องเข้าช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนนอกฤดูพื้นที่ภาคใต้**

รายงานข่าวจากกรมส่งเสริมการเกษตรระบุ ขณะนี้เป็นช่วงกำหนดเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนนอกฤดูพื้นที่ภาคใต้ ในขณะที่ทุเรียนพื้นที่ภาคตะวันออกกำลังออกดอก รุ่นแรกส่วนใหญ่อยู่ในระยะดอกบาน ระยะหางแย้ เริ่มทยอยติดผลเล็กเพิ่มขึ้น รุ่นถัดมาการออกดอกส่วนใหญ่อยู่ในระยะมะเขือพวง ระยะกระดุม นอกจากนี้ ในหลายพื้นที่ทุเรียนยังทยอยออกดอกในระยะไข่ปลา/ตาปู และระยะเหยียดต้นหนู ซึ่งเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ทำให้ผลผลิตทุเรียนปีนี้มีหลายรุ่น

กรมจึงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่แหล่งผลิตลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์ รวมถึงชี้แจงสร้างความเข้าใจให้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับปัญหาและอุปสรรคการค้าผลไม้ด้านสุขอนามัยพืช และการบังคับใช้มาตรการสุขอนามัยในสินค้าผลไม้บางชนิด พร้อมเตือนเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในทุกภูมิภาคของประเทศไทย ฝ้าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

เนื่องจากตัวเต็มวัยหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เป็นผีเสื้อกลางคืน วางไข่ได้ 100-200 ฟองต่อตัว โดยวางไข่เป็นฟองเดี่ยวบนผลทุเรียนในขณะที่ผลยังอ่อน เมื่อตัวหนอนเจาะเข้าไปกัดกินเมล็ดภายในผล จะสังเกตรอยเจาะของหนอนได้ยาก

เนื่องจากมีขนาดเล็กมาก จึงขอให้เกษตรกรสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ หากพบตัวเต็มวัยหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (ผีเสื้อ) ในกับดักแสงไฟ ให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาด สำหรับเกณฑ์การประเมินพื้นที่ระบาดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ในช่วงทุเรียนติดผล ให้ตรวจดูตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในกับดักแสงไฟ (Black Light) ทุก 2-3 ครั้ง/สัปดาห์ โดยเฉพาะหลังฝนตกหนักให้ตรวจดูทุกวันในระดับเศรษฐกิจ หากตัวเต็มวัยในกับดักแสงไฟ 1 ตัว ให้ถือว่าพบการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในแปลงนั้น

กรมส่งเสริมการเกษตรมีคำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

1. เลี่ยงการขนย้ายเมล็ดทุเรียนจากที่อื่นเข้ามาในแหล่งปลูก
2. หากมีความจำเป็น ก่อนทำการขนย้ายเมล็ดทุเรียน ควรคัดเลือกเมล็ดอย่างระมัดระวัง และแช่เมล็ดด้วยสารกำจัดแมลง เช่น มาลาไทออน 83% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร
3. ห่อผลทุเรียนอายุ 6 สัปดาห์ขึ้นไป ด้วยถุงพลาสติกสีขาวขุ่น และเจาะรูระบายที่ขอบล่าง
4. ก่อนห่อผลควรมีการสำรวจเพลี้ยแป้ง ถ้าพบเพลี้ยแป้งระบาดควรพ่นสารไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร

5. หากพบฝัเสื้อีหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเริ่มระบาด ให้ใช้สารคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เคลทาเมทริน 3% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร ให้พ่นสารห่างกันทุก 7-10 วัน ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยไม่ควรใช้สารเคมีชนิดเดียวติดต่อกันเป็นเวลานาน และควรมีการสลับชนิดสารเคมี เพื่อป้องกันศัตรูพืชเกิดความต้านทาน



ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำให้เกษตรกรสำรวจแปลงปลูกของตนเองอย่างสม่ำเสมอ และเฝ้าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ในช่วงทุเรียนติดผลอ่อน หากเกษตรกรพบตัวเต็มวัยหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (ฝัเสื้อี) ในกับดักแสงไฟ ให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนที่ฝัเสื้อีจะวางไข่บนผลอ่อนของทุเรียน หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

สำหรับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเป็นแมลงศัตรูที่มีความสำคัญและทำความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียน มีถิ่นกำเนิดอยู่ในประเทศมาเลเซียแล้วระบาดเข้ามาทางภาคใต้ของประเทศไทย เมื่อเกษตรกรนำเมล็ดทุเรียนพันธุ์พื้นเมืองซึ่งมีขนาดโตมาจากภาคใต้เพื่อใช้เป็นต้นตอ เมื่อปลูกจะได้ต้นกล้าที่แข็งแรง เจริญเติบโตได้รวดเร็ว และมีความทนทานต่อโรคสูง

การนำเมล็ดพันธุ์จากทางภาคใต้มาเป็นเหตุทำให้หนอนชนิดนี้ติดมาด้วย เกษตรกรจึงเรียกหนอนชนิดนี้ว่า “หนอนใต้” หรือ “หนอนมาเลย์” หนอนชนิดนี้เมื่อเข้าทำลายผลทุเรียนจะไม่สามารถสังเกตจากลักษณะภายนอกได้ หนอนที่เจาะเข้าไปในผลทุเรียน ถ่ายมูลออกมาปะปนอยู่กับเนื้อทุเรียนทำให้เนื้อทุเรียนเสียคุณภาพ เกษตรกรไม่สามารถขายเนื้อทุเรียนสดได้ ต้องนำไปแปรรูปซึ่งราคาต่ำ สูญเสียรายได้

