



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ห้ามเผา	1	เชียงใหม่เริ่มแล้ว!ออกมาตรการตัดสิทธิ์ช่วยเหลือ ลั่นห้ามเผาเด็ดขาดคุมเข้มแปลงข้าวโพด	เดลินิวส์
พัฒนาเกษตรกร	2	สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี จัดศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการด้านการตลาด Offline และ Online ที่มีศักยภาพ ตามโครงการตลาดเกษตรประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	NBT connext
ผู้สื่อข่าว	3	ชัยภูมิ กรมส่งเสริมการเกษตรจัดเวทีตอบโต้ผู้สื่อข่าว	c-site reporter
	4	ชัยภูมิกกรมส่งเสริมการเกษตรจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันวางแผนตอบโต้ค่าผู้สื่อข่าวที่เกินมาตรฐาน ปรับเปลี่ยนการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ผู้ร่วมงานกว่า 500 คน	Facebook บอกข่าว ชัยภูมิ
	5	ชัยภูมิกกรมส่งเสริมการเกษตรจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันวางแผนตอบโต้ค่าผู้สื่อข่าวที่เกินมาตรฐาน ปรับเปลี่ยนการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ผู้ร่วมงานกว่า 500 คน	Facebook ชมรม ผู้สื่อข่าวจังหวัดชัยภูมิ
จักจั่นในอ้อย	6	เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู เตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดของจักจั่นในอ้อย โดยเฉพาะอ้อยในระยะแตกกอ	NBT connext

เชียงใหม่เริ่มแล้ว! ออกมาตรการตัดสิทธิ์ช่วยเหลือ ลั่นห้ามเผาเด็ดขาดคุมเข้มแปลงข้าวโพด



วันที่ 16 ก.พ. นายศิวกร บัวป้อง รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า จากการประชุม คณะทำงานบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ครั้งที่ 1/2568 ตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567/68 ห้องประชุม 1 ศูนย์ ราชการจังหวัดเชียงใหม่ โดยสำนักงานเกษตร และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เชียงใหม่ คาดการณ์การผลิตผลทางการเกษตร ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ลำไย และมะม่วง จะมีปริมาณ 1,111,774 ตัน ที่ประชุมได้มีการรายงานผลการบริหารจัดการเศษวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตรที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ได้แก่ ด้านพลังงานทดแทน อัดก้อนขाय ไกลกลบ ปุ๋ยหมัก ย่อยสลายตามธรรมชาติ อาหารสัตว์ในพื้นที่ วัสดุคลุมแปลง การเพาะเห็ด เป็นต้น

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ ได้ดำเนินการตามมาตรการประกาศของกระทรวง เกษตรฯ ว่าด้วย “การป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ภาคการเกษตร” เกษตรกรเกิดความตระหนักและตื่นตัวปฏิบัติตาม จากการที่รัฐบาลสั่งคุมเข้มห้ามเผาในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อ ลดปัญหาวิกฤตฝุ่น PM2.5 ที่คุกคามสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อมเพื่อลดปัญหามลพิษทาง อากาศอย่างยั่งยืน หากพบพื้นที่มีร่องรอยการเผา จะถูกตัดสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนและ พัฒนาศักยภาพทางการเกษตรทันที ได้แก่ เกษตรกรที่เคยมีประวัติการเผาจะถูกตัดสิทธิ์จาก โครงการสนับสนุนของกระทรวงโดยไม่มีข้อยกเว้น โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับมอบหมายให้ ตรวจสอบร่องรอยการเผา (Burn Scar) และบูรณาการข้อมูลกับสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อเอาผิดผู้กระทำผิด กำหนดช่วงเวลาห้ามเผาตั้งแต่ 1 มกราคม – 31 พฤษภาคม 2567 เพื่อ ควบคุมสถานการณ์ฝุ่นพิษ ซึ่งคณะกรรมการหมู่บ้านและหน่วยงานท้องถิ่นจะต้องเข้มงวด ตรวจสอบพื้นที่ต้องสงสัย พร้อมรายงานต่อหน่วยงานกลางทันที แต่มาตรการนี้จะไม่รวมพื้นที่ที่ ประสบภัยพิบัติกระทบพื้นที่เกษตร

