



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	1	เกษตรกำแพงเพชร!!รณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร	TimeNews
	2	เกษตรกำแพงเพชร!!รณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร -	NBT Connex
	3	เกษตรกำแพงเพชร!!รณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร -	ประชาสัมพันธ์จังหวัด กำแพงเพชร
	4	เกษตรกำแพงเพชร!!รณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร -	ทั่วไทยนิวส์
วิสาหกิจชุมชน	5	กรมส่งเสริมการเกษตร Upskill เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่ม มุ่งยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน	ThailandPlus
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร Upskill เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่ม มุ่งยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
หยุดเผา	7	กรมส่งเสริมการเกษตร กำชับเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่พร้อมบูรณาการเคาะประตูเน้นย้ำเกษตรกรเราไม่เผา มั่นใจใช้ฐานข้อมูลจัดการเศษวัสดุ	ThailandPlus
	8	กรมส่งเสริมการเกษตร กำชับเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่พร้อมบูรณาการเคาะประตูเน้นย้ำเกษตรกรเราไม่เผา มั่นใจใช้ฐานข้อมูลจัดการเศษวัสดุ	Am1386
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร กำชับเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่พร้อมบูรณาการเคาะประตูเน้นย้ำเกษตรกรเราไม่เผา มั่นใจใช้ฐานข้อมูลจัดการเศษวัสดุ	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	10	กรมส่งเสริมการเกษตร กำชับเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่พร้อมบูรณาการเคาะประตูเน้นย้ำเกษตรกรเราไม่เผา มั่นใจใช้ฐานข้อมูลจัดการเศษวัสดุ	บ้านเมือง
	11	กรมส่งเสริมการเกษตร กำชับเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่พร้อมบูรณาการเคาะประตูเน้นย้ำเกษตรกรเราไม่เผา มั่นใจใช้ฐานข้อมูลจัดการเศษวัสดุ	กรุงเทพธุรกิจ
	12	กรมส่งเสริมการเกษตร กำชับเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่พร้อมบูรณาการเคาะประตูเน้นย้ำเกษตรกรเราไม่เผา มั่นใจใช้ฐานข้อมูลจัดการเศษวัสดุ	innews
	13	กรมส่งเสริมการเกษตร กำชับเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่พร้อมบูรณาการเคาะประตูเน้นย้ำเกษตรกรเราไม่เผา มั่นใจใช้ฐานข้อมูลจัดการเศษวัสดุ	thairemark
	14	กรมส่งเสริมการเกษตร กำชับเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่พร้อมบูรณาการเคาะประตูเน้นย้ำเกษตรกรเราไม่เผา มั่นใจใช้ฐานข้อมูลจัดการเศษวัสดุ	Thenews online
	15	กรมส่งเสริมการเกษตร กำชับเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่พร้อมบูรณาการเคาะประตูเน้นย้ำเกษตรกรเราไม่เผา มั่นใจใช้ฐานข้อมูลจัดการเศษวัสดุ	Ch-news Thailand
	16	กรมส่งเสริมการเกษตร กำชับเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่พร้อมบูรณาการเคาะประตูเน้นย้ำเกษตรกรเราไม่เผา มั่นใจใช้ฐานข้อมูลจัดการเศษวัสดุ	timenews
	17	กรมส่งเสริมการเกษตร กำชับเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่พร้อมบูรณาการเคาะประตูเน้นย้ำเกษตรกรเราไม่เผา มั่นใจใช้ฐานข้อมูลจัดการเศษวัสดุ	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
โรค	18	เตือนเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลง ก่อนผลผลิตเสียหาย	เทคโนโลยีชาวบ้าน

พริกบางช้าง	19	กรมส่งเสริมการเกษตรเชิญร่วมงานและชมนิทรรศการด้านการเกษตรระดับต้นพันธุ์พริกบางช้างพรี	บ้านเมือง
นาเกลือ	20	เกษตรฯ จัดพิธีทำขวัญนาเกลือ ปี 2568 เผยเดินหน้าส่งเสริมเส้นทางการท่องเที่ยวสายเกลือทะเลไทย	Am1386
	21	เกษตรฯ จัดพิธีทำขวัญนาเกลือ ปี 2568 เผยเดินหน้าส่งเสริมเส้นทางการท่องเที่ยวสายเกลือทะเลไทย	ข่าวจริงประเทศไทย
	22	เกษตรฯ จัดพิธีทำขวัญนาเกลือ ปี 2568 เผยเดินหน้าส่งเสริมเส้นทางท่องเที่ยวสายเกลือทะเลไทย	สำนักข่าวเดอะไทยเพรส
	23	เชื่อม 3 จังหวัด เปิด 10 จุดท่องเที่ยววนาเกลือทะเลไทย	เกษตรทำกิน
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	24	เกษตร จ.ประจวบฯ ประสานฝ่ายปกครอง หยุดการเผาไร่อ้อยใน 5 อำเภอ พื้นที่กว่า 16,000 ไร่ ป้องกันปัญหาหมอกพิษฝุ่นละออง PM 2.5	NBT Connex
	25	บุรีรัมย์ อ.หัวราชเดินหน้ารณรงค์ “หยุดเผา หยุดฝุ่น” ลด PM 2.5	77khaoded
สัมเขี้ยวหวาน	26	ยกระดับสัมเขี้ยวหวานเมืองแพร่ ปีการผลิต 2568/69 เกษตรแพร่ลงพื้นที่เพิ่มทักษะให้ความรู้เพิ่มมูลค่าส่งออก	สยามรัฐ
	27	ยกระดับสัมเขี้ยวหวานเมืองแพร่ ปีการผลิต 2568/69 เกษตรแพร่ลงพื้นที่เพิ่มทักษะให้ความรู้เพิ่มมูลค่าส่งออก	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดแพร่
	28	ยกระดับสัมเขี้ยวหวานเมืองแพร่ ปีการผลิต 2568/69 เกษตรแพร่ลงพื้นที่เพิ่มทักษะให้ความรู้เพิ่มมูลค่าส่งออก	เชียงใหม่นิวส์
หยุดเผา	29	จังหวัดนครราชสีมา ปฏิบัติตามมาตรการ หยุดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา หากพบเกษตรกรเผาพื้นที่ทางการเกษตรจะถูกตัดสิทธิ์ไม่ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ 2 ปี	NBT Connex
นวัตกรรม	30	เกษตรหนองบัวลำภูจับมือโรงงานน้ำตาลเอราวัณเปิดตัวนวัตกรรมใหม่ มอเตอร์ไซค์สาขงไบอ้อยแห่งแรกในไทย	บ้านเมือง
	31	เกษตรหนองบัวลำภูจับมือโรงงานน้ำตาลเอราวัณเปิดตัวนวัตกรรมใหม่ มอเตอร์ไซค์สาขงไบอ้อยแห่งแรกในไทย	สยามรัฐ
	32	เกษตรหนองบัวลำภูจับมือโรงงานน้ำตาลเอราวัณเปิดตัวนวัตกรรมใหม่ มอเตอร์ไซค์สาขงไบอ้อยแห่งแรกในไทย	สำนักข่าวไทย
	33	เกษตรหนองบัวลำภูจับมือโรงงานน้ำตาลเอราวัณเปิดตัวนวัตกรรมใหม่ มอเตอร์ไซค์สาขงไบอ้อยแห่งแรกในไทย	NBT Connex
ไม่เผา	34	พ่อเมืองชัยภูมิรณรงค์เกษตรกรร่วมใจไม่เผาไร่อ้อยไม่เกิดฝุ่น PM2.5	The world biz
	35	พ่อเมืองชัยภูมิรณรงค์เกษตรกรร่วมใจไม่เผาไร่อ้อยไม่เกิดฝุ่น PM2.5	77khaoded
มะขามหวาน	36	มะขามหวานพันธุ์ขึ้นดี คว้าถ้วยพระราชทาน ปี 2568 สุดยอดมะขามหวานเพชรบูรณ์	77khaoded
	37	เกษตรยโสธรบูรณาการร่วม Kick Off เคาะประตูบ้าน "หยุดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา" 9 อำเภอ	สยามรัฐ
หยุดเผา	38	ปชช.ชาวกาญจน์ร่วมใจ 'งดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา'	แนวหน้า
ขับเคลื่อนโครงการตามนโยบายภาครัฐ	39	เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานขับเคลื่อนโครงการตามนโยบายภาครัฐ และงานตามภารกิจต่าง ๆ	NBT Connex

PM 2.5	40	เกษตรอำเภอเมืองตรัง ร่วมประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ประชาสัมพันธ์งานส่งเสริมการเกษตรและมาตรการบริหารจัดการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5)	NBT Connex
ทุเรียน	41	นายอำเภอเบตง พร้อมเกษตรจังหวัดยะลาและหน่วยที่เกี่ยวข้องตรวจสอบสวนทุเรียนนายทุนชาวจีนเบื้องต้น ไม่พบกลิ่นและการฟุ้งกระจายสารเคมี ในพื้นที่ชุมชน ตามที่เป็นข่าวแต่อย่างใด	NBT Connex
หยุดเผา	42	เกษตรอำเภอบ้านลาด ติดตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) และสร้างการรับรู้ตามมาตรการหยุดเผาในภาคเกษตรและสร้างการรับรู้การหยุดเผาป่า พื้นที่โล่ง และพื้นที่ทำการเกษตร	NBT Connex
	43	นอภ.ทองผาภูมิ ควางเกษตรอำเภอ รณรงค์ห้ามเกษตรกรงดเผาทุกพื้นที่ทุกกรณี เพื่อป้องกันฝุ่นขนาดเล็ก PM2.5 ฝ่าฝืนถูกตัดสิทธิ์หลายอย่าง	กาญจนบุรีแซนแนล
นวัตกรรม	44	นวัตกรรมใหม่! สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู จับมือโรงงานน้ำตาลในพื้นที่ เปิดตัว “มอเตอร์ไซค์sangbooy” รายแรกในไทย ให้เกษตรกรยืมใช้ฟรีหวังลดการเผา ลดฝุ่น PM 2.5	MCOT

TimeNews

ข่าวท้องถิ่น กำแพงเพชร



เกษตรกำแพงเพชร!!รณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

กุมภาพันธ์ 4, 2568ข่าวรอบกำแพงเพชร / ข่าวสังคม / ข่าวเด่น



เกษตร

กำแพงเพชร สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตร ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร





องค์การ

บริหารส่วนตำบลวังบัว อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร นายพีทัศน์ อุ้นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงานวันรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีนายชนดล วงษ์จันทร์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชรกล่าวรายงาน นายสิทธิชัย ฌริงสี ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง อำเภอคลองขลุง กล่าวต้อนรับ โดยมี นายอนันต์ ผลอำนาจ ส.ส.กำแพงเพชรเขต 3 หัวหน้าส่วนในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการอำเภอคลองขลุง ผู้นำองค์กรปกครองท้องถิ่น ผู้แทนองค์กรภาคเอกชน แกกผู้มีเกียรติและเกษตรกร ร่วมงานกว่า 500 ราย





นายพี

ทัศน์ อุ่นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าในปัจจุบันประเทศไทยโดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคเหนือ ได้ประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปีโดยมีสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่งทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ซึ่งการเผาดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก รวมทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง กล่าวคือทำให้ดินเสื่อมโทรมขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควร





รัฐบาล

จึงได้ให้ความสำคัญในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบดำเนินการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตรและมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรที่มีเป้าหมายในการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นและนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตร เพื่อการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผา เพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป





ประเทศ

ไทยมีพื้นที่เขตเกษตรกรรม **153,184,527 ไร่** หรือร้อยละ 47.77 ของพื้นที่ประเทศไทย เพื่อรองรับเกษตรกร จำนวน 5.8 ล้านครัวเรือน มีการผลิตพืชผลทางการเกษตรกว่า 200 ชนิดเกิดวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรหลายประเภท เช่น ฟางข้าว ใบไม้ เปลือกผลไม้ เปลือกถั่ว แกลบ และขังข้าวโพด วัสดุเหล่านี้มีปริมาณมาก และเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องในแต่ละปีมีปริมาณวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรประมาณ 80 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจประมาณ 100,000 ล้านบาท (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2565)). ข้อมูลสถิติการเกษตร) เกษตรกรและชุมชนส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการพื้นที่ และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ





จึงไม่มี

การวางแผนในการจัดการพื้นที่ และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เกษตรกรมักเผาเศษวัสดุในพื้นที่เพื่อทำการเกษตรฤดูถัดไป หรือทิ้งไม่นำมาใช้ประโยชน์ซึ่งวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร มีปริมาณมากและเป็นทรัพยากรที่มีคุณค่า สามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้หลากหลาย เกิดประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกร และชุมชนบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรปลูกพืชใช้น้ำน้อย และนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าลดต้นทุนการผลิต สร้างเพิ่มรายได้เกิดการเชื่อมโยงเครือข่าย ในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม





การ

บริหารจัดการพื้นที่ด้วยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย และการสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจะเกิดประโยชน์ ต่อเกษตรกรและชุมชน ส่งเสริมการเกษตร จึงได้ให้จังหวัดกำแพงเพชร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร ดำเนินการจัดกิจกรรมรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้ การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม





นายธน

ดร. วงษ์จันทร์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่า จากนโยบายของรัฐบาล กำหนดมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568 และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดมาตรการเพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567-68 ให้พื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ มีเป้าหมายลดการเผาในพื้นที่เกษตรลง ร้อยละ 30 จากปี 2567 ซึ่งจังหวัดกำแพงเพชร มีพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวในเดือนตุลาคม – ธันวาคม 2567 จำนวน 1,246,050 ไร่ และยังมีเกษตรกรในพื้นที่ที่ยังไม่มีแผนบริหารจัดการเศษวัสดุจำนวน 444,708 ไร่ และในช่วงเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2568 ยังมีพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวที่มีการเผาปลูกในฤดูนาปรังอีกมากกว่า 400,000 ไร่ ซึ่งจะมีเศษวัสดุเหลือใช้เกิดขึ้น





จึง

จำเป็นต้องมีการสร้างการรับรู้ สร้างความตระหนักรู้ เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจถึงผลกระทบและผลเสียจากการเผา รวมทั้งการแนะนำหรือส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงทางเลือกเพื่อที่จะไม่เผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนงบประมาณ เพื่อจัดงานวันรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day)/ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ ถึงวิธีการหรือแนวทาง ในการบริหารจัดการ การผลิตโดยการทำการเกษตรแบบปลอดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม และยังเป็นการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและไม่ก่อมลพิษทางอากาศ ผลของการเรียนรู้ยังสามารถนำไปขยายผลต่อในพื้นที่ ทำให้เกิดการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตร ลดการเผา เพิ่มมูลค่า สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและชุมชน การจัดงานในวันนี้ มีเป้าหมายเกษตรกรคือ เกษตรกรทั่วไปในพื้นที่ และเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมจัดทำแปลงเรียนรู้ การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 350 ราย





ประกอบด้วยเกษตรกรจาก 8 อำเภอ ได้แก่อำเภอคลองขลุง อำเภอเมืองกำแพงเพชร อำเภอลองลาน อำเภอชาญวรลักษณ์บุรี อำเภอพรานกระต่าย อำเภอลานกระบือ อำเภอปางศิลาทอง และอำเภอบึงสามัคคี และมีหน่วยงานภาคีภาครัฐ และเอกชนร่วมให้ความรู้แก่เกษตรกร กิจกรรมในงานประกอบด้วย การจัดฐานเรียนรู้ เพื่อให้เกษตรกรได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน 5 ฐาน ได้แก่ฐานที่ 1 การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (การปลูกพืชใช้น้ำน้อย) ฐานที่ 2 เทคโนโลยีที่ช่วยในการปรับตัวในการทำเกษตร (การทำนาแบบตัดต่อช่วง) ฐานที่ 3 การเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร (การเพาะเห็ดฟาง ในตะกร้า) ฐานที่ 4 การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายเศษวัสดุทางการเกษตร และ การจัดการดินอย่างยั่งยืน- ฐานที่ 5 เกษตรอัจฉริยะ และนอกจากนี้ยังมีการ นิทรรศการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน



เกษตรกำแพงเพชรสร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เกษตรกำแพงเพชรสร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00 น. ณ องค์การบริหารส่วนตำบลวังบัว อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นประธานเปิดงานวันณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีนายชนดล วงษ์จันทร์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชรกล่าวรายงาน นายสิทธิชัย ณ รังสี ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง อำเภอคลองขลุง กล่าวต้อนรับ นายอนันต์ ผลอำนวย ส.ส.กำแพงเพชร เขต 3 หัวหน้าส่วนในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการอำเภอคลองขลุง ผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทนองค์กรภาคเอกชน แจกผู้มีเกียรติและเกษตรกรร่วมงานกว่า 500 ราย

นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปัจจุบันประเทศไทยโดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคเหนือ ได้ประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปีโดยมีสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่

โล่งทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตรซึ่งการเผาดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมากรวมทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตร โดยตรงกล่าวคือทำให้ดินเสื่อมโทรมขาดความอุดมสมบูรณ์ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็นรัฐบาลจึงได้ให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบดำเนินการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตรและมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรที่มีเป้าหมายในการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นและนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผาส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผาเพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป ประเทศไทยมีพื้นที่เขตเกษตรกรรม 153,184,527 ไร่ หรือร้อยละ 47.77 ของพื้นที่ประเทศไทย เพื่อรองรับเกษตรกรจำนวน 5.8 ล้านครัวเรือนมีการผลิตพืชผลทางการเกษตรกว่า 200 ชนิดเกิดวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรหลายประเภทเช่น ฟางข้าว ใบไม้ เปลือกผลไม้ เปลือกถั่ว ถั่ว และ ชังข้าวโพด วัสดุเหล่านี้มีปริมาณมากและเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องในแต่ละปีมีปริมาณวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรประมาณ 80 ล้านตันคิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจประมาณ 100,000 ล้านบาท (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2565) ข้อมูลสถิติการเกษตร) เกษตรกรและชุมชนส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ จึงไม่มีการวางแผนในการจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เกษตรกรมักเผาเศษวัสดุในพื้นที่เพื่อทำการเกษตรฤดูถัดไปหรือทิ้งไม่นำมาใช้ประโยชน์ซึ่งวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมีปริมาณมากและเป็นทรัพยากรที่มีคุณค่าสามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้หลากหลายเกิดประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรและชุมชนบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรปลูกพืชใช้น้ำน้อย และนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าลดต้นทุนการผลิต สร้างเพิ่มรายได้เกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การบริหารจัดการพื้นที่ด้วยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย และการสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจะเกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรและชุมชนกรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ให้จังหวัดกำแพงเพชร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร ดำเนินการจัดกิจกรรมรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นายชนดล วงษ์จันทร์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่า จากนโยบายของรัฐบาล กำหนดมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้กำหนดมาตรการเพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567-2568 ให้พื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ มีเป้าหมายลดการเผาในพื้นที่เกษตรลง ร้อยละ 30 จากปี 2567 ซึ่งจังหวัดกำแพงเพชร มีพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวในเดือน ตุลาคม - ธันวาคม 2567 จำนวน 1,246,050 ไร่ และยังมีเกษตรกรในพื้นที่ที่ยังไม่มีแผนบริหารจัดการเศษวัสดุจำนวน 444,708 ไร่ และในช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม 2568 ยังมีพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวที่มีการเพาะปลูกในฤดูนาปรังอีกมากกว่า 400,000 ไร่ ซึ่งจะมีเศษวัสดุเหลือใช้เกิดขึ้น จึงจำเป็นต้องมีการสร้างการรับรู้ สร้างความตระหนักรู้ เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจถึงผลกระทบและผลเสียจากการเผา รวมทั้งการแนะนำหรือส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงทางเลือกเพื่อที่จะไม่เผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนงบประมาณ เพื่อจัดงานวันรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day)/ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ ถึงวิธีการหรือแนวทาง ในการบริหารจัดการ การผลิตโดยการทำการเกษตรแบบปลอดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม และยังเป็นการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและไม่ก่อมลพิษทางอากาศ ผลของการเรียนรู้ยังสามารถนำไปขยายผลต่อในพื้นที่ ทำให้เกิดการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรลดการเผา เพิ่มมูลค่า สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและชุมชน การจัดงานในวันนี้ มีเป้าหมายเกษตรกรคือ เกษตรกรทั่วไปในพื้นที่ และเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมจัดทำแปลงเรียนรู้ การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 350 ราย ประกอบด้วยเกษตรกรจาก 8 อำเภอ ได้แก่อำเภอคลองขลุง อำเภอเมืองกำแพงเพชร อำเภอกลองลาน อำเภอชาลวาลักษณ์บุรี อำเภอพรานกระต่าย อำเภอลานกระบือ อำเภอปางศิลาทอง และอำเภอบึงสามัคคี และมีหน่วยงานภาคีภาครัฐ และเอกชนร่วมให้ความรู้แก่เกษตรกร กิจกรรมในงาน ประกอบด้วย การจัด

ฐานเรียนรู้ เพื่อให้เกษตรกรได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน 5 ฐาน ได้แก่ฐานที่ 1 การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (การปลูกพืชใช้น้ำน้อย) ฐานที่ 2 เทคโนโลยีที่ช่วยในการปรับตัวในการทำการเกษตร (การทำนาแบบตัดต่อช่วง) ฐานที่ 3 การเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร (การเพาะเห็ดฟาง ในตระกร้า) ฐานที่ 4 การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายเศษวัสดุทางการเกษตร และการจัดการดินอย่างยั่งยืน- ฐานที่ 5 เกษตรอัจฉริยะ และ นอกจากนี้ยังมีการ นิทรรศการถ่ายทอดความความรู้ และเทคโนโลยีจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน



ประชาสัมพันธ์จังหวัดกำแพงเพชร

4 กุมภาพันธ์ เวลา 14:37 น. · 🌐



เกษตรกำแพงเพชรสร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00 น. ณ องค์การบริหารส่วนตำบลวังบัว อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร นายพีทัศน์ อุจน์จิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นประธานเปิดงานวันรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีนายธนดล วงษ์ขันธุ์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวรายงาน. นายสิทธิชัย ฌริงสี ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง อำเภอคลองขลุง กล่าวต้อนรับ นายอนันต์ ผลอำนาจ ส.ส.กำแพงเพชรเขต3 หัวหน้าส่วนในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการอำเภอคลองขลุง ผู้นำองค์กรปกครองท้องถิ่น ผู้แทนองค์กรภาคเอกชน แขกผู้มีเกียรติและเกษตรกรร่วมงานกว่า 500 ราย

