



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
มิจฉาชีพ		กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนระวังมิจฉาชีพ แอบอ้างแจกเมล็ดพันธุ์พืช-ต้นพันธุ์พืช	เว็บไซต์ Nation
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แปลงใหญ่	1	กล้วยหอมทองแปลงใหญ่ 7 จังหวัดภาคใต้ ส่งขายห้างใหญ่-ร้านสะดวกซื้อ	FB: TV5HD Online
พืชน้ำน้อย	2	ร้อยเอ็ด-รณรงค์ส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชน้ำน้อย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยอินทรีย์ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรสู่เกษตรกรปลอดภัย มีตลาดรองรับเพียงพอ	เว็บไซต์ NBT Connex
มันสำปะหลัง	3	ร้อยเอ็ด-เกษตรกรปลูกมันสำปะหลังศึกษาดูงาน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังจังหวัดร้อยเอ็ด ตามแนวทาง BCG Model	เว็บไซต์ NBT Connex
หยุดเผา	4	อ.พล รณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรและรณรงค์ โลกปลอดอหังข้าว และวัสดุเหลือใช้ในไร่นา เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่ การทำการเกษตรแบบปลอดภัยลดฝุ่น PM 2.5	เว็บไซต์ NBT Connex
	5	เชียงใหม่จัดกิจกรรม “Green Day เวทีรณรงค์สร้างการรับรู้ และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” ลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ลดปัญหาหมอกควันและ PM 2.5	FB: PR Chiangmai
	6	จังหวัดชลบุรี จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม "Green Day" พร้อมเปิด 8 สถานีการเรียนรู้ ทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร	เว็บไซต์ NBT Connex
หยุดเผา	7	จังหวัดชลบุรี จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม "Green Day" พร้อมเปิด 8 สถานีการเรียนรู้ ทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร	FB: สวท.ชลบุรี FM 99.75
	8	เกษตรจังหวัดตรัง ร่วมลงพื้นที่เก็บข้อมูลเตรียมจัดทำแปลงต้นแบบโครงการส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยี และนวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมเชิงพื้นที่ ปี 2568	เว็บไซต์ NBT Connex
วิสาหกิจชุมชน	9	เกษตรตรัง ร่วมกับคณะทำงานการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด ตัดสินการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับจังหวัดตรัง ปี 2568	เว็บไซต์ NBT Connex
พัฒนาเกษตรกร	10	เกษตรอำเภอเสเกา จังหวัดตรัง จัดกิจกรรมพัฒนาเกษตรกรเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรผู้นำ ครั้งที่ 1/2568	เว็บไซต์ NBT Connex

NATION

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนระวังมิจฉาชีพ แอบอ้างแจกเมล็ดพันธุ์พืช-ต้นพันธุ์พืช

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนระวังมิจฉาชีพ แอบอ้างแจกเมล็ดพันธุ์พืชและต้นพันธุ์พืช ย้ำ จะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืช-ต้นพันธุ์พืช ผ่าน จนท.ส่งเสริมการเกษตรเท่านั้น ไม่มีนโยบายให้แอดไลน์ หรือเข้ากลุ่มไลน์ต่างๆ

19 กุมภาพันธ์ 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร โพสต์แจ้งเตือนประชาชน ระวังมิจฉาชีพ แอบอ้างแจกเมล็ดพันธุ์พืช/ต้นพันธุ์พืช พร้อมย้ำว่า กรมส่งเสริมการเกษตร จะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืช/ต้นพันธุ์พืช โดยผ่านเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเท่านั้น ไม่มีนโยบายให้แอดไลน์ (LINE) หรือเข้ากลุ่มไลน์ต่างๆ

ห้าม กดลิงก์ (LINK) ต่างๆ

ห้าม บอกข้อมูลส่วนตัว

ห้าม รับสายจากเบอร์แปลก



แจ้งเตือน!! ระวังมิจฉาชีพ

แอบอ้างแจกเมล็ดพันธุ์พืช/ต้นพันธุ์พืช

กรมส่งเสริมการเกษตร
จะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืช/ต้นพันธุ์พืช
โดยผ่านเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเท่านั้น
ไม่มีนโยบายให้แอดไลน์ (LINE) หรือเข้ากลุ่มไลน์ต่างๆ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอใกล้บ้าน
หรือติดตามข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทาง
ของกรมส่งเสริมการเกษตร

