



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
suโขยข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568

ส่วนกลาง				
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่	
พัฒนาบทบาทสตรี	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์ พัฒนาบทบาทสตรีในภาคเกษตรสู่มาตรฐานสากล	Thailand plus	
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์ พัฒนาบทบาทสตรีในภาคเกษตรสู่มาตรฐานสากล	Top news	
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์ พัฒนาบทบาทสตรีในภาคเกษตรสู่มาตรฐานสากล	เรื่องเล่าข่าวเกษตร	
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์ พัฒนาบทบาทสตรีในภาคเกษตรสู่มาตรฐานสากล	FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร	
ส่วนภูมิภาค				
หยุดเผา	5	สุพรรณบุรีเผาไร่อ้อยเหยียดกว่า 1000 ไร่มาตรการห้ามเผาของรัฐบาล	บ้านเมือง	
	6	ผู้ว่าฯ ปทุมธานี นำทีมเกษตรกร เปิดโครงการ "ชาวนายุคใหม่ ร่วมใจหยุดเผา"	แฟนข่าวปทุมธานี	
	7	ผวจ.ปทุมธานี นำเกษตรกรร่วมใจหยุดเผา สู่อำเภอปลวกแดง PM 2.5	บ้านเมือง	
	8	ชาวนापทุมธานีร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง สู่อำเภอปทุมธานีไร่คว้น	News 24 สถานีประชาชน	
	9	เกษตรหนองบัวลำภู จัดโครงการ "ไถคนละครึ่ง" ดึงเอกชนช่วยเกษตรกรหยุดเผาหยุดฝุ่นเพื่อคุณเพื่อเรา	บ้านเมือง	
	10	ชาวนापทุมธานีร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง สู่อำเภอปทุมธานีไร่คว้น	NBT connext	
	11	ผวจ.ปทุมธานีเปิดงานสร้างเกษตรกรยุคใหม่ สู่อำเภอไร่คว้น ไร่ฝุ่นPM 2.5	แนวหน้า	
	12	ว. ร่วมรณรงค์ส่งเสริมสร้างการรับรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เนื่องในงาน “ชาวนายุคใหม่ ร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง สู่อำเภอปทุมธานีไร่คว้น”	Thailand plus	
	13	อำเภอวังจันทร์ บูรณาการหน่วยงานตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ระงับป้องกัน PM 2.5	aec-tv-online	
	14	เกษตรกร โปรดทราบ!	IG: kuradiosongkhla	
	15	เกษตรแม่ทา ประชาสัมพันธ์	FB: สวท.ลำพูน FM 95	
	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จ.ตรัง	16	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จ.ตรัง หนุนเกษตรกรใช้พื้นที่ว่างในยางล้อยนต์ กระถางและภาชนะเหลือใช้ปลูกพริกเดียวไก่ซึ่งเป็นที่ยอมรับในภาคใต้ หลังให้ลูกตก รสชาติเผ็ดร้อน หอม ราคาไม่ต่ำกว่ากิโลละ 100-300 บาท แกรมรอบเร็วแค่ 70 วันก็เก็บกินเก็บขายได้กำไรงาม	NBT connext
	ยุวเกษตรกร	17	เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ติดตามเยี่ยมเยียนยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านป่าเตี๋ยว	NBT connext
	วิสาหกิจชุมชน	18	เกษตรลี ประชาสัมพันธ์วิสาหกิจชุมชนคนฮักบ้านเกิด อำเภอลี จังหวัดลำพูน	FB: สวท.ลำพูน FM 95

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ประกวดพริกบางช้าง	19	ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม เป็นประธานมอบรางวัลการประกวดพริกบางช้างในภษณะ ประจำปี ๒๕๖๘ ภายใต้แนวคิด “นำพริกบางช้างกลับคืนถิ่น”	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสมุทรสงคราม
	20	เจอแล้ว! ผู้ชนะประกวด ‘พริกบางช้างคืนถิ่น’ เตรียมนำมาโชว์งานเฉลิมพระเกียรติ รัชกาลที่ 2	เดลินิวส์
วิสาหกิจชุมชน	21	สำนักงานเกษตรอำเภอบางแพ จังหวัดเลยประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน อำเภอบางแพ ประจำปี 2568	NBT connext
Green Day	22	เกษตรสุรินทร์ จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ครั้งที่ 2/2568 ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	NBT connext

กรมส่งเสริมการเกษตร ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์ พัฒนาบทบาทสตรีในภาคเกษตรสู่มาตรฐานสากล



กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และกระบวนการผลิตที่ทันสมัย เพื่อยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรสู่มาตรฐานสากล จะส่งผลให้สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร มีความมั่นคงในอาชีพและรายได้ และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ตลอดจนช่วยยกระดับเศรษฐกิจฐานราก

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ภาคเกษตรเป็นภาคการผลิตที่มีบทบาทสำคัญ และมีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาประเทศในหลายมิติทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม เนื่องจากประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมทำให้ภาคเกษตรเป็นแหล่งรองรับแรงงานที่สำคัญ และเป็นแหล่งวัตถุดิบหรือต้นน้ำของอุตสาหกรรมต่าง ๆ รวมถึงเป็นรากฐานของการสร้างความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ รวมถึงการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรไม่เพียงแต่เป็นการสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกรและชุมชนเท่านั้น แต่ยังเป็นการพัฒนาความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรไทย จึงจำเป็นต้องเรียนรู้และปรับตัวให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และผู้บริโภคผ่านการพัฒนาคุณภาพ การออกแบบผลิตภัณฑ์ และการเชื่อมโยงเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าสูงที่มีศักยภาพ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรนั้นให้ความสำคัญกับการพัฒนาบทบาทของสตรีในภาคเกษตร โดยส่งเสริมการรวมกลุ่มเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ซึ่งเป็น 1 ใน 8 เครือข่าย (แปลงใหญ่ วิชากิจชุมชน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน อาสาสมัครเกษตร หมู่บ้าน Smart Farmer/Young Smart Farmer และกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร) เพื่อให้เกิดการทำงานเชิงบูรณาการแบบมีส่วนร่วมและสอดคล้องกับนโยบายภาครัฐ



ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ดำเนินการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการพัฒนาผลิตภัณฑ์ขององค์กรเกษตรกรสู่ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าสูงขึ้น ณ โรงแรมเซ็นทาราไลฟ์ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ และศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมอาหาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร เพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรให้มีความรู้ ความเข้าใจในการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าและผลิตภัณฑ์เพื่อยกระดับมาตรฐานสู่สากล ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และกระบวนการผลิตที่ทันสมัยในการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน มุ่งสู่ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าสูง และสร้างโอกาสทางการตลาดและประชาสัมพันธ์สินค้าและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง ตลอดจนเป็นการเตรียมเข้าร่วมเฉลิมฉลองปีสากลเกษตรสตรีในปี 2569 ที่กำลังจะมาถึงนี้ด้วย



ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการพัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกรมาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมีกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรซึ่งอยู่ภายใต้การทำกับ ดูแล และส่งเสริม จำนวน 10,276 กลุ่ม โดยส่วนใหญ่มีการดำเนินกิจกรรมแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร สามารถสร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร ตลอดจนช่วยยกระดับเศรษฐกิจฐานรากได้เป็นอย่างดี



กรมส่งเสริมการเกษตร ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ยก ระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์ พัฒนabatบาทสตรีในภาค เกษตรสู่มาตรฐานสากล

เผยแพร่ : 06/02/2025 16:33



กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และกระบวนการผลิตที่ทันสมัย เพื่อยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรสู่มาตรฐานสากล จะส่งผลให้สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร มีความมั่นคงในอาชีพและรายได้ และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ตลอดจนช่วยยกระดับเศรษฐกิจฐานราก

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ภาคเกษตรเป็นภาคการผลิตที่มีบทบาทสำคัญ และมีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาประเทศในหลายมิติทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม เนื่องจากประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมทำให้ภาคเกษตรเป็นแหล่งรองรับแรงงานที่สำคัญ และเป็นแหล่งวัตถุดิบหรือต้นน้ำของอุตสาหกรรมต่าง ๆ รวมถึงเป็นรากฐานของการสร้างความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ รวมทั้งการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรไม่เพียงแต่เป็นการสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกรและชุมชนเท่านั้น แต่ยังเป็นการพัฒนาความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรไทย จึงจำเป็นต้องเรียนรู้และปรับตัวให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและผู้บริโภคผ่านการพัฒนาคุณภาพ การออกแบบผลิตภัณฑ์ และการเชื่อมโยงเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าสูงที่มีศักยภาพ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรนั้นให้ความสำคัญกับการพัฒนาบทบาทของสตรีในภาคเกษตร โดยส่งเสริมการรวมกลุ่มเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ซึ่งเป็น 1 ใน 8 เครือข่าย (แปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน Smart Farmer/Young Smart Farmer และกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร) เพื่อให้เกิดการทำงานเชิงบูรณาการแบบมีส่วนร่วมและสอดคล้องกับนโยบายภาครัฐ



ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ดำเนินการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการพัฒนาผลิตภัณฑ์ขององค์กรเกษตรกรสู่ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าสูงขึ้น ณ โรงแรมเซ็นทารา ไหล่ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์แจ้งวัฒนะ และศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมอาหาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร เพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรให้มีความรู้ ความเข้าใจในการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้า และผลิตภัณฑ์เพื่อยกระดับมาตรฐานสู่สากล ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และกระบวนการผลิตที่ทันสมัยในการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน มุ่งสู่ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าสูง และสร้างโอกาสทางการตลาดและประชาสัมพันธ์สินค้าและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง ตลอดจนเป็นการเตรียมเข้าร่วมเฉลิมฉลองปีสากลเกษตรกรสตรีในปี 2569 ที่กำลังจะมาถึงนี้ด้วย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการพัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกรมาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมีกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับ ดูแล และส่งเสริม จำนวน 10,276 กลุ่ม โดยส่วนใหญ่มีการดำเนินกิจกรรมแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร สามารถสร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร ตลอดจนช่วยยกระดับเศรษฐกิจฐานรากได้เป็นอย่างดี

กรมส่งเสริมการเกษตร ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์ พัฒนา บทบาทสตรีในภาคเกษตรสู่มาตรฐานสากล

๐ 6 ก.พ. 2025 ๓ ชาวเกษตร, สไลด์



กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และกระบวนการผลิตที่ทันสมัย เพื่อยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรสู่มาตรฐานสากล จะส่งผลให้สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร มีความมั่นคงในอาชีพและรายได้ และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ตลอดจนช่วยยกระดับเศรษฐกิจฐานราก

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ภาคเกษตรเป็นภาคการผลิตที่มีบทบาทสำคัญ และมีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาประเทศในหลายมิติทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม เนื่องจากประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมทำให้ภาคเกษตรเป็นแหล่งรองรับแรงงานที่สำคัญ และเป็นแหล่งวัตถุดิบหรือต้นน้ำของอุตสาหกรรมต่าง ๆ รวมถึงเป็นรากฐานของการสร้างความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ รวมทั้งการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรไม่เพียงแต่เป็นการสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกรและชุมชนเท่านั้น แต่ยังเป็นการพัฒนาความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรไทย จึงจำเป็นต้องเรียนรู้และปรับตัวให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและผู้บริโภคผ่านการพัฒนาคุณภาพ การออกแบบผลิตภัณฑ์ และการเชื่อมโยงเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าสูงที่มีศักยภาพ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรนั้นให้ความสำคัญกับการพัฒนาบทบาทของสตรีในภาคเกษตร โดยส่งเสริมการรวมกลุ่มเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ซึ่งเป็น 1 ใน 8 เครือข่าย (แปลงใหญ่ วิชากิจชุมชน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน Smart Farmer/Young Smart Farmer และกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร) เพื่อให้เกิดการทำงานเชิงบูรณาการแบบมีส่วนร่วมและสอดคล้องกับนโยบายภาครัฐ



ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ดำเนินการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการพัฒนาผลิตภัณฑ์ขององค์กรเกษตรกรสู่ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าสูงขึ้น ณ โรงแรมเซ็นทารา โฉมใหม่ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ จังหวัดนนทบุรี และศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมอาหาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร เพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรให้มีความรู้ ความเข้าใจในการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้า และผลิตภัณฑ์เพื่อยกระดับมาตรฐานสู่สากล ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และกระบวนการผลิตที่ทันสมัยในการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน มุ่งสู่ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าสูง และสร้างโอกาสทางการตลาดและประชาสัมพันธ์สินค้าและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง ตลอดจนเป็นการเตรียมเข้าร่วมเฉลิมฉลองปีสากลเกษตรกรสตรีในปี 2569ที่กำลังจะมาถึงนี้ด้วย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการพัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมีกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับ ดูแล และส่งเสริม จำนวน 10,276 กลุ่ม โดยส่วนใหญ่มีการดำเนินกิจกรรมแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร สามารถสร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร ตลอดจนช่วยยกระดับเศรษฐกิจฐานรากได้เป็นอย่างดี



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

15 ชั่วโมง · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตร ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์ พัฒนาทักษะสตรีในภาคเกษตรสู่มาตรฐานสากล

กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และกระบวนการผลิตที่ทันสมัย เพื่อยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรสู่มาตรฐานสากล จะส่งผลให้สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร มีความมั่นคงในอาชีพและรายได้ และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ตลอดจนช่วยยกระดับเศรษฐกิจฐานราก

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ภาคเกษตรเป็นภาคการผลิตที่มีบทบาทสำคัญ และมีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาประเทศในหลายมิติทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม เนื่องจากประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมทำให้ภาคเกษตรเป็นแหล่งรองรับแรงงานที่สำคัญ และเป็นแหล่งวัตถุดิบหรือต้นน้ำของอุตสาหกรรมต่าง ๆ รวมถึงเป็นรากฐานของการสร้างความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ รวมทั้งการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรไม่เพียงแต่เป็นการสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกรและชุมชนเท่านั้น แต่ยังเป็นการพัฒนาความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรไทย จึงจำเป็นต้องเรียนรู้และปรับตัวให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและผู้บริโภคผ่านการพัฒนาคุณภาพ การออกแบบผลิตภัณฑ์ และการเชื่อมโยงเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าสูงที่มีศักยภาพ

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรนั้นให้ความสำคัญกับการพัฒนามาตรฐานของสตรีในภาคเกษตร โดยส่งเสริมการรวมกลุ่มเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ซึ่งเป็น 1 ใน 8 เครือข่าย (แปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน Smart Farmer/Young Smart Farmer และกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร) เพื่อให้เกิดการทำงานเชิงบูรณาการแบบมีส่วนร่วมและสอดคล้องกับนโยบายภาครัฐ

ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ดำเนินการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการพัฒนาผลิตภัณฑ์ขององค์กรเกษตรสู่ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าสูงขึ้น ณ โรงแรมเซ็นทารา โฉมใหญ่ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ และศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมอาหาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร เพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรให้มีความรู้ ความเข้าใจในการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าและผลิตภัณฑ์เพื่อยกระดับมาตรฐานสู่สากล ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และกระบวนการผลิตที่ทันสมัยในการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน มุ่งสู่ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าสูง และสร้างโอกาสทางการตลาดและประชาสัมพันธ์สินค้าและผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง ตลอดจนเป็นการเตรียมเข้าร่วมเฉลิมฉลองปีสากลเกษตรกรสตรีในปี 2569 ที่กำลังจะมาถึงนี้ด้วย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการพัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกรมาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมีกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับ ดูแล และส่งเสริม จำนวน 10,276 กลุ่ม โดยส่วนใหญ่มีการดำเนินกิจกรรมแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร สามารถสร้างรายได้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร ตลอดจนช่วยยกระดับเศรษฐกิจฐานรากได้เป็นอย่างดี

กรมส่งเสริมการเกษตร
ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ยกระดับสินค้าและผลิตภัณฑ์
พัฒนามาตรฐานสตรีในภาคเกษตรสู่มาตรฐานสากล

6 ก.พ. 2568
www.agrinewsthai.com

บ้านเมือง

เข็มนาฬิกา เครื่อง เรืองข่าว

สุพรรณบุรีเผาไร่อ้อยเสียหายกว่า 1000 ไร่มาตรการห้ามเผาของรัฐบาล

วันหยุดสุดสัปดาห์ ที่ 06 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 09.52 น.