นายพีทัศน์ อุจน์จิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปัจจุบันประเทศไทยโดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคเหนือ ได้ประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปีโดยมีสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่งทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตรซึ่งการเผาดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมากรวมทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรงกล่าวคือทำให้ดินเสื่อมโทรมขาดความอุดมสมบูรณ์ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็นรัฐบาลจึงได้ให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบดำเนินการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตรและมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรที่มีเป้าหมายในการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นและนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผาสร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผาเพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป ประเทศไทยมีพื้นที่เขตเกษตรกรรม 153,184,527 ไร่ หรือร้อยละ 47.77 ของพื้นที่ประเทศไทย เพื่อรองรับเกษตรกรจำนวน 5.8 ล้านครัวเรือนมีการผลิตพืชผลทางการเกษตรกว่า 200 ชนิดเกิดวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรหลายประเภทเช่น ฟางข้าว ใบไม้ เปลือกผลไม้ เปลือกถั่ว ถั่ว และซังข้าวโพด วัสดุเหล่านี้มีปริมาณมากและเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องในแต่ละปีมีปริมาณวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรประมาณ 80 ล้านตันคิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจประมาณ 100,000 ล้านบาท (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2565). ข้อมูลสถิติการเกษตร) เกษตรกรและชุมชนส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ จึงไม่มีการวางแผนในการจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เกษตรกรมักเผาเศษวัสดุในพื้นที่เพื่อทำการเกษตรฤดูถัดไปหรือทิ้งไม่นำมาใช้ประโยชน์ซึ่งวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมีปริมาณมากและเป็นทรัพยากรที่มีคุณค่าสามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้หลากหลายเกิดประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรและชุมชนบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรปลูกพืชใช้น้ำน้อย และนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าลดต้นทุนการผลิต สร้างเพิ่มรายได้เกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการพื้นที่ด้วยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย และการสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจะเกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรและชุมชนกรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ให้จังหวัดกำแพงเพชร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร ดำเนินการจัดกิจกรรมรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



กำแพงเพชร - เกษตรกำแพงเพชรสร้างการรับรู้และการเรียนรู้ การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กุมภาพันธ์ 4, 20250



- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Line](#)

กำแพงเพชร///// เกษตรกำแพงเพชรสร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00 น. ณ องค์การบริหารส่วนตำบลวังบัว อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร นายพิทักษ์ อุ้นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นประธานเปิดงานวันรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีนายชนล วงษ์จันทร์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชรกล่าวรายงาน. นายสิทธิชัย ณรังสี ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง อำเภอคลองขลุง กล่าวต้อนรับ นายอนันต์ ผลอำนวย ส.ส.กำแพงเพชรเขต3 หัวหน้าส่วนในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการอำเภอคลองขลุง ผู้นำองค์กรปกครองท้องถิ่น ผู้แทนองค์กรภาคเอกชน แกกผู้มีเกียรติและเกษตรกร ร่วมงานกว่า 500 ราย



นายพิทักษ์ อุ้นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าในปัจจุบันประเทศไทยโดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคเหนือ ได้ประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่งทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตรซึ่งการเผาดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมากรวมทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง กล่าวคือทำให้ดินเสื่อมโทรมขาดความอุดมสมบูรณ์ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็นรัฐบาลจึงได้ให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบดำเนินการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตรและมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรที่มีเป้าหมายในการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นและนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผาสร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผาเพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป ประเทศไทยมีพื้นที่เขตเกษตรกรรม 153,184,527 ไร่ หรือร้อยละ 47.77 ของพื้นที่ประเทศไทย เพื่อรองรับเกษตรกรจำนวน 5.8 ล้านครัวเรือนมีการผลิตพืชผลทางการเกษตรกว่า 200 ชนิดเกิดวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรหลายประเภทเช่น ฟางข้าว ใบไม้เปลือกผลไม้เปลือกถั่วแกลบและซังข้าวโพดวัสดุเหล่านี้มีปริมาณมากและเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องในแต่ละปีมีปริมาณวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรประมาณ 80 ล้านตันคิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจประมาณ 100,000 ล้านบาท (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2565)). ข้อมูลสถิติการเกษตร) เกษตรกรและชุมชนส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ จึงไม่มีการวางแผนในการจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เกษตรกรมักเผาเศษวัสดุในพื้นที่เพื่อทำการเกษตรฤดูถัดไปหรือทิ้งไม่นำมาใช้ประโยชน์ซึ่งวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมีปริมาณมากและเป็นทรัพยากรที่มีคุณค่าสามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้หลากหลายเกิดประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรและชุมชนบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรปลูกพืชใช้น้ำน้อย และนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าลดต้นทุนการผลิต สร้างเพิ่มรายได้เกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



การบริหารจัดการพื้นที่ด้วยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย และการสร้างมูลค่าเพิ่มวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจะเกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรและชุมชนกรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ให้จังหวัดกำแพงเพชร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร ดำเนินการจัดกิจกรรมณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นายชนดล วงษ์จันทร์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่า จากนโยบายของรัฐบาล กำหนดมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568 และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดมาตรการเพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567-68 ให้พื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ มีเป้าหมายลดการเผาในพื้นที่เกษตรลง ร้อยละ ๓๐ จากปี 2567 ซึ่งจังหวัดกำแพงเพชร มีพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวในเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2567 จำนวน 1,246,050 ไร่ และยังมีเกษตรกรในพื้นที่ที่ยังไม่มีแผนบริหารจัดการเศษวัสดุจำนวน 444,708 ไร่ และในช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม 2568 ยังมีพื้นที่เก็บเกี่ยวข้าวที่มีการเผาปลูกในฤดูนาปรังอีกมากกว่า 400,000 ไร่ ซึ่งจะมีเศษวัสดุเหลือใช้เกิดขึ้น จึงจำเป็นต้องมีการสร้างการรับรู้ สร้างความตระหนักรู้ เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจถึงผลกระทบและผลเสียจากการเผา รวมทั้งการแนะนำหรือส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงทางเลือกเพื่อที่จะไม่เผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนงบประมาณ เพื่อจัดงานวันรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day)/ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ ถึงวิธีการหรือแนวทาง ในการบริหารจัดการ การผลิตโดยการทำการเกษตรแบบปลอดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม และยังเป็นการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและไม่ก่อมลพิษทางอากาศ ผลของการเรียนรู้ยังสามารถนำไปขยายผลต่อไปในพื้นที่ ทำให้เกิดการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตร ลดการเผา เพิ่มมูลค่า สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและชุมชน การจัดงานในวันนี้ มีเป้าหมายเกษตรกรคือ เกษตรกรทั่วไปในพื้นที่ และเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมจัดทำแปลงเรียนรู้ การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 350 ราย ประกอบด้วยเกษตรกรจาก 8 อำเภอ ได้แก่ อำเภอลองของลุง อำเภอเมืองกำแพงเพชร อำเภอลองลาน อำเภอขาณุวรลักษบุรี อำเภอพรานกระต่าย อำเภอลานกระบือ อำเภอปางศิลาทอง และอำเภอบึงสามัคคี และมีหน่วยงานภาคีภาครัฐ และเอกชนร่วมให้ความรู้แก่เกษตรกร กิจกรรมในงาน ประกอบด้วย การจัดฐานเรียนรู้ เพื่อให้เกษตรกรได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน 5 ฐาน ได้แก่ ฐานที่ 1 การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (การปลูกพืชใช้น้ำน้อย) ฐานที่ 2 เทคโนโลยีที่ช่วยในการปรับตัวในการทำการเกษตร (การทำนาแบบตัดต่อช่วง) ฐานที่ 3 การเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร (การเพาะเห็ดฟาง ในตระกร้า) ฐานที่ 4 การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายเศษวัสดุทางการเกษตร และ การจัดการดินอย่างยั่งยืน- ฐานที่ 5 เกษตรอัจฉริยะ และนอกจากนี้ยังมีการ นิทรรศการถ่ายทอดความความรู้ และเทคโนโลยีจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน

กรม

ส่งเสริมการเกษตร **Upskill** เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่ม มุ่งยกระดับขีด
ความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน

4 กุมภาพันธ์ 2025 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Line](#)





นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากกระแสการเปลี่ยนแปลงของระบบสังคม เศรษฐกิจภายในประเทศ และพฤติกรรมผู้บริโภค โลกที่เน้นมาตรฐานความปลอดภัยของอาหาร การส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่ประกอบกิจการแปรรูปสินค้าเกษตรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรที่มีความเข้มแข็ง สามารถพัฒนาในระดับแข่งขันได้นั้น ถือเป็นความท้าทายของกรมส่งเสริมการเกษตรในการพัฒนาเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิสาหกิจชุมชนในทุก ระดับให้มีความรู้ ความเข้าใจ ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน ทั้งในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ สินค้าเกษตรแปรรูป การสร้างคอนเทนต์การตลาดออนไลน์การบริหารจัดการด้านการเงินสำหรับธุรกิจการเกษตร ตลอดจนการให้คำปรึกษาด้านมาตรฐานผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดการอบรมพัฒนาทักษะเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานกิจกรรมส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่ม ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานฯ ในระดับส่วนกลางและส่วนภูมิภาคจำนวน 100 คน ให้มีความรู้ ความเข้าใจ ด้านการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติงาน ถ่ายทอด และให้คำแนะนำแก่วิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดให้มีการบรรยายให้ความรู้และฝึกปฏิบัติในด้านต่าง ๆ ดังนี้ 1) การใช้ AI ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน (Community Enterprise Product Development with AI) 2) การสร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปสินค้าเกษตรไปสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปผลิตผลทางการเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน และ 3) การบริหารจัดการด้านการเงินในธุรกิจเกษตร (Financial Literacy for Agricultural Business) การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การกำหนดราคาผลิตภัณฑ์ และการวางแผนการเงินเพื่อบริหารความเสี่ยงทางธุรกิจ ซึ่งความรู้ดังกล่าวจะช่วยให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรโดยการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตผลทางการเกษตรและทรัพยากรในชุมชน และสร้างรายได้ให้กับวิสาหกิจชุมชน ส่งผลให้วิสาหกิจชุมชนมีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ วิสาหกิจชุมชนเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ เป็นการรวมกลุ่มของคนในชุมชนและนำความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น และทรัพยากรที่มีอยู่มาสร้างสินค้าและบริการ เพื่อสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน โดยในปี พ.ศ. 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรให้แก่วิสาหกิจชุมชนทำวิสาหกิจชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นหลังเข้าร่วมโครงการ จำนวน 18.3 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 29 และมีมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.4



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

6 วัน · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร Upskill เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่ม มุ่งยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน ผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากกระแสการเปลี่ยนแปลงของระบบสังคม เศรษฐกิจภายในประเทศ และพฤติกรรมผู้บริโภคที่เน้นมาตรฐานความปลอดภัยของอาหาร การส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่ประกอบกิจการแปรรูปสินค้าเกษตร ให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรที่มีความเข้มแข็ง สามารถพัฒนาในระดับแข่งขันได้นั้น ถือเป็นความท้าทายของกรมส่งเสริมการเกษตรในการพัฒนาเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิสาหกิจชุมชน ในทุกระดับ ให้มีความรู้ ความเข้าใจ ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน ทั้งในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์สินค้าเกษตรแปรรูป การสร้างคอนเทนต์การตลาดออนไลน์การบริหารจัดการด้านการเงินสำหรับธุรกิจเกษตร ตลอดจนการให้คำปรึกษาด้านมาตรฐานผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดการอบรมพัฒนาทักษะเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานกิจกรรมส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่ม ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานฯ ในระดับส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค จำนวน 100 คน ให้มีความรู้ ความเข้าใจ ด้านการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ให้สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติงาน ถ่ายทอดและให้คำแนะนำแก่วิสาหกิจชุมชน ในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โดยจัดให้มีการบรรยายให้ความรู้และฝึกปฏิบัติในด้านต่าง ๆ ดังนี้

- 1) การใช้ AI ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน (Community Enterprise Product Development with AI)
- 2) การสร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปสินค้าเกษตรไปสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน
- 3) การบริหารจัดการด้านการเงินในธุรกิจเกษตร (Financial Literacy for Agricultural Business) การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การกำหนดราคาผลิตภัณฑ์ และการวางแผนการเงินเพื่อบริหารความเสี่ยงทางธุรกิจ

ซึ่งความรู้ดังกล่าวจะช่วยให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรโดยการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและทรัพยากรในชุมชน และสร้างรายได้ให้กับวิสาหกิจชุมชน ส่งผลให้วิสาหกิจชุมชนมีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ วิสาหกิจชุมชนเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ เป็นการรวมกลุ่มของคนในชุมชนและนำความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น และทรัพยากรที่มีอยู่มาสร้างสินค้าและบริการ เพื่อสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน โดยในปี พ.ศ. 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรให้แก่วิสาหกิจชุมชน ทำให้วิสาหกิจชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นหลังเข้าร่วม โครงการ จำนวน 18.3 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 29 และมีมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้น ร้อยละ 8.4

#Upskill #กรมส่งเสริมการเกษตร #การแข่งขัน #ขีดความสามารถ #ผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน #ยกระดับ #สร้างมูลค่าเพิ่ม #เจ้าหน้าที่

กรมส่งเสริมการเกษตร **Upskill** เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการสร้าง มูลค่าเพิ่ม มุ่งยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันผลิตภัณฑ์ วิสาหกิจชุมชน

4 ก.พ. 2025 ชาวเกษตร, สไลด์



นายพิทักษ์ อุณจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากกระแสการเปลี่ยนแปลงของระบบสังคม เศรษฐกิจภายในประเทศ และพฤติกรรมผู้บริโภค ที่เน้นมาตรฐานความปลอดภัยของอาหาร การส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนที่ประกอบกิจการแปรรูปสินค้าเกษตร ให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรที่มีความเข้มแข็ง สามารถพัฒนาในระดับแข่งขันได้นั้น ถือเป็นความท้าทายของกรมส่งเสริมการเกษตร ในการพัฒนาเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิสาหกิจชุมชนในทุกกระดับให้มีความรู้ ความเข้าใจ ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน ทั้งในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์สินค้าเกษตรแปรรูป การสร้างคอนเทนต์การตลาดออนไลน์ การบริหารจัดการด้านการเงินสำหรับธุรกิจเกษตร ตลอดจนการให้คำปรึกษาด้านมาตรฐานผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดการอบรมพัฒนาทักษะเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานกิจกรรมส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่ม ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานฯ ในระดับส่วนกลางและส่วนภูมิภาค จำนวน 100 คน ให้มีความรู้ ความเข้าใจ ด้านการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติงาน ถ่ายทอด และให้คำแนะนำแก่วิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดให้มีการบรรยายให้ความรู้และฝึกปฏิบัติในด้านต่าง ๆ ดังนี้ 1) การใช้ AI ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน (Community Enterprise Product Development with AI) 2) การสร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปสินค้าเกษตรไปสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน และ 3) การบริหารจัดการด้านการเงินในธุรกิจเกษตร (Financial Literacy for Agricultural Business) การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การกำหนดราคาผลิตภัณฑ์ และการวางแผนการเงินเพื่อบริหารความเสี่ยงทางธุรกิจ ซึ่งความรู้ดังกล่าวจะช่วยให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรโดยการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและทรัพยากรในชุมชน และสร้างรายได้ให้กับวิสาหกิจชุมชน มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตร กำชับเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่พร้อมอุปกรณ์และวัสดุ เน้นย้ำเกษตรกร เราไม่เผา มั่นใจใช้ฐานข้อมูลจัดการเศษวัสดุ

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวภายหลังจากการร่วมงาน ไถกลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นที่สิ่งแวดล้อม ณ จังหวัดเชียงใหม่ โดยนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิด จัดโดยกรมพัฒนาที่ดินว่า สำหรับการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมมือกับทุกภาคส่วนวางแนวทางในการจัดการอย่างเป็นระบบ โดยใช้ฐานข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) มาจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกรายชนิดของพืชเกษตรที่เสี่ยงต่อการเผา ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอ้อยโรงงาน พร้อมข้อมูลเกษตรกรรายจังหวัด เพื่อนำไปสู่การวางแผนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรการบริการจัดการพื้นที่เกษตรที่เสี่ยงการเผาใหม่ เพื่อจัดทำระบบปฏิบัติการบริหารจัดการเชื้อเพลิงและแผนบริหารจัดการเชื้อเพลิงรายจังหวัด อำเภอ และตำบล ตามรายชื่อเกษตรกรและจำนวนพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียนในแต่ละจังหวัด



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับปี 2568 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับนโยบายและวางกรอบแนวทางการขับเคลื่อนมาตรการฯ พร้อมเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 ตามแนวทางรัฐบาล โดยเฉพาะการจัดทำฐานข้อมูล โดยรวบรวมข้อมูลพื้นที่การ

เพาะปลูกพืชที่เสี่ยงต่อการเผา (ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย) และข้อมูลเกษตรกรในแต่ละจังหวัดเพื่อวางแผนการบริหารจัดการพื้นที่ที่เสี่ยงการเผา และใช้เทคโนโลยีโดยใช้ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมและจุดความร้อนเพื่อติดตามและประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเผาใหม่ พร้อมประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น รวมถึงวางแผนบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพิ่มมูลค่าเศษวัสดุ โดยการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ เช่น การทำปุ๋ยชีวภาพ การทำเชื้อเพลิงชีวมวล หรือการแปรรูปวัสดุเหลือใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า พร้อมสนับสนุนการแปรรูปเศษวัสดุ โดยจัดเตรียมข้อมูลและความร่วมมือกับโรงงานแปรรูปวัสดุเหลือใช้เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำเศษวัสดุมาขายหรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่า ส่งเสริมการปลูกพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่าสูง ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชจากพืชเชิงเดี่ยว เช่น ข้าวโพด ข้าว อ้อย มาเป็นพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่าสูง เช่น ถั่ว หรือพืชผักเพื่อจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทำได้ง่ายขึ้น และสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรเลิกเผา โดยการให้สิทธิประโยชน์แก่เกษตรกรที่ไม่เผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ด้วยการสนับสนุนการรับซื้อผลผลิตหรือการจัดการเศษวัสดุในรูปแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังได้กำชับให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงพื้นที่ สร้างความเข้าใจเกษตรกรเราไม่เผาให้ครอบคลุมทุกจังหวัด





สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ ยังได้เยี่ยมชมการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรของกลุ่มเกษตรกร ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองลำพูน และ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนอำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน เป็นกลุ่มแปลงใหญ่ลำไยที่สามารถจัดการเศษวัสดุเหลือใช้มาทำปุ๋ยหมักเพื่อลดการเผาและลดต้นทุนการผลิต เช่น ใบลำไย เปลือกลำไย ฟางข้าว ผักตบชวา โดยสูตรการทำปุ๋ยหมัก ใช้เศษวัสดุ 1 ตัน มูลสัตว์ 200 กิโลกรัมยูเรีย 2 กิโลกรัม และ พด.11 ของ นอกจากนี้ยังเพิ่มมูลค่าโดยนำมาทำเป็นอาหารสัตว์ อาหารปลา และทำเป็นปุ๋ยหมัก ซึ่งเกษตรกรพร้อมให้ความร่วมมือกับภาครัฐ และยังช่วยเป็นกระบอกเสียง ในการบอกต่อกับเกษตรกรทั่วไป ถึงมาตรการลดการเผาในพื้นที่การเกษตร



**กรมส่งเสริมการเกษตร กำชับเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่พร้อมบูรณาการ
ประตู เน้นย้ำเกษตรกรเราไม่เผา มั่นใจใช้ฐานข้อมูลจัดการเศษวัสดุ**



เกษตรฯ กำชับเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่ปูพรมเคาะประตู

เน้นย้ำเกษตรกรเราไม่เผา ใช้ฐานข้อมูลลุ่มจัดการเศษวัสดุ

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวภายหลังจากการร่วมงาน โลกปลอดซัง สร้างดินยั่งยืน ที่นึ่งสิ่งแวดล้อม ณ จังหวัดเชียงใหม่ โดยนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิด จัดโดยกรมพัฒนาที่ดินว่า สำหรับการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมมือกับทุกภาคส่วนวางแนวทางในการจัดการอย่างเป็นระบบ โดยใช้ฐานข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) มาจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกรายชนิดของพืชเกษตรที่เสี่ยงต่อการเผา ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอ้อยโรงงาน พร้อมข้อมูลเกษตรกรแยกรายจังหวัด เพื่อนำไปสู่การวางแผนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรการบริการจัดการพื้นที่เกษตรที่เสี่ยงการเผาไหม้ เพื่อจัดทำระบบปฏิบัติการบริหารจัดการเชื้อเพลิงและแผนบริหารจัดการเชื้อเพลิงรายจังหวัด อำเภอ และตำบล ตามรายชื่อเกษตรกรและจำนวนพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียนในแต่ละจังหวัด



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับปี 2568 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับนโยบายและวางกรอบแนวทางการขับเคลื่อนมาตรการฯ พร้อมเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองปี 2568 ตามแนวทางรัฐบาล โดยเฉพาะการจัดทำฐานข้อมูล โดยรวบรวมข้อมูลพื้นที่การเพาะปลูกพืชที่เสี่ยงต่อการเผา (ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย) และ

ข้อมูลเกษตรกรในแต่ละจังหวัดเพื่อวางแผนการบริหารจัดการพื้นที่ที่เสี่ยงการเผา และใช้เทคโนโลยีโดยใช้ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมและจุดความร้อนเพื่อติดตามและประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเผาไหม้ พร้อมประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น รวมถึงวางแผน**บริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร** เพิ่มมูลค่าเศษวัสดุ โดยการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ เช่น การทำปุ๋ยชีวภาพ การทำเชื้อเพลิงชีวมวล หรือการแปรรูปวัสดุเหลือใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า พร้อมสนับสนุนการแปรรูปเศษวัสดุ โดยจัดเตรียมข้อมูลและความร่วมมือกับโรงงานแปรรูปวัสดุเหลือใช้เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำเศษวัสดุมาขายหรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่า **ส่งเสริมการปลูกพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่าสูง** ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชจากพืชเชิงเดี่ยว เช่น ข้าวโพด ข้าว อ้อย มาเป็นพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่าสูง เช่น ถั่ว หรือพืชผักเพื่อให้การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทำได้ง่ายขึ้น **และสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรเลิกเผา** โดยการให้สิทธิประโยชน์แก่เกษตรกรที่ไม่เผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ด้วยการสนับสนุนการรับซื้อผลผลิตหรือการจัดการเศษวัสดุในรูปแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังได้กำชับให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงพื้นที่ สร้างความเข้าใจเกษตรกรเราไม่เผาให้ครอบคลุมทุกจังหวัด



สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ ยังได้เยี่ยมชมการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรของกลุ่มเกษตรกร ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองลำพูน และ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนอำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน เป็นกลุ่มแปลงใหญ่ ถั่วที่สามารถจัดการเศษวัสดุเหลือใช้มาทำปุ๋ยหมักเพื่อลดการเผาและลดต้นทุนการผลิต เช่น ใบถั่ว ฝักถั่ว ฟางข้าว ผักตบชวา โดยสูตรการทำปุ๋ยหมัก ใช้เศษวัสดุ 1 ตัน มูลสัตว์ 200 กิโลกรัมยูเรีย 2 กิโลกรัม และ พด.11 ของ นอกจากนี้ยังเพิ่มมูลค่าโดยนำมาทำเป็นอาหารสัตว์ อาหารปลา และทำเป็นปุ๋ยหมัก ซึ่งเกษตรกรพร้อมให้ความร่วมมือกับภาครัฐ และช่วยเป็นกระบอกเสียง ในการบอกต่อกับเกษตรกรทั่วไป ถึงมาตรการลดการเผาในพื้นที่การเกษตร

เรื่องเล่า
ข่าวเกษตร

**กรมส่งเสริมการเกษตร กำชับเจ้าหน้าที่
ร่วมลงพื้นที่พร้อมปุ๋ยพรมเคาะประตู
เน้นย้ำเกษตรกรเราไม่เผา
มั่นใจใช้ฐานข้อมูลจัดการเศษวัสดุ**

4 ก.พ. 2568
www.agrinewsthai.com

บ้านเมือง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าแก้ปัญหา pm2.5 กำจัดเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่เกาะประทู บ้านเนินย้าเกษตรไม่เผา

วันอังคาร ที่ 04 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 14.00 น.