ห้าม | กดลิงก์ (LINK) ต่างๆ

ห้าม | บอกข้อมูลส่วนตัว

ห้าม | รับสายจากเบอร์แปลก

กรมส่งเสริมการเกษตร



"เกษตรเข้านี้" ตอน กล้วยหอมทองแปลงใหญ่ 7 จังหวัดภาคใต้ ส่งขายห้างใหญ่-ร้านสะดวกซื้อ

06:23:22
ข่าวเด่น
เข้านี้
กล้วยหอมทองแปลงใหญ่ 7 จังหวัดภาคใต้ ส่งขายห้างใหญ่-ร้านสะดวกซื้อ

สมัครผู้สนใจ เพื่อลงทะเบียนเรียนหลักสูตรระยะสั้น (วีดิทัศน์ทางไกล) เพื่อศ...

ข่าวเด่น
เข้านี้
NEWS

จันทร์-ศุกร์ 05.30-06.25 น. | เสาร์-อาทิตย์ 08.00-09.00 น.

"เกษตรเข้านี้" ตอน กล้วยหอมทองแปลงใหญ่ 7 จังหวัดภาคใต้ ส่งขายห้างใน...



ร้อยเอ็ด-รณรงค์ส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยอินทรีย์ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรสู่เกษตรกรปลอดภัย มีตลาดรองรับเพียงพอ



ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด อำเภอธวัชบุรี นายมงคล ยี่รัมย์ เกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด เปิดเผยกับผู้สื่อข่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด ได้จัดรณรงค์ฝึกอบรมต่อชั่งข้าวเพื่อเพิ่มปุ๋ยอินทรีย์ในดินเป็นการปรับปรุงโครงสร้างดิน และลดฝุ่น PM 2.5 ลดมลพิษทางอากาศ อย่างกว้างขวางและต่อเนื่องครอบคลุมพื้นที่ 20 อำเภอ โดยเฉพาะในช่วงนี้เข้าสู่ฤดูแล้ง สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด ได้ส่งเสริมให้มีการปลูกพันธุ์พืชผลทางการเกษตรโดยใช้น้ำน้อยด้วยวิธีการต่างๆ โดยได้เข้าไปให้การสนับสนุนจัดส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อส่งเสริมในทุกๆ ด้านเพื่อปรับปรุงโครงสร้างของดิน การจัดทำปุ๋ยอินทรีย์ การจัดทำปุ๋ยพืชสด เพื่อลดต้นทุนทางการผลิต และผลผลิตที่ได้ก็จะเป็นเกษตรอินทรีย์โดยเรามีตลาดสีเขียวหรือตลาดอินทรีย์รองรับอย่างเพียงพอในฤดูแล้งนี้ จังหวัดร้อยเอ็ดมีพื้นที่ทำการเกษตรในปี 2568 จำนวน 4,230,000 ไร่เศษ มีพื้นที่ปลูกข้าว 3 ล้านไร่เศษ อ้อย 60,000 ไร่ มันสำปะหลัง 59,000 ไร่ นอกจากนี้จะเป็นไม้ผลไม้ยืนต้นและพืชอื่นๆ คราวเรือนการเกษตรกรรมทั้งหมด 382,000 คราวเรือน พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานจำนวน 697,000 ไร่ คิดเป็น 16 เปอร์เซ็นต์ ในฤดูแล้งนี้ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น ยาสูบเตอร์กีสประมาณ 9,000 ไร่ ถั่วลิสงประมาณ 1,000 ไร่ พืชผักสวนครัว ประมาณ 10,000 ไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประมาณ 300 ไร่ นอกจากนี้เป็นมันสำปะหลังหลังนาจำนวน 10,000 ไร่

จังหวัดร้อยเอ็ด ได้ส่งเสริมเกษตรกรให้ใช้น้ำน้อยโดยลงพื้นที่ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรโดยวิธีการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม หลักสูตรการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า โดยมอบให้สำนักงานเกษตรอำเภอที่เป็นพื้นที่เป้าหมายดำเนินการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่ หลักสูตรการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าหลักการให้น้ำเบื้องต้นแก่พืช การดูแลรักษาพืชช่วงน้ำน้อยเพื่อการบริหารจัดการน้ำด้านการเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ เป็นต้น กำหนดอบรมภายในไตรมาสที่ 2 เกษตรกรเป้าหมายแต่ละ 50 ราย จำนวน 77 แห่ง รวมทั้งสิ้น 3,850 ราย การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า สืบเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ฝนตกไม่สม่ำเสมอ มีน้ำต้นทุนทั้งระบบชลประทานและในแหล่งน้ำธรรมชาติไม่เพียงพอกับความต้องการภาคเกษตร เกษตรกรส่วน