ติดตามข่าวตัวน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่

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



ที่จังหวัดสุพรรณบุรี เมื่อเวลาประมาณ 03.30 น.วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 ได้เกิดเหตุไฟไหม้ไร่อ้อยที่ หมู่ 11 ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี หลังเกิดเหตุเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจาก อบต.หนองมะค่าโมง และ ดับน้ำดับเพลิงจาก เทศบาลตำบลหนองกระทุ่ม ได้เข้าควบคุมฉีดน้ำดับไฟไหม้ให้ลุกลามไปยังพื้นที่ข้างเคียง แต่เนื่องจากพื้นที่มีจำนวนมากกว่า 100 ไร่ทำให้การดับเพลิงเป็นไปด้วยความยาก ใช้เวลาเกือบ 6 ชั่วโมงจึงควบคุมเพลิงเอาไว้ได้ในวงจำกัด

ล่าสุดช่วงบ่ายวันนี้ นายสันต์ จีปุคำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี นายธง กาฬภักดิ์ นายกเทศมนตรีตำบลหนองกระทุ่ม พร้อมรถน้ำดับเพลิง เทศบาลหนองกระทุ่ม รถน้ำ อบต.หนองมะค่าโมง และรถน้ำจากโรงงานน้ำตาลมิตรผล เข้าช่วยกันดับไฟ ใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมงจึงสามารถดับไฟที่ค้ำลังลุกไหม้เอาไว้ได้

สอบถามเจ้าของไร่อ้อย ที่ถูกไฟไหม้เปิดเผยว่าตนทำไร่อ้อยส่งงานทั้งหมดรวมของลูกไร่ด้วย 700 กว่าไร่ ก่อนหน้านี้ช่วงต้นปีได้เกิดไฟไหม้ไร่อ้อยเสียหายนับ 1,000 ไร่ด้วยฝีมือคนเผา ซึ่งเผาอยู่จุดเดียวแต่ไฟได้ลามไหม้ไปยังไร่อ้อยที่อยู่ติดกัน เสียหายเป็นวงกว้าง และเมื่อช่วงเวลาประมาณ 03.30 น.ตนได้รับแจ้งผู้ใหญ่บ้านว่ามีไฟไหม้ไร่อ้อยของตนก็รีบมาดูพบไฟค้ำลังลุกไหม้อย่างรุนแรงผู้ใหญ่บ้านได้ประสานรถน้ำ จากหลายที่มาช่วยดับ



หลังจากที่รัฐบาลประกาศห้ามเผา ก็ยังมีคนลักลอบเผา แบบไม่เกรงกลัวกฎหมาย ลักษณะการจุดของมือเผา จะจุดหลายๆที่ เพื่อให้ไฟไหม้ลามได้รวดเร็วไม่ให้เราดับได้ ส่วนสาเหตุที่เกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่นี้ต้องเผาเพราะ พื้นที่ไร่เป็นหินรตต์ดัดลงไม่ได้ ชาวไร่อ้อยก็อยากระบายอ้อยออกให้ไว ส่วนของตนไม่มีปัญหา เพราะถ้าแปลงไหนรตต์ดัดไม่ได้ก็ใช้คนตัด ส่วนไร่อ้อยของตนถูกเผาวันนี้ประมาณ 50 ไร่ก็ไม่อยากโทษใครเพราะ ไฟได้ไหม้มาจากไร่คนอื่นแล้วลามเข้าไร่ของตน ซึ่งก็ไม่รู้ว่าใครเป็นคนจุดแต่การจุดการเผาเป็นการสร้างรวมเสียหายและสร้างความเดือดร้อนให้ชาวไร่อ้อยคนอื่นที่ไม่ต้องการเผาอ้อย แล้วยังสร้างมลพิษทางอากาศอีกด้วย

แฟนข่าว ปทุมธานี



ผู้ว่าฯ ปทุมธานี นำทีมเกษตรกร เปิดโครงการ "ชวานายุดใหม่ ร่วมใจหยุดเผา"

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนเครือข่ายตำบลมิ่งคอไห หมู่ที่ 8 ตำบลมิ่งคอไห อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี นายสมคิด จันทมฤก ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี เป็นประธานเปิดงาน "ชวานายุดใหม่ ร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง สู่เมืองปทุมธานีไร้ควัน" โดยมี นายสมชาย ตรีถาวรชัช นายอำเภอลำลูกกา, นางศศิธร ชาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี, ว่าที่ร้อยตรีเอกรัตน์ จันทศิริ เกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงสาธิต พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน, พี่น้องเกษตรกรชาวอำเภอลำลูกกา กว่า 180 ราย เข้าร่วมงาน



ภายในงานมีกิจกรรมการเปลี่ยนฟางเป็นทอง ด้วยจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว นิทรรศการความรู้ และฐานการเรียนรู้จากหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน เพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมงาน ได้นำไปใช้ในพื้นที่ตนเองเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการทำเกษตร เนื่องจากปัญหาการเผาในที่โล่ง และพื้นที่การเกษตร ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ส่งผลให้ผลผลิตลดลง ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ซึ่งรับผิดชอบการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร ได้มีการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยการสร้างการรับรู้ ทำความเข้าใจกับเกษตรกร ให้ตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดจากการเผาในพื้นที่การเกษตร สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ในการป้องกันและแก้ไขปัญหา รวมทั้งสร้างเกษตรกรต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผา มุ่งสู่การทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การจัดงาน “ชาวนายุคใหม่ ร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง สู่มืองปทุมธานีไร้ควัน” จึงเป็นการนำเสนอทางเลือกด้านนวัตกรรม และเทคโนโลยี ทดแทนการเผา โดยมีสถิติการทำนาปลอดการเผา ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ทดแทนการเผาทำลาย ปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตจากเดิม มุ่งสู่การทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม.

ข่าว วี ธีทัต

พวจ.ปทุมธานี นำเกษตรกรร่วมใจหยุดเผา สู่อจังหวัดปลอดฝุ่น PM 2.5

วันพฤหัสบดี ที่ 06 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 17.53 น.



ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่

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



วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนเครือข่ายตำบลบึงคอไห หมู่ที่ 8 ตำบลบึงคอไห อำเภอสาลูกกา จังหวัดปทุมธานี นายสมคิด จันทมฤก ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี เป็นประธานเปิดงาน "ชาวนายุคใหม่ ร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง สู่อเมืองปทุมธานีไร้ควัน" โดยมี นายสมชาย ตรีณาวงษ์ นายอำเภอสาลูกกา , นางศศิธร ชาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี , ว่าที่ร้อยตรีเอกรัตน์ จันทร์ศิริ เกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงสาธิต พร้อมหัวหน้าส่วนราชการ กำนัน , ผู้ใหญ่บ้าน , พี่น้องเกษตรกรชาวอำเภอสาลูกกา กว่า 180 ราย เข้าร่วมงาน

ภายในงานมีกิจกรรมการเปลี่ยนฟางเป็นทอง ด้วยจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว นิทรรศการความรู้ และฐานการเรียนรู้จากหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน เพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมงาน ได้นำไปใช้ในพื้นที่ตนเองเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการทำการเกษตร เนื่องจากปัญหาการเผาในที่โล่ง และพื้นที่การเกษตร ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ส่งผลให้ผลผลิตลดลง ต้นทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ซึ่งรับผิดชอบการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร ได้มีการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยการสร้างการรับรู้ ทำความเข้าใจกับเกษตรกร ให้ตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดจากการเผาในพื้นที่การเกษตร สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ในการป้องกันและแก้ไขปัญหา รวมทั้งสร้างเกษตรกรต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผา มุ่งสู่การทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การจัดงาน "ชาวนายุคใหม่ ร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง สู่อเมืองปทุมธานีไร้ควัน" จึงเป็นการนำเสนอทางเลือกด้านนวัตกรรม และเทคโนโลยี ทดแทนการเผา โดยมีสาธิตการทำนาปลอดการเผา ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ทดแทนการเผาทำลาย ปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตจากเดิม มุ่งสู่การทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม.