แชร์  

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่



เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่าในการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมมือกับทุกภาคเพื่อวางแนวทางในการจัดการอย่างเป็นระบบ โดยใช้ฐานข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) มาจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกรายชนิดของพืชเกษตรที่เสี่ยงต่อการเผา ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอ้อยโรงงาน พร้อมข้อมูลเกษตรกรแยกรายจังหวัด เพื่อนำไปสู่การวางแผนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรการบริการจัดการพื้นที่เกษตรที่เสี่ยงการเผาไหม้ เพื่อจัดทำระบบปฏิบัติการบริหารจัดการเชื้อเพลิงและแผนบริหารจัดการเชื้อเพลิงรายจังหวัด อำเภอ และตำบล ตามรายชื่อเกษตรกรและจำนวนพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียนในแต่ละจังหวัด

โดยปี 2568 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับนโยบายและวางกรอบแนวทางการขับเคลื่อนมาตรการฯ พร้อมเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 ตามแนวทางรัฐบาล โดยเฉพาะการจัดทำฐานข้อมูล โดยรวบรวมข้อมูลพื้นที่การเพาะปลูกพืชที่เสี่ยงต่อการเผา (ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย) และข้อมูลเกษตรกรในแต่ละจังหวัดเพื่อวางแผนการบริหารจัดการพื้นที่ที่เสี่ยงการเผา และใช้เทคโนโลยีโดยใช้ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมและจุดความร้อนเพื่อติดตามและประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเผาไหม้ พร้อมประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น รวมถึงวางแผนบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพิ่มมูลค่าเศษวัสดุ โดยการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ เช่น การทำปุ๋ยชีวภาพ การทำเชื้อเพลิงชีวมวล หรือการแปรรูปวัสดุเหลือใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า พร้อมสนับสนุนการแปรรูปเศษวัสดุ โดยจัดเตรียมข้อมูลและความร่วมมือกับโรงงานแปรรูปวัสดุเหลือใช้เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำเศษวัสดุมาขายหรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่า ส่งเสริมการปลูกพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่าสูง ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชจากพืชเชิงเดี่ยว เช่น ข้าวโพด ข้าว อ้อย มาเป็นพืช

หมวนเวียนหรือพืชมูลค่าสูง เช่น ถั่ว หรือพืชผักเพื่อให้การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทำได้ง่ายขึ้น และสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรเลิกเผา โดยการให้สิทธิประโยชน์แก่เกษตรกรที่ไม่เผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ด้วยการสนับสนุนการรับซื้อผลผลิตหรือการจัดการเศษวัสดุในรูปแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังได้กำชับให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงพื้นที่ สร้างความเข้าใจเกษตรกรเราไม่เผาให้ครอบคลุมทุกจังหวัด

อย่างไรก็ตามที่ผ่านได้เยี่ยมชมการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรของกลุ่มเกษตรกรณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองลำพูน และ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนอำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน เป็นกลุ่มแปลงใหญ่ลำไยที่สามารถจัดการเศษวัสดุเหลือใช้มาทำปุ๋ยหมักเพื่อลดการเผาและลดต้นทุนการผลิต เช่น ใบลำไย เปลือกลำไย ฟางข้าว ผักตบชวา โดยสูตรการทำปุ๋ยหมักใช้เศษวัสดุ 1 ตัน มูลสัตว์ 200 กิโลกรัมยูเรีย 2 กิโลกรัม และ พด.11 ชอง นอกจากนี้ยังเพิ่มมูลค่าโดยนำมาทำเป็นอาหารสัตว์ อาหารปลา และทำเป็นปุ๋ยหมัก ซึ่งเกษตรกรพร้อมให้ความร่วมมือกับภาครัฐ และยังช่วยเป็นกระบอกเสียง ในการบอกต่อกับเกษตรกรทั่วไปถึงมาตรการลดการเผาในพื้นที่การเกษตร.

กรุงเทพมหานคร

กรมส่งเสริมการเกษตรลุย เคาะประตู เกษตรเราไม่เผา ครอบคลุมทุกจังหวัด

04 ก.พ. 2025 เวลา 12:49 น.

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า การขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมมือกับทุกภาคส่วนวางแนวทางในการจัดการอย่างเป็นระบบ โดยใช้ฐานข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) มาจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกรายชนิดของพืชเกษตรที่เสี่ยงต่อการเผา ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอ้อยโรงงาน



พร้อมข้อมูลเกษตรกรรายจังหวัด เพื่อนำไปสู่การวางแผนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรการบริการจัดการพื้นที่เกษตรที่เสี่ยงการเผาไหม้ เพื่อจัดทำระบบปฏิบัติการบริหารจัดการเชื้อเพลิงและแผนบริหารจัดการเชื้อเพลิงรายจังหวัด อำเภอ และตำบล ตามรายชื่อเกษตรกรและจำนวนพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียนในแต่ละจังหวัด

สำหรับปี 2568 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับนโยบายและวางกรอบแนวทางการขับเคลื่อนมาตรการฯ พร้อมเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 ตามแนวทางรัฐบาล โดยเฉพาะการจัดทำฐานข้อมูล โดยรวบรวมข้อมูลพื้นที่การเพาะปลูกพืชที่เสี่ยงต่อการเผา (ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย) และข้อมูล

เกษตรกรในแต่ละจังหวัดเพื่อวางแผนการบริหารจัดการพื้นที่ที่เสี่ยงการเผา และใช้เทคโนโลยีโดยใช้ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมและจุดความร้อนเพื่อติดตามและประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเผาไหม้ พร้อมประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น รวมถึงวางแผนบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพิ่มมูลค่าเศษวัสดุ



โดยการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ เช่น การทำปุ๋ยชีวภาพ การทำเชื้อเพลิงชีวมวล หรือการแปรรูปวัสดุเหลือใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า พร้อมสนับสนุนการแปรรูปเศษวัสดุ โดยจัดเตรียมข้อมูลและความร่วมมือกับโรงงานแปรรูปวัสดุเหลือใช้เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำเศษวัสดุมาขายหรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่า ส่งเสริมการปลูกพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่าสูง ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชจากพืชเชิงเดี่ยว เช่น ข้าวโพด ข้าว อ้อย มาเป็นพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่าสูง เช่น ถั่ว หรือพืชผักเพื่อให้การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทำได้ง่ายขึ้น และสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรเลิกเผา

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

โดยการให้สิทธิประโยชน์แก่เกษตรกรที่ไม่เผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ด้วยการสนับสนุนการรับซื้อผลผลิตหรือการจัดการเศษวัสดุในรูปแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังได้กำชับให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงพื้นที่ สร้างความเข้าใจเกษตรกรเราไม่เผาให้ครอบคลุมทุกจังหวัด



สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ ยังได้เยี่ยมชมการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรของกลุ่มเกษตรกร ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองลำพูน และ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนอำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน เป็นกลุ่มแปลงใหญ่ลำไยที่สามารถจัดการเศษวัสดุเหลือใช้มาทำปุ๋ยหมักเพื่อลดการเผาและลดต้นทุนการผลิต เช่น ใบลำไย เปลือกลำไย ฟางข้าว ผักตบชวา โดยสูตรการทำปุ๋ยหมัก ใช้เศษวัสดุ 1 ตัน มูลสัตว์ 200 กิโลกรัมยูเรีย 2 กิโลกรัม และ พด.11 ซอง นอกจากนี้ยังเพิ่มมูลค่าโดยนำมาทำเป็นอาหารสัตว์ อาหารปลา และทำเป็นปุ๋ยหมัก ซึ่งเกษตรกรพร้อมให้ความร่วมมือกับภาครัฐ และยังช่วยเป็นกระบอกเสียง ในการบอกต่อกับเกษตรกรทั่วไปถึงมาตรการลดการเผาในพื้นที่การเกษตร

ข่าว

กษ.เน้นย้ำเกษตรกรไม่เผา แก้ฝุ่น PM2.5

04 กุมภาพันธ์ 2025 - 10:24



กษ.ลงพื้นที่กำชับเจ้าหน้าที่ปู้พรมเกาะประตู่ เน้นย้ำเกษตรกรไม่เผา มั่นใจใช้ฐานข้อมูลจัดการเศษวัสดุ

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมงาน โลกปลอดซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นที่สิ่งแวดล้อม ณ จังหวัดเชียงใหม่ ว่า สำหรับการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมมือกับทุกภาคส่วนวางแนวทางในการจัดการอย่างเป็นระบบ

โดยใช้ฐานข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) มาจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกรายชนิดของพืชเกษตรที่เสี่ยงต่อการเผา ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอ้อยโรงงาน พร้อมข้อมูลเกษตรกรแยกรายจังหวัด เพื่อนำไปสู่การวางแผนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรการบริการจัดการพื้นที่เกษตรที่เสี่ยงการเผาไหม้ เพื่อจัดทำระบบปฏิบัติการบริหารจัดการเชื้อเพลิงและแผนบริหารจัดการเชื้อเพลิงรายจังหวัด อำเภอ และตำบล ตามรายชื่อเกษตรกรและจำนวนพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียนในแต่ละจังหวัด

สำหรับปี 2568 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับนโยบายและวางกรอบแนวทางการขับเคลื่อนมาตรการฯ พร้อมเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละออง ปี 2568 ตามแนวทางรัฐบาล โดยเฉพาะการจัดทำฐานข้อมูล โดยรวบรวมข้อมูลพื้นที่การเพาะปลูกพืชที่เสี่ยงต่อการเผา (ข้าว ข้าว โปดเลี้ยงสัตว์ อ้อย) และข้อมูลเกษตรกรในแต่ละจังหวัดเพื่อวางแผนการบริหารจัดการพื้นที่ที่เสี่ยงการเผา และใช้เทคโนโลยีโดยใช้ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมและจุดความร้อน เพื่อติดตามและประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเผาไหม้ พร้อมประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น

รวมถึงวางแผนบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพิ่มมูลค่าเศษวัสดุ โดยการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ เช่น การทำปุ๋ยชีวภาพ การทำเชื้อเพลิงชีวมวลหรือการแปรรูปวัสดุเหลือใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า พร้อมสนับสนุนการแปรรูปเศษวัสดุ โดยจัดเตรียมข้อมูลและความร่วมมือกับโรงงานแปรรูปวัสดุเหลือใช้เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำเศษวัสดุมาขายหรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า ส่งเสริมการปลูกพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่าสูง ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชจากพืชเชิงเดี่ยว

เช่น ข้าว โปด ข้าว อ้อย มาเป็นพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่าสูง เช่น ถั่ว หรือพืชผักเพื่อให้การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทำได้ง่ายขึ้น และสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรเลิกเผา โดยการให้สิทธิประโยชน์แก่เกษตรกรที่ไม่เผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ด้วยการสนับสนุนการรับซื้อผลผลิตหรือการจัดการเศษวัสดุในรูปแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ยังได้กำชับให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงพื้นที่ สร้างความเข้าใจเกษตรกรเราไม่เผาให้ครอบคลุมทุกจังหวัดด้วย

กรมส่งเสริมการเกษตรบูรณาการกระทรวงมหาดไทย เน้น ย้ำเกษตรกรไม่เผา ลุยจัดการเศษวัสดุ



นายทรงศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวภายหลังจากการร่วมงาน โลกปลอดซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นที่ลาดล้อม ณ จังหวัดเชียงใหม่ โดยนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิด จัดโดยกรมพัฒนาที่ดินว่า สำหรับการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมมือกับทุกภาคส่วนวางแนวทางการจัดการอย่างเป็นระบบ โดยใช้ฐานข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) มาจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกรายชนิดของพืชเกษตรที่เสี่ยงต่อการเผา

ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอ้อยโรงงาน พร้อมข้อมูลเกษตรกรรายจังหวัด เพื่อนำไปสู่การวางแผนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรที่เสี่ยงการเผาไหม้ เพื่อจัดทำระบบปฏิบัติการบริหารจัดการเชื้อเพลิงและแผนบริหารจัดการเชื้อเพลิงรายจังหวัด อำเภอ และตำบล ตามรายชื่อเกษตรกรและจำนวนพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียนในแต่ละ



ครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับปี **2568** ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับนโยบายและวางกรอบแนวทางการขับเคลื่อนมาตรการฯ พร้อมเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ ไข่ป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี **2568** ตามแนวทางรัฐบาล โดยเฉพาะการจัดทำฐานข้อมูล โดยรวบรวมข้อมูลพื้นที่การเพาะปลูกพืชที่เสี่ยงต่อการเผา (ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย) และข้อมูลเกษตรกรในแต่ละจังหวัดเพื่อวางแผนการบริหารจัดการพื้นที่ที่เสี่ยงการเผา และใช้เทคโนโลยีโดยใช้ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมและจุดความร้อนเพื่อติดตามและประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเผาใหม่

พร้อมประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น รวมถึงวางแผนบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพิ่มมูลค่าเศษวัสดุ โดยการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ เช่น การทำปุ๋ยชีวภาพ การทำเชื้อเพลิงชีวมวล หรือการแปรรูปวัสดุเหลือใช้เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า พร้อมสนับสนุนการแปรรูปเศษวัสดุ โดยจัดเตรียมข้อมูลและความร่วมมือกับโรงงานแปรรูปวัสดุเหลือใช้เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำเศษวัสดุมาขายหรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่า ส่งเสริมการปลูกพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่าสูง ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชจากพืชเชิงเดี่ยว เช่น ข้าวโพด ข้าว อ้อย มาเป็นพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่าสูง

เช่น ถั่ว หรือพืชผักเพื่อจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทำได้ง่ายขึ้น และสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรเลิกเผา โดยการให้สิทธิประโยชน์แก่เกษตรกรที่ไม่เผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ด้วยการสนับสนุนการรับซื้อผลผลิตหรือการจัดการเศษวัสดุในรูปแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังได้กำชับให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงพื้นที่ สร้างความเข้าใจเกษตรกรเราไม่เผาให้ครอบคลุมทุกจังหวัด

สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ ยังได้เยี่ยมชมการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรของกลุ่มเกษตรกร ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองลำพูน และ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนอำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน เป็นกลุ่มแปลงใหญ่ ลำไยที่สามารถจัดการเศษวัสดุเหลือใช้มาทำปุ๋ยหมักเพื่อลดการเผาและลดต้นทุนการผลิต เช่น ใบลำไย เปลือกลำไย ฟางข้าว ผักตบชวา

โดยสูตรการทำปุ๋ยหมัก ใช้เศษวัสดุ **1** ตัน มูลสัตว์ **200** กิโลกรัมยูเรีย **2** กิโลกรัม และ พด. **11** ซอง นอกจากนี้ยังเพิ่มมูลค่าโดยนำมาทำเป็นอาหารสัตว์ อาหารปลา และทำเป็นปุ๋ยหมัก ซึ่งเกษตรกรพร้อมให้ความร่วมมือกับภาครัฐ และยังช่วยเป็นกระบอกเสียง ในการบอกต่อกับเกษตรกรทั่วไปถึงมาตรการลดการเผาในพื้นที่การเกษตร.

กรมส่งเสริมการเกษตรบูรณาการเคาะประตู เน้นย้ำเกษตรกรไม่เผา ลุยจัดการเศษวัสดุ



นายทรงศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวภายหลังจากการร่วมงาน ไทกลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นที่แควลุ่ม ณ จังหวัด เชียงใหม่ โดยนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิด จัดโดยกรมพัฒนาที่ดินว่า สำหรับการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมมือกับทุกภาคส่วนวางแนวทางในการจัดการอย่างเป็นระบบ โดยใช้ฐานข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) มาจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกรายชนิดของพืช เกษตรที่เสี่ยงต่อการเผา

ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอ้อยโรงงาน พร้อมข้อมูลเกษตรกรแยกรายจังหวัด เพื่อนำไปสู่การวางแผนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรบริการจัดการพื้นที่เกษตรที่เสี่ยงการเผาไหม้ เพื่อจัดทำระบบปฏิบัติการบริหารจัดการเชื้อเพลิงและแผนบริหารจัดการเชื้อเพลิงรายจังหวัด อำเภอ และตำบล ตามรายชื่อเกษตรกรและจำนวนพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียนในแต่ละจังหวัด



ครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับปี 2568 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับนโยบายและวางกรอบแนวทางการขับเคลื่อนมาตรการฯ พร้อมเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 ตามแนวทางรัฐบาล โดยเฉพาะการจัดทำฐานข้อมูล โดยรวบรวมข้อมูลพื้นที่การเพาะปลูกพืชที่เสี่ยงต่อการเผา (ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย) และข้อมูลเกษตรกรในแต่ละจังหวัดเพื่อวางแผนการบริหารจัดการพื้นที่ที่เสี่ยงการเผา และใช้เทคโนโลยีโดยใช้ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมและจุดความร้อนเพื่อติดตามและประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเผาไหม้

พร้อมประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น รวมถึงวางแผนบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพิ่มมูลค่าเศษวัสดุ โดยการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ เช่น การทำปุ๋ยชีวภาพ การทำเชื้อเพลิงชีวมวล หรือการแปรรูปวัสดุเหลือใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า พร้อมสนับสนุนการแปรรูปเศษวัสดุ โดยจัดเตรียมข้อมูลและความร่วมมือกับโรงงานแปรรูปวัสดุเหลือใช้เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำเศษวัสดุมา

ขายหรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่า ส่งเสริมการปลูกพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่าสูง ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชจากพืชเชิงเดี่ยว

เช่น ข้าวโพด ข้าว อ้อย มาเป็นพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่า

สูง



เช่น ถั่ว หรือพืชผักเพื่อให้การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทำได้ง่ายขึ้น และสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรเลิกเผา โดยการให้สิทธิประโยชน์แก่เกษตรกร

ที่ไม่เผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ด้วยการสนับสนุนการรับซื้อผลผลิตหรือการจัดการเศษวัสดุในรูปแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้

ยังได้กำชับให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงพื้นที่ สร้างความเข้าใจเกษตรกรเราไม่เผาให้ครอบคลุมทุกจังหวัด

สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ ยังได้เยี่ยมชมการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรของกลุ่มเกษตรกร ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม

ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองลำพูน และ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนอำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน เป็นกลุ่มแปลงใหญ่

ลำไยที่สามารถจัดการเศษวัสดุเหลือใช้มาทำปุ๋ยหมักเพื่อลดการเผาและลดต้นทุนการผลิต เช่น ใบลำไย เปลือกลำไย ฟางข้าว

ผักตบชวา



โดยสูตรการทำปุ๋ยหมัก ใช้เศษวัสดุ 1 ตัน มูลสัตว์ 200 กิโลกรัมยูเรีย 2 กิโลกรัม และ พด.11 ซอง นอกจากนี้ยังเพิ่มมูลค่าโดยนำมาทำเป็นอาหารสัตว์ อาหารปลา และทำเป็นปุ๋ยหมัก ซึ่งเกษตรกรพร้อมให้ความร่วมมือกับภาครัฐ และยังช่วยเป็นกระบอกเสียง ในการบอกต่อกับเกษตรกรทั่วไปถึงมาตรการลดการเผาในพื้นที่การเกษตร.



กรมส่งเสริมการเกษตรบูรณาการกระทรวงมหาดไทย เน้นย้ำเกษตรกรไม่เผา ลุยจัดการเศษวัสดุ

04/02/2025 @ch-newsthailand.com



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวภายหลังจากการร่วมงาน ไถกลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นที่สิ่งแวดล้อม ณ จังหวัดเชียงใหม่ โดยนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิด จัดโดยกรมพัฒนาที่ดินว่า สำหรับการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมมือกับทุกภาคส่วนวางแนวทางการจัดการอย่างเป็นระบบ โดยใช้ฐานข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) มาจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกรายชนิดของพืชเกษตรที่เสี่ยงต่อการเผา

ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอ้อยโรงงาน พร้อมข้อมูลเกษตรกรแยกรายจังหวัด เพื่อนำไปสู่การวางแผนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรที่เสี่ยงการเผาไหม้ เพื่อจัดทำระบบปฏิบัติการบริหารจัดการเชื้อเพลิงและแผนบริหารจัดการเชื้อเพลิงรายจังหวัด อำเภอ และตำบล ตามรายชื่อเกษตรกรและจำนวนพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียนในแต่ละ



ครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับปี 2568 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับนโยบายและวางกรอบแนวทางการขับเคลื่อนมาตรการฯ พร้อมเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 ตามแนวทางรัฐบาล โดยเฉพาะการจัดทำฐานข้อมูล โดยรวบรวมข้อมูลพื้นที่การเพาะปลูกพืชที่เสี่ยงต่อการเผา (ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย) และข้อมูลเกษตรกรในแต่ละจังหวัดเพื่อวางแผนการบริหารจัดการพื้นที่ที่เสี่ยงการเผา และใช้เทคโนโลยีโดยใช้ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมและจุดความร้อนเพื่อติดตามและประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเผาไหม้

พร้อมประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น รวมถึงวางแผนบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพิ่มมูลค่าเศษวัสดุ โดยการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ เช่น การทำปุ๋ยชีวภาพ การทำเชื้อเพลิงชีวมวล หรือการแปรรูปวัสดุเหลือใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า พร้อมสนับสนุนการแปรรูปเศษวัสดุ โดยจัดเตรียมข้อมูลและความร่วมมือกับโรงงานแปรรูปวัสดุเหลือใช้เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำเศษวัสดุมาขายหรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า ส่งเสริมการปลูกพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่าสูง ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชจากพืชเชิงเดี่ยว เช่น ข้าวโพด ข้าว อ้อย มาเป็นพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่า

สูง



เช่น ถั่ว หรือพืชผักเพื่อให้การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทำได้ง่ายขึ้น และสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรเลิกเผา โดยการให้สิทธิประโยชน์แก่เกษตรกรที่ไม่เผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ด้วยการสนับสนุนการรับซื้อผลผลิตหรือการจัดการเศษวัสดุในรูปแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังได้กำชับให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงพื้นที่ สร้างความเข้าใจเกษตรกรเราไม่เผาให้ครอบคลุมทุกจังหวัด

สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ ยังได้เยี่ยมชมการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรของกลุ่มเกษตรกร ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองลำพูน และ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนอำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน เป็นกลุ่มแปลงใหญ่ลำไยที่สามารถจัดการเศษวัสดุเหลือใช้มาทำปุ๋ยหมักเพื่อลดการเผาและลดต้นทุนการผลิต เช่น ใบลำไย เปลือกลำไย ฟางข้าว ผักคบชวา

โดยสูตรการทำปุ๋ยหมัก ใช้เศษวัสดุ 1 ตัน มูลสัตว์ 200 กิโลกรัมยูเรีย 2 กิโลกรัม และ พด.11 ซอง นอกจากนี้ยังเพิ่มมูลค่าโดยนำมาทำเป็นอาหารสัตว์ อาหารปลา และทำเป็นปุ๋ยหมัก ซึ่งเกษตรกรพร้อมให้ความร่วมมือกับภาครัฐ และยังช่วยเป็นกระบอกเสียง ในการบอกต่อกับเกษตรกรทั่วไป ถึงมาตรการลดการเผาในพื้นที่การเกษตร.

เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร กำชับเจ้าหน้าที่ร่วมลงพื้นที่พร้อมบูรณาการ
ประตุ เน้นย้ำเกษตรกรเราไม่เผา มั่นใจใช้ฐานข้อมูลจัดการเศษวัสดุ

4 ก.พ. 2025 ข่าวเกษตร, สไลด์



- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Line](#)



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวภายหลังจากการร่วมงาน โลกปลอดซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นที่แควล้อม ณ จังหวัด เชียงใหม่ โดยนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิด จัดโดยกรมพัฒนาที่ดินว่า สำหรับการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมมือกับทุกภาคส่วนวางแนวทางการจัดการอย่างเป็นระบบ โดยใช้ฐานข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) มาจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกรายชนิดของพืช เกษตรที่เสี่ยงต่อการเผา ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอ้อยโรงงาน พร้อมข้อมูลเกษตรกรแยกรายจังหวัด เพื่อนำไปสู่การวางแผนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรที่เสี่ยงการเผาใหม่ เพื่อจัดทำระบบปฏิบัติการบริหารจัดการเชื้อเพลิง และแผนบริหารจัดการเชื้อเพลิงรายจังหวัด อำเภอ และตำบล ตามรายชื่อเกษตรกรและจำนวนพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียนในแต่ละจังหวัด



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับปี 2568 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับนโยบายและวางกรอบแนวทางการขับเคลื่อนมาตรการฯ พร้อมเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 ตาม

แนวทางการจัดทำฐานข้อมูล โดยรวบรวมข้อมูลพื้นที่การเพาะปลูกพืชที่เสี่ยงต่อการเผา (ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย) และข้อมูลเกษตรกรในแต่ละจังหวัดเพื่อวางแผนการบริหารจัดการพื้นที่ที่เสี่ยงการเผา และใช้เทคโนโลยีโดยใช้ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมและจุดความร้อนเพื่อติดตามและประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเผาใหม่ พร้อมประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น รวมถึงวางแผนบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพิ่มมูลค่าเศษวัสดุ โดยการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ เช่น การทำปุ๋ยชีวภาพ การทำเชื้อเพลิงชีวมวล หรือการแปรรูปวัสดุเหลือใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า พร้อมสนับสนุนการแปรรูปเศษวัสดุ โดยจัดเตรียมข้อมูลและความร่วมมือกับโรงงานแปรรูปวัสดุเหลือใช้เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำเศษวัสดุมาขายหรือแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า ส่งเสริมการปลูกพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่าสูง ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชจากพืชเชิงเดี่ยว เช่น ข้าวโพด ข้าว อ้อย มาเป็นพืชหมุนเวียนหรือพืชมูลค่าสูง เช่น ถั่ว หรือพืชผัก เพื่อให้การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทำได้ง่ายขึ้น และสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรเลิกเผา โดยการให้สิทธิประโยชน์แก่เกษตรกรที่ไม่เผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ด้วยการสนับสนุนการรับซื้อผลผลิตหรือการจัดการเศษวัสดุในรูปแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังได้กำชับให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงพื้นที่ สร้างความเข้าใจเกษตรกรไม่เผาให้ครอบคลุมทุกจังหวัด



สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ ยังได้เยี่ยมชมการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรของกลุ่มเกษตรกร ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองลำพูน และ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนอำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน เป็นกลุ่มแปลงใหญ่ลำไยที่สามารถจัดการเศษวัสดุเหลือใช้มาทำปุ๋ยหมักเพื่อลดการเผาและลดต้นทุนการผลิต เช่น ใบลำไย เปลือกลำไย ฟางข้าว ผักตบชวา โดยสูตรการทำปุ๋ยหมัก ใช้เศษวัสดุ 1 ตัน มูลสัตว์ 200 กิโลกรัมยูเรีย 2 กิโลกรัม และ พด.11 ของ นอกจากนี้ยังเพิ่มมูลค่าโดยนำมาทำเป็นอาหารสัตว์ อาหารปลา และทำเป็นปุ๋ยหมัก ซึ่งเกษตรกรพร้อมให้ความร่วมมือกับภาครัฐ และยังช่วยเป็นกระบอกเสียง ในการบอกต่อกับเกษตรกรทั่วไป ถึงมาตรการลดการเผาในพื้นที่การเกษตร

ระวัง!!! หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เดือนเกษตรกรรมนั้นสำรวจ แปลง ก่อนผลผลิตเสียหาย

กรมส่งเสริมการเกษตรเผยขณะนี้ในช่วงกำหนดเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนนอกฤดูพื้นที่ภาคใต้ ในขณะที่ทุเรียนพื้นที่ภาคตะวันออกกำลังออกดอก รุ่นแรกส่วนใหญ่อยู่ในระยะดอกบาน ระยะทางแย้ เริ่มทยอยติดผลเล็กเพิ่มขึ้น รุ่นถัดมาการออกดอกส่วนใหญ่อยู่ในระยะมะเขือพวง ระยะกระดุม นอกจากนี้ ในหลายพื้นที่ทุเรียนยังทยอยออกดอกในระยะไข่ปลา/ดาปู และระยะเหยียดดินหนู

ซึ่งเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ทำให้ผลผลิตทุเรียนปีนี้มีหลายรุ่น จึงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่แหล่งผลิตลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์ รวมถึงชี้แจงสร้างความเข้าใจให้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับปัญหาและอุปสรรคการค้าผลไม้ด้านสุขอนามัยพืช และการบังคับใช้มาตรการสุขอนามัยในสินค้าผลไม้บางชนิด พร้อมเดือนเกษตรกรรมผู้ปลูกทุเรียนในทุกภูมิภาคของประเทศไทย เผื่อระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

เนื่องจากตัวเต็มวัยหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เป็นผีเสื้อกลางคืน วางไข่ได้ 100 – 200 ฟองต่อตัว โดยวางไข่เป็นฟองเดี่ยวบนผลทุเรียนในขณะที่ผลยังอ่อน เมื่อตัวหนอนเจาะเข้าไปกัดกินเมล็ดภายในผล จะสังเกตเห็นรอยเจาะของหนอนได้ยาก เนื่องจากมีขนาดเล็กมาก จึงขอให้เกษตรกรสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ หากพบตัวเต็มวัยหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (ผีเสื้อ) ในกับดักแสงไฟ ให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาด

สำหรับเกณฑ์การประเมินพื้นที่ระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน 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 และ 5) หากพบผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเริ่มระบาด ให้ใช้สารคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เดลทาเมทริน 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 และควรมีการสลับชนิดสารเคมีเพื่อป้องกันศัตรูพืชเกิดความต้านทาน

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

สำหรับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเป็นแมลงศัตรูที่มีความสำคัญและทำความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียน มีถิ่นกำเนิดอยู่ในประเทศมาเลเซียแล้วระบาดเข้ามาทางภาคใต้ของประเทศไทย เมื่อเกษตรกรนำเมล็ดทุเรียนพันธุ์พื้นเมืองซึ่งมีขนาดโตมาจากภาคใต้เพื่อใช้เป็นต้นตอ เมื่อปลูกจะได้ต้นกล้าที่แข็งแรง เจริญเติบโตได้รวดเร็ว และมีความทนทานต่อโรคสูง การนำเมล็ดพันธุ์จากทางภาคใต้มาเป็นเหตุทำให้หนอนชนิดนี้ติดมาด้วย

เกษตรกรจึงเรียกหนอนชนิดนี้ว่า “หนอนใต้” หรือ “หนอนมาเลย์” หนอนชนิดนี้เมื่อเข้าทำลายผลทุเรียนจะไม่สามารถสังเกตจากลักษณะภายนอกได้ หนอนที่เจาะเข้าไปในผลทุเรียนถ่ายมูลออกมาปะปนอยู่กับเนื้อทุเรียนทำให้เนื้อทุเรียนเสียคุณภาพ เกษตรกรไม่สามารถขายเนื้อทุเรียนสดได้ ต้องนำไปแปรรูปซึ่งราคาต่ำ สูญเสียรายได้ จนกระทั่งเมื่อหนอนโตเต็มที่พร้อมเข้าดักแด้จะเจาะเปลือกเป็นรูออกมาและทิ้งตัวลงบนพื้นดินเพื่อเข้าดักแด้ในดิน เกษตรกรเห็นแต่รูไม่พบตัวหนอนอยู่ภายในหรือบางครั้งพบความเสียหายเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตเรียบร้อยแล้วหลังจากหนอนเจาะออกมา จึงเรียกหนอนชนิดนี้อีกชื่อว่า “หนอนรู” พบระบาดเป็นครั้งแรกที่ อำเภอแก่ง จังหวัดระยองเมื่อปี 2530... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ :

https://www.technologychaoban.com/bullet-news-today/article_301111



กรมส่งเสริมการเกษตรเชิญร่วมงานและชมนิทรรศการด้านการเกษตรรับต้นพันธุ์พริกบางช้างฟรี

เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568 นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าวันที่ 8-9 กุมภาพันธ์ นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับมูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัยในพระบรมราชูปถัมภ์ และหน่วยงานต่าง ๆ ร่วมกันจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ณ อุทยาน ร. 2 ตำบลอัมพวา อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม เพื่อเทิดพระเกียรติพระมหากษัตริย์องค์ที่ทรงพระราชทานศิลปะอันทรงคุณค่าเป็นมรดกแก่ชาติ ซึ่งได้รับการยกย่องจากองค์การศึกษา วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (UNESCO)

โดยการจัดงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัยในปี นี้ ได้รับพระกรุณาจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์ประธานมูลนิธิฯ ซึ่งจะเสด็จพระราชดำเนินเปิดงานในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15.00 น. โดยเป็นโอกาสสำคัญในการยกย่องพระราชกรณียกิจและพระคุณงามความดีของพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ภายในงานจะมีหลากหลายกิจกรรมที่น่าสนใจ เช่น การแสดงนาฏศิลป์ตามบทพระราชนิพนธ์ การสาธิตศิลปวัฒนธรรมที่สะท้อนความหลากหลายทางวัฒนธรรม รวมถึงนิทรรศการด้านการเกษตรที่แสดงถึงการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ กิจกรรมทั้งหมดนี้จะช่วยเผยแพร่ความรู้และส่งเสริมความเข้าใจในคุณค่าของมรดกทางวัฒนธรรมและความสำคัญของการเกษตรไทย นอกจากนี้ ยังได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนในจังหวัดสมุทรสงคราม อาทิ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) กรมศิลปากร รวมถึงหน่วยงานราชการในจังหวัดสมุทรสงคราม โดยการบูรณาการจัดงานร่วมกันอย่างเป็นระบบเพื่อประโยชน์สูงสุดแก่ผู้เข้าร่วมงาน ส่วนกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการจัดแปลงสวนเกษตรตามแนวพระราชดำริ พร้อมทั้งแปลงรวบรวมพันธุ์พืชที่มีคุณค่าและหลากหลายเพื่อเป็นแบบอย่างในการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน การจัดงานครั้งนี้จึงไม่เพียงแต่เป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย แต่ยังเป็นการส่งเสริมและอนุรักษ์มรดกทางวัฒนธรรมและการเกษตรของไทยให้คงอยู่สืบไป

สำหรับการจัดนิทรรศการด้านการเกษตรในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมดำเนินภายใต้แนวคิด "อาหาร" โดยนำเสนอนิทรรศการเกี่ยวกับรสชาติที่หายไป (Lost taste) ประกอบด้วย 1) นิทรรศการอาหารในภาพยี่ห้อหมี่เครื่องคาวหวาน ซึ่งเป็นบทพระราชนิพนธ์ในพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย เพื่อใช้เป็นบทเห็บสำหรับการเสด็จประพาสทางชลมารคและยังเป็นจดหมายพรรณนาความรัก ความคิดถึงที่พระองค์มีต่อเจ้าฟ้าหญิงบุญรอด มีเนื้อความพรรณนาถึงอาหารคาว จำนวน 15 อย่าง จึงนำมาจัดแสดงส่วนประกอบที่เกี่ยวข้องในอาหารทั้งหมด และจัดแสดงข้อมูลทางด้านวิชาการของส่วนประกอบที่สำคัญ ของกระเทียมไทย ซึ่งมีประโยชน์ต่อสุขภาพมากมาย เช่น ลดไขมันในเลือด ป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ ต้านอนุมูลอิสระ ต้านการอักเสบ 2) นิทรรศการสินค้าอัตลักษณ์ (GI) ของจังหวัดสมุทรสงคราม ซึ่งมีอยู่ จำนวน 5 ชนิด คือ ส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม ลิ้นจี่คอมพิวเตอร์สงคราม พริกบางช้าง ปลายทุแม่กลอง และเกลือสมุทรแม่กลอง ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร เล็งเห็นความสำคัญของส้มโอขาวใหญ่ จึงนำมาทดสอบลักษณะทางกายภาพ เช่น ขนาด รูปร่าง สี และความสมบูรณ์ของผล รวมถึงการทดสอบทางเคมี เช่น ปริมาณน้ำตาล ปริมาณ Total Phenolic Content ปริมาณสาร Total Flavonoid ปริมาณสาร Naringin ปริมาณสาร Hesperidin รวมถึงฤทธิ์ยับยั้งอนุมูลอิสระ เพื่อนำผลการทดสอบมาใช้เป็นฐานข้อมูลสำหรับการวางแผนด้านการพัฒนาการผลิตและการตลาด รวมทั้งนำไปขยายผลในพื้นที่อื่นๆ 3) นิทรรศการพริกบางช้าง จัดแสดงต้นพริกพันธุ์บางช้างที่ลักษณะพันธุ์ดี ตรงตามสายพันธุ์ และได้รับรางวัลจากการประกวดพริกบางช้าง ประจำปี พ.ศ. 2568 ซึ่งจะตัดสินในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 โดยพริกบางช้างเป็นพริกพันธุ์ท้องถิ่นของจังหวัดสมุทรสงคราม ที่พบตั้งแต่สมัยต้นกรุงรัตนโกสินทร์ ในสมัยพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย อาหารชาววังจะใช้พริกบางช้างเป็นส่วนประกอบ เพราะมีกลิ่นหอม สีสวยสด และรสชาติเผ็ดไม่มากนัก กรมส่งเสริมการเกษตรได้เล็งเห็นความสำคัญได้จัดการประกวดดังกล่าว และนำมาจัดแสดงเพื่อเป็นการอนุรักษ์และประชาสัมพันธ์ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางต่อไป และ 4) ต้นกล้าพริกพันธุ์ดี จำนวน 1,000 ชุด เป็นการสนับสนุนต้นกล้าพริกบางช้างพันธุ์ดี เพื่อการส่งเสริมให้ประชาชนทั่วไปสามารถปลูกไว้บริโภคในชีวิตประจำวันได้ และเป็นการขยายพื้นที่ปลูกให้พริกบางช้างไม่สูญหายไป



เกษตรฯ จัดพิธีทำขวัญนาเกลือ ปี 2568 เหยงเดินหน้าส่งเสริม เส้นทางท่องเที่ยวสายเกลือทะเลไทย



เกษตรฯ จัดพิธีทำขวัญนาเกลือ ปี 2568

เดินหน้าส่งเสริมเส้นทางท่องเที่ยวสายเกลือทะเลไทย

นายพิทักษ์ อุ้นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวว่า พิธีทำขวัญนาเกลือ เป็นพิธีที่เป็นสิริมงคล สร้างขวัญและกำลังใจให้แก่เกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเลของไทย โดยเกษตรกรจะทำพิธีเมื่อได้เกลือเป็นครั้งแรกในฤดูการทำนาเกลือ สิ่งที่ใช้ในพิธีทำนาเกลือประกอบด้วย ข้าวดอก ดอกไม้ และเครื่องสังเวย ตามคำโบราณที่ว่า “ขวัญข้าวเท่าหัวเรือ ขวัญเกลือเท่าหัวแพ” ซึ่งจะสามารถทำนาเกลือได้ดีในเฉพาะในช่วงปลอดฝน หรือช่วงเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนพฤษภาคมของทุกปี โดยในปีนี้ได้จัดพิธีทำขวัญนาเกลือ ณ แปลงนาเกลือของนายสมพงษ์ หนูศาสตร์ หมู่ที่ 7 ตำบลบางแก้ว อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งเป็นที่รู้จักของเกษตรกรในชุมชนเนื่องจากเป็นเกษตรกรผู้ทำนาเกลือ และประธานวิสาหกิจชุมชน กลุ่มอาชีพเกลือทะเลทั้งหันทอง โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรไทยรวมกลุ่มทำการเกษตรในทุกด้านมาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกิดความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร มีอำนาจต่อรองทางการตลาด และสามารถสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน โดยเฉพาะการทำนาเกลือทะเลไทย ที่ถือเป็นมรดกทางภูมิปัญญาและวัฒนธรรมที่สะท้อนวิถีชีวิตการเกษตร ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญและกำหนดนโยบายและวางแผนเขตพื้นที่อนุรักษ์นาเกลือทะเลของประเทศ โดยยกระดับแหล่งทำนาเกลือเป็นมรดกทางการเกษตรโลกเพื่อส่งเสริมอนุรักษ์มรดกทางการเกษตร สร้างความมั่นคงทางอาหารและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตร ได้สรุปรวบรวมและจัดทำข้อมูลสาระสำคัญ 5 ด้าน ตามระบบมรดกทางการเกษตรของโลก (Globally Important Agricultural Heritage Systems: GIAHS) ของเกลือทะเลไทย ภายใต้ชื่อ ระบบการผลิตเกลือทะเลไทยอย่างยั่งยืน (Siam Sea Salt Sustainable Production Systems) เสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาขับเคลื่อนต่อไปแล้ว



ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร คาดการณ์ผลผลิตรวม 537,923 ตัน ลดลงจากปีก่อนที่ผลิตได้ 683,803.13 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ฝนตกนอกฤดูกาล และความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศสูง ทำให้เริ่มฤดูกาลผลิตล่าช้า ขณะที่อุณหภูมิที่แปรปรวนส่งผลให้การตกผลึกเกลือใช้เวลานานขึ้น กระทั่งประสิทธิภาพการผลิตโดยรวม โดยผลผลิตส่วนใหญ่มาจาก 7 จังหวัด ซึ่งเพชรบุรีผลิตมากที่สุด 227,617 ตัน คิดเป็น 42.34% รองลงมาคือสมุทรสาคร 225,720 ตัน หรือ 41.99% ของปริมาณผลผลิตทั้งหมด จากสถานการณ์ดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เร่งดำเนินการวางแผนบริหารจัดการผลผลิตตั้งแต่ต้นฤดูกาล พร้อมกำหนดแนวทางพัฒนาที่ครอบคลุมทุกมิติ พร้อมกันนี้ยังส่งเสริมเส้นทางท่องเที่ยวสายเกลือ ในพื้นที่ 3 จังหวัด ซึ่งเป็นพื้นที่สำคัญของการทำนาเกลือคือ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และเพชรบุรี มีจุดท่องเที่ยวตลอดเส้นทางรวม 10 แห่ง ประกอบด้วย จุดที่ 1 บ้านย่า สป่าเกลือ ที่อนุรักษ์วิถีการทำนาเกลือแบบดั้งเดิม และนำเกลือทะเลไทยมาสร้างผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญาท้องถิ่นอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น สบู่เกลือ ครีมนวดผิวเกลือ เพื่อจำหน่ายและบริการสปาให้แก่นักท่องเที่ยว จุดที่ 2 ศูนย์การเรียนรู้โรงเรียนนาเกลือ เป็นแปลงนาเกลือ มาตรฐาน GAP แห่งแรกของไทย เปิดพื้นที่ให้เป็นโรงเรียนนาเกลือ และฝึกปฏิบัติการทำนาเกลือให้ผู้สนใจได้เข้าชม จุดที่ 3 วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกลือสมุทรไพรขนาดใหญ่ ซึ่งมีผลิตภัณฑ์เกลือทะเลหลากหลาย และผลิตภัณฑ์ผสมสมุนไพรท้องถิ่น เช่น สครับหน้า สป่าตัว ไล่เลือดอุดหนุน หรือสามารถสั่งซื้อผ่านช่องทางออนไลน์ได้ด้วย จุดที่ 4 โรงเรียนคนทำนาเกลือ เป็นจุดต้นแบบการทำนาเกลือโดยใช้นวัตกรรมเหมาะสำหรับเกษตรกรที่สนใจมาเรียนรู้ และยังมีผลิตภัณฑ์จากเกลือหลากหลายรูปแบบจำหน่ายให้นักท่องเที่ยว จุดที่ 5 ธี ฟาร์ม เป็นจุดพักผ่อนโอบอ้อมด้วยธรรมชาติสำหรับนักท่องเที่ยวที่อยากลองสัมผัสบรรยากาศนาเกลือ เปิดประสบการณ์กับกิจกรรมการทำนาเกลือร่วมกับชุมชน จุดที่ 6 วิสาหกิจชุมชนพัฒนาเกลือคุณภาพสมุทรสาคร เปิดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เกลือผ่านการรับรองมาตรฐานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)จุดที่ 7 วิสาหกิจชุมชนแป้งร่า ตำบลบางนางลี่ จำหน่ายผลิตภัณฑ์เกลือทะเลแปรรูปจากภูมิปัญญาชาวบ้าน เช่น ผลิตภัณฑ์ฟอกหน้าและสบู่สมุนไพร จุดที่ 8 วิสาหกิจชุมชน กลุ่มอาชีพเกลือทะเลกังหันทอง มีผลิตภัณฑ์จากเกลือทะเล กิจกรรมสปา นวดแผนไทย และยังเป็นแหล่งเรียนรู้และพัฒนาเกลือในเชิงนวัตกรรม จุดที่ 9 จุดชมวิวสะพานไม้บนนาเกลือ เอาใจคนรักการถ่ายภาพชมบรรยากาศแปลงนาเกลือ ซึ่งจุดนี้ยังเป็นสถานที่จัดกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ เช่น งานประติมากรรมเกลือ “Art of Salt” อีกด้วย และสุดท้ายจุดที่ 10 Mong Doo Gleua Café เป็นจุดพักผ่อนวิวนาเกลือทะเล พร้อมบริการเครื่องดื่มและอาหารหลากหลายที่ต้องใช้เกลือเป็นส่วนประกอบในการปรุง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเชิญชวนให้ออกเดินทางมาเที่ยวได้แล้วในปี 2568 นี้