ใหญ่ขาดแหล่งน้ำสำรองในไร่นา รวมทั้งวิธีการให้น้ำแก่พืชของเกษตรกรทั่วไปยังขาดประสิทธิภาพ เกิดการสิ้นเปลืองและสูญเสียน้ำได้ง่ายรวมถึงการดูแลรักษาความชื้นให้กับพืชยังทำได้ไม่ดีพอ เช่น การให้น้ำแก่พืชไม่เหมาะสมกับความต้องการของพืช (ปริมาณ / ช่วงเวลาที่พืชต้องการ) วิธีการให้น้ำแก่พืชที่ไม่เหมาะสมก่อให้เกิดการสูญเสียอย่างมากในขณะที่พืชนำไปใช้ได้เพียงเล็กน้อย เช่น การให้น้ำแบบไหลบ่า และการท่วมขัง รวมถึงวิธีการผลิตยังขาดการเอาใจใส่ในการรักษาความชื้นให้กับแปลงปลูกพืช เช่น ไม่คลุมดิน โครงสร้างดิน ไม่เหมาะสมกับการอุ้มน้ำ และต้นพืชตายน้ำสูงหรือดินสูญเสียความชื้นง่ายเนื่องจากได้รับแสงแดดจัด เป็นต้น รวมถึง การรักษาความชื้น และลดการคายน้ำของพืชด้วยการใช้วัสดุคลุมแปลงและโคนต้นพืช การปลูกไม้บังลม และการลดความเข้มของแสงแดดด้วยการพรางแสงเพื่อลดการคายน้ำของพืช การตัดแต่งกิ่ง เพื่อลดการคายน้ำของพืช

สำหรับผลผลิตพืชผลทางการเกษตรในช่วงฤดูน้ำน้อยนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ดได้จัดหาตลาดรองรับเช่น ถ้าลิสงก็จะมีโรงงานรับซื้อเป็นของฝากที่มีชื่อเสียงของจังหวัดร้อยเอ็ด ในส่วนของพืชผักก็จะมีตลาดสีเขียวปลอดสารพิษของโรงพยาบาลร้อยเอ็ด และตลาดโรงพยาบาลทุกแห่ง รวมถึงตลาดชุมชนในทุกพื้นที่ ซึ่งสามารถรองรับผลผลิตของพี่น้องเกษตรกรได้อย่างเพียงพอและสร้างรายได้ให้พี่น้องเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

ร้อยเอ็ด-เกษตรกรปลูกมันสำปะหลังศึกษาดูงาน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังจังหวัดร้อยเอ็ด ตามแนวทาง BCG Model



วันนี้(19 ก.พ.68) นายมงคล ยี่รัมย์ เกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด พร้อมด้วยคณะทำงาน ประกอบด้วย นางสาวพันธิวา พรหมเพียงช่าง หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต นางประมวล ทบคลัง หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป นำเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับจังหวัด ระดับอำเภอ จำนวน 120 ราย เดินทางศึกษาดูงานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปมันสำปะหลัง โครงการพัฒนาและส่งเสริมกระบวนการผลิตภาคการเกษตร และอุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าเกษตรมูลค่าสูงสู่ความยั่งยืน กิจกรรมหลัก เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังจังหวัดร้อยเอ็ด ตามแนวทาง BCG Model โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีจังหวัดร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ระหว่างวันที่ 18 - 19 กุมภาพันธ์ 2568 ณ จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ และจังหวัดสระบุรี

นายมงคลฯ กล่าวอีกว่า การศึกษาดูงานในครั้งนี้ เกษตรกรจะได้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังสะอาด และมีคุณภาพดี ตรงตามความต้องการของตลาด ตามแนวทาง BCG Model และได้เรียนรู้แลกเปลี่ยนประสบการณ์จากผู้ผลิตมันสำปะหลัง ทั้งหน่วยงานภาครัฐ คือ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ศึกษาพันธุ์มันสำปะหลังที่มีความเหมาะสมในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การขยายต้นกล้ามันสำปะหลังพันธุ์ทนทาน และพันธุ์ต้านทานต่อโรคใบด่าง มันสำปะหลังแบบเร่งด่วน การเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังด้วยระบบน้ำการจัดการโรคแมลงศัตรูมันสำปะหลัง และภาคประชาชน คือ กลุ่มแปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี ที่ดำเนินการด้านการผลิตและแปรรูปมันสำปะหลังที่ประสบความสำเร็จตามแนวทาง BCG Model และเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ สามารถนำประสบการณ์ องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีที่ได้รับจากการศึกษาดูงานในครั้งนี้ไปปฏิบัติในแปลงตนเอง ได้อย่างมีประสิทธิภาพและขยายผลต่อยอดด้านลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้างรายได้ให้กับครัวเรือน และมีคุณภาพชีวิตที่ดี อย่างยั่งยืนต่อไป