NEWS 24 สถานีประชาชน

Home > ภาคกลาง > ชาวนาปทุมธานีร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง สู่มืองปทุมธานีไร้ควัน

By NEWS24 สถานีประชาชน • กุมภาพันธ์ 06, 2568 • ภาคกลาง • Comments : 0



วันนี้ (6 ก.พ.68) เวลา 09.30 น. สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี จัดงาน“ชาวนายุคใหม่ ร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง สู่มืองปทุมธานีไร้ควัน” ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนเครือข่ายตำบลบึงคอไห หมู่ที่ 8 ตำบลบึงคอไห อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี โดยมี นายสมคิด จันทมฤก ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี เป็นประธานเปิดงาน ร่วมด้วย นายสมชาย ตรีณาวงษ์ นายอำเภอลำลูกกา นางศศิธร ชาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี ว่าที่ร้อยตรีเอกรัตน์ จันทศิริ เกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงสาธิต หัวหน้าส่วนราชการกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน พี่น้องเกษตรกรชาวอำเภอลำลูกกา กว่า 180 ราย เข้าร่วมงาน ภายในงานมีกิจกรรมการเปลี่ยนฟางเป็นทอง ด้วย จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว นิทรรศการความรู้ และฐานการเรียนรู้จากหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน เพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมงาน



ได้นำไปใช้ในพื้นที่ตนเองเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการทำเกษตร ทั้งนี้ จากปัญหาการเผาในที่โล่ง และพื้นที่การเกษตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ส่งผลให้ผลผลิตลดลง ต้นทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้น กระทั่งเกษตรกรและสหกรณ์ซึ่งรับผิดชอบการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร ได้มีการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยการสร้างการรับรู้ ทำความเข้าใจกับเกษตรกร ให้ตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดจากการเผาในพื้นที่การเกษตร สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ในการป้องกันและแก้ไขปัญหา รวมทั้งสร้างเกษตรกรต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผา มุ่งสู่การทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การจัดงาน“ชาวนายุคใหม่ ร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง สู่มืองปทุมธานีไร้ควัน”

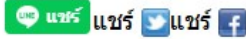


จึงเป็นการนำเสนอทางเลือกด้านนวัตกรรม และเทคโนโลยี ทดแทนการเผา โดยมีสาธิตการทำปลอดการเผา ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ทดแทนการเผาทำลาย ปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตจากเดิม มุ่งสู่การทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



เกษตรหนองบัวลำภู จัดโครงการ "ไถคนละครึ่ง" ดึงเอกชนช่วยเกษตรกรหยุดเผาหยุดฝุ่นเพื่อคุณเพื่อเรา

วันพฤหัสบดี ที่ 06 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 10.54 น.



ติดตามข่าวด่วน กระแสชาวน Facebook คลิ๊กที่นี่

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



วันที่ 5 ก.พ.2568 นายอำพน ศิริคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู ได้จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ระหว่างสำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู กับ บริษัท คูโบต้าจักรเกษตรยนต์ จำกัด จัดทำโครงการ "ไถคนละครึ่ง" เพื่อสร้างโอกาสให้เกษตรกร ผู้ทำนาที่มีฐานะยากจน ไม่สามารถที่จะไถกลบตอซึ่งข้าวได้ เนื่องจากค่าจ้างไถค่อนข้างแพง คือไร่ละประมาณ 350-600 บาท ขึ้นอยู่กับแต่ละพื้นที่ ขณะที่นโยบายรัฐบาลต้องหยุดเผา 100% ดังนั้นเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรดังกล่าว สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู จึงได้คิดโครงการไถคนละครึ่ง ขึ้น โดยเชิญภาคเอกชนที่มีศักยภาพ และมีจิตเป็นกุศล มาช่วยสนับสนุนเกษตรกร

โดยให้เกษตรกรออกค่าไถครึ่งหนึ่ง ส่วนที่เหลือให้เอกชนช่วย ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีโอกาสที่จะไถกลบตอซึ่งข้าวได้มากขึ้น เพิ่มความร่วมช่วย เพิ่มปุ๋ยให้แก่ดิน และลดความเสี่ยงจากการเผา ลด PM 2.5 อีกด้วย ในเบื้องต้นกำหนดที่จะดำเนินการในพื้นที่ร่วม 200 ไร่และจะ kick off ในวันที่ 18 กุมภาพันธ์นี้ ณ แปลงใหญ่ข้าวตามลนาคำไฮ อำเภอเมืองหนองบัวลำภู ซึ่งอยู่ติดถนนหลัก เมื่อไถกลบตอซึ่งแล้ว จะหว่านเมล็ดปอเทือง และจะออกดอกในช่วงเทศกาลสงกรานต์ และเชื่อว่าจะเป็น แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรอีกแห่งหนึ่งของหนองบัวลำภู ทั้งนี้แนวคิดโครงการไถคนละครึ่ง ดังกล่าว กำลังประสานภาคเอกชนรายอื่นๆ ทั้งในภาคการเกษตรและนอกภาคการเกษตร ที่มีผลกำไรดี มีจิตเป็นกุศล มาร่วมโครงการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง นายอำพน ศิริคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู กล่าวทิ้งท้าย

ชวานาปทุมธานีร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง สู่มืองปทุมธานีไร้ควัน



ชวานาปทุมธานีร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง สู่มืองปทุมธานีไร้ควัน

วันนี้ (6 ก.พ.68) เวลา 09.30 น. สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี จัดงาน“ชวานายคใหม่ ร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง สู่มืองปทุมธานีไร้ควัน” ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนเครือข่ายตำบลบึงคอไห หมู่ที่ 8 ตำบลบึงคอไห อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี โดยมี นายสมคิด จันทมฤก ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี เป็นประธานเปิดงาน ร่วมด้วย นายสมชาย ตรีณาวงษ์ นายอำเภอลำลูกกา นางศศิธร ชาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี ว่าที่ร้อยตรีเอกรัตน์ จันท์ศิริ เกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงสาธิต หัวหน้าส่วนราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน พี่น้องเกษตรกรชาวอำเภอลำลูกกา กว่า 180 ราย เข้าร่วมงาน ภายในงานมีกิจกรรมการเปลี่ยนฟางเป็นทอง ด้วยจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว นิทรรศการความรู้ และฐานการเรียนรู้จากหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน เพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมงาน ได้นำไปใช้ในพื้นที่ตนเองเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการทำการเกษตร

ทั้งนี้ จากปัญหาการเผาในที่โล่ง และพื้นที่การเกษตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ส่งผลให้ผลผลิตลดลง ต้นทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ซึ่งรับผิดชอบการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร ได้มีการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยการสร้างการรับรู้ทำความเข้าใจกับเกษตรกร ให้ตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดจากการเผาในพื้นที่การเกษตร สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ในการป้องกันและแก้ไขปัญหา รวมทั้งสร้างเกษตรกรต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผา มุ่งสู่การทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การจัดงาน“ชวานายคใหม่ ร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง สู่มืองปทุมธานีไร้ควัน”

จึงเป็นการนำเสนอทางเลือกด้านนวัตกรรม และเทคโนโลยี ทดแทนการเผา โดยมีสาธิตการทำนาปลอดการเผา

ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ทดแทนการเผาทำลาย ปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตจากเดิม มุ่งสู่การทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

แนวหน้า

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

🏠 คอลัมน์ - ชาวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บันเทิง ยานยนต์ Like สาร

หน้าแรก / ในประเทศ



ผวจ.ปทุมธานีเปิดงานสร้างเกษตรกรยุคใหม่ สู่มืองไร้ควัน ไร้ฝุ่นPM 2.5

6 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนเครือข่ายตำบลบึงคอไห หมู่ที่ 8 ต.บึงคอไห อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี นายสมคิด จันทมฤก ผวจ.ปทุมธานี เป็นประธานเปิดงาน "ชาวนายุคใหม่ ร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง สู่มืองปทุมธานีไร้ควัน" โดยมี นายสมชาย ตรีธวัชวงษ์ นายอำเภอลำลูกกา , นางศศิธร ชาญประเสริฐ เกษตรจังหวัดปทุมธานี , ว่าที่ร้อยตรีเอกรัตน์ จันทศิริ เกษตรกรต้นแบบเจ้าของแปลงสาธิต หัวหม่าส่วนราชการ กำนัน , ผู้ใหญ่บ้าน , พี่น้องเกษตรกรชาวอำเภอลำลูกกา กว่า 180 ราย เข้าร่วมงาน

ภายในงานมีกิจกรรมการเปลี่ยนฟางเป็นทอง ด้วยจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว นิทรรศการความรู้ และฐานการเรียนรู้จากหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน เพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมงานได้นำไปใช้ในพื้นที่ตนเอง เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการทำเกษตร เนื่องจากปัญหาการเผาในที่โล่ง และพื้นที่ทำการเกษตร สร้างปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ส่งผลให้ผลผลิตลดลง ต้นทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ซึ่งรับผิดชอบการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร ได้มีการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยการสร้างการรับรู้ทำความเข้าใจกับเกษตรกร ให้ตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดจากการเผาในพื้นที่การเกษตร สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ในการป้องกันและแก้ไขปัญหา รวมทั้งสร้างเกษตรกรต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผา มุ่งสู่การทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



วว. ร่วมรณรงค์ส่งเสริมสร้างการรับรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เนื่องในงาน “ชานายุคใหม่ ร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง” สู่เมืองปทุมธานีไร่ควัน”