ด้านนายสมพงษ์ หนูศาสตร์ เกษตรกรผู้ทำนาเกลือ กล่าวเพิ่มเติมถึงประเพณีทำขวัญเกลือทะเลว่า มีรากฐานมาจากความเชื่อและวิถีชีวิตของชาวบ้านที่พึ่งพาการทำเกลือจากทะเลเป็นอาชีพหลัก เกลือจึงเป็นสิ่งจำเป็นในชีวิตประจำวัน ทั้งการใช้ประกอบอาหารและการรักษาโรค การขูดเกลือจากทะเลนับเป็นกิจกรรมที่มีความเชื่อเกี่ยวข้องกับสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ต้องได้รับการบูชาและขอพรเพื่อให้ผลผลิตดีและอุดมสมบูรณ์ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการค้ารังชีวิตของชาวบ้านและเศรษฐกิจในพื้นที่ โดยขั้นตอนของประเพณีการทำขวัญเกลือ มีดังนี้คือ **1.การเตรียมเครื่องบูชา** ประกอบด้วย ข้าวดอก, ผลไม้, ดอกไม้, และเกลือใหม่ เพื่อใช้ในการบูชาเทพเจ้า สิ่งศักดิ์สิทธิ์ และพระแม่ธรณี รวมทั้งพวกที่ช่วยในกระบวนการทำเกลือ **2.การตั้งพิธี** จะจัดขึ้นในช่วงก่อนหรือหลังการเก็บเกี่ยวเกลือใหม่ โดยเลือกสถานที่ที่มีการทำเกลือ เช่น โรงเกลือ หรือแหล่งทำเกลือที่เป็นที่รู้จักของชาวนาเกลือในพื้นที่นั้น **3.การเชิญเทพเจ้าหรือสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่เกี่ยวข้องกับการทำนาเกลือ** เช่น เทพเจ้าแม่ธรณี หรือเทพเจ้าที่ชาวบ้านเคารพบูชาเพื่อขอพรให้การทำเกลือในปีนั้นราบรื่นและประสบผลสำเร็จ **4.การทำขวัญเกลือ** นำเกลือที่ได้รับการเก็บเกี่ยวมาใหม่ มาบูชา ตั้งจิตอธิษฐาน ขอให้การทำนาเกลือในฤดูกาลนี้มีความอุดมสมบูรณ์และได้ผลผลิตเกลือคุณภาพดี และ **5.การแจกจ่ายเกลือหลังเสร็จพิธี** เพื่อให้ชาวบ้านหรือผู้ร่วมพิธีมั่นใจว่าเกลือที่ได้จะบริสุทธิ์และมีคุณภาพดี นับเป็นการแบ่งปันความ โชคดีและความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ชุมชน โดยการทำขวัญเกลือถือว่าการสะท้อนความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างคนกับธรรมชาติ แสดงถึงความเคารพและความเชื่อในพลังของสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ช่วยสนับสนุนการทำมาหากินของชาวบ้านในชุมชน ส่วนในด้านของการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ได้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์เกลือทะเลในรูปแบบของสปาเกลือ มีการเชื่อมโยงกับกลุ่มสมุนไพรไร้สัมผัส นำเกลือทะเลธรรมชาติมาผสมกับสมุนไพร เช่น ไพล ขมิ้นอ้อย ขมิ้นชัน ว่านนางคำ และสมุนไพรอื่นอีกหลายชนิด เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์บำรุง ดูแล ทำความสะอาดผิวพรรณ เป็นการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น นำสมุนไพรที่มีในท้องถิ่นมาทำให้เกิดประโยชน์ร่วมกันกับเกลือทะเล เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ เกิดวิถีชีวิต และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นแก่พี่น้องเกษตรกรในชุมชน ตลอดจนเป็นทางเลือกที่ปลอดภัยให้นักท่องเที่ยวได้เข้ามาสัมผัสและผ่อนคลายในบรรยากาศชุมชนด้วย

ข่าวจริง

ประเทศไทย

— realnewsthailand —

ทำขวัญนาเกลือ สร้างขวัญและกำลังใจให้เกษตรกร ส่งเสริมการท่องเที่ยวสายเกลือทะเลไทย



นายพีทศน์ อุ้นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงการจัดกิจกรรมพิธีทำขวัญนาเกลือ ณ แปลงนาเกลือของนายสมพงษ์ หนูศาสตร์ ประธานวิสาหกิจชุมชน กลุ่มอาชีพเกลือทะเลกั้งหันทอง จังหวัดเพชรบุรี ว่าเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้เกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเลของไทย ซึ่งจะจัดพิธีต่อเมื่อได้เกลือเป็นครั้งแรกในฤดูกาลทำนาเกลือช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงพฤษภาคมของทุกปี โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรไทยรวมกลุ่มทำการเกษตรในทุกด้านอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดความเข้มแข็ง มีอำนาจต่อรองทางการตลาด และสามารถสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน โดยเฉพาะการทำนาเกลือทะเลถือเป็นมรดกทางภูมิปัญญาและวัฒนธรรมที่สะท้อนวิถีชีวิตการเกษตร

ปีนี้(2568) คาดการณ์ว่า ประเทศไทยจะมีผลผลิตเกลือ 537,923 ตัน ลดลงจากปีก่อนที่ผลิตได้กว่า 600,000 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ฝนตกนอกฤดูกาลและความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศสูง ทำให้เริ่มฤดูกาลผลิตล่าช้า โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เร่งวางแผนบริหารจัดการผลผลิตตั้งแต่ต้นฤดูกาล พร้อมกำหนดแนวทางการพัฒนาที่ครอบคลุมทุกมิติ ส่งเสริมเส้นทางท่องเที่ยวสายเกลือในพื้นที่ 3 จังหวัดที่เป็นพื้นที่สำคัญของการทำนาเกลือ ได้แก่ สมุทรสาคร สมุทรสงครามและเพชรบุรี เพื่อกระตุ้นให้เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้และความยั่งยืนที่ดีขึ้นของเกษตรกรในชุมชน ตลอดจนเป็นทางเลือกให้นักท่องเที่ยวได้เข้ามาสัมผัสและผ่อนคลายในบรรยากาศของชุมชนด้วย

“เกษตร” จัดพิธีทำขวัญนาเกลือปี 2568 พร้อม จับเคลื่อนส่งเสริมเส้นทางท่องเที่ยวสายเกลือทะเล ไทย

โดย

จรัญ ชุ่มเงิน

-

4 กุมภาพันธ์ 2568



กรมส่งเสริมการเกษตร จัดพิธีทำขวัญนาเกลือปี **2568** ตามคำโบราณที่ว่า “ขวัญข้าวเท่าหัวเรือ ขวัญเกลือเท่าหัวแพ” เพื่อส่งเสริมอนุรักษ์มรดกทางการเกษตร สร้างความมั่นคงทางอาหารและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับเป็นมรดกทางภูมิปัญญาและวัฒนธรรมที่สะท้อนวิถีชีวิตการเกษตร



4ก.พ.2568/ นายรพีทัศน์ อุ่นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า พิธีทำขวัญนาเกลือ เป็นพิธีที่เป็นสิริมงคล สร้างขวัญและกำลังใจให้แก่เกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเลของไทย โดยเกษตรกรจะทำพิธีเมื่อได้เกลือเป็นครั้งแรกในฤดูกาลทำนาเกลือ สิ่งที่ใช้ในพิธีทำนาเกลือประกอบด้วย ข้าวตอก ดอกไม้ และเครื่องสังเวย ตามคำโบราณที่ว่า “ขวัญข้าวเท่าหัวเรือ ขวัญเกลือเท่าหัวแพ” ซึ่งจะสามารถทำนาเกลือได้ดีโดยเฉพาะในช่วงปลอดฝน หรือช่วงเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนพฤษภาคมของทุกปี

อย่างไรก็ตาม ในปีนี้ได้จัดพิธีทำขวัญนาเกลือ ณ แปลงนาเกลือของนายสมพงษ์ หนูศาสตร์ หมู่ที่ 7 ตำบลบางแก้ว อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งเป็นที่รู้จักของเกษตรกรในชุมชนเนื่องจากเป็นเกษตรกรผู้ทำนาเกลือ และประธานวิสาหกิจชุมชน กลุ่มอาชีพเกลือทะเลกึ่งหันทอง โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรไทยรวมกลุ่มทำการเกษตรในทุกด้านมาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกิดความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร มีอำนาจต่อรองทางการตลาด และสามารถสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน โดยเฉพาะการทำนาเกลือทะเลไทย ที่ถือเป็นมรดกทางภูมิปัญญาและวัฒนธรรมที่สะท้อนวิถีชีวิตการเกษตร



ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญและกำหนดนโยบายและวางแผนเขตพื้นที่อนุรักษ์นาเกลือทะเลของประเทศ โดยยกระดับแหล่งทำนาเกลือเป็นมรดกทางการเกษตรโลกเพื่อส่งเสริมอนุรักษ์มรดกทางการเกษตร สร้างความมั่นคงทางอาหารและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้สรุปรวบรวมและจัดทำข้อมูลสาระสำคัญ 5 ด้าน ตามระบบมรดกทางการเกษตรของโลก (Globally Important Agricultural Heritage Systems: GIAHS) ของเกลือทะเลไทย ภายใต้ชื่อ ระบบการผลิตเกลือทะเลไทยอย่างยั่งยืน (Siam Sea Salt Sustainable Production Systems) เสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาขับเคลื่อนต่อไปแล้ว

ขณะเดียวกัน ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร คาดการณ์ผลผลิตรวม 537,923 ตัน ลดลงจากปีก่อนที่ผลิตได้ 683,803.13 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ฝนตกนอกฤดูกลาง และความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศสูง ทำให้เริ่มฤดูกาลผลิตล่าช้า ขณะที่อุณหภูมิที่แปรปรวนส่งผลให้การตกผลึกเกลือใช้เวลานานขึ้น กระทบประสิทธิภาพการผลิตโดยรวม โดยผลผลิตส่วนใหญ่มาจาก 7 จังหวัด ซึ่งเพชรบุรีผลิตมากที่สุด 227,617 ตัน คิดเป็น 42.34% รองลงมาคือสมุทรสาคร 225,720 ตัน หรือ 41.99% ของปริมาณผลผลิตทั้งหมด

จากสถานการณ์ดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรได้เร่งดำเนินการวางแผนบริหารจัดการผลผลิตตั้งแต่ต้นฤดูกลาง พร้อมกำหนดแนวทางพัฒนาที่ครอบคลุมทุกมิติ พร้อมกันนี้ยังส่งเสริมเส้นทางท่องเที่ยวสายเกลือ ในพื้นที่ 3 จังหวัด ซึ่งเป็นพื้นที่สำคัญของการทำนาเกลือคือ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และเพชรบุรี มีจุดท่องเที่ยวตลอดเส้นทางรวม 10 แห่ง ประกอบด้วย



จุดที่ 1 บ้านเช่า สปาเกลือ ที่อนุรักษ์วิธีการทำนาเกลือแบบดั้งเดิม และนำเกลือทะเลไทยมาสร้างผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญาท้องถิ่นอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น สมูทเกลือ คริมทาผิวเกลือ เพื่อจำหน่ายและบริการสปาให้นักท่องเที่ยว

จุดที่ 2 ศูนย์การเรียนรู้โรงเรียนนาเกลือ เป็นแปลงนาเกลือ มาตรฐาน GAP แห่งแรกของไทย เปิดพื้นที่ให้เป็นโรงเรียนนาเกลือ และฝึกปฏิบัติการทำนาเกลือให้ผู้ที่สนใจได้เข้าชม

จุดที่ 3 วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกลือสมุนไพรรลาดใหญ่ ซึ่งมีผลิตภัณฑ์เกลือทะเลหลากหลาย และผลิตภัณฑ์ผสมสมุนไพรท้องถิ่น เช่น สครับหน้า สปาตัว ให้เลือกอุดหนุน หรือสามารถสั่งซื้อผ่านช่องทางออนไลน์ได้ด้วย

จุดที่ 4 โรงเรียนคนทำนาเกลือ เป็นจุดต้นแบบการทำนาเกลือโดยใช้นวัตกรรมเหมาะสำหรับเกษตรกรที่สนใจมาเรียนรู้ และยังมีผลิตภัณฑ์จากเกลือหลากหลายรูปแบบจำหน่ายให้นักท่องเที่ยว

จุดที่ 5 ซี ฟาร์ม เป็นจุดพักผ่อนโอเอซิสสำหรับนักท่องเที่ยวที่อยากลองสัมผัสบรรยากาศนาเกลือ เปิดประสบการณ์กับกิจกรรมการทำนาเกลือร่วมกับชุมชน



จุดที่ 6 วิสาหกิจชุมชนพัฒนาเกลือคุณภาพสมุทรสาคร เปิดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เกลือผ่านการรับรองมาตรฐานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)

จุดที่ 7 วิสาหกิจชุมชนแป้งรำ ตำบลบางนางลี่ จำหน่ายผลิตภัณฑ์เกลือทะเลแปรรูปจากภูมิปัญญาชาวบ้าน เช่น ผลิตภัณฑ์พอกหน้าและสบู่สมุนไพร

จุดที่ 8 วิสาหกิจชุมชน กลุ่มอาชีพเกลือทะเลกังหันทอง มีผลิตภัณฑ์จากเกลือทะเล กิจกรรมสปา นวดแผนไทย และยังเป็นแหล่งเรียนรู้และพัฒนาเกลือในเชิงนวัตกรรม

จุดที่ 9 จุดชมวิวสะพานไม้เกลือ เอาใจคนรักการถ่ายภาพมาชมบรรยากาศแปลงนาเกลือ ซึ่งจุดนี้ยังเป็นสถานที่จัดกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ เช่น งานประติมากรรมเกลือ “Art of Salt” อีกรั้ว และชุดท้าย

จุดที่ 10 Mong Doo Gleua Café เป็นจุดพักผ่อนวิวาเกลือทะเล พร้อมบริการเครื่องดื่มและอาหารหลากหลายที่ต้องใช้เกลือเป็นส่วนประกอบในการปรุง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเชิญชวนให้ออกเดินทางมาเที่ยวได้แล้วในปี 2568 นี้



ด้านนายสมพงษ์ หนูศาสตร์ เกษตรกรผู้ทำนาเกลือ กล่าวว่าถึงประเพณีทำขวัญเกลือทะเลแล้ว มีรากฐานมาจากความเชื่อและวิถีชีวิตของชาวบ้านที่พึ่งพาการทำเกลือจากทะเลเป็นอาชีพหลัก เกลือจึงเป็นสิ่งจำเป็นในชีวิตประจำวัน ทั้งการใช้ประกอบอาหารและการรักษาโรค การขูดเกลือจากทะเลนับเป็นกิจกรรมที่มีความเชื่อว่าจะเกี่ยวข้องกับสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ต้องได้รับการบูชาและขอพรเพื่อให้ผลผลิตดีและอุดมสมบูรณ์ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการค้ารังชีวิตของชาวบ้านและเศรษฐกิจในพื้นที่ โดยขั้นตอนของประเพณีการทำขวัญเกลือ มีดังนี้คือ

1. การเตรียมเครื่องบูชา ประกอบด้วย ข้าวดอก, ผลไม้, ดอกไม้, และเกลือใหม่ เพื่อใช้ในการบูชาเทพเจ้า สิ่งศักดิ์สิทธิ์ และพระแม่ธรณี รวมทั้งพวกที่ช่วยในกระบวนการทำเกลือ
2. การตั้งพิธี จะจัดขึ้นในช่วงก่อนหรือหลังการเก็บเกี่ยวเกลือใหม่ โดยเลือกสถานที่ที่มีการทำเกลือ เช่น โรงเกลือ หรือแหล่งทำเกลือที่เป็นที่รู้จักของชาวนาเกลือในพื้นที่นั้น
3. การเชิญเทพเจ้าหรือสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่เกี่ยวข้องกับการทำนาเกลือ เช่น เทพเจ้าแม่ธรณี หรือเทพเจ้าที่ชาวบ้านเคารพบูชาเพื่อขอพรให้การทำเกลือในปีนั้นราบรื่นและประสบผลสำเร็จ
4. การทำขวัญเกลือ นำเกลือที่ได้รับการเก็บเกี่ยวมาใหม่ มาบูชา ตั้งจิตอธิษฐาน ขอให้การทำนาเกลือในฤดูกาลนี้มีความอุดมสมบูรณ์และได้ผลผลิตเกลือคุณภาพดี และ
5. การแจกจ่ายเกลือหลังเสร็จพิธี เพื่อให้ชาวบ้านหรือผู้ร่วมพิธีมั่นใจว่าเกลือที่ได้จะบริสุทธิ์และมีคุณภาพดี



นับเป็นการแบ่งปันความ โชคดีและความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ชุมชน โดยการทำขวัญเกลือถือว่าการสะท้อนความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างคนกับธรรมชาติ แสดงถึงความเคารพและความเชื่อในพลังของสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ช่วยสนับสนุนการทำมาหากินของชาวบ้านในชุมชน

ส่วนในด้านของการท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์เกลือทะเลในรูปแบบของสปาเกลือ มีการเชื่อมโยงกับกลุ่มสมุนไพรไร้สัมผัส นำเกลือทะเลธรรมชาติมาผสมกับสมุนไพร เช่น ใพล ขมิ้นอ้อย ขมิ้นชัน ว่านนางคำ และสมุนไพรอื่นอีกหลายชนิด เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์บำรุง ดูแล ทำความสะอาดผิวพรรณ เป็นการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น นำสมุนไพรที่มีในท้องถิ่นมาทำให้เกิดประโยชน์ร่วมกันกับเกลือทะเล เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ เกิดวิถีชีวิต และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นแก่พี่น้องเกษตรกรในชุมชน ตลอดจนเป็นทางเลือกที่ปลอดภัยให้นักท่องเที่ยวได้เข้ามาสัมผัสและผ่อนคลายในบรรยากาศชุมชนด้วย



เชื่อม 3 จังหวัด เปิด 10 จุดท่องเที่ยววนาเกลือทะเลไทย

กุมภาพันธ์ 3, 2025 kasettum สถานีข่าววันนี้, สีสันโลกเกษตรกรรมส่งเสริมการเกษตร, จัดพิธีทำขวัญนาเกลือ ปี 2568, ท่องเที่ยววนาเกลือทะเลไทย, ผลผลิตเกลือทะเลไทย, เกษตรทำกิน, เปิด 10 จุดท่องเที่ยววนาเกลือ, เปิดนาเกลือเป็นท่องเที่ยว

-
-
-

• 0

Shares



กรมส่งเสริมการเกษตร จัดพิธีทำขวัญนาเกลือ ปี 2568 เผยเป็นพิธีที่เป็นสิริมงคล สร้างขวัญและกำลังใจให้แก่เกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเลของไทย คาดการณ์ปีนี้ผลผลิตรวม 537,923 ตัน ลดลงจากปีก่อนที่ผลิตได้ 683,803.13 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ฝนตกนอกฤดูกลาง และความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศสูง พร้อมเดินทางส่งเสริมเส้นทางท่องเที่ยวสายเกลือทะเลไทยเชื่อม 3 จังหวัด “สมุทรสาคร- สมุทรสงคราม- เพชรบุรี” เปิด 10 จุดไฮไลต์ให้ชมตลอดเส้นทาง



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พิธีทำขวัญนาเกลือ เป็นพิธีที่เป็นสิริมงคล สร้างขวัญและกำลังใจให้แก่เกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเลของไทย โดยเกษตรกรจะทำพิธีเมื่อได้เกลือเป็นครั้งแรกในฤดูการทำนาเกลือ สิ่งที่ใช้ในพิธีทำนาเกลือประกอบด้วย ข้าวดอก ดอกไม้ และเครื่องสังเวย ตามคำโบราณที่ว่า “ขวัญข้าวเท่าหัวเรือ ขวัญเกลือเท่าหัวแพ” ซึ่งจะสามารถทำนาเกลือได้ดีในเฉพาะในช่วงปลอดฝน หรือช่วงเดือน

พฤศจิกายน ถึงเดือนพฤษภาคมของทุกปี โดยในปีนี้ได้จัดพิธีทำขวัญนาเกลือ ณ แปลงนาเกลือของนายสมพงษ์ หนูศาสตร์ หมู่ที่ 7 ตำบลบางแก้ว อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี



ทั้งนี้เป็นที่รู้จักของเกษตรกรในชุมชนเนื่องจากเป็นเกษตรกรผู้ทำนาเกลือ และประธานวิสาหกิจชุมชน กลุ่มอาชีพเกลือทะเลกึ่งหันทอง โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรไทยรวมกลุ่มทำการเกษตรในทุกด้านมาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกิดความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร มีอำนาจต่อรองทางการตลาด และสามารถสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน โดยเฉพาะการทำนาเกลือทะเลไทย ที่ถือเป็นมรดกทางภูมิปัญญาและวัฒนธรรมที่สะท้อนวิถีชีวิตการเกษตร

ทั้งนี้กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญและกำหนดนโยบายและวางแผนเขตพื้นที่อนุรักษ์นาเกลือทะเลของประเทศ โดยยกระดับแหล่งทำนาเกลือเป็นมรดกทางการเกษตรโลกเพื่อส่งเสริมอนุรักษ์มรดกทางการเกษตร สร้างความมั่นคงทางอาหารและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้สรุปรวบรวมและจัดทำข้อมูลสาระสำคัญ 5 ด้าน ตามระบบมรดกทางการเกษตรของโลก (Globally Important Agricultural Heritage Systems: GIAHS) ของเกลือทะเลไทย ภายใต้ชื่อ ระบบการผลิตเกลือทะเลไทยอย่างยั่งยืน (Siam Sea Salt Sustainable Production Systems) เสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาขับเคลื่อนต่อไปแล้ว



ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร คาดการณ์ผลผลิตรวม 537,923 ตัน ลดลงจากปีก่อนที่ผลิตได้ 683,803.13 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ฝนตกนอกฤดูดูแล และความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศสูง ทำให้เริ่มฤดูการผลิตล่าช้า ขณะที่อุณหภูมิที่แปรปรวนส่งผลให้การตกผลึกเกลือใช้เวลานานขึ้น กระทบประสิทธิภาพการผลิตโดยรวม โดยผลผลิตส่วนใหญ่มาจาก 7 จังหวัด ซึ่งเพชรบุรีผลิตมากที่สุด 227,617 ตัน คิดเป็น 42.34% รองลงมาคือสมุทรสาคร 225,720 ตัน หรือ 41.99% ของปริมาณผลผลิตทั้งหมด จากสถานการณ์ดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เร่งดำเนินการวางแผนบริหารจัดการผลผลิตตั้งแต่ต้นฤดูดูแล พร้อมกำหนดแนวทางพัฒนาที่ครอบคลุมทุกมิติ