จนกระทั่งเมื่อหนอนโตเต็มทีพร้อมเข้าดักแด้ จะเจาะเปลือกเป็นรูออกมาและทิ้งตัวลงบนพื้นดินเพื่อเข้าดักแด้ในดิน เกษตรกรเห็นแต่รูไม่พบตัวหนอนอยู่ภายในหรือบางครั้งพบความเสียหายเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตเรียบร้อยแล้วหลังจากหนอนเจาะออกมา จึงเรียกหนอนชนิดนี้อีกชื่อว่า “หนอนรู” พบระบาดเป็นครั้งแรกที่อำเภอแกลง จังหวัดระยอง เมื่อปี 2530





รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่บางขุนไทร อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ให้กำลังใจเกษตรกรชาวนาเกลือ และแนวทางส่งเสริมพัฒนาอาชีพการทำนาเกลือให้มีประสิทธิภาพ ส่งเสริมเป็นจุดเรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างรายได้ให้เกษตรกร



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่บางขุนไทร อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ให้กำลังใจเกษตรกรชาวนาเกลือ และแนวทางส่งเสริมพัฒนาอาชีพการทำนาเกลือให้มีประสิทธิภาพ ส่งเสริมเป็นจุดเรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างรายได้ให้เกษตรกร

(30 ม.ค.68) นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่แปลงนาเกลือ ของนางสาวขวัญแก้ว กลิ่นน้อย เกษตรกรชาวนาเกลือ หมู่ที่ 6 ตำบลบางขุนไทร อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี เพื่อให้กำลังใจเกษตรกรชาวนาเกลือซึ่งกำลังเก็บเกี่ยวผลผลิตเกลือทะเลไทยจากแปลงนาหาบเข้ายังเกลือ ซึ่งเป็นวิธีการทำนาเกลือแบบดั้งเดิมที่อาศัยแรงงานในชุมชนหาบขนย้ายเกลือ ทำให้เกิดการจ้างงานสร้างรายได้ภายในชุมชน

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้สัมภาษณ์แก่สื่อมวลชนถึงแนวทางการส่งเสริมพัฒนาอาชีพการทำนาเกลือทะเลไทยให้มีประสิทธิภาพ ส่งเสริมการใช้ภูมิปัญญาพัฒนาผลผลิตให้เกิดผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายได้มาตรฐาน รวมถึงการส่งเสริมพัฒนาแปลงนาเกลือทะเลให้เป็นจุดเรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่จะสร้างรายได้เพิ่มเติมให้แก่เกษตรกรตลอดจนชุมชนอย่างทั่วถึง

สวท.เพชรบุรี/31 ม.ค.68

### รูปภาพ





ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย  
@AFNCThailand



กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดบัญชี TikTok ชื่อ agriculturalextension\_11

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเตือนว่า บัญชี TikTok ชื่อ agriculturalextension\_11 ไม่ได้เป็นของกรมส่งเสริมการเกษตรแต่อย่างใด ช่องทาง TikTok ที่เป็นบัญชีทางการของกรมส่งเสริมการเกษตร มีเพียง @kasetserve (เกษตรมาแล้ว) เท่านั้น

ตรวจสอบโดย กรมส่งเสริมการเกษตร

รู้ทัน ช่วยกัน ยับยั้งข่าวปลอม



agriculturalextension\_11 กรมส่งเสริมการเกษตร

Follow Message

975 Following 1063 Followers 510 Liked

No bio yet

Videos Liked



อย่าหลงเชื่อ

## กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดบัญชี TikTok ชื่อ agriculturalextension\_11

ตรวจสอบโดย

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันที่ตรวจสอบ : 31 มกราคม 2568



## เกษตรกรทำนาปลูกถั่วลิสงหลังเก็บเกี่ยวข้าว หยุดการเผาป้องกันปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5

วันศุกร์ ที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2568, 11.25 น.



ติดตามข่าวตัวน กระแสชาวมบน Facebook คลิกที่นี่

 Like 152K people like this. Sign Up to see what your friends like.



ที่บ้านดอนสระ หมู่ที่ 7 ตำบลหนองโรง อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี นางลูกคั่น ดวงเดช เกษตรกรวัย 65 ปี ผู้มีประสบการณ์ทำนาปลูกข้าวมาหลายปี ได้พลิกวิกฤตให้กลายเป็นโอกาสในการสร้างรายได้เสริมที่งดงาม โดยเธอมีพื้นที่ปลูกข้าวอยู่ทั้งหมดประมาณ 100 ไร่ ซึ่งในอดีต เมื่อฤดูกาลเก็บเกี่ยวข้าวสิ้นสุดลง พื้นที่แปลงนามักจะถูกปล่อยทิ้งไว้เฉยๆ โดยไม่ได้ใช้ประโยชน์อะไรเพิ่มเติม

แต่ในช่วงปีที่ผ่านมานี้ นางลูกคั่นได้มองหาวิธีสร้างรายได้ระหว่างช่วงว่างเว้นจากการทำนา เธอเริ่มต้นด้วยการปลูกถั่วลิสง ซึ่งเป็นพืชที่สามารถปลูกและเก็บเกี่ยวได้อย่างรวดเร็ว ใช้เวลาเพียง 80 วันเท่านั้น อีกทั้งยังได้ผลผลิตที่ดีและมีราคาที่น่าพอใจอีกด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เธอเลือกใช้วิธีการไถกลบซังข้าวแทนการเผา ซึ่งแตกต่างจากวิธีการดั้งเดิมที่เกษตรกรในพื้นที่นิยมเผาตอซังหลังเก็บเกี่ยวข้าว แต่มาตรการเข้มงวดของจังหวัดกาญจนบุรีที่ห้ามการเผาเพื่อป้องกันปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ทำให้การไถกลบกลายเป็นทางเลือกที่เหมาะสมและเป็นประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม

การไถกลบซังข้าวไม่เพียงช่วยลดฝุ่นละอองในอากาศ แต่ยังทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น ส่งผลให้ถั่วลิสงที่ปลูกให้ผลผลิตสูง โดยในแต่ละไร่ นางลูกคั่นสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้มากถึง 800 กิโลกรัม และขายในราคาส่งกิโลกรัมละ 23 บาท ซึ่งนับเป็นรายได้เฉลี่ยไร่ละ 20,000 บาทเลยทีเดียว รายได้เสริมส่วนนี้จึงช่วยให้เธอมีความมั่นคงทางการเงินมากขึ้น

หลังจากเก็บเกี่ยวถั่วลิสงเรียบร้อยแล้ว นางลูกคั่นจะไถกลบต้นถั่วลงในดินเพื่อใช้เป็นปุ๋ยธรรมชาติ จากนั้นจึงเริ่มเตรียมพื้นที่ปลูกข้าวต่อในรอบถัดไป การใช้วิธีการนี้ทำให้ข้าวที่ปลูกในฤดูต่อไปมีคุณภาพดีและให้ผลผลิตสูงขึ้น นับเป็นวงจรการเกษตรแบบยั่งยืนที่ช่วยพัฒนาทั้งรายได้และสิ่งแวดล้อมไปพร้อมกัน

นายวีระศักดิ์ สุขทอง เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลการปลูกถั่วลิสงของนางลูกคั่น พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการปรับปรุงและดูแลผลผลิตให้ดียิ่งขึ้น เขายังชื่นชมไร่ของนางลูกคั่นว่าเป็นแปลงตัวอย่างที่เหมาะสมในการรณรงค์ลดการเผา เพื่อช่วยลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่กำลังส่งผลกระทบต่อประเทศไทยในขณะนี้

ในด้านการจำหน่าย นางลูกคั่นเผยว่าเธอมีพ่อค้าเดินทางมารับซื้อผลผลิตถึงที่ บางครั้งก็จะนำไปขายเองตามตลาดในพื้นที่ นอกจากนี้ยังมีชาวบ้านในชุมชนมาซื้อเพื่อนำไปประกอบอาหารหรือขายต่ออีกด้วย ทำให้รายได้เสริมจากการปลูกถั่วลิสงนั้นเป็นอีกหนึ่งช่องทางที่ช่วยให้เธอสามารถพึ่งพาตนเองได้ดีขึ้น และยังเป็นต้นแบบที่น่าสนใจสำหรับเกษตรกรรายอื่นในชุมชนอีกด้วย



📍 ศรีนครี รัชชีย์ 📅 31 มกราคม, 2025

กาญจนบุรี

## เกษตรกร อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี หลังทำนา ใช้วิธีไถกลบตอซังข้าวแทนการเผาก่อนปลูกถั่ว ลิสงสร้างรายได้งาม

ที่บ้านดอนสระ หมู่ที่ 7 ตำบลพนมทวน อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี นางลูกคั่น ตัวงเดข เกษตรกรวัย 65 ปี ผู้มีประสบการณ์ทำนาปลูกข้าวมาหลายปี ได้พลิกวิกฤตให้กลายเป็นโอกาสในการสร้างรายได้เสริมที่งดงาม โดยเธอมีพื้นที่ปลูกข้าวอยู่ทั้งหมดประมาณ 100 ไร่ ซึ่งในอดีต เมื่อฤดูกาลเก็บเกี่ยวข้าวสิ้นสุดลง พื้นที่แปลงนามักจะถูกปล่อยทิ้งไว้เฉย ๆ โดยไม่ได้ใช้ประโยชน์อะไรเพิ่มเติม



## เกษตรกรจังหวัดเพชรบุรี ประชุมหัวหน้ากลุ่มฝ่าย และเกษตรกรอำเภอ 8 อำเภอ เน้นย้ำมาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร



เกษตรกรจังหวัดเพชรบุรี ประชุมหัวหน้ากลุ่มฝ่าย และเกษตรกรอำเภอ 8 อำเภอ เน้นย้ำมาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร นายวันชัย นิลวงศ์ เกษตรจังหวัดเพชรบุรี พร้อมด้วยหัวหน้ากลุ่ม หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี และเกษตรกรอำเภอ ทั้ง 8 อำเภอ ร่วมประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี และประชุมเกษตรกรอำเภอ ครั้งที่ 1/2568 ประจำเดือนมกราคม 2568 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี เพื่อวางแผนการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตร และหาแนวทางแก้ไขปัญหาการดำเนินงานขับเคลื่อนงานต่าง ๆ ในพื้นที่ เพื่อให้การขับเคลื่อนงานในพื้นที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และเน้นย้ำมาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรในพื้นที่ได้ตระหนักและเห็นถึงความสำคัญ

สวท.เพชรบุรี/31 ม.ค.68

### รูปภาพ



## ผู้ว่าฯโยธาธรรณรงค์การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท เผาพื้นที่เกษตรไว้ปลูกพืชหลังนาเพิ่มรายได้

Facebook | Line | Telegram

© 31 มกราคม 2568 16:05 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ข่าวทั่วไป



วันที่ 31 ม.ค.68 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่วิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนแปลงใหญ่ ตำบลคูทุ่ง อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร นายชาญชัย ศรีศรีวิชัย ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธรเป็นประธานในพิธีเปิดงาน กิจกรรม งดเผาพื้นที่เกษตร "เปลี่ยนฟางเป็นปุ๋ยปลูกพืชหลังนาเพิ่มรายได้" โดยการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทรวมทั้งเดินรณรงค์ภายในหมู่บ้านเพื่อให้ประชาชนได้รับรู้และงดเผาตอซังข้าวหันมาไกล่เกลี่ยแทนเพื่อเป็นปุ๋ยและลดต้นทุนในการผลิตตามที่สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรได้จัดกิจกรรมขึ้นโดยมีนางสาวสุภัทตา สินไชย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร พร้อมด้วยผู้นำท้องที่ ท้องถิ่น เครือข่ายเกษตรกร เกษตรกร และประชาชนร่วมกิจกรรมในครั้งนี้



