



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
v กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ข่าวโพด	1	เกษตรกรฯ 'คนพื้นที่' เทคโนโลยี 'เพิ่มผลผลิตข้าวโพดฯ74% ที่พะเยา	กรุงเทพฯธุรกิจ
Green day	2	โครงการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม Green day การลดเผา เบาทู่น	ยูทูป: Wanon Channel 6
อบรมการใช้งานระบบ DOAE Hotspot & Burn Scar Map V.1	3	เกษตรเขต 2 อบรมการใช้งานระบบ DOAE Hotspot & Burn Scar Map V.1	Thai pr
	4	เกษตรเขต 2 อบรมการใช้งานระบบ DOAE Hotspot & Burn Scar Map V.1	Ryt 9
ส่วนภูมิภาค			
ผลิตขยายเชื้อราบิวเวอเรีย	5	เกษตรจังหวัดเพชรบุรี ถ่ายทอดความรู้ ฝึกปฏิบัติการผลิตขยายเชื้อราบิวเวอเรีย ให้สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านในดง เกษตรกรนำไปใช้ในแปลงของตนเอง	NBT Connex
กิจกรรมการจัดการความรู้ (KM)	6	เกษตรนนท์ จัดกิจกรรมการจัดการความรู้ (KM) มุ่งอนุรักษ์และพัฒนาทุเรียนนนท์อย่างยั่งยืน	NBT Connex
ไม้ดอกไม้ประดับ	7	จังหวัดเชียงใหม่ส่งเสริมการพัฒนาการผลิตและคุณภาพไม้ดอกไม้ประดับ	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดเชียงใหม่
ส้มตรวจผัก/ผลไม้	8	เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ส่ง จนนท.ส้มตรวจผัก/ผลไม้ สร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค	ยูทูป: กาญจนบุรี แชนแนล
รณรงค์หยุดเผา	9	สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองมุกดาหาร ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์รณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร พร้อมส่งเสริมทางเลือกการไม่เผา	NBT Connex

กรุงเทพธุรกิจ

เกษตรกร 'คน พิ้นที่ เทคโนโลยี' 'เพิ่มผลผลิต ข้าวโพดฯ74% ที่พะเยา

© 24 ก.พ. 2025 เวลา 10:35 น.



Female



Play



แม้ไทยจะผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และถั่วเหลืองได้ แต่ก็ไม่เพียงพอต่อความต้องการที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อุตสาหกรรมปศุสัตว์จึงต้องพึ่งพาการนำเข้า และต้นทุนสูง

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า จากข้อมูลสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ประเทศไทยมีปริมาณความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เฉลี่ยปีละ 8.4 ล้านตัน และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี เพื่อนำมาใช้ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ที่ยังคงเติบโต ตามภาคปศุสัตว์ สอดคล้องกับปริมาณการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยในปี 2567 อยู่ที่ประมาณ 1.4 ล้านตัน โดยเหตุผลที่นำเข้าเพิ่มขึ้นเนื่องจากความต้องการใช้อาหารสัตว์ของไทยคาดว่าจะขยายตัวตามภาคปศุสัตว์ ซึ่งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นวัตถุดิบที่มีสัดส่วนความต้องการสูงเป็นอันดับ 1 เมื่อเทียบกับพืชอาหารสัตว์อื่น ๆ แต่อย่างไรก็ตามประเทศไทยยังผลิตได้เองประมาณ 4-5 ล้านตัน ส่วนที่เหลือจึงต้องนำเข้าจากต่างประเทศ



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพ และผลิตภาพของภาคการเกษตร ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ส่งเสริมการเกษตรมูลค่าสูง และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ผ่านการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนายกระดับสินค้าเกษตร ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เลือกจังหวัดพะเยา เป็นจังหวัดนำร่องในการแก้ไขปัญหาด้านการผลิตสินค้าและเป็นต้นแบบ ในการผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดพะเยา โดยใช้หลักการ “คน พื้นที่ สินค้า + เทคโนโลยี” หรือหลักการ “3 + 1”

ทั้งนี้ ผลจากการดำเนินงานพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร ปี 2567 สินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เมื่อเปรียบเทียบกับก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการ พบว่า ในแปลงเกษตรกรที่มีการใช้ปุ๋ยพีจีพีอาร์ -1 ร่วมกับการวิเคราะห์ดิน ปรับปรุงดิน และการให้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ส่งเสริมให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ที่ความชื้น 30% เพิ่มขึ้น 74% เทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการ 990 กิโลกรัมต่อไร่ หลังเข้าร่วมโครงการ 1,738 กิโลกรัมต่อไร่