นอกจากนี้ได้มีการจัดแจ้งสถานที่ตั้งจุดโม้ข้าวโพด และการจัดการเศษวัสดุหลังการโม้ข้าวโพด เพื่อให้เกิดการดำเนินการใช้หลักเกณฑ์มาตรฐานเดียวกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการป้องกันเพื่อไม่ให้เหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่จุดโม้ข้าวโพด พร้อมทั้งได้มอบแนวทางในการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยการใช้วัฏจักรของการบริหารจัดการฯ ให้มีประสิทธิภาพ การบูรณาการร่วมกับภาคเอกชนในการจัดการศูนย์รับซื้อวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ตลอดจนหาหรือแนวทางอื่นๆ เพื่อให้จัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นไปตามเป้าหมายต่อไป

... สามารถติดตามต่อได้ที่ : <https://www.dailynews.co.th/news/4402150/>

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี จัดศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการด้านการตลาด **Offline** และ **Online** ที่มีศักยภาพ ตามโครงการตลาดเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี จัดศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการด้านการตลาด **Offline** และ **Online** ที่มีศักยภาพ ตามโครงการตลาดเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี จัดศึกษาดูงาน และแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการด้านการตลาด **Offline** และ **Online** ที่มีศักยภาพ ตามโครงการตลาดเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ให้แก่เกษตรกรผู้นำจากตลาดเกษตรกรเพชรบุรี ณ ตลาดสุขใจสวนสามพราน อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรที่มีมาตรฐาน และสามารถเป็นผู้ประกอบการด้านการตลาดที่มีศักยภาพ โดยมีคณะกรรมการตลาดสุขใจให้การต้อนรับและร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานพัฒนาตลาดเกษตรกรให้มีศักยภาพ

สวท.เพชรบุรี/16 ก.พ.68

🔗 ชัยภูมิ กรมส่งเสริมเกษตรจัดเวทีตอบโต้ฝุ่นละออง



ชัยภูมิ กรมส่งเสริมการเกษตรจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันวางแผนตอบโต้ค่าฝุ่นละอองที่เกินมาตรฐาน ปรับเปลี่ยนการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ผู้ร่วมงานกว่า 500 คน เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 ที่บริเวณแปลงเกษตรต้นแบบปลูกพืชใช้น้ำน้อย ของนาย สมฤทธิ์ รัตนประทุม บ้านกวางโจนหมู่ 18 ตำบลกวางโจน อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งณรงค์สร้างการรับรู้การทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ นางสาวกิ่งสตาล ชาตกุล เกษตรจังหวัดชัยภูมิ จัดงาน Green Day เพื่อรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยได้รับเกียรติ จากนายอนันต์ นาคเนียม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ เดินทางมาเป็นประธานในการเปิดงาน นาย วรศิษฐ์ ทุฒิจีบ นายอำเภอภูเขียว นางพุมใจ ประทุมคำ นายกองดีการบริหารส่วนตำบลกวางโจน พร้อมหน่วยงานราชการ และเกษตรกรที่เข้าร่วมมากกว่า 500 คนให้การต้อนรับ จากนั้นผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการได้ร่วมกิจกรรมวางแผนตอบโต้ค่าฝุ่นละอองที่เกินมาตรฐาน ปรับเปลี่ยนการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และในงานนอกจากจะจัดให้มีเวทีเสวนาเพื่อออกแบบวางแผนในการทำการเกษตรแบบเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแล้วยังมีการจัดนิทรรศการให้ความรู้ถึงวิธีการทำการเกษตรแบบใหม่ที่เป็นมิตรกับสภาพแวดล้อม โดยไม่ต้องใช้วิธีการเผา