ดร.ไตรตา วัลภา รองผู้อำนวยการบริการอุตสาหกรรม สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) พร้อมด้วย ดร.ปรีเยดา วิสุทธิแพทย์ ผอ.สำนักสื่อสารองค์กร ดร.อัญชมา พัฒนสุพงษ์ ผอ.ห้องปฏิบัติการทดสอบการสลายตัวทางชีวภาพของวัสดุ ศูนย์พัฒนาและวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ และคณะนักวิจัย นางสาวปัทมา ลีวีเลิศมงคล ผอ.กองประชาสัมพันธ์ เข้าร่วมเป็นเกียรติในงาน “ชาวนายุคใหม่ ร่วมใจหยุดเผา เปลี่ยนฟางเป็นทอง สู่มืองปทุมธานีไร้ควัน” ซึ่งเป็นเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ในรูปแบบการจัดกิจกรรมส่งเสริมและสร้างการรับรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนเครือข่ายตำบลบึงคอไห อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี



โอกาสนี้ วว. ร่วมจัดกิจกรรมฐานการเรียนรู้ “หัวเชื้อจุลินทรีย์ BioD I วว. ปทุมธานี เปลี่ยนฟางเป็นทอง” ซึ่งมีประสิทธิภาพย่อยสลายตอซังข้าวได้ใน 1 สัปดาห์ ไถกลบง่ายและเพิ่มธาตุอาหารในดิน โดย วว. ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี และบริษัท ออปีโก พอร์จจิ่ง จำกัด (มหาชน) จัดสร้างชุดบ่มเลี้ยงหัวเชื้อกลุ่มจุลินทรีย์ฯ จำนวน 15 ชุด ติดตั้งในพื้นที่ของวิสาหกิจชุมชนของจังหวัดปทุมธานี 7 อำเภอ ได้แก่ อ.หนองเสือ อ.เมือง อ.ลาดหลุมแก้ว อ.ลำลูกกา อ.คลองหลวง อ.สามโคก และ อ.ธัญบุรี

ทั้งนี้ คาดการณ์ว่า การใช้ “BioD I วว.” จะทำให้เกษตรกรลดการใช้ปุ๋ยเคมีในนาข้าวลงได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20 และปรับเปลี่ยนกลุ่มเกษตรกรที่เคยเผาตอซังข้าวก่อนไถกลบให้มาทดลองใช้กลุ่มจุลินทรีย์คัดเลือกนี้ก่อนไถกลบแทนได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60

ปัจจุบัน วว. ยื่นจดอนุสิทธิบัตรชุดบ่มเลี้ยงหัวเชื้อจุลินทรีย์ฯ แล้ว และพร้อมให้คำแนะนำปรึกษาแก่วิสาหกิจชุมชน พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่อื่นๆ ของประเทศ เพื่อสนับสนุนให้ภาคการเกษตรลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยองค์ความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน



อำเภอวังจันทร์ บูรณาการหน่วยงานตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ระงับป้องกัน PM 2.5

© admin © 6 กุมภาพันธ์ 2025



อำเภอวังจันทร์ บูรณาการหน่วยงานตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ระงับป้องกัน PM 2.5

ตามที่อำเภอวังจันทร์ได้รับแจ้งจุดความร้อน Hot spot ประจำวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 (ระบบ VIIRS) ซึ่งพบจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตร จำนวน 1 จุด บริเวณตำบลป่าชุมใน นายคณเดศวร เกษอินทร์ นายอำเภอวังจันทร์ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าปฏิบัติการตรวจสอบและดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ นำโดย นายเอกชัย แสงศรี ปลัดอำเภออาวุโสอำเภอวังจันทร์ นายมานพ โปษยานุวัตร เกษตรอำเภอวังจันทร์ นายรชต เป็ลยั้งสี ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอวังจันทร์ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง และผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านเขาไม้ขาว ตำบลป่าชุมใน เข้าตรวจสอบบริเวณจุด Hot spot ดังกล่าว พบว่า จุดดังกล่าวอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 7 บ้านเขาไม้ขาว เป็นพื้นที่การเกษตรปลูกยางพารา จำนวน 25 ไร่ ได้มีการเผาตอและกิ่งก้านของยางพารา เพื่อปรับพื้นที่เตรียมปลูกยางพารารุ่นต่อไป จึงได้ดำเนินการแจ้งทำความเข้าใจกับเกษตรกรเจ้าของพื้นที่ไม่ให้มีการเผาในครั้งต่อไป และให้ดับเพลิงให้เรียบร้อย พร้อมชี้แจงข้อกำหนดของมาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร และคัดสิทธิต่างๆของภาคการเกษตรให้เกษตรกรได้รับทราบ/////////คณเดศวร เกษอินทร์



สวท.ลำพูน FM 95

23 ชั่วโมง · 🌐

🌿 เกษตรแม่ทา ประชาสัมพันธ์

🌿 "ปุ๋ยหมักไคโคโคนต้นลำไย ❌🔥 ลดการเผาในพื้นที่เกษตร"

โดยประธาน ศพท.จังหวัดลำพูน

🌿 ปุ๋ยหมักไคโคโคนต้นลำไย กำเนิดได้อย่างไร

👤 นายดำรงค์ จินะภาศ เจ้าของพื้นที่ปลูกลำไยประมาณ 47 ไร่

อำเภอแม่ทา ให้ข้อมูลว่า ในหนึ่งรอบการผลิตลำไย เกิดเศษวัสดุทางการเกษตร ที่ต้องบริหารจัดการจำนวนมาก จึงได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอแม่ทา คิดวิธีบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรที่ไม่สร้างปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะต้องไม่เผา ไม่ก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละอองและหมอกควันขนาดเล็ก (PM 2.5)

◆ จึงเป็นที่มาและจุดเริ่มต้นของการทำปุ๋ยหมักไคโคโคนต้นลำไย

📍 ขั้นตอนการผลิตปุ๋ยหมักไคโคโคนต้นลำไย

1. หลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตลำไย ให้เกษตรกรตัดแต่งกิ่งและทรงพุ่ม
2. จากนั้นนำกิ่งลำไยที่ได้จากการตัดแต่ง ตัดลิดใบแล้ววางกิ่งเรียงรอบต้นลำไย จากทรงพุ่มเข้าหาโคนต้น กวาดใบลำไยรอบ ๆ มากองกับกิ่งลำไย
3. โรยปุ๋ยคอก กับ พด.1 บนกองของกิ่ง/ใบลำไย ที่เตรียมไว้ทำปุ๋ย และทำแบบนี้หลายๆ ชั้น
4. ให้น้ำโดยสปริงเกอร์หรือสายยางบีบปลายรดให้ชุ่ม กระจายทั่วกองปุ๋ยหมัก ให้น้ำซึมผ่านลงตามช่องว่างของกิ่งที่วางเรียงกัน ช่วยลดความร้อนในกองปุ๋ยหมัก
5. เมื่อน้ำซึมลงดิน ขึ้นในดิน จะช่วยลดความร้อนอีกทางหนึ่ง
6. ให้น้ำทุก 7-10 วัน ประมาณ 6-8 เดือน กิ่งและใบลำไยก็จะย่อยสลายเป็นปุ๋ยหมักอย่างดี

🌿 ปุ๋ยหมักไคโคโคนต้นลำไยมีประโยชน์ดังนี้

1. รักษาความชื้นในโคโคนต้น
2. ไคโคโคนต้นโดยไม่ต้องกลับกอง
3. เป็นวิธีสร้างรากใหม่ไคโคโคนให้มากขึ้น (เพิ่มรากฝอย)
4. ทำให้การราดสารมีประสิทธิภาพมากขึ้น (รากมีมาก)
5. ประหยัดน้ำมากกว่า 60%
6. ลดการเผาเศษวัชพืชได้ดี รักษาภาวะแวดล้อม ลดมลภาวะทางอากาศ
7. สร้างความสมบูรณ์ของโครงสร้างดิน
8. ทำให้ต้นลำไยสมบูรณ์และให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

จัดทำและเผยแพร่ข้อมูล

ผู้ให้ข้อมูล

- ◆ นายดำรงค์ จินะภาค
- ◆ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน
- ◆ บ้านท้องฝาย หมู่ 1 ตำบลทากาศ อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน โทร 08 1724 7327

จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์

- ◆ นายกฤษฎา ยาสมุทร
- ◆ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
- ◆ สำนักงานเกษตรอำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน

เรียบเรียงเนื้อหา

- ◆ นายวรวิทย์ ดำรักษ์
- ◆ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
- ◆ สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน





ข่าวส่งเสริมการเกษตร

ปุ๋ยหมักใต้โคนต้นลำไย ลดการเผา ในพื้นที่เกษตร

โดย นายดำรงค์ จินะภาค
ประธาน ศพก.อำเภอแม่ทา และ ประธาน ศพก.จังหวัดลำพูน





ต้นกำเนิด ปุ๋ยหมักใต้โคนต้นลำไย ลดการเผา

ปุ๋ยหมักใต้โคนต้นลำไย กำเนิดได้อย่างไร

นายดำรงค์ จินะภาค เจ้าของพื้นที่ปลูกลำไยประมาณ 47 ไร่ อำเภอแม่ทา ในห้วงรอบการผลิตลำไย เกิดแนวคิดการเกษตรที่ต้องบริหารจัดการจำนวนมาก นายดำรงค์ จินะภาค ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอแม่ทา จึงได้คิดวิธีบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรที่ไม่สร้างปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะต้องไม่เผาไม่ก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละอองและหมอกควันขนาดเล็ก (PM 2.5) จึงเป็นที่มาและจุดเริ่มต้นของการทำปุ๋ยหมักใต้โคนต้นลำไย



ปุ๋ยหมักใต้โคนต้นลำไยมีประโยชน์ดังนี้

1. รักษาความชื้นใต้โคนต้น
2. ใต้ปุ๋ยหมักใต้โคนไม่ต้องยกกอง
3. เป็นวิธีสร้างรากใหม่ใต้โคนให้มากขึ้น (เพิ่มรากฝอย)
4. ทำให้การดูดสารน้ำประสิทธิภาพมากขึ้น (รากมีมาก)
5. ประหยัดน้ำมากกว่า 60%
6. ลดการเผาเศษพืชได้อย่างดี รักษาสิ่งแวดล้อม สดลมภาวะทางอากาศ
7. สร้างความสมบูรณ์ของโครงสร้างดิน
8. ทำให้ต้นลำไยสมบูรณ์และให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ



ขั้นตอนการผลิตปุ๋ยหมักใต้โคนต้นลำไย

1. หลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตลำไย ให้เกษตรกรตัดแต่งกิ่งและทรงพุ่ม
2. จากนั้นนำกิ่งลำไยที่ได้จากการตัดแต่ง ตัดดีใบแล้ววางกิ่งเรียงรอบต้นลำไย จากทรงพุ่มเข้าหาโคนต้น กวาลใบลำไยรอบๆ มากองกับกิ่งลำไย
3. โรยปุ๋ยคอก ทัพ 1 บนกองของกิ่ง/ใบลำไย ที่เตรียมไว้ทำปุ๋ย และทำแบบนั้นหลายๆ จุด
4. ให้นำโลบสปริงเกอร์หรือสายบัวแบบปลายตรงฉีดน้ำกระจายทั่วกองปุ๋ยหมัก ให้นำเข็มน้ำตามช่องว่างของกิ่งที่วางเรียงกัน ช่วยลดความร้อนในกองปุ๋ยหมัก
5. เมื่อน้ำซึมลงดิน ขึ้นในดิน จะช่วยลดความร้อนอีกทางหนึ่ง
6. ให้น้ำทุก 7-10 วัน ประมาณ 6-8 เดือน กิ่งและใบลำไย ก็จะย่อยสลายเป็นปุ๋ยหมักอย่างดี

จัดทำและเผยแพร่ข้อมูล

ผู้จัดพิมพ์

- ◆ นายดำรงค์ จินะภาค
- ◆ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน
- ◆ บ้านท้องฝาย หมู่ 1 ตำบลทากาศ อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน โทร 08 1724 7327

ผู้จัดทำและเผยแพร่ข้อมูล

- ◆ นายกฤษฎา ยาสมุทร
- ◆ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
- ◆ สำนักงานเกษตรอำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน

เรียบเรียงเนื้อหา

- ◆ นายวรวิทย์ ดำรักษ์
- ◆ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
- ◆ สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน





สำนักงานเกษตรอำเภอแม่ทา





สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน

ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จ.ตรัง หนุนเกษตรกรใช้พื้นที่ว่างในยางล้อยนต์ กระจ่างและภาชนะเหลือใช้ปลูกพริกเคียวโกซึ่งเป็นที่นิยมในภาคใต้ หลังให้ลูกค้ารสชาติเผ็ดร้อน หอม ราคาไม่ต่ำกว่ากิโลละ 100-300 บาท แกรมรอบเร็วแค่ 70 วันก็เก็บกินเก็บขายได้กำไรงาม

วันนี้(6 ก.พ.2568) ที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จ.ตรัง นางวรรณมา พรหมบุญทอง ผู้อำนวยการศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จ.ตรัง พร้อมด้วยนักวิชาการเกษตรและเจ้าหน้าที่ฯ เร่งเก็บพริกเคียวโกซึ่งเป็นที่นิยมปลูกในพื้นที่ 14 จังหวัดภาคใต้ โดยใช้เวลาปลูกประมาณ 70-80 วันก็สามารถเก็บกิน เก็บขายได้ในราคากิโลละ 100-200 บาท หากเป็นช่วงหน้าแล้งจะขายได้กิโลละ 300 บาทเลยทีเดียว ซึ่งพริกพันธุ์เคียวโก มีทรงพุ่มใหญ่ ผลดกตลอดทั้งปี ลักษณะคล้ายเคียวโกจึงเรียกว่า พริกเคียวโก อายุยืน 1-2 ปี และให้ผลผลิตต่อเนื่องตั้งแต่ 2-3 กิโลกรัม

ซึ่งเกษตรกรที่มีพื้นที่น้อย สามารถปลูกได้ในกระถาง ยางล้อยนต์ ลังโฟม กะละมัง และภาชนะเหลือใช้เหลืออื่น ๆ โดยไม่เปลืองเนื้อที่ แต่ให้ผลผลิตไม่ต่างกัน โดยที่ศูนย์ขยายพันธุ์ที่ 2 จ.ตรังก็ปลูกใส่กระถาง เพื่อให้เกษตรกรได้ดูเป็นตัวอย่าง ทั้งยังสามารถยกหนีน้ำท่วม หนีภัยแล้ง ไฟป่าและยกขายได้สะดวก โดยสามารถนำไปประดับตกแต่งอาคารสถานที่ต่าง ๆ ให้ดูสวยงาม และเก็บกินได้ ส่วนลูกสุกสีส้มอมแดง ก็ยังนำมาตกแต่งจานอาหาร งานผักผลไม้ให้มีสีสันมากขึ้นให้รสชาติที่เผ็ดจัด ร้อนแรงแต่มีกลิ่นหอม เหมาะสำหรับร้านอาหาร กลุ่มทำเครื่องแกงและใช้ในครัวเรือน ซึ่งตลาดมีความต้องการสูง ซึ่งมีเกษตรกรหลายรายปลูกใส่กระถาง เมื่อออกลูกค้าเต็มต้นก็ยกไปขายกระถางละ 200-250 บาท สร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำ แต่ที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 ผลิตเพื่อจำหน่ายให้กับเกษตรกร ตามระเบียบเงินรายได้ของกรมส่งเสริมการเกษตรในราคาต้นละ 3 บาท และส่วนหนึ่งแจกให้กับเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ ใช้ในการสนับสนุนเกษตรกรในโครงการพระราชดำริ สร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร ซึ่งแต่ละปีจะผลิตต้นพริกได้ 200,000-300,000 ต้น แต่ก็ยังไม่เพียงพอ เพราะส่วนหนึ่งเกษตรกรซื้อไปขายต่อ เพื่อสร้างรายได้เสริมในครัวเรือน นอกจากนี้ ยังมีการปลูกพริกมันข้างในกระถาง ซึ่งเป็นพริกเม็ดใหญ่คล้ายพริกหยวก รสชาติเผ็ดน้อย กินคู่กับน้ำพริกหนุ่ม ลวกจิ้มน้ำพริก นำไปผัด หรือทานผลสดได้ เช่นเดียวกับพริกชี้ฟ้าและพริกอื่น ๆ ที่ปลูกลงในกระถางได้ทุกชนิด ส่วนใครสนใจสามารถเดินทางไปศึกษาดูงานได้ทุกวัน ในวันและเวลาราชการ