อ.พล วรรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรและรรณรงค์ ไกลลบตอซังข้าว และวัสดุเหลือใช้ในไร่นา เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่ การทำการเกษตรแบบปลอดการเผา ลดฝุ่น PM 2.5



นายเสกสม ลินดาพรประเสริฐ นายอำเภอเมืองพล เปิดงาน วันรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรและรรณรงค์ไกลลบตอซังข้าวและวัสดุเหลือใช้ในไร่นาพื้นที่กลุ่มแปลงใหญ่ ประจำปี 2568 ซึ่งสำนักงานเกษตรอำเภอพล ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลโสกนกเต็น จัดขึ้นที่บ้านโสกนกเต็นพัฒนา หมู่ 10 ต.โสกนกเต็น อ.พล จ.ขอนแก่น

นางอารีรัตน์ ศิริโชติ เกษตรอำเภอพล กล่าวว่าในช่วงฤดูหนาวของทุกปีจังหวัดขอนแก่นจะประสบปัญหาหมอกควันฝุ่นละอองเกินมาตรฐานและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี มีสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่งทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร การเผาดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจเป็นอย่างมากรวมทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรงเพื่อให้เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่การทำการเกษตรแบบปลอดการเผา ทั้งนี้มีการให้ความรู้และแนะนำแนวทางปฏิบัติการลดปัญหาหมอกควันฝุ่นละอองเกินมาตรฐาน การเกิดมลพิษทางอากาศ และลดการเผาในพื้นที่การเกษตรรวมทั้งมีการเดินรณรงค์สร้างการรับรู้หยุดเผาในพื้นที่เกษตรกรรม การไกลลบตอซังข้าว การหว่านปอเทือง และสาธิตการตัดอ้อยสด



เชียงใหม่จัดกิจกรรม “Green Day เวทีรณรงค์สร้างการรับรู้ และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” ลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ลดปัญหาหมอกควันและ PM 2.5



วันนี้ (19 ก.พ. 68) ที่ แปลงทดสอบการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หมู่ที่ 1 ตำบลแช่ช้าง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ มอบหมายให้ นายชัชวาล ปัญญา รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) จัดโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายอำเภอสันกำแพง หัวหน้าส่วนราชการ ตัวแทนภาครัฐและเอกชน และเกษตรกรเข้าร่วมงาน

การจัดกิจกรรมครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของนโยบายรัฐบาลในการลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้พี่น้องเกษตรกรได้ตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดจากการเผาไหม้ในพื้นที่เกษตร ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน โครงการนี้ได้นำเสนอทางเลือกในการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ทดแทนการเผา และเป็นโครงการที่ส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีเกษตรกรกว่า 200 ราย จาก 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสันกำแพง อำเภอฝาง อำเภอสันทราย และอำเภอหางดง เข้าร่วมเพื่อเรียนรู้แนวทางการทำเกษตรที่ยั่งยืน.

ซึ่งภายในงานมีกิจกรรมให้ความรู้ 5 ฐาน ประกอบด้วย ฐานการอัดก้อนฟางข้าวและเศษซากพืช เพื่อลดการเผาและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ, ฐานการทำปุ๋ยหมักจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า, ฐานการใช้สารชีวภัณฑ์แทนสารเคมี ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม, ฐานการปลูกพืชใช้น้ำน้อยหลังนา เพื่อบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ, ฐานการผลิตพลังงานทดแทนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังมีการจัดแสดงนิทรรศการด้านการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงกลุ่มวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายเกษตรกร โดยรองผู้ว่าราชการจังหวัด

เชียงใหม่เน้นย้ำถึง ความสำคัญของการลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม และสนับสนุนให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนแนวทางการทำการเกษตรเพื่อลดมลพิษทางอากาศ

โดยโครงการดังกล่าวได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เพื่อสนับสนุนการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดย รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของการลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม และส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อลดผลกระทบต่อสภาพอากาศ สร้างความยั่งยืนในภาคการเกษตร การทำเกษตรปลอดการเผา ทั้งนี้เพราะจังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดในภาคเหนือได้ประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี และมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น หากไม่มีการแก้ไข