นางสาวสุภัททา สินไชย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร เปิดเผยว่าการเผาในภาคการเกษตร ถึงแม้จะไม่ใช่อเพียงสาเหตุเดียวของปัญหาฝุ่นพิษและหมอกควันในจังหวัดยโสธร แต่ก็ถูกกล่าวถึงอย่างต่อเนื่องในฐานะต้นตอหนึ่งของฝุ่น PM2.5 โดยเฉพาะในนาข้าว ที่เป็นพื้นที่ทางการเกษตรหลักที่มีประเด็นเรื่องการเผา จากข้อมูลดาวเทียมระบบ VIIRS ระบุพื้นที่การเกษตรที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ช่วงวันที่ 1 มกราคม - 27 มกราคม 2568 พบจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตรจำนวน 92 จุด ในท้องที่อำเภอมหาชนะชัยมากที่สุด 43 จุด รองลงมา ได้แก่ อำเภอน้ำขุ่นแก้ว 23 จุด และอำเภอเมืองยโสธร 9 จุด ตามลำดับ ซึ่งอยู่ในพื้นที่นาข้าวทั้งหมด



และเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันจากปี 2567 พบว่ามีจุดความร้อนเพิ่มขึ้น 55 จุด ด้วยเหตุนี้จังหวัดยโสธร หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรและสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองยโสธร จึงได้จัดกิจกรรมงดเผาพื้นที่เกษตร"เปลี่ยนฟางเป็นปุ๋ยปลูกพืช หลังนาเพิ่มรายได้" เพื่อนำเสนอทางเลือกในการนำเทคโนโลยีทางการเกษตรและส่งเสริมการปลูกพืชหลังนา ทดแทนการเผา โดยมีกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมกิจกรรม 100 ราย และกิจกรรมในวันนี้ ประกอบด้วย การสาธิตไถกลบตอซังข้าว การหว่านพืชปุ๋ยสด การหว่านจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังข้าว การสาธิตการทำปุ๋ยหมักไม่กลับกอง และนิทรรศการการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรพร้อมทั้งการเดินรณรงค์เคาะประตูบ้านงดเผาตอซังข้าวในพื้นที่การเกษตรอีกด้วย



## อำเภอคำเขื่อนแก้ว รมรณรงค์เฝ้าระวังการระบาดของ "หูด เฝือก" แก้ปัญหาหมอกควันและลดต้นทุนการผลิต






© 31 มกราคม 2568 18:56 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ชาวทั่วไป



### อำเภอคำเขื่อนแก้วรณรงค์เฝ้าระวังการระบาดของ "หูดเฝือก" แก้ปัญหาหมอกควันและลดต้นทุนการผลิต

วันที่ 31 ม.ค. 68 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ร้อยตรีธรรมไชย ทันธิมา รองผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็นประธานเปิดโครงการ "รณรงค์ส่งเสริมการเฝ้าระวังการระบาดของ "หูดเฝือก" จังหวัดยโสธร" และกิจกรรม "เคาะประตู ทั่วทุกตำบล หยุดการเฝือก" ที่แปลงนาเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรบ้านนาเวียง หมู่ 6,11 ตำบลกุดจาง อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร โดยมีพ.จ.อ.อนุสิทธิ์ บัวหุ้ง นายอำเภอคำเขื่อนแก้ว นายสุชาติ ปกป้อง เกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว พร้อมด้วยผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น เครือข่ายเกษตรกร เกษตรกร และประชาชนร่วมกิจกรรมในครั้งนี้





พ.จ.อ.อนุสิทธิ์ บัวหุ้ง นายอำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร เปิดเผยว่า อำเภอคำเขื่อนแก้วประสบปัญหาหมอกควันและมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี สาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่งทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและเศรษฐกิจ รวมถึงทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น และผลผลิตต่ำกว่าที่ควร และการจัดโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ และกระตุ้นให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา พร้อมสาธิตเทคโนโลยีทางเลือกทดแทนการเผา คือ การไถกลบตอซังข้าวปลูกพืชหลังนา (ถั่วพุ่ม ถั่วลิสง แดงโม) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างเหมาะสม



และที่ผ่านมา อำเภอคำเขื่อนแก้ว ได้มีกิจกรรมการรณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่ทางการเกษตร คือ การจัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) อำเภอคำเขื่อนแก้ว และกิจกรรม "เคาะประตู ทั่วทุกฤดู หยุดการเผา" เป็นการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้พบปะเกษตรกรแบบรายครัวเรือน ให้คำแนะนำถึงผลกระทบของการเผาตอซัง และแนะนำแนวทางที่เหมาะสมในการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร โดยมีพื้นที่เป้าหมายนำร่องตำบลละ 1 จุด รวม 13 จุด ในพื้นที่ตำบลภูจานและยังมีการดำเนินกิจกรรมการปลูกถั่วลิสงหลังนาที่พัฒนาไปสู่การวิจัย โครงการวิจัยการเกษตร เรื่อง ยกระดับชุมชนสู่การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวท.1 ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งสามารถเป็นต้นแบบทางเลือกให้เกษตรกรอื่นอีกด้วย



ซึ่งในวันนี้อรองผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธรได้ร่วมหว่านพืชปุ๋ยสดโลกปลอดซัง และนำ"เคาะประตู ฎีกักตุด หยุดการเผา" เชิญชวนผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำเครือข่ายเกษตรกร และเกษตรกรทุกคน "หยุดเผาในพื้นที่ทางการเกษตร" ในช่วงวิกฤตระหว่างเดือนมกราคมถึงพฤษภาคม เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาหมอกควันและพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน



# ผู้ว่าฯ พะเยา มอบนโยบาย ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน PM 2.5

31 Jan 68



ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา มอบนโยบาย ป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน PM 2.5 แก่เกษตรกรอำเภอในพื้นที่ ดำเนินคดีตามกฎหมาย และตัดสิทธิ์การให้ความช่วยเหลือจากภาครัฐ

วันที่ 31 ม.ค.2568 นายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา เป็นประธานในการมอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่าหมอกควัน PM 2.5 แก่เกษตรกรอำเภอในพื้นที่ ที่ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา โดยมีเกษตรจังหวัดพะเยา พร้อมด้วย เกษตรอำเภอ และผู้แทนเกษตรกรอำเภอในพื้นที่ร่วมรับมอบนโยบาย

โดยผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา กล่าวว่า ทางรัฐบาลโดย นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยได้สั่งการให้ ยกระดับมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่าหมอกควัน PM 2.5 หากพบผู้ฝ่าฝืนกระทำผิดลักลอบเผาในช่วงห้ามเผา จะต้องถูกดำเนินคดีตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด และถูกตัดสิทธิ์การช่วยเหลือจากภาครัฐ โดยขอให้เกษตรกรอำเภอ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนงดเผา หากฝ่าฝืนจะต้องถูกดำเนินคดีตามกฎหมายและตัดให้ความช่วยเหลือจากทางราชการ

โดยจังหวัดพะเยา ลดพื้นที่เผาไหม้พื้นที่ป่า พื้นที่เกษตร ลง 30% จากปีที่ผ่านมา โดยมอบหมายให้นายอำเภอเป็นผู้บริหารจัดการ และมีผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนันผู้ใหญ่บ้าน ดำเนินการตามมาตรการข้อสั่งการ รวมถึงการประชาสัมพันธ์ชี้แจงทำความเข้าใจพี่น้องประชาชนถึงมาตรการจากภาครัฐ หากฝ่าฝืนดำเนินคดี และรายงานให้ทราบต่อไป

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568



คอลัมน์ - ชาวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม ทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บันเทิง ยานยนต์ Like สาระ

หน้าแรก / ในประเทศ



## ผู้ว่าอุทัยฯ ขึ้นรถโลกปางข้าว-ขึ้น ฮ.สำรวจพร้อมกะเข้าน้ำดับไฟป่าเขาหลวง

วันศุกร์ ที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2568, 15.26 น.

ผู้ว่าอุทัยฯ ขึ้นรถโลกปางข้าว-อัดฟางก้อน เพื่อลดฝุ่น PM2.5 นอกจากนี้ผู้ว่าฯ ขึ้นเฮลิคอปเตอร์ ทส. บินสำรวจพร้อมกะเข้าน้ำดับไฟป่าอุทยานเขาหลวง

วันที่ 31 มกราคม 2568 นายธีรพัฒน์ คัชมาตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี เป็นประธานเปิดกิจกรรมการโลกปางข้าว อัดฟางก้อน เพื่อลดฝุ่น PM2.5 ประจำปีงบประมาณ 2568 โดยมี นายศรณัฏฐ์ชัย ชูชาติพิทักษ์ นายวิฑูรย์ สิริบุญกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี ว่าที่ร้อยตรี บำรุงเกียรติ วินัยพานิช ปลัดจังหวัดอุทัยธานี นางสมพิศ ขวัญสูงเนิน เกษตรจังหวัดอุทัยธานี หัวหน้าส่วนราชการ ส่วนราชการ จิตอาสาพระราชทาน และประชาชน ร่วมกิจกรรม ณ แปลงนาข้าวนายศุภชัย วินัยพานิชย์ หมู่ที่ 2 บ้านใหม่พัฒนา ตำบลหนองสระ อำเภอทัพทัน จังหวัดอุทัยธานี

จากสถานการณ์ปัญหา หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ที่เกิดจากการเผาในพื้นที่ต่างๆ อาทิเช่น การเผาในพื้นที่ป่า การเผาในที่การเกษตร รวมถึงการเผาในที่โล่ง ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน อีกทั้งยังส่งผลกระทบต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง ซึ่งนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออกประกาศมาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) รวมทั้งจังหวัดอุทัยธานี มีนโยบายบังคับการเผาในพื้นที่โล่งและพื้นที่การเกษตรทุกพื้นที่

สำหรับการจัดกิจกรรมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1.รณรงค์และสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรมีความเข้าใจและตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดจากการเผา 2.สร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา ในพื้นที่ โดยบูรณาการหน่วยงาน ระดมกำลังพล อุปกรณ์เครื่องมือ เพื่อร่วมแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง PM2.5 3.สร้างการรับรู้ถึงมาตรการบังคับใช้กฎหมาย รวมถึงสิทธิการเข้าร่วมโครงการของภาครัฐ และ 4.สร้างการรับรู้แนวทางการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ในพื้นที่การเกษตรอย่างเหมาะสม

โดยหลังเสร็จกิจกรรมดังกล่าวท่านผู้ว่าฯ ได้ขึ้นเฮลิคอปเตอร์ ทส. บินสำรวจสถานการณ์ไฟป่าอุทยานเขาหลวง หลังได้รับแจ้งจากศูนย์เทคโนโลยี และอากาศยาน สป.ทส. ปรากฏพบจุดความร้อน ฝั่งจังหวัดอุทัยธานี จำนวน 3 จุด บริเวณยอดเขาอุทยานเขาหลวง



## “ฟางข้าว” วัสดุจากท้องทุ่งนา สู่วัตถุดิบชั้นเลิศ เห็ดถุงพาลี

By admin - มกราคม 31, 2025    103    0



“ฟางข้าว” วัสดุจากท้องทุ่งนา สู่วัตถุดิบชั้นเลิศ ที่สามารถสร้างงาน สร้างเงิน สร้างรายได้ ให้กับ Young Smart Farmer จังหวัดหนองบัวลำภู