พร้อมกันนี้ยังส่งเสริมเส้นทางท่องเที่ยวสายเกลือ ในพื้นที่ 3 จังหวัด ซึ่งเป็นพื้นที่สำคัญของการทำนาเกลือคือ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และเพชรบุรี มีจุดท่องเที่ยวตลอดเส้นทางรวม 10 แห่ง ประกอบด้วย จุดที่ 1 บ้านข่า สพานเกลือ ที่อนุรักษ์วิถีการทำนาเกลือแบบดั้งเดิม และนำเกลือทะเลไทยมาสร้างผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญาท้องถิ่นอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น สบู่เกลือ ครีมหาผิวเกลือ เพื่อจำหน่ายและบริการสปาให้แก่นักท่องเที่ยว จุดที่ 2 ศูนย์การเรียนรู้โรงเรียนนาเกลือ เป็นแปลงนาเกลือ มาตรฐาน GAP แห่งแรกของไทย เปิดพื้นที่ให้เป็นโรงเรียนนาเกลือ และฝึกปฏิบัติการทำนาเกลือให้ผู้ที่สนใจได้เข้าชม



จุดที่ 3 วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกลือสมุทรไพรลาดใหญ่ ซึ่งมีผลิตภัณฑ์เกลือทะเลหลากหลาย และผลิตภัณฑ์ผสมสมุนไพรท้องถิ่น เช่น สกรับหน้า สปาดัว ให้เลือกอุดหนุน หรือสามารถสั่งซื้อผ่านช่องทางออนไลน์ได้ด้วย จุดที่ 4 โรงเรียนคนทำนาเกลือ เป็นจุดต้นแบบการทำนาเกลือ โดยใช้นวัตกรรมเหมาะสำหรับเกษตรกรที่สนใจมาเรียนรู้ และยังมีผลิตภัณฑ์จากเกลือหลากหลายรูปแบบจำหน่ายให้นักท่องเที่ยว จุดที่ 5 ซี ฟาร์ม เป็นจุดพักผ่อนโอบอ้อมด้วยสำหรับนักท่องเที่ยวที่อยากลองสัมผัสบรรยากาศนาเกลือ เปิดประสบการณ์กับกิจกรรมการทำนาเกลือร่วมกับชุมชน จุดที่ 6 วิสาหกิจชุมชนพัฒนาเกลือคุณภาพสมุทรสาคร เปิดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เกลือผ่านการรับรองมาตรฐานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)

จุดที่ 7 วิสาหกิจชุมชนแป้งรำ ตำบลบางนางลี่ จำหน่ายผลิตภัณฑ์เกลือทะเลแปรรูปจากภูมิปัญญาชาวบ้าน เช่น ผลิตภัณฑ์พอกหน้าและสมุนไพรไพร จุดที่ 8 วิสาหกิจชุมชน กลุ่มอาชีพเกลือทะเลกังหันทอง มีผลิตภัณฑ์จากเกลือทะเล กิจกรรมสปา นวดแผนไทย และยังเป็นแหล่งเรียนรู้และพัฒนาเกลือในเชิงนวัตกรรม จุดที่ 9 จุดชมวิวสะพานไม้นาจเกลือ เอาใจคนรักการถ่ายภาพมาชมบรรยากาศเปล่งนาเกลือ ซึ่งจุดนี้ยังเป็นสถานที่จัดกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ เช่น งานประติมากรรมเกลือ “Art of Salt” อีกด้วย และสุดท้ายจุดที่ 10 Mong Doo Gleua Café เป็นจุดพักชมวิวนาเกลือทะเล พร้อมบริการเครื่องดื่มและอาหารหลากหลายที่ต้องใช้เกลือเป็นส่วนประกอบในการปรุง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเชิญชวนให้ออกเดินทางมาเที่ยวได้แล้วในปี 2568 นี้



ด้านนายสมพงษ์ หนูศาสตร์ เกษตรกรผู้ทำนาเกลือ กล่าวเพิ่มเติมถึงประเพณีทำขวัญเกลือทะเลว่า มีรากฐานมาจากความเชื่อและวิถีชีวิตของชาวบ้านที่พึ่งพาการทำเกลือจากทะเลเป็นอาชีพหลัก เกลือจึงเป็นสิ่งจำเป็นในชีวิตประจำวัน ทั้งการใช้ประกอบอาหารและการรักษาโรค การชุกเกลือจากทะเลนับเป็นกิจกรรมที่มีความเชื่อว่าเกี่ยวข้องกับสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ต้องได้รับการบูชาและขอพรเพื่อให้ผลผลิตดีและอุดมสมบูรณ์ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการค้ารชชีวิตของชาวบ้านและเศรษฐกิจในพื้นที่



เกษตร จ.ประจวบฯ ประสานฝ่ายปกครอง หยุดการเผาไร่อ้อยใน 5 อำเภอ พื้นที่กว่า 16,000 ไร่ ป้องกันปัญหามลพิษฝุ่นละออง PM 2.5

นางศันสนีย์ เกษตรสินสมบัติ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดฯ ได้ติดตามข้อมูลจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตรอย่างใกล้ชิดเพื่อหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตรที่เป็นสาเหตุของมลพิษฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 โดยมีพืชที่เผ่าระวังเป็นพิเศษคืออ้อย ที่มีการปลูกมากใน 5 อำเภอ ขณะนี้ได้ส่งรายชื่อเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยจำนวน 146 ราย พื้นที่ปลูกกว่า 16,000 ไร่ ให้กับฝ่ายปกครองแล้ว เพื่อประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดการเผาในไร่อ้อยเด็ดขาด และได้ประสานไปยังเกษตรอำเภอ เกษตรตำบล ให้ลงพื้นที่สร้างการรับรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับมาตรการของภาครัฐที่ห้ามการเผาในพื้นที่การเกษตร หากพบประวัติการเผาในพื้นที่ใด ระหว่างวันที่ 17 มกราคม - 31 พฤษภาคม 2568 เกษตรกรรายนั้นจะไม่ได้รับสิทธิ์ในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุน และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรทุกโครงการ เป็นเวลา 2 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 - 31 พฤษภาคม 2570



บุรีรัมย์ อ.ห้วยราชเดินหน้ารณรงค์ “หยุดเผา หยุดฝุ่น” ลด
PM 2.5





เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568 นายอภิญญา หงษ์โรตอง นายอำเภอห้วยราช พร้อมด้วย นางสาวศรีสุดา ศรีละ เกษตรอำเภอห้วยราช หัวหน้าส่วนราชการ และผู้นำชุมชน ลงพื้นที่รณรงค์ประชาสัมพันธ์ (Kick off) โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) โดยใช้วิธีเคาะประตูบ้านเพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการการหยุดเผา รวมถึงแนวทางการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อช่วยลดปัญหามอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่





จากนั้น นายอำเภอห้วยราชได้เข้าหารือกับพระครูวรธรรมพินิจ (ศรี ฐานวโร) เจ้าคณะอำเภอห้วยราช โดยได้รับความร่วมมือจากคณะสงฆ์ในการเผยแพร่ข้อมูลและสร้างความตระหนักรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับมาตรการลดการเผาในชุมชน เพื่อให้ทุกครัวเรือนตระหนักถึงผลกระทบและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมทางการกำจัดเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในรูปแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



ทั้งนี้ อำเภอห้วยราชยังคงเดินหน้าส่งเสริมให้ประชาชนร่วมมือกันในการลดการเผา เพื่อช่วยกันลดมลพิษทางอากาศและสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้กับทุกคน

นิคมอุตสาหกรรม
นครพนม นครพนม
นิคมอุตสาหกรรม นครพนม

สยามรัฐ

Online ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

ยกระดับส้มเขียวหวานเมืองแพร์ ปีการผลิต 2568/69 เกษตรกรแพร์ลงพื้นที่เพิ่มทักษะให้ความรู้เพิ่มมูลค่าส่งออก



4 กุมภาพันธ์ 2568 12:07 น. สยามรัฐออนไลน์ ข่าวทั่วไป



ADVERTISEMENT

ยกระดับส้มเขียวหวานเมืองแพร์ ปีการผลิต 2568/69 เกษตรกรแพร์ลงพื้นที่เพิ่มทักษะให้ความรู้เพิ่มมูลค่าส่งออก

ข่าวเกี่ยวข้อง

•



"วรวัจน์" จับมือ ผู้ลงสมัคร นายกฯ-ส.อบจ.แพร่ กลุ่มฮักเมืองแป้ หาเสียง 8 อำเภอ สานต่อนโยบายหลักพรรค คู่ท้องถิ่น

•



"วรวัจน์" ยกระดับไม้ผลเมืองแพร่

•

อบจ.แพร่ นำเครื่องจักร ปรับภูมิทัศน์มาป็นสถานบ้านคอนแท่น ทำเป็นลานจอดรถ



ผู้สื่อข่าวรายงานจากจังหวัดแพร่ว่า ผลผลิตส้มเขียวหวานแพร่ที่อำเภอวังชิ้น และอำเภอลอง กำลังให้ผลผลิต และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกส้มเขียวหวานที่อำเภอวังชิ้น และ อำเภอลอง นอกจากนี้จะให้ความรู้ และ เสริมทักษะกับผลผลิตส้มในฤดูกาลแล้ว ยังแนะนำให้ทักษะ การเพิ่มผลผลิตนอกฤดูกาลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อการส่งออกอีกด้วย



ADVERTISEMENT

นางสาวอัญชติ ปัญญาควาว เกษตรจังหวัดแพร่ พร้อมด้วยนางสาวกรณิสิริ อภิศิริรัชฎ์ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดแพร่ ได้ลงพื้นที่ประชุมหารือวางแผนพัฒนาส้มเขียวหวาน ปีการผลิต 2568/69 อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ เพื่อพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพ สร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มเกษตรกร พัฒนาช่องทางการตลาด และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค กลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตส้มเขียวหวาน ตำบลนาพูน ตำบลวังชิ้น อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ ที่มีความสนใจเข้าร่วมการพัฒนาคุณภาพภาคสมัครใจ โดยมี เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ประธานแปลงใหญ่ส้มเขียวหวานตำบลนาพูน ประธานแปลงใหญ่ส้มเขียวหวานบ้านหาดไร่ ตำบลวังชิ้น สนับสนุนข้อมูลเพื่อพัฒนาส้มวังชิ้นให้มีคุณภาพ เกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ ณ ศาลาอเนกประสงค์บ้านดอนกว้าง หมู่ที่ 5 ตำบลนาพูน อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ และติดตามสถานการณ์การตลาดส้มเขียวหวาน ณ ลีรับซื้อส้มในพื้นที่



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จังหวัดแพร่ มีเกษตรกรผู้ปลูกส้มเขียวหวาน จำนวน 2,508 ราย พื้นที่ขึ้นต้น 24,913 ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิต 15,928 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 2,492 กิโลกรัมต่อไร่ ผลผลิตรวม 39,692.58 ตัน พื้นที่ปลูกอยู่ในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอวังชิ้น อำเภอลอง และอำเภอร้องกวาง ปลูกมากที่สุดคือ อำเภอวังชิ้น โดยผลผลิตออกสู่ตลาด จำนวน 3 รุ่น ที่ 1 เดือนตุลาคม - ธันวาคม ปริมาณ 15,821.46 ตัน เดือนธันวาคม เป็นช่วง ที่ผลผลิตออกมากที่สุด รุ่นที่ 2 เดือนมกราคม - เมษายน ปริมาณ 20,628.23 ตัน รุ่นที่ 3 เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ปริมาณ 3,242.88 ตัน



สำหรับส้มเขียวหวานวังซิ่น มีเกษตรกรผู้ปลูก จำนวน 2,159 ราย พื้นที่ยีนตัน จำนวน 22,472 ไร่ พื้นที่ ให้ผลผลิต จำนวน 17,526 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 2,500 กิโลกรัมต่อไร่ ลักษณะเด่น มีขนาดผลโตสม่ำเสมอ รูปร่างลักษณะตรงตามพันธุ์ เปลือกบาง ปอกง่าย เนื้อมีรสชาติดหวาน หรือ หวานอมเปรี้ยว เมล็ดมีขนาดเล็ก และมีจำนวนเมล็ดน้อย ด้านตลาด เกษตรกรผู้ปลูกส้มเขียวหวานจังหวัดแพร่ มีการจำหน่ายผลผลิตส้มเขียวหวานผ่านช่องทางต่างๆ คือ จำหน่ายผลผลิตส้มเขียวหวานสด ไปยังผู้บริโภครายย่อยในจังหวัดและต่างจังหวัด โดยไม่ผ่านพ่อค้า คนกลาง โดยกระจายผลผลิตเองและผ่านบริษัทขนส่งสินค้า การจำหน่ายส้มเขียวหวานสดไปยังผู้ประกอบการรับซื้อ ส้มเขียวหวานในพื้นที่ เพื่อจำหน่ายสู่ตลาด ผู้บริโภคทั้งภายในจังหวัดและต่างจังหวัด เช่น ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง จังหวัดปทุมธานี ตลาดศรีเมือง จังหวัด ราชบุรี และตลาดไทยเจริญ จังหวัดพิษณุโลก รวมถึงตลาดต่างประเทศ เช่น มาเลเซีย การจำหน่ายส้มเขียวหวานสด ไปยังผู้ประกอบการรับซื้อส้มเขียวหวานจังหวัดด้วยเช่นกัน



เกษตรแพร์ บูรณาการภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ขับเคลื่อนสัม
 วจัฒน์ ประชุมหารือวางแผนพัฒนาสัมเจียวหวาน ปีการ
 ผลิต 2568/69 อำเภอวังจัน จังหวัดแพร์

4/02/2568 | 347 |

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 14.00 น. นางสาวอัญชลี ปัญญา
 กวาว เกษตรจังหวัดแพร์ พร้อมด้วยนางสาวกมลสิริ อภิสิริรัชฎ์ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและ
 พัฒนาการผลิต ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร์ และสำนักงาน
 พาณิชยจังหวัดแพร์ ประชุมหารือวางแผนพัฒนาสัมเจียวหวาน ปีการผลิต 2568/69
 อำเภอวังจัน จังหวัดแพร์ เพื่อพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพ สร้างความเข้มแข็งให้กลุ่ม
 เกษตรกร พัฒนาช่องทางการตลาด และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

โดยมีกลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตสัมเจียวหวาน
 ตำบลนาพูน ตำบลวังจัน อำเภอวังจัน จังหวัดแพร์ ที่มีความสนใจเข้าร่วมการพัฒนา
 คุณภาพภาคสมัครใจ โดยมีเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ประธานแปลงใหญ่
 สัมเจียวหวานตำบลนาพูน ประธานแปลงใหญ่สัมเจียวหวานบ้านหาดไร่ ตำบลวังจัน
 สนับสนุนข้อมูลเพื่อพัฒนาสัมวังจันให้มีคุณภาพ เกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ
 ณ ศาลาอเนกประสงค์บ้านดอนกว้าง หมู่ที่ 5 ตำบลนาพูน อำเภอวังจัน จังหวัดแพร์ และ
 ติดตามสถานการณ์การตลาดสัมเจียวหวาน ณ จุดรับซื้อสัมในพื้นที่

เกษตรแพร์ “ขับเคลื่อนสัมวงษ์ขึ้น บูรณาการภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง”

4 Feb 68



ประชุมพัฒนาสัมเขียวหวาน

เกษตรแพร์ “ขับเคลื่อนสัมวงษ์ขึ้น บูรณาการภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง” โดย ประชุมหารือวางแผนพัฒนาสัมเขียวหวาน ปีการผลิต 2568/69 อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่

เมื่อปลายวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 14.00 น. นางสาวอัญชลี ปัญญาท้าว เกษตรจังหวัดแพร่ พร้อมด้วยนางสาวกรณิณี อภิสิริรัฐ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่ และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดแพร่ ประชุมหารือวางแผนพัฒนาสัมเขียวหวาน ปีการผลิต 2568/69 อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ เพื่อพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพ สร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มเกษตรกร พัฒนาช่องทางการตลาด และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค กลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตสัมเขียวหวาน ตำบลนาพูน ตำบลวังชิ้น อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ ที่มีความสนใจเข้าร่วมการพัฒนาคุณภาพภาคสมัครใจ โดยมี เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ประธานแปลงใหญ่สัมเขียวหวานตำบลนาพูน ประธานแปลงใหญ่สัมเขียวหวานบ้านหาดไร่ ตำบลวังชิ้น สนับสนุนข้อมูลเพื่อพัฒนาสัมวงษ์ขึ้นให้มีคุณภาพ เกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ ณ ศาลาอเนกประสงค์บ้านดอนกว้าง หมู่ที่ 5 ตำบลนาพูน อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ และติดตามสถานการณ์การตลาดสัมเขียวหวาน ณ สักรับซื้อสัมในพื้นที่



จังหวัดนครราชสีมา ปฏิบัติตามมาตรการ หยุดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา หากพบเกษตรกรเผาพื้นที่ทางการเกษตรจะถูกตัดสิทธิ์ไม่ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ 2 ปี

นายคณัย ทรวจูเหลือม หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา เปิดเผยว่า จังหวัดนครราชสีมา มีมาตรการห้ามเผาเพื่อลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 โดยแต่งตั้งคณะปฏิบัติการตั้งแต่ระดับจังหวัดจนถึงระดับหมู่บ้าน เพื่อ Kick off เคาะประตูบ้าน หยุดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา ของทางรัฐบาล ทั้งนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมาสนับสนุน รถอัดฟางจำนวนทั้งสิ้น 868 เครื่องสามารถอัดฟางได้ 322,000 ไร่ ตั้งเป้าว่าสามารถหยุดการเผาได้กว่า 1,200,000 ไร่ หากเกษตรกรฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตาม จะถูกขึ้นประวัติการเผา และถูกตัดสิทธิ์การรับการสนับสนุนโครงการพัฒนาศักยภาพทางเกษตรทุกโครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน – 2 มิถุนายน 2570 เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการเผาอย่างจริงจัง

[#ฝุ่นพิษ](#) [#ฝุ่นPM](#) [#หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร](#)

บ้านเมือง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

เกษตรหนองบัวลำภูจับมือโรงงานน้ำตาลเอราวัณเปิดตัวนวัตกรรมใหม่
มอเตอร์ไซค์สามใบอ้อยแห่งแรกในไทย



เมื่อวันที่ 3 ก.พ.2568 ณ แปลงใหญ่อ้อย ตำบลโนนเมือง อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู นายอำพน ศิริคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู, นายเดจิด ทรงบุญศาสตร์ นายอำเภอนากลาง ร่วมกับ บริษัท น้ำตาลเอราวัณ จำกัด จัดงานรณรงค์การสามใบอ้อยด้วยนวัตกรรมใหม่ คือ การใช้มอเตอร์ไซค์สามใบอ้อย ที่ขับเคลื่อนด้วยแบตเตอรี่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้ถึงแนวทางการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยนำเสนอทางเลือกและเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ใบอ้อย) โดยใช้มอเตอร์ไซค์สามใบอ้อย จำนวน 4 คัน สามใบอ้อยให้แก่แปลงใหญ่ซึ่งมีสมาชิก 30 ราย พื้นที่ 379 ไร่ ไร่ รด 1 คัน สามารถสามใบอ้อยได้ 8-10 ไร่/วัน โดยสมาชิกแปลงใหญ่อ้อยตำบลโนนเมือง ผลิตอ้อยส่งโรงงานน้ำตาลเอราวัณ เฉลี่ยรายละ 16,000 บาท ต่อไร่ และบางส่วนนำมาแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม ได้แก่ อ้อยคั้นน้ำ ไซรับอ้อย อ้อยก้อน สุราแช่ และสุรากลั่น เป็นต้น จะทำเงินได้ 80,000 - 100,000 บาทต่อไร่ การสามใบอ้อยดังกล่าว จะทำให้เกษตรกรตัดอ้อยได้ง่ายขึ้น ลดการเผา ลด PM 2.5 และช่วยลดมลพิษเป็นปุ๋ยบำรุงดินอ้อยได้อีกด้วย

ทางด้านนายอำพน ศิริคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู กล่าวว่า ภายในปีนี้ โรงงานน้ำตาลเอราวัณ จะนำเข้ามามอเตอร์ไซค์สามใบอ้อยจากประเทศจีนอีก 100 คัน คันละ 150,000 บาท โดยจะสามใบอ้อยตั้งแต่เดือนกันยายน - พฤศจิกายน จากนั้นเมื่อเข้าสู่ฤดูกาลหีบเดือนธันวาคม จะสามใบอ้อยไปจนปิดหีบ จะสามารถสามใบอ้อยให้แก่เกษตรกรได้ฟรีประมาณ 140,000 ไร่ หรือ เกือบครึ่งของพื้นที่ไร้อ้อยทั้งหมดที่มีราว 300,000 ไร่ จุดเด่นคือ มีขนาดเล็ก พอเหมาะเข้าไปสามใบอ้อยในพื้นที่ความห่างระหว่างแถว 1 เมตร.