นายอนันต์ นาคเนียม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้ประสบปัญหา หมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่ง ทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ซึ่งการเผาดังกล่าว ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก รวมทั้งยังส่งผลกระทบต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง คือ ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น รัฐบาลจึงได้ให้ความสำคัญ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบดำเนินการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร และมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร มีเป้าหมายในการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นและนำเสนอทางเลือก ในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผาสร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผาเพื่อสนับสนุน การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป จังหวัดชัยภูมิ มีพื้นที่ทำการเกษตร 3,404,483 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 42.6 ของพื้นที่จังหวัด มีครัวเรือนเกษตรกร 194,535 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 48.11 ของครัวเรือนทั้งหมด พืชเศรษฐกิจหลัก ที่สำคัญได้แก่ ข้าวนาปี มันสำปะหลัง และอ้อย โรงงาน คาดการณ์ปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพื้นที่ 2,964,050 ตัน ซึ่งเกษตรกรและชุมชนส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ จึงไม่มีการวางแผนในการจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุดเกษตรกรเผาเศษวัสดุในพื้นที่เพื่อทำการเกษตรฤดูถัดไปหรือทิ้งไม่นำมาใช้ประโยชน์ ซึ่งวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมีปริมาณมากและเป็นทรัพยากรที่มีคุณค่า สามารถนำมา ใช้ให้เกิดประโยชน์ได้หลากหลาย เกิดประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ในปี 2568 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดเป้าหมายจำนวนจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาพรวมลดลงร้อยละ 20 ใน 3 ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว จุดความร้อนลดลง ร้อยละ 30 อ้อย โรงงาน จุดความร้อนลดลงร้อยละ 15 และข้าว โดดเลี้ยงสัตว์ จุดความร้อนลดลงร้อยละ 10 ด้วยเหตุนี้จังหวัดชัยภูมิ จึงได้จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม (Green Day) วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรกรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา ในพื้นที่การเกษตร และการส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรด้วยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ด้วยการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ กระตุ้นเตือนให้พี่น้องเกษตรกรได้ตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และสอดคล้อง ในนโยบายเลือกเพื่อใช้ทดแทนการเผา เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีการจัดการเศษซากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยวอย่างเหมาะสม นำองค์ความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งพัฒนาให้เกษตรกร มีความรู้ พร้อมปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และลด PM2.5 มีระบบการผลิตทางการเกษตรที่พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนต่อไป//

ทศ ตาลชัย ทีมข่าวทิวเมือง ThaiPBS จ.ชัยภูมิ



บอกข่าวชัยภูมิ

16 กุมภาพันธ์ เวลา 12:33 น. · 🌐

ชัยภูมิกรมส่งเสริมการเกษตรจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันวางแผนตอบโต้ค่าฝุ่นละอองที่เกินมาตรฐาน ปรับเปลี่ยนการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ผู้ร่วมงานกว่า 500 คน

เมื่อวันนี้ 14 กุมภาพันธ์ 2568 ที่บริเวณแปลงเกษตรกรต้นแบบปลูกพืชใช้น้ำน้อย ของนาย สมฤทธิ์ รัตนประทุม บ้านกวางโจนหมู่ 18 ตำบลกวางโจน อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดชัยภูมิ กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งรณรงค์สร้างการรับรู้ การทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ นางสาวกัญชดา ชาติกุล เกษตรจังหวัดชัยภูมิ จัดงาน Green Day เพื่อรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยได้รับเกียรติจากนายอนันต์ นาคนิยม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ เดินทางมาเป็นประธานในการเปิดงาน นาย วรดิษฐ์ พุดจิบ นายอำเภอกุฉินารายณ์ นางพุมใจ ประทุมคำ นายกองดีการบริหารส่วนตำบลกวางโจน พร้อมหน่วยงานราชการ และเกษตรกรที่เข้าร่วมงานกว่า 500 คนให้การต้อนรับ จากนั้นผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการได้ร่วมกิจกรรมวางแผนตอบโต้ค่าฝุ่นละอองที่เกินมาตรฐานปรับเปลี่ยนการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และในงานนอกจากจะจัดให้มีเวทีเสวนาเพื่อออกแบบวางแผนในการทำการเกษตรแบบเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแล้วยังมีการจัดนิทรรศการให้ความรู้ถึงวิธีการทำการเกษตรแบบใหม่ที่เป็นมิตรกับสภาพแวดล้อม โดยไม่ต้องใช้วิธีการเผา