ด้านนางวรรณมา พรหมบุญทอง ผู้อำนวยการศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จ.ตรังกล่าวว่า พริกเคียวโกเป็นพริกที่ให้ผลผลิตสูง ดอกดก ราคาสูง มีรสเผ็ดจัด หอม เป็นพริกที่เป็นที่นิยมของตลาดในพื้นที่ภาคใต้ เป็นพริกที่มีราคาสูงมากในบางช่วง ขึ้นต่อกิโลละร้อย แต่ถ้าไม่มีพริกราคาจะสูงเป็น 200-300 บาทต่อกิโล ซึ่งเป็นที่นิยมปลูกและนิยมบริโภคในพื้นที่ภาคใต้ ซึ่งศูนย์ฯ เองก็ผลิตต้นพันธุ์และเก็บเมล็ดเอง คัดเลือกเมล็ดพันธุ์เพื่อผลิตเป็นต้นพันธุ์เอง ส่วนหนึ่งก็ผลิตเพื่อแจกจ่ายให้กับเกษตรกร แต่ละปีค่อนข้างเยอะ ส่วนต้นพันธุ์ต่อปีผลิตประมาณ 2-3 แสนต้น ทั้งผลิตเพื่อแจกจ่ายให้กับเกษตรกรในพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง ส่วนหนึ่งผลิตเพื่อการจำหน่ายตามระเบียบโครงการเงินรายได้ของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งเป็นที่ต้องการของเกษตรกรจนผลิตไม่ทัน

วิดีโอ



เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ติดตามเยี่ยมเยียนยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านป่าเตียว



นางบุญญาพร กายเพชร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการรักษาราชการแทนเกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้นางสาวบุญญาบุษ หาดสุด นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ลงพื้นที่โรงเรียนบ้านป่าเตียว หมู่ที่ 5 ตำบลบางเป้า อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ในกิจกรรมปลูกข้าวโพดหวาน โดยใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาป้องกันหุ้มน ป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อรา สาธิตการปลูกข้าวโพดหวานและกล้วยหอมทอง พร้อมแนะนำการดูแลให้แก่สมาชิกกลุ่มฯ

ทั้งนี้ การส่งเสริมและพัฒนามากลุ่มยุวเกษตรกร สมาชิกยุวเกษตรกรให้เข้มแข็ง และสามารถพึ่งพาตนเองได้นั้น ต้องเกิดจากกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันภายในกลุ่มและชุมชน ในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ทั้งในระดับของการพึ่งพาตนเอง และในระดับของการแข่งขัน กลไกหนึ่งที่สนับสนุนให้ยุวเกษตรกร และชุมชนได้รับการพัฒนาอย่างเต็มความสามารถไปสู่เป้าหมายดังกล่าว นั้นคือการนำเอากระบวนการจัดตั้งกลุ่มการบริหารจัดการกลุ่มในขั้นพื้นฐาน ไปสู่การเชื่อมโยงเครือข่าย การมีส่วนร่วม การเสริมสร้างกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างยุวเกษตรกรให้ช่วยเหลือเกื้อกูลกัน ให้มีความสามารถในการจัดการกับทรัพยากรในท้องถิ่นอย่างชาญฉลาด รวมทั้งการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาประยุกต์ในการขับเคลื่อนการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร ซึ่งก่อให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือทั้งในด้านเชิงธุรกิจและสังคม ตลอดจนการดำเนินการเพื่อการพัฒนามากลุ่มยุวเกษตรกรให้เข้มแข็งต่อไป

แกลอรี่





สวท.ลำพูน FM 95

1 วัน · 📶

...

🌿 **เกษตรลี** ประชาสัมพันธ์วีรสาทกิจชุมชนคนฮักบ้านเกิด อำเภอลี่ จังหวัดลำพูน

🌿 **วีรสาทกิจชุมชนคนฮักบ้านเกิด**

◆ ที่ตั้งกลุ่ม 24/7 บ้านผาตลาด หมู่ที่ 3 ตำบลนาทราย อำเภอลี่ จังหวัดลำพูน

📌 **จุดเริ่มต้น** ✅

◆ เป็นการรวมตัวกันของสมาชิกกลุ่มเปราะบาง(แม่เลี้ยงเดี่ยว ผู้พิการ ผู้บำนาญเสพติด ผู้ว่างงาน และผู้ป่วยจิตเวช)

◆ รวมตัวการผลิตข้าวแต๋นน้ำลำไย โดยใช้ผลิตผลทางการเกษตรในชุมชนทั้งหมด

📌 **จุดเด่น** 🍎

◆ ตำบลนาทราย อำเภอลี่ จังหวัดลำพูน ปลูกข้าวและลำไย แทบทุกหลังคาเรือน

◆ ข้าวแต๋นน้ำลำไย ใช้ข้าวเหนียวพันธุ์สันป่าตอง 1 เป็นข้าวที่ปลูกในชุมชน มีความเหนียว เม็ดพอดี และปลอดภัย

◆ น้ำลำไยมีกลิ่นหอม อบด้วยตูบพลังงานแสงอาทิตย์ ปลอดภัย และสะอาด

◆ สิ่งที่ได้เด่นคือ ผลิตภัณฑ์พุดดีค่า เพิ่มท้อปิ้งที่มีในชุมชน ประกอบด้วย กระบอก และงาขี้ม่อน เป็นพืชท้องถิ่น

ที่หายาก มีความหอม มัน อร่อย ช่วยอนุรักษ์พืชท้องถิ่น ไม่ให้สูญหายไป

👉 ราคาจับต้องได้ (20 - 300 บาท) ผลิตตามออเดอร์ของลูกค้า

📍 สนใจติดต่อสอบถาม :

🏠 คุณเกษร เมืองนา

◆ ประธานวีรสาทกิจชุมชน

☎ โทร 09-8006-3503

สำนักงานเกษตรอำเภอลี่

วีรสาทกิจชุมชนคนฮักบ้านเกิด

โครงการพัฒนาทักษะอาชีพแก่สตรี
โครงการพัฒนาทักษะอาชีพ
กิจกรรมสร้างรายได้
ประจำบ้าน
แหล่งเรียนรู้การท
ข้าวแต๋น
น้ำลำไย

ผลิตภัณฑ์ : ข้าวแต๋นน้ำลำไย

24/7 หมู่ที่ 3 บ้านผาตลาด
ตำบลนาทราย อำเภอลี่
จังหวัดลำพูน

ข้าวแต๋น
น้ำลำไย

สำนักงานเกษตรอำเภอลี่

วีรสาทกิจชุมชนคนฮักบ้านเกิด

จุดเด่น

ตำบลนาทราย อำเภอลี่ จังหวัดลำพูน ปลูกข้าวและลำไย แทบทุกหลังคาเรือน ข้าวแต๋นน้ำลำไยใช้ข้าวเหนียวพันธุ์สันป่าตอง 1 เป็นข้าวที่ปลูกในชุมชน มีความเหนียว เม็ดพอดีและปลอดภัย น้ำลำไยมีกลิ่นหอม อบด้วยตูบพลังงานแสงอาทิตย์ ปลอดภัย และสะอาด สิ่งที่ได้เด่นคือ ผลิตภัณฑ์พุดดีค่า เพิ่ม Topping ที่มี

สำนักงานเกษตรอำเภอลี่

วีรสาทกิจชุมชนคนฮักบ้านเกิด

วีรสาทกิจชุมชนคนฮักบ้านเกิด เกิดจากการรวมตัวกันของสมาชิกกลุ่มเปราะบาง(แม่เลี้ยงเดี่ยว ผู้พิการ ผู้บำนาญเสพติด ผู้ป่วยจิตเวช และผู้ว่างงาน) โดยนำผลิตผลทางการเกษตรในชุมชนมาผลิตข้าวแต๋นน้ำลำไย เช่น กระบอก และงาขี้ม่อน ตกแต่งให้สวยงาม เป็นการสร้างรายได้แก่ชุมชน ราคาจำหน่ายตั้งแต่ 20-300 บาท (ตาม order ของลูกค้า)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม เป็นประธานมอบรางวัลการประกวดพริก บางช้างในภาชนะ ประจำปี ๒๕๖๘ ภายใต้แนวคิด “นำพริกบางช้างกลับคืนถิ่น”

📅 6/02/2568 | 👁 43 | 🖨

(๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘) เวลา ๑๕.๓๐ น. ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม นางนิศากร วิศิษฎ์สรอรรถ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม เป็นประธานพิธีมอบรางวัล กิจกรรมการประกวดพริกบางช้างในภาชนะ ประจำปี ๒๕๖๘ ภายใต้แนวคิด “นำพริกบางช้างกลับคืนถิ่น” โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม จัดขึ้นเพื่อเป็นการอนุรักษ์พริกบางช้าง ซึ่งเป็นพืชอัตลักษณ์พื้นถิ่น และเป็นพืชที่ได้การรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ให้คงอยู่ต่อไป รวมทั้งเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่เกษตรกรที่ได้ทุ่มเทแรงกายแรงใจในการปลูกพริกบางช้างให้มีคุณภาพดี นอกจากนี้ยังมีโอกาสอันดีที่เกษตรกรจะได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เทคนิคการปลูกพริกบางช้างที่มีประสิทธิภาพและนำความรู้เหล่านั้นไปพัฒนาคุณภาพการผลิตให้ดียิ่งขึ้น