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวน Facebook คลิ๊กที่นี่

เนื้อหาที่ได้รับการโปรโมต



เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภูจับมือโรงงานน้ำตาลเอราวัณเปิดตัว นวัตกรรมใหม่มอเตอร์ไซค์สาบไถ้อ้อยแห่งแรกในไทย

•



•

4 กุมภาพันธ์ 2568 10:55 น. สยามรัฐออนไลน์ ข่าวทั่วไป



ADVERTISEMENT

เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภูจับมือโรงงานน้ำตาลเอราวัณเปิดตัวนวัตกรรมใหม่มอเตอร์ไซค์สาบไถ้อ้อยแห่งแรกในไทย



เมื่อวันที่ 3 ก.พ.2568 ณ แปลงใหญ่อ้อย ตำบลโนนเมือง อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู นายอำพน ศิริคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู, นายเดชิต ทรงบุญศาสตร์ นายอำเภอนากลาง ร่วมกับ บริษัท น้ำตาลเอราวัณ จำกัด จัดงานรณรงค์การสาងไบอ้อยด้วยนวัตกรรมใหม่ คือ การใช้มอเตอร์ไซค์สาងไบอ้อย ที่ขับเคลื่อนด้วยแบตเตอรี่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้ถึงแนวทางการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยนำเสนอทางเลือกและเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ไบอ้อย) โดยใช้มอเตอร์ไซค์สาងไบอ้อย จำนวน 4 คัน สาងไบอ้อยให้แก่แปลงใหญ่ซึ่งมีสมาชิก 30 ราย พื้นที่ 379 ไร่ ไร่ 1 คันสามารถสาងไบอ้อยได้ 8-10 ไร่/วัน โดยสมาชิกแปลงใหญ่อ้อยตำบลโนนเมือง ผลิตอ้อยส่งโรงงานน้ำตาลเอราวัณ เฉลี่ยรายละ 16,000 บาท ต่อไร่ และบางส่วนนำมาแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม ได้แก่ อ้อยคั้นน้ำ ไชริบอ้อย อ้อยก้อน สุราแช่ และสุรากลั่น เป็นต้น จะทำเงินได้ 80,000 - 100,000 บาทต่อไร่ การสาងไบอ้อยดังกล่าว จะทำให้เกษตรกรคัดอ้อยได้ง่ายขึ้น ลดการเผา ลด PM 2.5 และยังย่อยสลายเป็นปุ๋ยบำรุงต้นอ้อยได้อีกด้วย



เปิดตัวนวัตกรรม “มอเตอร์ไซค์สาบไธออย” ช่วยลดฝุ่น PM 2.5

หนองบัวลำภู 4 ก.พ. – นวัตกรรมใหม่! สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู จับมือโรงงานน้ำตาลในพื้นที่ เปิดตัว “มอเตอร์ไซค์สาบไธออย”

รายแรกในไทย ให้เกษตรกรยืมใช้ฟรี หวังลดการเผา ลดฝุ่น PM 2.5

นี่คือหน้าตาของ “มอเตอร์ไซค์สาบไธออย” นวัตกรรมความร่วมมือระหว่างสำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู และบริษัทผู้ผลิตน้ำตาลในพื้นที่ ซึ่งจัดขึ้น ณ กลุ่มเกษตรแปลงใหญ่อ้อย ต.โนนเมือง อ.นากลาง จ.หนองบัวลำภู เพื่อแนะนำให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อย รมรงค์ให้หันมาใช้การสาบไธออยด้วยนวัตกรรมใหม่แทนการเผา ซึ่งรถมอเตอร์ไซค์สาบไธออย จุดเด่น คือ มีขนาดเล็ก พอเหมาะเข้าไปสาบไธออยในพื้นที่ความห่างระหว่างแถว 1 เมตร และขับเคลื่อนด้วยแบตเตอรี่ ช่วยลดมลภาวะ เพื่อเป็นทางเลือกและเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ใบอ้อย)

มีการสาธิตการใช้มอเตอร์ไซค์สาบไธออย ซึ่งปัจจุบันมีจำนวน 4 คัน ทำการสาบไธออยให้แก่สมาชิกเกษตรแปลงใหญ่อ้อย ซึ่งรถ 1 คัน

สามารถสาบไธออยได้ 8-10 ไร่/วัน ช่วยให้เกษตรกรตัดอ้อยได้ง่ายขึ้น ลดการเผา ลดปัญหา PM 2.5 และยังช่วยให้การย่อยสลายเป็นปุ๋ยทำ

ได้ บำรุงดินอ้อย นำร่องใช้ในพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ไร่อ้อย พื้นที่เกือบ 400 ไร่



นายอำพน ศิริคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู กล่าวว่า ภายในปีนี้ โรงงานน้ำตาลจะนำเข้ามอเตอร์ไซค์สางใบอ้อยเพิ่มอีก 100 คัน จากประเทศจีน ซึ่งมีราคาคันละ 150,000 บาท เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ตั้งแต่เดือนกันยายนเป็นต้นไป คาดว่าจะช่วยสางใบอ้อยให้แก่เกษตรกร โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย คาดว่าปีนี้จะสางใบอ้อยได้กว่า 1.4 แสนไร่ จากพื้นที่ปลูกในจังหวัดทั้งหมด 3 แสนไร่. – สำนักข่าวไทย

สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู จัดงานรณรงค์การสาบใบอ้อยด้วยนวัตกรรมใหม่ (มอเตอร์ไซค์สาบใบอ้อย) ลดเผา ลดฝุ่น pm2.5



ที่ บริเวณแปลงใหญ่อ้อย ตำบลโนนเมือง อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภูร่วมกับบริษัท น้ำตาลเอราวัณ จำกัด จัดงานรณรงค์การสาบใบอ้อยด้วยนวัตกรรมใหม่ (มอเตอร์ไซค์สาบใบอ้อย)

ที่ บริเวณแปลงใหญ่อ้อย ตำบลโนนเมือง อำเภอนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภู สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภูร่วมกับบริษัท น้ำตาลเอราวัณ จำกัด จัดงานรณรงค์การสาบใบอ้อยด้วยนวัตกรรมใหม่ (มอเตอร์ไซค์สาบใบอ้อย) เพื่อให้เกษตรกรรับรู้ถึงแนวทางการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

โดยการนำเทคโนโลยี มอเตอร์ไซค์สาบใบอ้อยจำนวน 6 คัน ซึ่งเป็นมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า มาสาบใบอ้อยให้แก่อ้อยแปลงใหญ่ ที่มีสมาชิก 30 ราย ในพื้นที่ 379 ไร่

โดยการสาบใบอ้อยด้วยวิธีนี้จะทำให้ลดการเผาในพื้นที่การเกษตร ลดปัญหาฝุ่น pm2.5 และทำให้เกษตรกรตัดอ้อยได้ง่ายขึ้นอีกด้วย



พ่อเมืองชัยภูมิณรงค์เกษตรกรร่วมใจไม่เผาไร่อ้อยไม่เกิดฝุ่น PM2.5



ชัยภูมิ-พ่อเมืองชัยภูมิณรงค์เกษตรกรร่วมใจไม่เผาไร่อ้อยไม่เกิด **PM2.5** ยันมีรายได้เพิ่มขึ้นสุขภาพดีขึ้น



เมื่อวันที่ 4 ก.พ.68 ปัญหาฝุ่นพิษ PM2.5 ในพื้นที่ประเทศไทย นับเป็นปัญหาใหญ่ ปัญหาสำคัญที่ทุกคนต้องช่วยกันแก้ไข ซึ่งปัญหาที่สำคัญทำให้เกิดฝุ่นพิษ PM2.5 ได้รับผลกระทบต่อตัวมนุษย์ ก็จากฝีมือมนุษย์จากการเผาป่าไม่ตามเทือกเขาต่าง ๆ รวมถึงเกิดไฟไหม้ตามพื้นที่เกษตรกรรมจำนวนมาก



ในช่วงนี้อยู่ในช่วงตัดอ้อยส่งโรงงานหีบอ้อยทำน้ำตาลทราย หลายปีที่ผ่านมาพื้นที่ผ่านมามีการเผาไร่อ้อยเพื่อให้ง่าย ใช้เวลารวดเร็วในการเผาไร่อ้อยก่อนตัดส่งโรงงานหีบอ้อย แต่ปัญหาคามมาทำให้เกิดฝุ่นพิษ PM2.5 สูงขึ้นเป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ ในปี 2568 นี้ จ.ชัยภูมิ ได้มีการขยายพื้นที่ตัดอ้อยสดส่งโรงงานหีบอ้อยตามพื้นที่ต่างๆ ให้มากขึ้น พร้อมออก

มาตรการจับจริง ดัดถูกปรับจริง สำหรับผู้ลักลอบเผาหญ้าแห้ง ต่อช่วงข้าว ไร่อ้อย ซึ่งในนี้ มีผู้ถูกจับกุมดำเนินคดีทำให้เกิดไฟไหม้ป่าไม้ พื้นที่การเกษตรแล้วกว่า 50 คดี ผู้ถูกจับกุมดำเนินคดีไปแล้ว 14 ราย



โดยที่พื้นที่ปลูกอ้อยส่งโรงงานหีบอ้อย ในพื้นที่ อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ เกษตรกรร่วมโครงการตัดอ้อยสดส่งโรงงานน้ำตาล บริเวณแปลงใหญ่อ้อยโรงงาน หมู่ 4 ตำบลบ้านแก้ง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ ที่มีการใช้รถตัดอ้อยสดส่งโรงงานมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2566 กำลังนำรถตัดอ้อยสดเข้าตัดต้นอ้อย ของสมาชิกกว่า 40 ราย พื้นที่กำลังเร่งตัดอ้อยสดส่งโรงงานน้ำตาลกว่า 1,143 ไร่



นายอนันต์ นาคนิยม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ พร้อมนายวรศิษย์ พุดจีบ นายอำเภอภูเขียว น.ส.กังสาด ชาตกุล เกษตรจังหวัดชัยภูมิ นำทีมงานลงพื้นที่ดูการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ หรือใช้รถตัดอ้อยสดส่งโรงงาน และใช้รถเก็บใบอ้อยแห้งอัดเป็นแท่งส่งขายเป็นเชื้อเพลิงให้กับโรงงานผลิตไฟฟ้าในพื้นที่ อ.ภูเขียว ได้พบกับนายสุวัฒน์ ศรีอุคร เกษตรกรชาวไร่อ้อยบ้านแก้ง อ.ภูเขียว

จ.ชัยภูมิ ร่วมในโครงการปลูกอ้อยในแปลงใหญ่อ้อยโรงงาน มาตั้งแต่ปี 2566 มีพื้นที่ปลูกอ้อยส่งงานของตนเองประมาณ 50 ไร่ ให้ผลผลิตเฉลี่ย 15 ตัน/ไร่



เมื่อก่อนชาวบ้านจะใช้วิธีเผาไร่อ้อยก่อน ให้เป็นอ้อยไฟไหม้ตัดส่งงานน้ำตาลทราย เพื่อให้ง่ายและเร็วใช้เวลาไม่นานตัดอ้อยส่งโรงงาน ในการเผาไร่อ้อยต้องถูกหักค่าไฟไหม้อ้อยตันละ 30 บาท ที่สำคัญสุขภาพชาวไร่อ้อยต้องได้รับผลกระทบจากควันไฟไหม้ไร่อ้อย ทำให้สุขภาพแย่ จึงได้ตั้งกลุ่มปลูกอ้อยในแปลงใหญ่ ใช้การตัดอ้อยสดส่งโรงงานน้ำตาลหีบอ้อย ได้ราคาขายอ้อยสดสูงขึ้นในปัจจุบันราคาตันละกว่า 1,300 บาท ได้สนับสนุนค่าตัดอ้อยสดจากรัฐบาลอีกตันละ 120 บาท ไร่อ้อยแห้งจัดเป็นแหล่งส่งขายได้อีกด้วย ทำให้พวกคนมีรายได้จากขายอ้อยสดได้มากขึ้น และมีสุขภาพดีขึ้นไม่ต้องสูดดมเอาควันไฟทำให้สุขภาพแย่



ขณะที่นายอนันต์ นาคนิยม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ บอกว่าหลังได้ออกมาตรการต่างๆ ไม่ให้มีการเผาไร่ ปีนี้ปี 2568 การเผาไร่อ้อยตามพื้นที่ต่าง ๆ ทั้ง 16 อำเภอ มีเกษตรกรชาวไร่อ้อยให้ความร่วมมือไม่เผาไร่อ้อย พื้นที่ไร่อ้อยถูกไฟลามทุ่ง ลักลอบเผาหรืออื่นๆลดลงไปมากกว่า 50 % จากพื้นที่ปลูกอ้อยทั้งจังหวัดกว่า 5 หมื่นไร่ หากทุกกลุ่มผู้ปลูกอ้อยหันมาปลูกอ้อย ใช้วิธีการตัดอ้อยสดส่งโรงงาน เชื่อว่า จ.ชัยภูมิ จะลดการเผาไร่อ้อยได้ 100 % แน่นอน .



ส่วนด้านน.ส.กั้งสตาล ชาตกุล เกษตรจังหวัดชัยภูมิ บอกว่ามาตรการหยุดการเผาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญคือ ในพื้นที่เกษตรกร ปลูกอ้อย ยังพบมีการเผาตามพื้นที่ต่าง ๆ จะคงให้การช่วยเหลือโครงการต่าง ๆ ไม่น้อยกว่า 2 ปี อีกด้วย



ชาวไร่อ้อยภูเขียวรวมกลุ่มต้นแบบงดเผา!



(4 ก.พ.68) ขณะนี้ จ.ชัยภูมิ จากสถานการณ์ปัญหาฝุ่นพิษ Pm2.5 ในพื้นที่ประเทศไทย นับเป็นปัญหาชาติถึงระดับโลก ที่ทุกคนต้องช่วยกันแก้ไข ซึ่งปัญหาที่สำคัญทำให้เกิดฝุ่นพิษPm2.5 ได้รับผลกระทบต่อควมมนุษย์ คือจากฝีมือมนุษย์เองจากการเผาป่าไม้ตามเทือกเขาต่างๆ รวมถึงเกิดไฟไหม้ตามพื้นที่เกษตรกรรมจำนวนมาก ในช่วงนี้ ซึ่งอยู่ในช่วงตัดอ้อยส่งโรงงานหีบอ้อยทำน้ำตาลทราย

ที่หลายปีที่ผ่านมาพื้นที่ผ่านมามีการเผาไร่อ้อยเพื่อให้ง่าย ใช้เวลารวดเร็วในการเผาไร่อ้อยก่อนตัดส่งโรงงานหีบอ้อย แต่ปัญหาตามมาทำให้เกิดฝุ่นพิษ Pm2.5 สูงขึ้นเป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ ในปี 2568 นี้ รวมทั้งในพื้นที่ จ.ชัยภูมิ ได้มีการขยายพื้นที่ตัดอ้อยส่งโรงงานหีบอ้อยตามพื้นที่ต่างๆ ให้มากขึ้น พร้อมออกมาตรการจับจริง คิดคุกปรับจริง สำหรับผู้ลักลอบเผาหญ้าแห้ง ตอซังข้าว ไร่อ้อย ซึ่งในปีนีทาง จ.ชัยภูมิ ในทุกพื้นที่ที่มีการเข้มงวดในทั้ง 16 อำเภอ ซึ่งมีผู้ถูกจับกุมดำเนินคดีทำให้เกิดไฟไหม้ป่า และพื้นที่การเกษตรไปแล้วกว่า 50 คดี ผู้ถูกจับกุมดำเนินคดีไปแล้ว 14 ราย ส่วนที่เหลืออยู่ระหว่างขยายผลดำเนินคดีเพิ่มเติม

และขณะเดียวกัน ในพื้นที่ จ.ชัยภูมิ มีพื้นที่ปลูกอ้อยส่งโรงงานหีบอ้อย ในพื้นที่ อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ ก่อนข้างเยอะที่สุดของจังหวัดชัยภูมิ ทางตัวแทนกลุ่มเกษตรกรชาวไร่อ้อยในพื้นที่จึงร่วมใจกันดำเนินโครงการ งดเผาไร่อ้อย แต่ใช้การตัดอ้อยส่งโรงงานน้ำตาล นำร่องขึ้นมาเป็นจุดแรก ของ จ.ชัยภูมิ ที่บริเวณแปลงใหญ่ไร่อ้อยส่งโรงงาน ในหมู่ 4 ตำบลบ้านแก้ง อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ ที่จะใช้วิธีการใช้รถตัดอ้อยส่งโรงงานมาต่อเนื่องเกือบ 3 ปีแล้วมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2566

ด้วยการนำรถตัดอ้อยสดเข้ามาช่วยตัดต้นอ้อยในพื้นที่ ที่มีสมาชิกกลุ่มจดเผาอ้อยในปัจจุบันกว่า 40 ราย มีพื้นที่กำลังเร่งตัดอ้อยสดส่งโรงงาน น้ำตาลในปัจจุบันร่วมกันกว่า 1,143 ไร่



โดยในปีนี้ นายอนันต์ นาคนิคม ผู้อำนวยการจังหวัดชัยภูมิ พร้อมด้วย นายวรศิษฐ์ พุฒจิ๊บ นายอำเภอภูเขียว และ น.ส.กังสตาล ชาตกุล เกษตรจังหวัดชัยภูมิ ได้ร่วมกันลงพื้นที่โครงการต้นแบบดังกล่าว ที่มีการประสานนำการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ หรือใช้รถตัดอ้อยสดส่งโรงงาน และใช้รถเก็บใบอ้อยแห้งจัดเป็นแท่งส่งขายเป็นเชื้อเพลิงให้กับ โรงงานผลิตไฟฟ้าในพื้นที่ อ.ภูเขียว ได้อีกด้วย

ซึ่ง นายพิมล สุภาพเพชร ตัวแทนเกษตรกรกลุ่มจดเผาอ้อยต้นแบบในพื้นที่ ชาวไร่อ้อยบ้านแก้ง อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ ที่เข้าร่วมในโครงการปลูกอ้อยในแปลงใหญ่อ้อยโรงงาน มาตั้งแต่ปี 2566 มีพื้นที่ปลูกอ้อยส่งงานในปัจจุบันในส่วนของตนเองและญาติพี่น้องที่น้อมรวมประมาณ 50 ไร่ ที่การปลูกอ้อยแต่ละปีจะให้ผลผลิตเฉลี่ย 15 ตัน/ไร่ ซึ่งเมื่อก่อนชาวบ้านจะใช้วิธีเผาไร่อ้อยก่อน ให้เป็นอ้อยไฟไหม้ก่อนตัดส่งงานน้ำตาลทราย เพื่อให้ง่ายและเร็วใช้เวลาไม่นานตัดอ้อยส่งโรงงาน ในการเผาไร่อ้อยต้องถูกหักค่าไฟไหม้อ้อยตันละ 30 บาท อีกด้วย

แต่ที่สำคัญสุขภาพชาวไร่อ้อยต้องได้รับผลกระทบจากควันไฟไหม้ไร่อ้อย ทำให้สุขภาพแย่ จึงได้ตั้งกลุ่มปลูกอ้อยในแปลงใหญ่ ใช้การตัดอ้อยสดส่งโรงงานน้ำตาลหีบอ้อย ได้ราคาขายอ้อยสดสูงขึ้นในปัจจุบันราคาตันละกว่า 1,300 บาท และส่วนหนึ่งยังได้รับสนับสนุนค่าตัดอ้อยสดจากรัฐบาลอีกตันละ 120 บาท ไร่อ้อยแห้งอัดเป็นแท่งส่งขายยังมีรายได้เสริมเข้าครอบครัวเพิ่มขึ้นได้อีกด้วย ทำให้กลุ่มงดเผาอ้อยที่นี้และตนเองมีรายได้จากขายอ้อยสดได้มากขึ้น และมีสุขภาพดีขึ้น ไม่ต้องสูดดมเอาควันไฟทำให้สุขภาพแย่ลง ไปอีกได้อีกด้วย

ขณะที่ นายอนันต์ นาคนิยม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ กล่าวว่า หลังได้ออกมาตรการต่างๆ ไม่ให้มีการเผาไร่ ปีนี้ปี 2568 การเผาไร่อ้อยตามพื้นที่ต่าง ๆ ทั้ง 16 อำเภอ ในขณะที่เริ่มมีเกษตรกรชาวไร่อ้อยให้ความร่วมมือไม่เผาไร่อ้อย พื้นที่ไร่อ้อยถูกไฟลามทุ่ง ลักลอบเผาหรืออื่นๆ ลดลงแล้วมากกว่า 50 % จากพื้นที่ปลูกอ้อยทั้งจังหวัดในขณะนี้มากกว่า 5 หมื่นไร่ หากทุกกลุ่มผู้ปลูกอ้อยหันมาร่วมกลุ่มปลูกอ้อยงดเผาขายผลตามมาในทุกพื้นที่ให้มากขึ้นที่สามารถติดต่อประสานได้ที่สำนักงานเกษตรในทุกอำเภอได้ ด้วยการใช่วิธีการตัดอ้อยสดส่งโรงงาน จากนี้ไปเชื่อว่า จ.ชัยภูมิ จะลดการเผาไร่อ้อยได้ 100 % อย่างยั่งยืนต่อไปได้

รวมทั้งด้าน น.ส.กัญชดา ชาติกุล เกษตรจังหวัดชัยภูมิ กล่าวว่า มาตรการหยุดการเผาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญคือ ในพื้นที่เกษตรกรรม ปลูกอ้อย ยังพบมีการเผาตามพื้นที่ต่าง ๆ ที่อยากให้เกษตรกรทุกพื้นที่ให้ความสำคัญในการงดเผาให้ต่อเนื่องต่อไปในทุกพื้นที่ ซึ่งการเผาจะยังขัดระเบียบการช่วยเหลือค่าตัด ที่จะถูกงดให้การช่วยเหลือตามโครงการต่าง ๆ หากมีการตรวจพบจะถูกตัดสิทธิการช่วยเหลือด้วยอีกไม่น้อยกว่า 2 ปี อีกด้วย



เพชรบูรณ์ – มะขามหวานพันธุ์ชั้นดี คว่าถั่วพระราชทาน ปี 2568 สูดยอคมะขามหวานเพชรบูรณ์

3 ก.พ.68 : ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ณ เวทีกลาง งานมะขามหวานนครบาลเพชรบูรณ์ ประจำปี 2568 เมื่อช่วงค่ำวันที่ 2 ก.พ.ที่ผ่านมา นายศรีณู มีทองคำ ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นประธานพิธีมอบถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ให้แก่ “นางธนพร ชำกล่อม” เกษตรกร ต.ปากช่อง อ.หล่มสัก เจ้าของมะขามหวานพันธุ์ชั้นดี ซึ่งคว่า “รางวัลสุดยอดมะขามหวานเพชรบูรณ์ ประจำปี 2568”



จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดฯ จัดประกวดมะขามหวานนี้ขึ้น เพื่อส่งเสริมคุณภาพมะขามหวานให้ได้มาตรฐานและกระตุ้นให้เกษตรกรพัฒนาการปลูกอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยจัดการประกวดแข่งขันเป็น 5 สายพันธุ์ ได้แก่ ศรีชมภู, ชั้นดี, สีทอง, ประกายทอง และพันธุ์อื่นๆ ก่อนคัดเลือกหาผู้ชนะเลิศจากการลงพื้นที่ประเมินสวน

มะขามหวานพันธุ์ขันตี มีถิ่นต้นกำเนิดที่ ต.ท่าพล อ.เมืองเพชรบูรณ์ โดยตั้งชื่อตาม “นายขันตี แก้ววงศ์” ผู้ที่ค้นพบมะขามหวานสายพันธุ์นี้เป็นครั้งแรก มีลักษณะเด่นคือ ลำต้นเล็ก ฝักใหญ่ เปลือกหนาสีน้ำตาลเข้ม เนื้อสีน้ำตาลแดง เนื้อนุ่มเมล็ดเหนียว รสชาติหอมหวาน และให้ผลผลิตดกสม่ำเสมอ





เกษตรโยธธาบูรณาการร่วม Kick Off เคาะประตูบ้าน "หยุดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา" 9 อำเภอ



ADVERTISEMENT

เกษตรโยธธาบูรณาการร่วม Kick Off เคาะประตูบ้าน "หยุดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา" 9 อำเภอ

วันที่ 4 ก.พ.68 ผู้สื่อข่าวรายงานว่าสำนักงานเกษตรจังหวัดโยธธา โดยนายพนพล ผุดผ่องเกษตรจังหวัดโยธธา ได้บูรณาการร่วมสำนักงานเกษตรอำเภอในจังหวัดโยธธาทั้ง 9 อำเภอประกอบด้วยอำเภอหามราช อำเภอค้อวัง อำเภอกำเขื่อนแก้ว อำเภอป่าดัว อำเภอทรายมูลอำเภอกุดชุม อำเภอไทยเจริญ อำเภอเลิงนกทา และอำเภอเมืองโยธธา ได้ดำเนินการพร้อมกันในการจัดกิจกรรม Kick Off เคาะประตูบ้าน "หยุดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา" ซึ่งมีกิจกรรมประกอบด้วย 1. แจงวัสดุประสงคและเน้นช้ำ กำนันผู้ใหญ่บ้านท้องที่ ท้องถิ่น ประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องประชาชนทราบผ่านหอกระจายข่าวทุกวัน พร้อมสร้าง ความตระหนักรู้ให้ประชาชนทราบ และมาตรการในการดำเนินการกับผู้ทำการเผา 2. ออกเดินเคาะประตูบ้าน สร้างความตระหนักรู้ให้พี่น้องประชาชนได้ทราบ ถึงผลกระทบของการเผาและข้อดีของการหยุดเผา 3.การโลกบต่อฟางข้าว 4.มอบธงสัญลักษณ์งดเผาและ 5.การลงนามความร่วมมือ MOU จวดเผาในพื้นที่การเกษตร

ผู้สื่อข่าวรายงานอีกว่านอกจากนั้นแล้วในแต่ละพื้นที่ยังได้เดินณรงค์เคาะประตูบ้านเพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชนได้รับรู้และตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในทุกกรณี



นางอำนาจ ขงขึ้นเกษตรอำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธรเปิดเผยว่าในส่วนอำเภอมหาชนะชัยกิจกรรมเคาะประตูบ้าน “หยุดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา” ได้จัดทำบันทึกข้อตกลง MOU ลดการเผาตอซังข้าว ที่บ้านนุรพา ตำบลบึงแก อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธรซึ่งมีจำนวนครัวเรือนที่เข้าร่วมทำ บันทึกข้อตกลง MOU จำนวน 78 ครัวเรือนโดยมีวัตถุประสงค์1. ลดการเผาตอซังข้าวในพื้นที่ และส่งเสริมการใช้แนวทางการไถกลบและการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรอย่างยั่งยืน2. สร้างความตระหนักเกี่ยวกับผลกระทบของฝุ่น PM 2.5 ที่เกิดจากการเผา และมาตรการทางกฎหมายที่เกี่ยวข้อง3. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ในการป้องกันปัญหามลพิษทางอากาศและรักษาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่อีกด้วย



ปชช.ชาวกาญจน์ร่วมใจ 'งดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา'

วันอังคาร ที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 11.33 น.