การจัดงาน “Green Day” ครั้งนี้ถือเป็นอีกก้าวสำคัญในการสร้างความตระหนักรู้ให้กับเกษตรกรและชุมชนในการทำเกษตรที่ยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ปรับเปลี่ยนแนวทางการทำการเกษตรให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งคาดหวังว่าจะช่วยลดปัญหาหมอกควันมลพิษทางอากาศของจังหวัดเชียงใหม่ได้ในระยะยาว

จังหวัดชลบุรี จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม "Green Day" พร้อมเปิด 8 สถานีการเรียนรู้ ทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร



เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 ที่โรงเรียนบ้านตาลดำ ตำบลหนองอิรุณ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี นายธนนต์ พรพรพีภาส รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดงานเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม "Green Day" ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมกล่าวว่างานนี้ เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อเกษตรกรและประชาชนทั่วไป ในการสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และลดผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร "การทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน และสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประเทศ

ด้านนางพรทิพย์ ศรีสมโภชน์ เกษตรจังหวัดชลบุรี กล่าวถึงการจัดงานว่า จังหวัดชลบุรีร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบปลอดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จัดการแปลงเกษตรแบบปลอดการเผามุ่งสู่มาตรฐาน GAP เพิ่มสินค้าคาร์บอนต่ำ ช่วยให้อากาศสะอาดไม่ก่อฝุ่นละออง PM 2.5 ช่วยลดต้นทุนการผลิต และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ด้วย 3R MODEL โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกร มีทางเลือกในการจัดการวัสดุทางการเกษตรผ่านสถานีที่เรียนรู้จำนวน 8 สถานี ได้แก่ การทำปุ๋ยหมักจากวัสดุการเกษตร การเพาะเห็ดฟางในตะกร้า การปลูกพืชใช้น้ำน้อย การทำกระถางต้นไม้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เครื่องจักรกลทางการเกษตร อันตรายนจากฝุ่น PM 2.5 เมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพ และการสร้างเครือข่ายรวมพลังเสริมกำลังหยุดเผา ซึ่งได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี เกษตรกรเครือข่าย สถาบันการศึกษามหาวิทยาลัยบูรพา คูโบต้าเบญจพล สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดรนงาน "Green Day" ในครั้งนี้ ได้รับความสนใจจากเกษตรกรและประชาชนทั่วไปเป็นจำนวนมาก ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความตื่นตัวและความสนใจในการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มมากขึ้น



จังหวัดชลบุรี จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม "Green Day" พร้อมเปิด 8 สถานีการเรียนรู้ ทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร



เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 ที่โรงเรียนบ้านตาลดำ ตำบลหนองอิรุณ อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี นายธนนต์ พรพรพิทาส รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดงานเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม "Green Day" ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมกล่าวว่่างานนี้ เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อเกษตรกรและประชาชนทั่วไป ในการสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และลดผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร "การทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน และสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประเทศ

ด้านนางพรทิพย์ ศรีสมโภชน์ เกษตรจังหวัดชลบุรี กล่าวถึงการจัดงานว่า จังหวัดชลบุรีร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบปลอดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จัดการแปลงเกษตรแบบปลอดการเผามุ่งสู่มาตรฐาน GAP เพิ่มสินค้าคาร์บอนต่ำ ช่วยให้อากาศสะอาดไม่ก่อฝุ่นละออง PM 2.5 ช่วยลดต้นทุนการผลิตและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ด้วย 3R MODEL โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกร มีทางเลือกในการจัดการวัสดุทางการเกษตรผ่านสถานีเรียนรู้จำนวน 8 สถานี ได้แก่ การทำปุ๋ยหมักจากวัสดุการเกษตร การเพาะเห็ดฟางในตะกร้า การปลูกพืชใช้น้ำน้อย การทำกระถางต้นไม้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เครื่องจักรกลทางการเกษตร อันตรรายจากฝุ่น PM 2.5 เมล็ดพันธุ์ดีมีคุณค่า และการสร้างเครือข่ายรวมพลังเสริมกำลังหยุดเผา ซึ่งได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น สถานีพัฒนาที่ดินชลบุรี เกษตรกรเครือข่าย สถาบันการศึกษามหาวิทยาลัยบูรพา คูโบต้าเบญจพล สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดนางาน "Green Day" ในครั้งนี้ ได้รับความสนใจจากเกษตรกรและประชาชนทั่วไปเป็นจำนวนมาก ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความตื่นตัวและความสนใจในการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มมากขึ้น