การประกวดพริกบางช้างในกระถางครั้งนี้ ได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมประกวดเป็นอย่างมาก มีผลผลิตพริกบางช้างที่นำมาประกวด จากเกษตรกรในจังหวัดสมุทรสงคราม สมุทรสาคร ราชบุรี นครปฐม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดอื่น ๆ จำนวน ๙๓ ต้น ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความหลากหลายทางชีวภาพและความพยายามของเกษตรกรในการพัฒนาคุณภาพพริกบางช้าง

จิตติพัฒน์ / ภาพ

วาสนา / ข่าว

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/892883/?bid=1>



เจอแล้ว! ผู้ชนะประกวด 'พริกบางช้างคืนถิ่น' เตรียมนำมาโชว์งาน เฉลิมพระเกียรติ รัชกาลที่ 2



สมุทรสงครามเป็นหาเจอแล้ว ผู้ชนะการประกวด "พริกบางช้างคืนถิ่น" คุณสมบัติครบตามหลักเกณฑ์ เตรียมจัดแสดงในงานเฉลิมพระเกียรติ รัชกาลที่ 2 ณ อุทยาน ส.2 วันที่ 7-9 ก.พ. นี้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่สำนักงานเกษตร จ.สมุทรสงคราม นายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตร จ.สมุทรสงคราม ได้จัดให้มีการประกวดพริกบางช้างในภาชนะ ภายใต้แนวคิด "นำพริกบางช้างกลับบ้านคืนถิ่น" โดยผู้ส่งพริกบางช้างเข้าประกวดจะต้องเป็นเกษตรกรและประชาชนทั่วไป หรือบุคคลในนามองค์กรในพื้นที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จ.ราชบุรี ประกอบด้วย 8 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และสุพรรณบุรี โดยส่งพริกบางช้างในกระถางคร้วเรือน หรือองค์กร ละ 1 ต้น



ครั้งนี้มีผู้ส่งเข้าประกวดจำนวน 93 ต้น คณะกรรมการตัดสินจากหลักเกณฑ์การประกวดคือ ต้นพริกบางช้างต้องมีลักษณะตรงตามสายพันธุ์ โคนผลใหญ่ ปลายเรียว ผิวเรียบมัน ผลอ่อนสีเขียวเข้ม ผลแก่สีแดงจัด ไม่มีร่องรอยของโรคและแมลงทำลาย ติดผลต้นละไม่น้อยกว่า 30 ผล และจะต้องติดผลสีแดงไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของต้น ขนาดต้นพริกบางช้างมีความสูงไม่ต่ำกว่า 50 เซนติเมตร ความกว้างทรงพุ่มไม่ต่ำกว่า 50 เซนติเมตร ต้นพริกมีความสมบูรณ์ ไม่พบโรคและแมลง

ส่วนชนิดภาชนะที่ปลูก ต้องปลูกลงกระถางหรือภาชนะที่ไม่เป็นพลาสติก และอยู่ในสภาพที่ดี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางขอบภาชนะปลูกหรือถ้าเป็นรูปเหลี่ยมเส้นทแยงมุม อยู่ระหว่าง 15-20 นิ้ว ความสูงของภาชนะปลูกอยู่ระหว่าง 12-20 นิ้ว วัสดุปลูกเป็นวัสดุเหลือใช้จากภาค การเกษตร หรือที่ได้จากการหมัก และมีการอนุบาลพริกบางช่วงในกระถางมาแล้วไม่น้อย กว่า 50 วัน พร้อมแสดงรายละเอียดในกระดาดไม่เกินขนาด A4 ระบุข้อมูล คือ 1.ส่วน ประกอบของวัสดุปลูก 2.วันที่เริ่มปลูก อายุของต้นพริกบางช่วง 3.แหล่งที่มาของสายพันธุ์ 4.ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยเคมี หรือน้ำหมักต่างๆ ที่ใช้ 5.การป้องกันกำจัดศัตรูพืช การใช้สารเคมีหรือ สารชีวภัณฑ์ 6.การดูแลต้นพริกบางช่วง และ 7.รายละเอียดในกระดาดไม่ต้องระบุ ชื่อ-สกุล ที่ อยู่ ของผู้ส่งผลงานเข้าประกวด



สำนักงานเกษตรอำเภอภูเรือ จังหวัดเลยประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน อำเภอภูเรือ ประจำปี 2568


สำนักงานเกษตรอำเภอภูเรือ จังหวัดเลยประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน อำเภอภูเรือ ประจำปี 2568 และร่วมงาน Green Day เวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตร

นายศรารุณี เกลี้ยงพร้อม เกษตรอำเภอภูเรือ พร้อมด้วย นางสาวเบญจรัตน์ วันทองสุข เจ้าหน้าที่งานเคหกิจเกษตรชำนาญงาน จัดประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน อำเภอภูเรือ ประจำปี 2568 โดยมี นางนันทน์กัศ บุนยะประทีป ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอภูเรือ เป็นประธานในที่ประชุม ณ ห้องประชุม สำนักงานเกษตรอำเภอภูเรือ จังหวัดเลย

ต่อจากนั้นเกษตรอำเภอภูเรือ มอบหมายให้ นางสาวชลทิพย์ ชลานุเคราะห์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ พร้อมด้วยเกษตรกร ผู้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย Smart Farmer และ Young Smart Farmer เข้าร่วมงาน Green Day เวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตร โดยมีนายประยูร อรัญรุท รองผู้ว่าราชการจังหวัดเลย เป็นประธานเปิดงานใน ณ สมาคมเกษตรกรชาวไร่อ้อยจังหวัดเลย ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย

รูปภาพ


สวาง กลิ่นจันทร์
สวท.ด่านซ้าย จ.เลย

06 ก.พ. 68 ผู้เข้าชม 30

แชร์ข่าว     

เกษตรสุนทร จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ครั้งที่ 2/2568 ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



ที่ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนบ้านม่วงเจริญ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไทร อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอบราสาท จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ครั้งที่ 2/2568 ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร นำเสนอทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร และเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผาให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่ “การทำเกษตรแบบปลอดการเผา” และส่งเสริมการเกษตรโดยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยมีนายประภาส ศรีจันทร์เวียง รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ เป็นประธานฯ พันจำตรี ทวีช พันธุชิน นายอำเภอบราสาท และเกษตรอำเภอร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดและเยี่ยมชมตามฐานเรียนรู้ที่จัดขึ้น มีเกษตรกรจากอำเภอบราสาท เมืองสุรินทร์ เขวาสินรินทร์ ศรีณรงค์ ลำดวน พนมดงรัก กาบเชิง สังขะ และบัวเชด รวมทั้งสิ้น 125 ราย เข้าร่วมเรียนรู้ในครั้งนี้

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การนำเสนอแนวทาง/มาตรการลดการเผาในพื้นที่การเกษตรของหน่วยงานภาคี การจัดสถานีเรียนรู้ จำนวน 5 ฐานเรียนรู้ ประกอบด้วย ฐานเรียนรู้ที่ 1 การจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (สาธิตการเพาะเห็ดฟางจากฟางข้าว 100% สร้างรายได้) ฐานเรียนรู้ที่ 2 การจัดการพื้นที่การเกษตรทดแทนการเผาทำลาย (กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์) ฐานเรียนรู้ที่ 3 การจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปลูกพืชใช้น้ำน้อย (กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์) ฐานเรียนรู้ที่ 4 การผลิตพืชคาร์บอนต่ำ (ING Model) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุรินทร์ ฐานเรียนรู้ที่ 5 กิจกรรมการฝึกอบรม สาธิต และการออกหน่วยให้บริการของหน่วยงานภาคี (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์) รวมทั้งการสาธิตการใช้โดรนทางการเกษตรฉีดพ่นจุลินทรีย์เพื่อช่วยในการย่อยสลายต่อซังข้าว

นางรัตดา คงสีไพร เกษตรจังหวัดสุรินทร์ กล่าวว่า หลังจากเกษตรกรเข้าร่วมงานในครั้งนี้จะมีความรู้ความเข้าใจ ในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และวางแผนในการจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อลดปัญหาหมอกควัน และมลพิษทางอากาศที่ประเทศไทยประสบทุกปี และเป็นไปตามนโยบายรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5

รูปภาพ



กฤษฎา สุนทร
สวท.สุรินทร์

06 ก.พ. 68 ผู้เข้าชม 34

แชร์ข่าว     