กรมส่งเสริมการเกษตร

จังหวัดพะเยา
นำร่องแก้ไขปัญหาด้านการผลิตสินค้า + เป็นต้นแบบผลิตสินค้าเกษตร

=

อย่างมีประสิทธิภาพ

หลักการ
'คน พื้นที่ สินค้า + เทคโนโลยี' หรือ หลักการ '3 + 1'

ผลผลิตเฉลี่ยไร่ที่ความชื้น 30% **เพิ่มขึ้น 74%**

▶ เกี่ยวกับก่อนเข้าร่วมโครงการ **990 กิโลกรัม/ไร่**
▶ หลังเข้าร่วมโครงการ **1,738 กิโลกรัม/ไร่**

เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น **3,693 บาท/ไร่ หรือ 49%**

▶ จาก 7,434 บาท/ไร่
▶ เป็น **11,128 บาท/ไร่**



24/2/2568 ภาพ: กรมส่งเสริมการเกษตร

พิสิทธิ์ คอทอง
ถึง : กรมส่งเสริมการเกษตร

และเมื่อเปรียบเทียบระหว่างแปลงที่มีการใช้กับไม่ใช้เทคโนโลยี พบว่า ในแปลงเกษตรกรที่มีการใช้ปุ๋ย ฟิซีฟิวร์-1 ร่วมกับการวิเคราะห์ดิน ปรับปรุงดิน และการให้ปุ๋ย ตามค่าวิเคราะห์ดิน เพิ่มขึ้น 24% หรือ จากผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ที่ 1,400 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 1,738 กิโลกรัมต่อไร่ ที่ความชื้น 30% หรือ จากผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ที่ 1,201 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 1,487 กิโลกรัม ต่อไร่ที่ความชื้น 14.5%

และพบว่าเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3,693 บาทต่อไร่ หรือ 49% จาก 7,434 บาทต่อไร่ โดยผลผลิตเฉลี่ยก่อนเข้าร่วมโครงการ 999 กิโลกรัมต่อไร่ x 7.40 บาทต่อกิโลกรัม ที่ความชื้น 30% เป็น 11,128 บาทต่อไร่ จากผลผลิตหลังเข้าร่วมโครงการ 1,738 x 6.40 บาทต่อกิโลกรัม ที่ความชื้น 30%

“ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นอีกหนึ่งความท้าทายในพืชเศรษฐกิจ ที่สำคัญของภาคเกษตร เพราะเกษตรกรจะต้องเข้าใจการเพาะปลูกพืชที่ถูกต้องเหมาะสม ซึ่งจะส่งผล ต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยต้องรู้ระดับความเหมาะสมของพื้นที่ปลูกของตนเอง การปรับปรุงบำรุงดิน การคัดเลือกพันธุ์ให้เหมาะสมกับพื้นที่ เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่สามารถเพิ่มผลผลิต การใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง ถูกที่ และถูกเวลา”

รวมถึงการป้องกันและกำจัดโรค/ศัตรูพืช เข้าใจวิธีการในการจัดการอย่างถูกต้องและเหมาะสม และต้องเตรียมความพร้อมให้แก่เกษตรกร ในการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้ได้มาตรฐาน GAP เนื่องจากจากความตื่นตัวของภาคอุตสาหกรรมในเรื่องของ BCG Model และ Carbon Credit นอกจากนี้ การเก็บเกี่ยวข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ที่ถูกต้องและเหมาะสม เนื่องจากกระยะการเก็บเกี่ยวจะสัมพันธ์กับความชื้นของผลผลิตที่จะส่งผลต่อเนื่องไปยังราคาซื้อขายและคุณภาพของผลผลิต

นอกจากนี้ การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตรของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยังต้องคำนึงถึงระบบตรวจสอบย้อนกลับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (Corn Traceability) รวมถึงการจัดการเศษวัสดุต่อซัง ที่ต้องให้ทุกภาคส่วนเข้ามา มีส่วนร่วมและการบริหารจัดการอย่างครอบคลุมและเป็นระบบอีกด้วย

สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง เป้าหมายพื้นที่ดำเนินการ จำนวน 1 ล้านไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกปัจจุบัน จำนวน 661,644 ไร่ พื้นที่ปลูกใหม่ หรือขยายพื้นที่ปลูก จำนวน 338,356 ไร่ เกษตรกรเป้าหมาย 100,000 ราย โดยดำเนินการในพื้นที่เหมาะสมมาก และเหมาะสมปานกลาง ทั้งพื้นที่ในเขตชลประทาน หรือนอกเขตชลประทาน ที่มีศักยภาพในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อีกทั้งมีศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำ เช่น มีระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้า แหล่งน้ำธรรมชาติ บ่อดอก บ่อบาดาล เป็นต้น ระยะเวลาดำเนินการ เดือน ก.ย.2567 – ส.ค. 2568

ทั้งนี้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยเป็นวัตถุดิบที่สำคัญในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าการส่งออกประมาณ 80,000 ล้านบาทต่อปี ขณะที่การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศไทย พบว่า ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ผลิตภายในประเทศยังมีปริมาณไม่เพียงพอกับความต้องการในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ โดยการคาดการณ์ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปีการผลิต 2567/68 อยู่ที่ 4,970,897 ตัน แบ่งเป็นฤดูฝน 4,433,522 ตัน เพิ่มขึ้น 0.83% และฤดูแล้ง 537,375 ตัน ลดลง 3.57% เมื่อเทียบกับปี 2566/67 (ข้อมูล สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ มิ.ย. 2567)



โครงการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม Green day การลดเผา เมาฝุ่น



Wanon Channel 6
48.2K subscribers

Subscribe

0



Share

Download



8 views Feb 24, 2025

ลพบุรี เกษตรกรกว่า 400 ราย ร่วมโครงการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green day) การลดเผา เมาฝุ่น ด้วยจลินทรีย์ย่อยสลายต่อซัง

ที่ ศูนย์เรียนรู้วิถีการเกษตรที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาข้าว จังหวัดลพบุรี นายประยูร ศิริวรรณ รองผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี พร้อมด้วย นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนส่วนราชการ หน่วยงานเอกชน ร่วมเปิดเวที อบรมสร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2568 ซึ่งเป็นการถ่ายทอดความรู้ในรูปแบบฐานการเรียนรู้ นำเสนอความรู้ ผ่านกิจกรรมแบบเกษตรกรรมมีส่วนร่วม ในการเรียนรู้ตามฐานการเรียนรู้ และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ร่วมกันระหว่างเกษตรกร

โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้วยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย การจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการบริหารจัดการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร รวมทั้งพัฒนาให้เกษตรกรมีความรู้ พร้อมปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และลด PM2.5 จากการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ จังหวัดลพบุรี มีพื้นที่การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ ได้แก่ ข้าวนาปี 772,291 ไร่ ข้าวนาปรัง 312,213 ไร่ อ้อยโรงงาน 500,197 ไร่ ข้าวจ้าว 381,061 ไร่

หลังจากฤดูกาลเก็บเกี่ยว ส่วนที่เหลือจากการเก็บเกี่ยววัสดุทางการเกษตร โดยรวมไม่น้อยกว่า 1,848,091 ตัน เศษวัสดุเหลือใช้เกษตรกรรมส่วนใหญ่ ยังไม่มีการจัดการที่เหมาะสมเท่าที่ควร และเลือกใช้วิธี "เผาทำลาย" เป็นการสร้างมลภาวะทางอากาศ และเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อนจากภาคเกษตรกรรม ซึ่งการทำการเกษตรที่ยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ถือเป็นหัวใจสำคัญในการพัฒนาและรักษาความสมดุลของระบบนิเวศของเรา เพื่อให้เกิดผลดีทั้งกับเกษตรกรและสิ่งแวดล้อมที่เราอาศัยอยู่ ดังนั้นทางสำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี จึงได้จัดกิจกรรมนี้ขึ้น เพื่อสร้างการรับรู้และกระตุ้นให้เกิดการเรียนรู้เกี่ยวกับวิธีการทำการเกษตรที่ยั่งยืน พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนในระยะยาว

โดยมี กิจกรรม ประกอบด้วย 9 นิทรรศการ 7 ฐานการเรียนรู้ และตลาดสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย การลดเผา เมาฝุ่น ด้วยจลินทรีย์ย่อยสลายต่อซัง, การเรียนรู้นวัตกรรมการเกษตร, หยุดเผา เราได้ประโยชน์ ?, จลินทรีย์ย่อยสลายต่อซัง, การทำนาเปียกสลับแห้ง, ระบบเกษตรอัจฉริยะ, ผลกระทบจาก PM 2.5 พร้อมทั้ง เยี่ยมชมแปลงสาธิต และผลผลิตทางการเกษตร ที่นำมาจัดแสดงและจำหน่าย และผลิตภัณฑ์จากกลุ่มองค์กรเกษตรกร วิชาทักขณชน แปลงใหญ่ และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยได้รับความร่วมมือ จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนราชการในจังหวัดลพบุรี หน่วยงานภาคเอกชน และเกษตรกรผู้มาร่วมงาน กว่า 400 ราย

*** ทั้งนี้... นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า...การจัดการเวทียุทธศาสตร์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ในวันนี้ เนื่องจากในปัจจุบันประเทศไทย ได้ประสบปัญหาหมอกควันปกคลุม และเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี โดยมีสาเหตุมาจากการเผาในที่โล่ง ทั้งในพื้นที่ป่า และพื้นที่การเกษตร ซึ่งการเผาดังกล่าว ส่งผล ต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก รวมทั้ง ยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง กล่าวคือ ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น รัฐบาลจึงได้ให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบดำเนินการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตรและมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ที่มีเป้าหมายในการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตร เพื่อการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผา เพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไป

ThaiPR.NET

เกษตรเขต 2 อบรมการใช้งานระบบ DOAE Hotspot & Burn Scar Map V.1

📍 กัวโฮ 🕒 24 ก.พ. 68 8:24



เกษตรเขต 2 อบรมการใช้งานระบบ DOAE Hotspot & Burn Scar Map V.1 ขับเคลื่อนมาตรฐานการบริหารจัดการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) การเกษตร พื้นที่ 8 จังหวัดภาคตะวันตก



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการ อบรมการใช้งานระบบ DOAE Hotspot & Burn Scar Map V.1 ระดับเขต จัดโดยกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting) โดยมีนางสาวเชาวนีย์ โคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ เป็นผู้กล่าวรายงาน

1. เพื่อใช้เป็นเครื่องมือทำงานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในการติดตามและตรวจสอบสถานการณ์การเกิดจุดความร้อน (Hotspot) และพื้นที่เผาไหม้ (Burn Scar) ในพื้นที่การเกษตร
2. เพื่อใช้ค้นหาแปลงเกษตรที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยง (โดยสามารถระบุรายชื่อเกษตรกร ชนิดพืช ได้โดยใช้ฐานข้อมูลจาก ทบก. และผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล)
3. เพื่อใช้เป็นเครื่องมือกำหนดพื้นที่เป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตร

โดยมีผู้ที่เข้าร่วมอบรม ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานระดับจังหวัด ทั้ง 8 จังหวัดในพื้นที่ภาคตะวันตก (สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์) และระดับอำเภอ (62 อำเภอ) คณะผู้จัด และผู้เกี่ยวข้อง รวมจำนวนทั้งสิ้น 91 คน

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ปัญหามลพิษทางอากาศจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) นับเป็นวิกฤติที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชน และสิ่งแวดล้อมโดยรวมของประเทศ สาเหตุสำคัญส่วนหนึ่งมาจากการเผาในพื้นที่เกษตร ทำให้เกิดควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) มากขึ้น เกิดเป็นมลพิษในอากาศที่กระจายตัวในวงกว้าง ส่งผลต่อความเป็นอยู่ของประชาชนในปัจจุบัน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้จัดทำประกาศ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร เพื่อเป็นมาตรการป้องกันให้เกษตรกรหลีกเลี่ยงการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม และสนับสนุนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการดำเนินการตรวจสอบพื้นที่เผาไหม้ (Burn Scar) ในพื้นที่เกษตร ตามประกาศฯ ดังกล่าว และบูรณาการการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและประชาชนได้รับทราบ