เกษตรจังหวัดตรัง ร่วมลงพื้นที่เก็บข้อมูลเตรียมจัดทำแปลงต้นแบบ โครงการส่งเสริมการขยายผล เทคโนโลยี และนวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมเชิงพื้นที่ ปี 2568



นายสมนึก คงชู เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายให้นางสาววิไลวรรณ สีนาก หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ พร้อมด้วยนายณัฐพงศ์ ปลั่งอ่อน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกับเจ้าหน้าที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง ลงพื้นที่เก็บข้อมูลเตรียมจัดทำแปลงต้นแบบ โครงการส่งเสริมการขยายผล เทคโนโลยี และนวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมเชิงพื้นที่ ปี 2568

ทั้งนี้ จังหวัดตรังได้คัดเลือกพริกไทย (พันธุ์ปะเหลียน) เป็นพืชนำร่อง เนื่องจากเป็นพืช GI ของจังหวัด โดยคัดเลือกแปลงต้นแบบ ของนายกิตติ ศิริรัตนบุญชัย ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในการจัดการสวนพริกไทย ใช้วิธีการเกษตรกรรมกรร่งปลูก ระบบการให้น้ำที่มีประสิทธิภาพ การใช้ต้นพันธุ์ที่ขยายจากท่อนพันธุ์ การใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคพืช และการใช้ปุ๋ยชีวภาพในการบำรุงต้น

เกษตรตรัง ร่วมกับคณะกรรมการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด ตัดสินการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับจังหวัดตรัง ปี 2568



วันนี้(พุธที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568) นายสมนึก คงชู เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายให้นางสาวจิรัตน์ติกาล สุวรรณวัฒน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ผู้ช่วยเลขานุการ คณะกรรมการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด ร่วมกับคณะกรรมการประกวดวิสาหกิจชุมชนระดับจังหวัด ลงพื้นที่อำเภอกันตังเพื่อตัดสินการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับจังหวัดตรัง ปี 2568 คือ วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ยางพาราบ้านคลองยาง หมู่ที่ 4 ตำบลคลองลู อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง มีนายธวัช ส่อซิว ประธานวิสาหกิจชุมชน กล่าวรายงานการดำเนินกิจกรรม นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง ให้การต้อนรับ

วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ยางพาราบ้านคลองยาง ประกอบกิจกรรมรับซื้อน้ำยางสดจากสมาชิกและเกษตรกรทั่วไป ในการนี้คณะกรรมการประกวดฯ ได้ให้คำแนะนำเรื่องการจัดทำบัญชีกลุ่ม การเพิ่มจำนวนกิจกรรมของกลุ่ม เช่น การผสมปุ๋ยใช้เองขายราคาสมาชิกเพื่อลดต้นทุนการผลิต และการสร้างทายาทสืบทอดกิจกรรมวิสาหกิจชุมชน ติดต่อประสานงานกลุ่มได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 08 7267 9868

เกษตรอำเภอเสลภูมิ จังหวัดตรัง จัดกิจกรรมพัฒนาเกษตรกร เสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรผู้นำ ครั้งที่ 1/2568



วัน(พุธที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568) นางสาวสุนรรัตน์ ตรีกตรอง เกษตรอำเภอเสลภูมิ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเสลภูมิ จัดกิจกรรมพัฒนาเกษตรกร เสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรผู้นำ ครั้งที่ 1/2568 ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่ายด้านเกษตรผสมผสาน หมู่ที่ 5 ตำบลกะลาเส อำเภอเสลภูมิ จังหวัดตรัง

มีนายเกษม เกลือมีผล ประธานศูนย์ ศพก.เครือข่ายการผลิตปาล์มน้ำมัน ถ่ายทอดความรู้เรื่อง การจัดการดินและปุ๋ยในสวนปาล์มน้ำมัน การจัดการสวนปาล์มน้ำมันตามมาตรฐาน RSPO และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องการจัดการศัตรูพืชในสวนปาล์มน้ำมันและการระบาดของโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน (กาโนเดอร์มา) เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจในการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างมีประสิทธิภาพ มีความรู้ในการป้องกันการระบาดของศัตรูพืชในสวนปาล์มน้ำมันและการระบาดของโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน(กาโนเกอร์มา) รวมทั้งสามารถจัดการสวนปาล์มน้ำมันให้เป็นไปตามมาตรฐาน RSPO