นายอนันต์ นาคนิยม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้ประสบปัญหา หมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่ง ทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ซึ่งการเผาดังกล่าว ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก รวมทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง คือ ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น รัฐบาลจึงได้ให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบดำเนินการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร และมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร มีเป้าหมายในการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นและนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผาเพื่อสนับสนุน การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป จังหวัดชัยภูมิ มีพื้นที่ทำการเกษตร 3,404,483 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 42.6 ของพื้นที่จังหวัด มีครัวเรือนเกษตรกร 194,535 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 48.11 ของครัวเรือนทั้งหมด พืชเศรษฐกิจหลัก ที่สำคัญได้แก่ ข้าวนาปี มันสำปะหลัง และอ้อย โรงงาน คัดการณปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพื้นที่ 2,964,050 ตัน ซึ่งเกษตรกรและชุมชนส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจ ในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ จึงไม่มีการวางแผนในการจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เกษตรกรเผาเศษวัสดุในพื้นที่เพื่อทำการเกษตรฤดูถัดไปหรือทิ้งไม่นำมาใช้ประโยชน์ ซึ่งวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมีปริมาณมากและเป็นทรัพยากรที่มีคุณค่า สามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้หลากหลาย เกิดประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ในปี 2568 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดเป้าหมายจำนวนจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาพรวมลดลงร้อยละ 20 ใน 3 ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว จุดความร้อนลดลง ร้อยละ 30 อ้อย โรงงาน จุดความร้อนลดลงร้อยละ 15 และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จุดความร้อนลดลงร้อยละ 10 ด้วยเหตุนี้จังหวัดชัยภูมิ จึงได้จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม (Green Day) วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรกรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และการส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรด้วยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ด้วยการเสริมสร้างความรู้



ชมรมผู้สื่อข่าว จ.ชัยภูมิ

15 กุมภาพันธ์ เวลา 21:37 น. · 🌐

ชัยภูมิกรมส่งเสริมการเกษตรจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันวางแผนตอบโต้ค่าฝุ่นละอองที่เกินมาตรฐาน ปรับเปลี่ยนการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ผู้ร่วมงานกว่า 500 คน

เมื่อวันนี่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 ที่บริเวณแปลงเกษตรกรต้นแบบปลูกพืชใช้น้ำน้อย ของนาย สมฤทธิ รัตนประทุม บ้านกวางโจนหมู่ 18 ตำบลกวางโจน อำเภอกุฉีชุม จังหวัดชัยภูมิ กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งรณรงค์สร้างการรับรู้ การทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ นางสาวกั้งสดาล ชาตกุล เกษตรจังหวัดชัยภูมิ จัดงาน Green Day เพื่อรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยได้รับเกียรติ จากนายอนันต์ นาคนิยม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ เดินทางมาเป็นประธาน ในการเปิดงาน นาย วรศิษย์ พุดจิบ นายอำเภอกุฉีชุม นางพุ่มใจ ประทุมคำ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลกวางโจน พร้อมหน่วยงานราชการ และเกษตรกรที่เข้าร่วมงานกว่า 500 คนให้การต้อนรับ จากนั้นผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการได้ร่วมกิจกรรมวางแผนตอบโต้ค่าฝุ่นละอองที่เกินมาตรฐานปรับเปลี่ยนการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และในงานนอกจากจะจัดให้มีเวทีเสวนาเพื่อออกแบบวางแผนในการทำการเกษตรแบบเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแล้วยังมีการจัดนิทรรศการให้ความรู้ถึงวิธีการทำการเกษตรแบบใหม่ที่เป็นมิตรกับสภาพแวดล้อม โดยไม่ต้อง ใช้วิธีการเผา