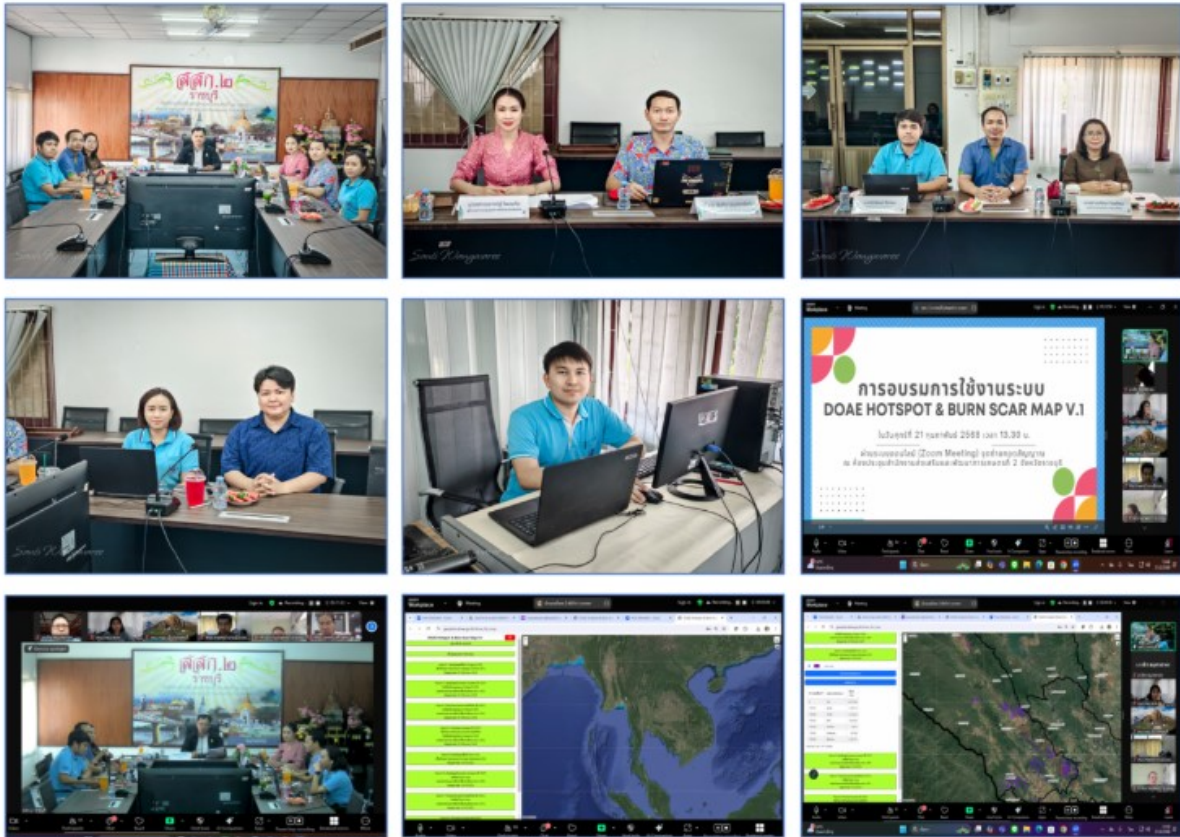
ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร ได้พัฒนาระบบ DOAE Hotspot & Burn Scar Map V.1 เพื่อเป็นเครื่องมือการทำงานในระดับพื้นที่ ระบบนี้เป็นการใช้เทคโนโลยีทางด้าน GIS โดยนำจุด Hotspot และ Burn Scar มาซ้อนทับกับผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล และทะเบียนเกษตรกร เพื่อค้นหาแปลงเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยง เพื่อเป็นข้อมูลในการดำเนินงาน

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เห็นถึงความสำคัญและความจำเป็นในการใช้งานระบบฯ จึงได้จัดการอบรมครั้งนี้ขึ้น เพื่อเป็นการทบทวนการใช้งานและเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ในการทำงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป





เกษตรเขต 2 อบรมการใช้งานระบบ DOAE Hotspot & Burn Scar Map V.1



เกษตรเขต 2 อบรมการใช้งานระบบ DOAE Hotspot & Burn Scar Map V.1 ขับเคลื่อนมาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) การเกษตร พื้นที่ 8 จังหวัดภาคตะวันตก

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการอบรมการใช้งานระบบ DOAE Hotspot & Burn Scar Map V.1 ระดับเขต จัดโดยกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting) โดยมีนางสาวเชาวนีรัฐ โคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ เป็นผู้กล่าวรายงาน