ก้อนเห็ดขนาดใหญ่ใช้วัตถุดิบ คือ ฟางข้าว ต้นทุนการผลิตตก 25 บาท/ก้อน แต่ให้ผลผลิตเฉลี่ย 3 กิโลกรัม/ก้อน/รอบการผลิต เป็นลงทุนที่คุ้มค่า และสามารถนำก้อนเห็ด เป็นปุ๋ยหมักให้เกษตรกรได้



นี่คือสิ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู โขว์รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ในงานที่จังหวัดหนองบัวลำภู นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายอำพน ศิริคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู นำทีมเจ้าหน้าที่จากเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู โขว์ผลงานของ Young Smart Farmer

คือ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน สวนแคว้นาวัง บ้านนาข่าจวง ตำบลนาแก อำเภอนาวัง จังหวัดหนองบัวลำภู ได้ทำการผลิตเห็ด จากวัสดุเหลือใช้ในนาข้าว คือ "ฟางข้าว" จากเดิม ชาวนาแทบจะไม่เห็นคุณค่าของฟางข้าวเลย พอถึงช่วงแล้งก่อนจะลงทำนารอบใหม่ ส่วนมากก็จะจุดไฟเผาทิ้งไป ทำให้เกิดปัญหาฝุ่นควัน

เป็นแนวคิดทันสมัย จากซีเลื้อย สู่ฟางข้าว นำของเหลือทิ้งในไร่นาสู่การสร้างงานสร้างอาชีพ ที่สำคัญช่วยลดปัญหาการเผาพื้นที่การเกษตร

จังหวัดตรัง ร่วมกับผู้นำชุมชน ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดความร้อนในพื้นที่ทางเกษตร พร้อมเน้นย้ำให้เกษตรกรนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาหมุนเวียนกลับมาใช้ประโยชน์



นายณนทน์ภนต์ นาพอ เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ร่วมกับผู้นำชุมชน ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดความร้อน จำนวน 2 จุด คือ ในพื้นที่หมู่ที่ 2 ตำบลโพรงจระเข้ และพื้นที่หมู่ที่ 2 ตำบลโนควน ซึ่งได้รับรายงานจากระบบบริหารจัดการไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองเชิงพื้นที่ โดยจากการลงพื้นที่พบจุดเผาเพียง 1 จุด ในพื้นที่หมู่ที่ 2 ตำบลโพรงจระเข้ เป็นการเผาเศษไม้ยางพารา เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกยางพาราเป็นพืชชนิดอื่นในพื้นที่ จำนวน 14 ไร่

เบื้องต้นได้ขอความร่วมมือให้เกษตรกรลดการเผาในพื้นที่ และเน้นย้ำผู้นำชุมชนได้เร่งประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือประชาชนในพื้นที่ทิ้งจุดเผาและได้ชี้แจงผลกระทบของการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้แก่ประชาชนในพื้นที่ พร้อมเน้นย้ำให้เกษตรกรนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาหมุนเวียนกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การผลิตปุ๋ยหมัก การผลิตถ่านไบโอชาร์ รวมถึงชี้แจงมาตรการตัดสิทธิ์ในการรับความช่วยเหลือหรือชดเชยจากภาครัฐในกรณีที่มีการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมด้วย

## รูปภาพ





UPDATE NEWS

ข่าวเด่น

ข่าวในประเทศ

สิ่งแวดล้อม

## จังหวัดนนทบุรีจัดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้ การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้ โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปี 2568

\*\*\*\*\*นนทบุรี..ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผวจ.นนทบุรี ประธานเปิดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตร ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปี 2568 โดยมีนางสาวญาณิพัชญ์ ศรีโคตร นายอำเภอบางใหญ่ กล่าวรายงานพื้นที่โดยสังเขป, นายประทีป คำหวาน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ ร่วมกล่าวต้อนรับและนางพลศรีธัญญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงานเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการเผาในพื้นที่เกษตร และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตร เพื่อการบริหารจัดการของพื้นที่ และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา





\*\*\*\*\*รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผา โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี หัวหน้าส่วนราชการ ภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรเข้าร่วมงาน จำนวน 175 คน ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอบางใหญ่ หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี ภายในงาน Green Day มีการจัดแสดงนิทรรศการเทคโนโลยีการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาทิ การทำนาเปียกสลับแห้ง การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว การผลิตพลังงานชีวมวล และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร นอกจากนี้ยังมีการสาธิตการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้และการแลกเปลี่ยนประสบการณ์จากเกษตรกรต้นแบบทั้ง 6 อำเภอ



\*\*\*\*\*สำหรับฐานการเรียนรู้การใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จำนวน ๕ ฐานเรียนรู้ มีดังนี้- ฐานการทำนาเปียกสลับแห้ง และคาร์บอนเครดิต โดย ศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง- ฐานการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี- ฐานการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี- ฐานการย่อยสลายตอซังและฟางข้าวด้วยจุลินทรีย์ โดยบริษัท บีบีจีไอ จำกัด(มหาชน)- ฐานเส้นทางของพลังงานชีวมวล โดย บริษัทวีอาร์ที ดีเวลลอปเม้นท์ โฮลดิ้งส์ จำกัด



\*\*\*\*\*นายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผวจ.นนทบุรี เผยว่า ปัจจุบันพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑลประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมเป็นประจำทุกปี ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและเศรษฐกิจโดยรวม ทางจังหวัดนนทบุรี ได้เร่งดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาลในการรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว โดยได้วางมาตรการสำคัญหลายประการ ประกอบด้วย การพัฒนาระบบเฝ้าระวังโดยใช้ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมและจุดความร้อน การจัดตั้งชุดปฏิบัติการระดับอำเภอและตำบล และการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างเป็นระบบ สำหรับ การจัดงานในวันนี้ เกษตรกรจะได้เห็นทางเลือกใหม่ๆ ในการทำการเกษตรที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม เข้าใจว่าการเผาไม่ใช่ทางออกที่ดี และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง ซึ่งจะช่วยลดปัญหาหมอกควัน รักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรของจังหวัดนนทบุรีต่อไป



## จังหวัดนนทบุรีจัดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day)



News24Thailand สถานีประ...  
16.2K subscribers

Join

Subscribe

1



Share

Download



31 views Jan 31, 2025

จังหวัดนนทบุรี จัดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปี 2568

วันที่ 30 มกราคม 2568 นายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานเปิดงานรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปี 2568

โดยมีนางสาวญาณีเพ็ชญา ศรีโคตร นายอำเภอบางใหญ่ กล่าวรายงานพื้นที่โดยสังเขป, นายประทีป คำหวาน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ ร่วมกล่าวต้อนรับ

และนางพลศรีญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงานเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการเผาในพื้นที่เกษตร และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตร เพื่อการบริหารจัดการของพื้นที่ และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผา โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี หัวหน้าส่วนราชการ ภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรเข้าร่วมงาน จำนวน 175 คน ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอบางใหญ่ หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

ภายในงาน Green Day มีการจัดแสดงนิทรรศการเทคโนโลยีการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาทิ การทำนาเปียกสลับแห้ง การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว การผลิตพลังงานชีวมวล และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร นอกจากนี้ยังมีการสาธิตการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้และการแลกเปลี่ยนประสบการณ์จากเกษตรกรต้นแบบทั้ง 6 อำเภอ

สำหรับฐานการเรียนรู้การใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จำนวน ๔ ฐานเรียนรู้ มีดังนี้

- ฐานการทำนาเปียกสลับแห้ง และคาร์บอนเครดิต โดย ศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง
- ฐานการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) โดย สำนักงาน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

- ฐานการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดย มหาวิทยาลัย

เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

- ฐานการย่อยสลายตอซังและฟางข้าวด้วยจุลินทรีย์ โดยบริษัท มีมีจีไอ จำกัด

(มหาชน)

- ฐานเส้นทางของพลังงานชีวมวล โดย บริษัทอาร์ที ดีเวลลอปเม้นท์ โสลดิงส์ จำกัด

ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เปิดเผยว่า ปัจจุบันพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑลประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมเป็นประจำทุกปี ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและเศรษฐกิจโดยรวม ทางจังหวัดนนทบุรี ได้เร่งดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาลในการรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว โดยได้วางมาตรการสำคัญหลายประการ ประกอบด้วย การพัฒนาระบบเฝ้าระวังโดยใช้ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมและจุดความร้อน การจัดตั้งชุดปฏิบัติการระดับอำเภอและตำบล และการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างเป็นระบบ

สำหรับการจัดงานในวันนี้ เกษตรกรจะได้เห็นทางเลือกใหม่ๆ ในการทำการเกษตรที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม เข้าใจว่าการเผาไม่ใช่ทางออกที่ดี และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง ซึ่งจะช่วยลดปัญหาหมอกควัน รักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรของจังหวัดนนทบุรีต่อไป



News24Thailand สถานีประชาชน

16.2K subscribers



## อำเภอวังจันทร์ ระดมเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากการเผาขยะแล้ว ลุกลามขยายวงกว้าง ปกป้องฝุ่น PM 2.5

© admin 31 มกราคม 2025



อำเภอวังจันทร์ ระดมเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากการเผาขยะแล้วลุกลามขยายวงกว้าง ปกป้องฝุ่น PM 2.5

อำเภอวังจันทร์ ระดมเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากการเผาขยะแล้วลุกลามขยายวงกว้าง ปกป้องฝุ่น PM 2.5

เมื่อวันที่ 31 มกราคม พ.ศ.2568 เวลาประมาณ 13.30 น. ภายใต้อำนวยการของนายคณเดศวร เกษอินทร์ นายอำเภอวังจันทร์ อำนวยการให้ นายรัชต เปลี่ยนสี ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคง พร้อมด้วย สมาชิก อส. ร่วมกับ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอวังจันทร์ และ เจ้าหน้าที่ดับเพลิง อบต.วังจันทร์ ลงพื้นที่ตรวจสอบตามที่ได้รับแจ้งว่าบริเวณตลาดนัดปากทางเข้านายองเซ ได้มีเพลิงลุกไหม้จากการเผาขยะในบริเวณดังกล่าว ซึ่งต่อมาเพลิงได้ไหม้ลุกลามหญ้าแห้งบริเวณข้างเคียงเป็นบริเวณกว้าง ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่ จึงได้นำรถดับเพลิงดับเพลิงบริเวณพื้นที่ดังกล่าว และได้แนะนำประชาชนให้ระงับการเผาขยะหรือวัสดุต่างๆ ปกป้องฝุ่น PM 2.5

เมื่อวันที่ 31 มกราคม พ.ศ.2568 เวลาประมาณ 13.30 น. ภายใต้อำนวยการของนายคณเดศวร เกษอินทร์ นายอำเภอวังจันทร์ อำนวยการให้ นายรัชต เปลี่ยนสี ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคง พร้อมด้วย สมาชิก อส. ร่วมกับ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอวังจันทร์ และ เจ้าหน้าที่ดับเพลิง อบต.วังจันทร์ ลงพื้นที่ตรวจสอบตามที่ได้รับแจ้งว่าบริเวณตลาดนัดปากทางเข้านายองเซ ได้มีเพลิงลุกไหม้จากการเผาขยะในบริเวณดังกล่าว ซึ่งต่อมาเพลิงได้ไหม้ลุกลามหญ้าแห้งบริเวณข้างเคียงเป็นบริเวณกว้าง ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่ จึงได้นำรถดับเพลิงดับเพลิงบริเวณพื้นที่ดังกล่าว และได้แนะนำประชาชนให้ระงับการเผาขยะหรือวัสดุต่างๆ ปกป้องฝุ่น PM 2.5//////////คณเดศวร...เกษอินทร์

นายอำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลยสร้างการรับรู้ ให้กับประชาชน และเกษตรกร ในการ “คุมเข้มมาตรการห้ามเผาในทุกพื้นที่” ตามประกาศจังหวัดเลย



นายอำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลยสร้างการรับรู้ สร้างเครือข่าย สร้างความเข้าใจให้กับพี่น้องประชาชน และเกษตรกร ในการ “คุมเข้มมาตรการห้ามเผาในทุกพื้นที่” โดยดำเนินการ ขอความร่วมมือห้ามเผาตามประกาศจังหวัดเลย

นายธนยุทธ ไยแก้ว นายอำเภอด่านซ้าย พร้อมด้วย นายภวิศ บุรินทร์รัตน์ ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคง และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ชี้แจงทำความเข้าใจให้กับ กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, ผู้นำคุ้ม และ อสม.พื้นที่ตำบลโป่ง ถึงมาตรการ “เคาะประตูไร่” ในการสร้างการรับรู้ สร้างเครือข่าย สร้างความเข้าใจให้กับพี่น้องประชาชน และเกษตรกร ในการ “คุมเข้มมาตรการห้ามเผาในทุกพื้นที่” โดยดำเนินการ ขอความร่วมมือห้ามเผาตามประกาศจังหวัดเลย และหากฝ่าฝืนประกาศต้องถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย ณ บ้านวังกุ่ม หมู่ 6 ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย

ทั้งนี้ จังหวัดเลย โดยนายชัยพจน์ จรูญพงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในพื้นที่ ทั้ง 14 อำเภอ ปฏิบัติการ “เคาะประตูไร่” โดยให้อำเภอร่วมกับ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำคุ้ม กรรมการคุ้ม ดำเนินการ “เคาะประตูไร่” เพื่อตามข้อมูลของเกษตรกรจังหวัด และ ส.ป.ก. รายอำเภอ รายหมู่บ้าน และรายคุ้ม รวมถึงสร้างการรับรู้ และทำความเข้าใจกับพี่น้องประชาชนและเกษตรกร ในการขอความร่วมมือห้ามเผาตามประกาศจังหวัด กรณีเศษวัสดุทางการเกษตร แก้ไขปัญหาโดยรณรงค์ไถกลบ “ห้ามเผา” หากฝ่าฝืนต้องถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย ทั้ง พ.ร.บ. สาธารณสุข กฎหมายอาญา และชั้นบัญชีตัดสิทธิ์ตามนโยบายภาคเกษตรต่อไป

## รูปภาพ



## อ.วัดสิงห์ จ ชัยนาท เสนอแนวทาง New 3R Ayutthaya Model เพื่อแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน

Facebook | Line | Twitter

31 มกราคม 2568 20:17 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ชาวทั่วไป



### อ.วัดสิงห์ จ ชัยนาท เสนอแนวทาง New 3R Ayutthaya Model เพื่อแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน

วันที่ 31 มกราคม 2568 เวลา 11.30 น. นายวรวิทย์ จันทร์สว่าง นายอำเภอวัดสิงห์ ประชุมคณะทำงานติดตามสถานการณ์และแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 อำเภอวัดสิงห์ ครั้งที่ 1/2568 ซึ่งที่ประชุมได้มีการนำข้อสั่งการของนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และข้อสั่งการของผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท ในเรื่องของการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง pm 2.5 โดยนายอำเภอวัดสิงห์ ได้แจ้งให้หน่วยงานทุกหน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการ บูรณาการทุกภาคส่วน กำหนด ผู้ใหญ่ ประชาสัมพันธ์ สร้างกระแสการงดเผาทุกชนิด ทั้งมาตรการเชิงป้องกัน ป้องปราม และการบังคับใช้กฎหมาย

ซึ่งในมาตรการการป้องกันได้ให้สำนักงานเกษตรอำเภอวัดสิงห์ สืบหาข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย และ นาข้าว ที่กำลังจะเก็บเกี่ยว ทั้งนี้สำนักงานเกษตรอำเภอวัดสิงห์ได้นำเสนอ ผลการดำเนินงานการสร้างการรับรู้เกี่ยวกับการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ตามแนวทาง New 3R Ayutthaya Model ได้แก่ Realize คือ สร้างการตระหนักรู้ ให้เกษตรกรเกิดการตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา Re-Habit คือ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม เข้าสู่การทำเกษตรปลอดการเผาและการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ Reuse คือ นำวัสดุเหลือใช้มาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมถึงการจัดการฟางอย่างง่ายสร้างมูลค่าภายใต้แนวคิดเปลี่ยนฟางให้เป็นเงิน รวมถึงได้ชี้แจงมาตรการตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)

โดยบูรณ การข้อมูลร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน และเชิญเกษตรกร กลุ่มดังกล่าว มารับฟังมาตรการ และโทษทางกฎหมาย ในกรณีที่มีการเผา วัสดุทางการเกษตร ในวันประชุมหมู่บ้านของแต่ละหมู่บ้าน ซึ่งได้มอบหมาย ปลัดอำเภอ เจ้าหน้าที่เกษตรประจำตำบล เจ้าหน้าที่ตำรวจ ลงพื้นที่ไปทำความเข้าใจและสร้างการรับรู้ ให้กับเกษตรกร เพื่อเป็นการป้องกัน ร่วมกับผู้นำชุมชน กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ณ ห้องประชุมอำเภอวัดสิงห์ ชั้น 2