Tag : [แพทองธาร](#) [ไฟฟ้า](#) [ฝุ่นพิษ](#) [ฝุ่น](#) [กาญจนบุรี](#) [แพทองธารชินวัตร](#) [เผาป่า](#)



ปชช.ชาวกาญจน์ร่วมใจ 'งดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา'

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 13 ก.พ.2567 ที่ผ่านมา สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA รายงาน ข้อมูลจากดาวเทียมซูโอมิ เอ็นพีพี (Suomi NPP) และจากดาวเทียมอีกหลายดวง ประเทศไทยพบจุดความร้อน(Hotspot) ทั้งประเทศ 1,097 จุด จุดความร้อนที่พบส่เกิดขึ้นในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 294 จุด ป่าสงวนแห่งชาติ 277 จุด พื้นที่เกษตร 223 จุด พื้นที่เขต สปก. 151 จุด แหล่งชุมชนและอื่น ๆ 135 จุด และพื้นที่ริมทางหลวง 17 จุด สำหรับพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรีพบจุดความร้อนมากที่สุดของประเทศ จำนวน 234 จุด

วันที่ 29 พ.ย.2567 นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี มอบนโยบายและสั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ปี 2568 โดยเฉพาะการควบคุมไฟป่าใน 14 กลุ่มป่า วันที่ 11 ธ.ค.2567 ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สั่งการเตรียมความพร้อมรับมือไฟป่า โดยเฉพาะกลุ่มป่าภาคตะวันตก รวมเนื้อที่ 5,338,251.70 ไร่ ซึ่งมีความแห้งแล้งก่อนภาคอื่น โดยมอบหมายให้นายชุตติเดช กมนณชุนด์ม์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 ทำหน้าที่หัวหน้าศูนย์บัญชาการประจำกลุ่มป่า ตามนโยบาย "รวดเร็ว ตรงเป้า เข้าถึงพื้นที่ มีประสิทธิภาพสูงสุด"

ADVERTISEMENT



พื้นที่กลุ่มป่าตะวันตกเป็นพื้นที่กลุ่มป่ารอบเขื่อนศรีนครินทร์ ประกอบด้วย พื้นที่ป่าอนุรักษ์ ได้แก่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร ด้านตะวันตก เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าศรีสวัสดิ์ อุทยานแห่งชาติเขื่อนศรีนครินทร์ อุทยานแห่งชาติไทรโยค อุทยานแห่งชาติลำคลองงู และอุทยานแห่งชาติเอราวัณ และพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ได้แก่ ป่าเขาพระฤาษีและป่าเขาบ่อแร่ แปลงที่หนึ่ง ป่าเขาพระฤาษีและป่าเขาบ่อแร่แปลงที่สอง ป่าโรงงานกระดาษไทยแปลงที่หก ป่าวังใหญ่และป่าแม่ น้ำน้อย สถานการณ์ไฟป่า ปี 2567 มีจุดความร้อนและพื้นที่เผาไหม้ จำนวน 5,260 จุด 968,817.67 ไร่ เป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ต้องลดจำนวนจุดความร้อนและพื้นที่เผาไหม้ให้ได้ไม่น้อยกว่า 25%

สำหรับจำนวนจุดความร้อนในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ห้วงเดือน ม.ค.2568 ข้อมูลจากดาวเทียม ซูโอมิ เอ็นพีพี (Suomi NPP) ระบบ วีอาร์เอส (VIIRS) ตรวจพบจุดความร้อน ((Hotspot) ในพื้นที่ชุมชนและอื่นๆ จำนวน 281 จุด พื้นที่ป่าอนุรักษ์ จำนวน 277 จุด พื้นที่เกษตร จำนวน 176 จุด พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 169 จุด พื้นที่เขต สปก.จำนวน 120 จุด และพื้นที่ริมทางหลวง จำนวน 9 จุด รวม 1,032 จุด

ระหว่างวันที่ 1-2 ก.พ.2568 พบในพื้นที่ชุมชนและอื่นๆ รวม 2 วัน จำนวน 66 จุด พื้นที่ป่าอนุรักษ์ จำนวน 29 จุด พื้นที่เกษตร จำนวน 14 จุด พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 15 จุด พื้นที่เขต สปก.จำนวน 13 จุด และพื้นที่ริมทางหลวง จำนวน 1 จุด รวม 2 วัน 138 จุด



วันที่ 16 ม.ค.68 นายอิสรศักดิ์ อินทร์ตรา ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี ได้ลงนามในประกาศคำสั่งไปยังทั้ง 13 อำเภอ 98 ตำบล 959 หมู่บ้าน และ 206 ชุมชน ห้ามเผาโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ที่มีผลกระทบต่ออากาศ และสุขภาพของประชาชน อันมีสาเหตุจากการเผาในพื้นที่ป่าไม้ ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าอนุรักษ์ ป่าชุมชน ที่สาธารณะ การเผาในพื้นที่เกษตรกรรม การเผาขยะในพื้นที่ชุมชน/เมือง พื้นที่ริมทางตลอดจนแหล่งกำเนิดมลพิษต่าง ๆ ในภาคอุตสาหกรรม

พร้อมประกาศบังคับใช้กฎหมายดำเนินคดีกับผู้ฝ่าฝืน ซึ่งจะต้องได้รับโทษตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด ได้แก่ 1. พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 74 ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกิน 3 เดือน หรือปรับไม่เกิน 25,000 บาทหรือทั้งจำทั้งปรับ และตามประมวลกฎหมายอาญา พ.ศ. 2499 มาตรา 220 ผู้ใดกระทำให้เกิดเพลิงไหม้ แก้วตูดุใด ๆ แม้เป็นของตนเองจนน่าจะเป็นอันตรายแก่บุคคลอื่น หรือทรัพย์สินของผู้อื่น ต้องระวางโทษ โทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี และปรับไม่เกิน 140,000 บาท

นอกจากประกาศคำสั่งดังกล่าวแล้ว นายอิสรศักดิ์ อินทร์ตรา ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี ว่าที่ ร.ต. ศุภมงคล บุษชาติยศ นายวุฒิพงษ์ สุกักวนิช นางพรรณวิภา ปิยะมปุระ และ 5.นายสิทธิวีร์ วรรณพุกษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี ได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดลงพื้นที่พบปะประชาชนทั้ง 13 อำเภอเพื่อณรงค์สร้างการรับรู้แบบเคาะประตูบ้าน ตามนโยบาย"หยุดเผา หยุดฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา"ซึ่งได้รับความร่วมมือจากพี่น้องประชาชนชาวกาญจนบุรี เป็นอย่างดี



โดยเมื่อวันที่ 3 ก.พ.2568 นายอิสรศักดิ์ อินทร์ตรา ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี พร้อมด้วยนายวุฒิพงษ์ สุภักควนิช รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี นายทาร์ท เหลืองสอาด ปลัดจังหวัดกาญจนบุรี นายศิริรัตน์ บำรุงเสนา นายอำเภอศรีสวัสดิ์ ร่วมกับนายชุตติเดช กมนฉษนุคม ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3(บ้านโป่ง)หัวหน้าศูนย์บัญชาการประจำกลุ่มป่าตะวันตก รวมถึงรองผู้อำนวยการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เช่นอนศรีนครินทร์, นายกองคักรปกครองส่วนท้องถิ่น, เจ้าหน้าที่อุทยานฯ, กำนันผู้ใหญ่บ้าน และอาสาสมัครสาธารณสุข

ลงพื้นที่บ้านหม่องกระแต หมู่ 5 ต.ท่ากระดาน อ.ศรีสวัสดิ์ ในการจัดกิจกรรม "Kick off " ห้ามเผา หุตุฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา" เคาะประตูบ้าน เพื่อรณรงค์ให้ประชาชนในพื้นที่หุตุเผาป่าและพีชไร เพื่อลดปัญหาหมอกควันที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน ในพื้นที่พร้อมให้ความร่วมมือด้วยการ"งดเผา หุตุฝุ่น เพื่อคุณ เพื่อเรา" จากนั้นคณะได้เดินทางไปยังหน่วยพิทักษ์ป่าหม่องกระแต เจริญรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ เพื่อมอบเสบียงอาหารให้กับเจ้าหน้าที่ควบคุมไฟป่าและชุดรักษาความปลอดภัยหมู่บ้าน พร้อมทั้งให้ขวัญและกำลังใจแก่เจ้าหน้าที่อีกด้วย

นายศิวัชปกรณ์ วิเชียรเพริศ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ผอ.ทสจ.) จังหวัดกาญจนบุรี กล่าวว่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี ได้รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศที่สถานีตรวจวัด ต.บ้านเหนือ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี ประจำวันที่ 4 ก.พ.2568 ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 มีค่า 34.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร คุณภาพอากาศปานกลาง



ขอแนะนำให้ เด็ก คนชรา สตรีมีครรภ์ และผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัวในกลุ่มโรคทางเดินหายใจ และโรคหัวใจและหลอดเลือด หากมีอาการเบื้องต้น เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง ส่วนประชาชนทั่วไป สามารถทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ตามปกติ

ขณะที่ข้อมูลจากดาวเทียม ซูโอมิเอ็นพีพี (Suomi NPP) ระบบ วีอาร์เอส (VIIRS) ตรวจจุดความร้อน ((Hotspot) ย้อนหลังกลับไป 24 ชั่วโมง พบจำนวน 94 จุด ประกอบด้วย ป่าอนุรักษ์ 42 จุด ป่าสงวน 7 จุด เขต สปก. 2 จุด พื้นที่เกษตร 13 จุด และอื่นๆ 30 จุด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะเดียวกัน นายวีระศักดิ์ สุขทอง เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ได้เป็นประธานการประชุมเกษตรอำเภอ ครั้งที่ 1/2568 โดยมีเกษตรอำเภอทั้ง 13 อำเภอ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม จุดประสงค์ของการประชุมเพื่อสรุปผลการดำเนินงานที่ผ่านมา และกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรในปีงบประมาณ 2568

ในการประชุม นายวีระศักดิ์ สุขทอง เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ได้มีการเน้นย้ำถึง ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร ลงวันที่ 17 มกราคม 2568 ซึ่งกำหนดมาตรการสำคัญดังนี้



1. ห้ามเผาในพื้นที่การเกษตรทุกกรณี ตั้งแต่วันที่ 17 มกราคม 2568 ถึง 31 พฤษภาคม 2568 2. เกษตรกรที่มีประวัติการเผาในช่วงเวลาดังกล่าว จะไม่ได้รับสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนหรือช่วยเหลือของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทุกโครงการเป็นเวลา 2 ปี (ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2568 ถึง 31 พฤษภาคม 2570) และ 3. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต้องกำหนดคุณสมบัติของเกษตรกรผู้เข้าร่วม โครงการว่า "ต้องไม่เป็นผู้ที่มีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตรตามประกาศนี้" ซึ่งการเน้นย้ำมาตรการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและสิ่งแวดล้อม

ขณะที่ นายชยุตติ โสไกร หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ได้ประชาสัมพันธ์ ว่า ผมดูแลภาคเกษตร อยู่ในวงประชุมเรื่องนี้บ่อยครั้ง ข้อมูลจากจุด Hot Spot ภาคการเกษตรไม่ใช่ปัญหาหลักของการเกิด PM.2.5 ซึ่งทางหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ก็รณรงค์อย่างต่อเนื่องและเต็มที่ แต่การเผาป่าที่เพิ่มขึ้นมากทุกวันเป็นปัญหาใหญ่ของเมืองกาญจน์ โดยเฉพาะช่วงเดือน ก.พ.- เม.ย.จะเป็นฤดูกาลเผาจริง ที่เจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายเหน็ดเหนื่อยกันทุกปี ผมว่าถ้าฝ่ายความมั่นคงมี ที่มีเครื่องตรวจจับความร้อนร่างกายมนุษย์ นำนำมาใช้เพื่อช่วยกระทรวงทรัพยากรฯ จับผู้กระทำความผิดในการเผาป่ามาลงโทษทางกฎหมาย น่าจะดี ในส่วนของภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะปล่องควันจากโรงงาน การขนส่ง และการก่อสร้าง ไม่ถูกวัดด้วยจุด Hot Spot จึงไม่ค่อยเห็นมาตรการลด PM2.5 ที่เป็นรูปธรรมมากนัก ผมยกตัวอย่างเช่นที่กรุงเทพมหานคร ไม่มีพื้นที่การเกษตร แต่ PM.2.5 หนักมากที่สุด ฝุ่น PM2.5 นั้นมาจากไหน นั่นคือจุดที่ต้องนำมาพิจารณาการแก้ปัญหาโดยรวมและตรงจุด ซึ่งทุกฝ่ายต้องร่วมมือกันอย่างจริงจัง

เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน ขับเคลื่อนโครงการตามนโยบายภาครัฐ และงานตามภารกิจต่าง ๆ



วันนี้(จันทร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568) นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ประชุมประจำเดือน ครั้งที่ 2/2568 ณ สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ตามระบบส่งเสริมการเกษตร (Training & Visitting System) เพื่อชี้แจงและรับทราบหัวข้อราชการ ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน ขับเคลื่อนโครงการตามนโยบายภาครัฐ และงานตามภารกิจต่าง ๆ สรุปผลการดำเนินงานและวางแผนการปฏิบัติงานประจำเดือน เรื่อง การเบิกจ่ายงบประมาณประจำปี 2568 การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร แผนและแนวทางการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2568 การวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ตลาดเกษตรกร การรายงานพืชฤดูแล้ง การรายงานการระบาดของศัตรูพืช การต่อทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ประจำปี 2568 แผนแนวทางป้องกันเหตุภัยแล้ง มาตรการป้องกันปัญหาหมอกควันฝุ่นละออง และการรณรงค์เรื่องการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

เกษตรอำเภอเมืองตรัง ร่วมประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ประชาสัมพันธ์งานส่งเสริมการเกษตรและมาตรการ
บริการจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5)



วันนี้(จันทร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568) นางนิตยา จันทร์ประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง
ร่วมประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้านฯ ครั้งที่ 2/2568 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ณ
หอประชุมสุพรรณนิการ์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัด
ตรัง เพื่อรับทราบ และปรึกษาหารือสำคัญต่างๆ จากหน่วยงานราชการระดับอำเภอ อำเภอ
เมืองตรัง โดยมีจำเอก สุวัฒน์ สัจวงษ์ นายอำเภอเมืองตรัง เป็นประธานการประชุม และ
หัวหน้าส่วนราชการระดับอำเภอ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ร่วมประชุม

ในส่วนของสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง ได้มีการประชาสัมพันธ์ในเรื่องที่เกี่ยวข้อง
ได้แก่

1. มาตรการบริการจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM
2.5) ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า เกษตรกรรายใดมีประวัติการ
เผาพื้นที่เกษตร ในช่วง 17 มกราคม ถึง 31 พฤษภาคม 2568 เกษตรกรรายนั้นจะ

ไม่ได้รับสิทธิ์เข้าร่วม โครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร เป็น
ระยะเวลา 2 ปี

2. การขึ้นทะเบียนเกษตรกรและการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2568 : เน้นย้ำให้
เกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกพืชใหม่หลังจากเพาะปลูกแล้ว 15 วัน กรณีพืชไร่
และ 30 วัน กรณีไม้ผล ไม้ยืนต้น ให้ดำเนินการแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร ณ อำเภอตาม
ที่ตั้งของแปลงปลูก สำหรับเกษตรกรรายเดิม ที่ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น ให้แจ้งปรับปรุง
ทะเบียนให้ตรงตามความจริงและเป็นปัจจุบัน หากไม่ได้ดำเนินการปรับปรุงทะเบียน
ติดต่อกัน 3 ปี สภาพการเป็นเกษตรกรตามทะเบียนเกษตรกรจะสิ้นสุดลง

นายอำเภอเบตง พร้อมเกษตรจังหวัดยะลาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบสวนทุเรียนนายทุนชาวจีนเบื้องต้น ไม่พบกลิ่นและการฟุ้งกระจายสารเคมี ในพื้นที่ชุมชน ตามที่เป็นข่าวแต่อย่างใด



นายอำเภอเบตง พร้อมเกษตรจังหวัดยะลาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบสวนทุเรียน นายทุนชาวจีนเบื้องต้น ไม่พบกลิ่นและการฟุ้งกระจายสารเคมี ในพื้นที่ชุมชน ตามที่เป็นข่าวแต่อย่างใด

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 นายอิสสระมาแอ ยาโกะ นายอำเภอเบตง/ผอ.ศปก.เบตง พร้อมด้วย เกษตรจังหวัดยะลา,เกษตรอำเภอเบตง,รอง ผกก.สภ.เบตง,นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตานะแมเราะ,สาธารณสุขอำเภอเบตง,ผู้แทน รร.บ้านด่านสันติราษฎร์,ผอ.รพ.สต.กม.18,ปลัดอำเภอผู้เป็นหัวหน้าตำบลตานะแมเราะ และผู้ใหญ่บ้าน ลงพื้นที่ตรวจสอบสวนทุเรียนนายทุนชาวจีน ฉีดพ่นสารเคมีฟุ้งกระจาย ส่งผลกระทบต่อโรงเรียนและ รพ.สต. ซึ่งจากการลงพื้นที่ตรวจสอบกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบนายอภิสิทธิ์ วัฒนกรสกุล ผู้จัดการบริษัทเหียนต้าเทคโนโลยีการเกษตร จำกัด ยืนยันว่าที่ดินดังกล่าวเป็นที่ดินเอกสารสิทธิ์ นส.3 โดยทำการเช่าจากบริษัทจิบอยู่ ลาเท็กซ์ จำกัด จำนวน 1500 ไร่ โดยปัจจุบันได้ดำเนินการปลูกทุเรียนไปแล้ว 600 กว่าไร่

ซึ่งในส่วนของการใช้สารเคมีนั้น ทางผู้จัดการ ได้แจ้งกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่า ใช้ปุ๋ยชีวภาพ(ปุ๋ยหมัก) ในการบำรุงใบและป้องกันแมลง ซึ่งทำมาจากถั่วเหลืองและกากน้ำตาล เพื่อใช้แทนสารเคมี จากนั้น ทางนายอำเภอเบตงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้สอบถามทาง ผอ.รพ.สต.กม.18 ได้แจ้งกับทางคณะว่ายังไม่มีรายงานผู้ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด ซึ่ง รพ.สต. จัดโครงการตรวจเลือดคัดกรองสารเคมี ทุกปี

ในส่วนผู้แทน รร.บ้านด่านสันติราษฎร์ ปัจจุบันนี้ยังไม่มีกลิ่นสารเคมีและการฟุ้งกระจายสารเคมี ตามที่เป็นข่าวแต่อย่างใด

สำหรับแนวทางแก้ไขเพื่อลดปัญหาในพื้นที่ ดังนี้

- 1.ปลูกต้นไม้ 2 ข้างทางเพื่อเป็นแนวกันชน ป้องกันการฟุ้งกระจายเข้าไปในเขตชุมชน
- 2.การฉีดพ่น ควรฉีดพ่น วันเสาร์ - อาทิตย์ หรือวันหยุด เพื่อป้องกันกลิ่นเพื่อไม่ให้มีผลกระทบกับทางโรงเรียน

เกษตรอำเภอบ้านลาด ติดตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) และสร้างการรับรู้ตามมาตรการหยุดเผาในภาคเกษตรและสร้างการรับรู้การหยุดเผาป่า พื้นที่โล่ง และพื้นที่ทำการเกษตร



เกษตรอำเภอบ้านลาด ติดตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) และสร้างการรับรู้ตามมาตรการหยุดเผาในภาคเกษตรและสร้างการรับรู้การหยุดเผาป่า พื้นที่โล่ง และพื้นที่ทำการเกษตร

(4 ก.พ.68) ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยลึก ตำบลห้วยลึก อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี นายพันวิทย์ ศรีสังข์งาม เกษตรอำเภอบ้านลาด มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านลาด ลงพื้นที่ติดตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ภายใต้โครงการจัดที่ดินตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) โดยมีนางอุไร กาลปักษ์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ส่งเสริมการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ปี 2568 และสร้างการรับรู้การหยุดเผาป่า พื้นที่โล่ง และพื้นที่ทำการเกษตร เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ตามมาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่ดินจังหวัดเพชรบุรี มาส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาดให้แก่เกษตรกร และพูดคุยเรื่องการถือครอง ขอบเขตการถือครองที่ดินให้แก่เกษตรกรพร้อมรับฟังปัญหาต่างๆของเกษตรกรในพื้นที่ตำบลห้วยลึก



นอภ.ทองผาภูมิ ควบเกษตรอำเภอ รมรงค์ห้ามเกษตรกรงดเผาทุกพื้นที่ทุกกรณี เพื่อป้องกันฝุ่นขนาดเล็ก PM2.5

กาญจนบุรีชนเนล [ติดตาม](#)
ผู้ติดตาม 2.3 พัน คน

[👍 0](#) [🗨️](#) [➦ แชร์](#) [⬇️ ดาวน์โหลด](#) [🔗 คลิป](#) [🔖 บันทึก](#) [⋮](#)



เปิดตัวนวัตกรรม "มอเตอร์ไซค์สาาง ใบอ้อย" ช่วยลดฝุ่น PM 2.5

 สำนักข่าวไทย TNAMCOT (MCOT)
ผู้ติดตาม 4.61 ล้าน คน

[ติดตาม](#)

 48   แชร์  ดาวน์โหลด  ขอขอบคุณ  บันทึก 