การอบรมมีวัตถุประสงค์ดังนี้

- เพื่อใช้เป็นเครื่องมือทำงานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในการติดตามและตรวจสอบสถานการณ์การเกิดจุดความร้อน (Hotspot) และพื้นที่เผาไหม้ (Burn Scar) ในพื้นที่การเกษตร
 - เพื่อใช้ค้นหาแปลงเกษตรที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยง (โดยสามารถระบุรายชื่อเกษตรกร ชนิดพืช ได้โดยใช้ฐานข้อมูลจากทบก. และผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล)
 - เพื่อใช้เป็นเครื่องมือกำหนดพื้นที่เป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตร
- โดยมีผู้ที่เข้าร่วมอบรม ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานระดับจังหวัด ทั้ง 8 จังหวัดในพื้นที่ภาคตะวันตก (สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์) และระดับอำเภอ (62 อำเภอ) คณะผู้จัด และผู้เกี่ยวข้อง รวมจำนวนทั้งสิ้น 91 คน

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ปัญหา มลพิษทางอากาศจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) นับเป็นวิกฤติที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและคุณภาพ ชีวิตของประชาชน และสิ่งแวดล้อมโดยรวมของประเทศ สาเหตุสำคัญส่วนหนึ่งมาจากการเผาในพื้นที่ เกษตร ทำให้เกิดควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) มากขึ้น เกิดเป็นมลพิษในอากาศที่กระจายตัวใน วงกว้าง ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชนในปัจจุบัน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้จัดทำประกาศ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหา ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร เพื่อเป็นมาตรการป้องกันให้เกษตรกร หลีกเลี่ยงการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม และสนับสนุนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการดำเนินการตรวจสอบพื้นที่เผาไหม้ (Burn Scar) ในพื้นที่เกษตร ตามประกาศฯ ดังกล่าว และบูรณาการการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและประชาชนได้รับทราบ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร ได้พัฒนาระบบ DOAE Hotspot & Burn Scar Map V.1 เพื่อเป็นเครื่องมือการทำงานในระดับพื้นที่ ระบบนี้เป็นการใช้เทคโนโลยีทางด้าน GIS โดยนำจุด Hotspot และ Burn Scar มาซ้อนทับกับผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล และทะเบียน เกษตรกร เพื่อค้นหาแปลงเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยง เพื่อเป็นข้อมูลในการดำเนินงาน

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เห็นถึงความสำคัญและความจำเป็นในการ ใช้งานระบบฯ จึงได้จัดการอบรมครั้งนี้ขึ้น เพื่อเป็นการทบทวนการใช้งานและเตรียมความพร้อมเจ้า หน้าที่ในการทำงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป

เกษตรกรจังหวัดเพชรบุรี ถ่ายทอดความรู้ ฝึกปฏิบัติการผลิตขยายเชื้อราบิวเวอเรีย ให้สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านในดง เกษตรกรนำไปใช้ในแปลงของตนเอง



เกษตรกรจังหวัดเพชรบุรี ถ่ายทอดความรู้ ฝึกปฏิบัติการผลิตขยายเชื้อราบิวเวอเรีย ให้สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านในดง เกษตรกรนำไปใช้ในแปลงของตนเอง

นายวันชัย นิลวงศ์ เกษตรจังหวัดเพชรบุรี มอบหมายให้นางรัฐยา ขายศรี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาววรรณฉัตร วิเชียรฉาย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง ถ่ายทอดความรู้ให้แก่สมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านในดง ครั้งที่ 5 ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบ้านในดง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ร่วมกันสำรวจแปลงผักซึ่งเป็นแปลงเรียนรู้ของศูนย์ฯ และวิเคราะห์ระบบนิเวศการผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ฝึกปฏิบัติการผลิตขยายเชื้อราบิวเวอเรียพร้อมทั้งสนับสนุนสารสกัดสะเดาให้เกษตรกรนำไปใช้ในแปลงของตนเองด้วย

สวท.เพชรบุรี/24 ก.พ.68

รูปภาพ



เอกสารอื่นๆ ไฟล์เสียง

 [d7ecc0719f4f10ea88ba16cf8e8fbc5d.docx](#)



นภสรวรรณ มีลี
สวท.เพชรบุรี

24 ก.พ. 68 ผู้เข้าชม 35

แชร์ข่าว     

เกษตรนนท์ จัดกิจกรรมการจัดการความรู้ (KM) มุ่งอนุรักษ์และพัฒนาทุเรียนนนท์อย่างยั่งยืน



วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568 สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี จัดกิจกรรมการจัดการความรู้ (Knowledge Management: KM) ประจำปี 2568 ภายใต้หัวข้อ "แนวทางการอนุรักษ์และพัฒนาทุเรียนเมืองนนท์อย่างยั่งยืน" ณ วัดบางนา ตำบลไทรมา อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี นางพลศรีธัญญา ออมพันธ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี มอบหมายให้นายสุธีร์ ชัยประเดิมศักดิ์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ดำเนินการจัดกิจกรรมการจัดการความรู้ สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี ประจำปี 2568 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างบุคลากรในสังกัด และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

การจัดกิจกรรมครั้งนี้ ประกอบด้วย หัวหน้ากลุ่ม เกษตรอำเภอ และนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรทั้งระดับจังหวัดและอำเภอ ร่วมแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ สำหรับประเด็นสำคัญในการจัดการความรู้ปีนี้ มุ่งเน้นการพัฒนาทุเรียนนนท์อย่างยั่งยืน โดยให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมระดับจังหวัดและระดับอำเภอ ร่วมนำเสนอประเด็นต่าง ๆ ที่สำคัญ อาทิ การปรับตัวของทุเรียนนนท์ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศ การสืบสานพันธุ์ทุเรียนพื้นถิ่น และการอนุรักษ์ต้นพ่อ-แม่พันธุ์ที่ดี ซึ่งองค์ความรู้เหล่านี้จะถูกรวบรวมและพัฒนาเป็นแนวทางปฏิบัติที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาทุเรียนนนท์ต่อไป

รูปภาพ



ศรารุท แสงทอง
สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี

24 ก.พ. 68 ผู้เข้าชม 43

แชร์ข่าว [f](#) [X](#) [v](#) [e](#) [t](#)

จังหวัดเชียงใหม่ส่งเสริมการพัฒนาการผลิตและคุณภาพไม้ดอกไม้ประดับ

24/02/2568 | 19 | 

เกษตรเชียงใหม่ จับมือศูนย์บริการการพัฒนาขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลบ้านไร่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมถ่ายทอดแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับ จังหวัดเชียงใหม่

นายเจริญ ทัพพืซาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ ว่าด้วยความร่วมมือด้านการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับจังหวัดเชียงใหม่ กับ ศ.ดร.โสระยา ร่วมรังษี ผู้อำนวยการศูนย์บริการการพัฒนาขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลบ้านไร่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยการดำเนินงานภายใต้ความร่วมมือดังกล่าว จะมีการร่วมกันถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการผลิตไม้ดอกไม้ประดับให้แก่เกษตรกรผู้สนใจในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ในด้านการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิตไม้ดอกไม้ประดับ ถ่ายทอดองค์ความรู้วิชาการด้านไม้ดอกไม้ประดับ และแลกเปลี่ยนข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกไม้ดอกไม้ประดับในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่

สำหรับศูนย์บริการการพัฒนาขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลบ้านไร่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชและเทคโนโลยีการผลิตพืชไม้ดอกไม้ผลมาอย่างต่อเนื่อง มุ่งเน้นให้ได้พันธุ์ใหม่ที่เหมาะสมกับสภาพอากาศของประเทศไทย ตอบสนองกับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ อีกทั้งมีความพร้อมด้านบุคลากรและวิชาการด้านไม้ดอกไม้ประดับไปกับการศึกษาทดลองและวิจัยด้านเทคโนโลยีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ เช่น การผลิตพืชกลุ่มกระเจียวและปทุมมา การผลิตแกลดดีไอเอส วานสีติค และพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมสำหรับการส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรที่สนใจผลิตไม้ดอกไม้ประดับเป็นหลักหรือเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้

ดารุณี เมฆสุวรรณ // สวท.เชียงใหม่ // 24 ก.พ.68





เกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี ส่ง จนท.สุ่มตรวจผัก/ผลไม้ สร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค



กาญจนบุรีแชนเนล
2.34K subscribers

Subscribe

0



Share

Download



11 views Feb 24, 2025

เกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี ส่ง จนท.สุ่มตรวจผัก/ผลไม้ สร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค

นายวีระศักดิ์ สุขทอง เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี กล่าวว่า ตลาดเกษตรกร จังหวัดกาญจนบุรี ตั้งอยู่ในอาคาร ศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตร ถ.แม่น้ำแม่กลอง หมู่ 12 ต.ปากแพรก อ.เมือง จ.กาญจนบุรี เปิดให้เกษตรกรนำสินค้ามาจำหน่ายให้กับผู้บริโภคเฉพาะวันพุธ แต่มาภายหลังพบว่าประชาชนมีความต้องการเพิ่มมากขึ้น