นายอนันต์ นาคนิยม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้ประสบปัญหา หมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่ง ทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ซึ่งการเผาดังกล่าว ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก รวมทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง คือ ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น รัฐบาลจึงได้ให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบดำเนินการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร และมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร มีเป้าหมายในการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นและนำเสนอทางเลือก ในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผาเพื่อสนับสนุน การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป จังหวัดชัยภูมิ มีพื้นที่ทำการเกษตร 3,404,483 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 42.6 ของพื้นที่จังหวัด มีครัวเรือนเกษตรกร 194,535 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 48.11 ของครัวเรือนทั้งหมด พืชเศรษฐกิจหลัก ที่สำคัญได้แก่ ข้าวนาปี มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน คาดการณ์ปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพื้นที่ 2,964,050 ตัน ซึ่งเกษตรกรและชุมชนส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจ ในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ จึงไม่มีการวางแผน ในการจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เกษตรกรเผาเศษวัสดุ ในพื้นที่เพื่อทำการเกษตรฤดูถัดไปหรือทิ้งไม่นำมาใช้ประโยชน์ ซึ่งวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมีปริมาณมากและเป็นทรัพยากรที่มีคุณค่า สามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้หลากหลาย เกิดประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ในปี 2568 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดเป้าหมายจำนวนจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาพรวมลดลงร้อยละ 20 ใน 3 ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว จุดความร้อนลดลง ร้อยละ 30 อ้อย โรงงาน จุดความร้อนลดลงร้อยละ 15 และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จุดความร้อนลดลงร้อยละ 10 ด้วยเหตุนี้จังหวัดชัยภูมิ จึงได้จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม (Green Day) วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรกรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และควรส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรด้วยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ด้วยการเสริมสร้างความรู้

เกษตรกรจังหวัดหนองบัวลำภู เตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดของจักจั่นในอ้อย โดยเฉพาะอ้อยในระยะแตกกอ



นายอำพน ศิริคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู เผยถึงสภาพอากาศในช่วงนี้ เริ่มแห้งแล้ง จึงขอเตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดของจักจั่นในอ้อย ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคม โดยเฉพาะอ้อยในระยะแตกกอ อายุ 1 - 3 เดือน ให้เตรียมรับมือกับจักจั่นที่ดูดกินน้ำเลี้ยงจากรากอ้อย

นายอำพน ศิริคำ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู เผยถึงสภาพอากาศในช่วงนี้ เริ่มแห้งแล้ง จึงขอเตือนเกษตรกรให้เฝ้าระวังการระบาดของจักจั่นในอ้อย ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคม โดยเฉพาะอ้อยในระยะแตกกอ อายุ 1 - 3 เดือน ให้เตรียมรับมือกับจักจั่นที่ดูดกินน้ำเลี้ยงจากรากอ้อย ซึ่งจะผลให้ต้นอ้อยเหลือง ใบแห้งคล้ายอาการขาดน้ำ อ้อยแคระแกร็นไม่เจริญเติบโต โดยมักพบการระบาดและการเข้าทำลายในแปลงอ้อยที่เป็นดินร่วนปนเหนียวและพื้นที่ที่ปลูกอ้อยต่อเนื่อง ซึ่งสร้างความเสียหายต่อผลผลิตอ้อยเป็นอย่างมาก จึงขอให้เกษตรกรเฝ้าระวัง หากพบการเข้าทำลายของจักจั่นในอ้อย ให้หมั่นสำรวจแปลงเป็นประจำ และใช้วิธีกลหรือเขตกรรม เช่น ขุดหรือไถพรวนเพื่อจับตัวอ่อนในดิน เก็บตัวเต็มวัยในเวลากลางคืน หรือใช้แนวทางป้องกันโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงหางหนีบ โดยปล่อยจำนวน 500 ตัวต่อไร่ ก่อนการระบาดของจักจั่น 1 เดือน เพื่อกำจัดตัวอ่อนระยะฟักจากไข่ จะสามารถช่วยลดปริมาณแมลงที่จะระบาดในฤดูกาลถัดไปได้