ดังนั้น สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี และคณะกรรมการศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลาดเกษตรกร จังหวัดกาญจนบุรี จึงเกิดแนวคิดในการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้แก่เกษตรกร ได้นำสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ /GAP มาจำหน่ายเพิ่มขึ้นเป็นทุกวันพุธและวันศุกร์ รวมอาทิตย์ละ 2 วัน

สำหรับตลาดเกษตรกร จังหวัดกาญจนบุรี เปิดอย่างเป็นทางการขึ้นเมื่อวันที่ 11 ก.ค.2562 ปัจจุบันมีร้านค้าร่วมจำหน่ายทั้งสิ้น 80 ร้าน ประกอบด้วย จำหน่ายข้าวและธัญพืช 1 ร้าน ผัก 20 ร้าน ผลไม้ 12 ร้าน ไม้ดอกไม้ประดับ 2 ร้าน อาหารแปรรูปและเครื่องดื่ม 23 ร้าน สมุนไพรและเครื่องสำอาง 2 ร้าน ผ้าและเครื่องแต่งกาย 4 ร้าน จำหน่ายหัตถกรรมและสิ่งประดิษฐ์ 1 ร้าน และอื่น ๆ 11 ร้าน

ที่ผ่านมาเกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี ได้มีการลงพื้นที่สุ่มตรวจผักผลไม้อย่างเข้มข้นโดยไม่แจ้งให้เกษตรกรรู้ล่วงหน้าเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคมาโดยตลอด ว่า ผักหรือผลไม้ที่เกษตรกรนำมาจำหน่ายนั้นจะต้องปลอดภัย ไร้สารพิษตกค้าง

เช่นเมื่อวันพุธวันที่ 19 ก.พ.ที่ผ่านมา ตนได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ลงพื้นที่สุ่มตรวจผักและผลไม้ ที่จำหน่ายในตลาดเกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 29 ตัวอย่าง เพื่อวิเคราะห์หาสารพิษตกค้าง ผลการตรวจวิเคราะห์ปรากฏว่า 22 ตัวอย่าง ไม่พบสารพิษตกค้าง และอีก 7 ตัวอย่าง พบสารตกค้างอยู่บ้างแต่อยู่ในระดับปลอดภัยตามมาตรฐาน

การตรวจสอบครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของมาตรการควบคุมคุณภาพสินค้าเกษตร เพื่อให้ประชาชนมั่นใจในความปลอดภัยของผักและผลไม้ที่จำหน่ายในตลาด โดยกิจกรรมนี้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก กรมส่งเสริมการเกษตร สำหรับการจัดซื้อ ชุดตรวจสอบเคมีกำจัดแมลงตกค้าง ตลาดเกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี ยังคงมุ่งมั่นส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค สนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ให้ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง



กาญจนบุรีแชนเนล
2.34K subscribers

สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองมุกดาหาร ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์โครงการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร พร้อมส่งเสริมทางเลือกการไม่เผา



นางกัลยกร ศุภโกศล เกษตรอำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร เปิดเผยว่า มอบหมายให้นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการรับรู้ข่าวสารสร้างการตระหนักรู้ถึงผลกระทบที่เกษตรกรจะได้รับ หากมีการเผาเศษวัสดุการเกษตรในพื้นที่ถือครองของเกษตรกร หรือผู้เช่าในกรณีใดกรณีหนึ่ง โดยณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร และประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชไร่ ณ หมู่ที่ 5 บ้านกุดโง้งใหญ่ อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร เพื่อขับเคลื่อนงานมาตรการป้องกันปัญหาฝุ่นควัน PM2.5 ที่เกิดจากการเผา พร้อมส่งเสริมทางเลือก โดยการไม่เผา เช่น การไถกลบตอซัง การนำเศษวัสดุมาทำปุ๋ยหมัก ธรรมชาติให้ปรับเปลี่ยนมาปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น แทนพื้นที่ทำไร่ อัดฟางข้าวจำหน่ายเป็นอาหารสัตว์ นำฟางมาทำเป็นวัสดุเพาะเห็ด เป็นต้น ทั้งนี้การไม่เผานอกจากจะช่วยลดต้นทุน สภาพดินอุดมสมบูรณ์แล้ว ยังดีต่อสุขภาพของเกษตรกรอีกด้วย จึงประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวเข้าใจและบอกต่อเกษตรกรอื่นๆ ต่อไป