



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 24 มกราคม 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ผล	1	กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาต้นแบบการพัฒนาไม้ผลครบวงจร ต่อยอดสร้างเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่นำร่อง 4 สินค้า “ทุเรียน ลำไย มังคุด และมะม่วง	Am1386
ลดเผา	2	"สิ่งบุรีโมเดล" ลดเผา-ลดฝุ่น นำร่องแก้ปัญหาเผาไร่อ้อย	thaiPBS
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Greenday	3	เกษตรสุรินทร์ จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ครั้งที่ 1/2568 ร่วมแก้ปัญหา PM 2.5	Nbt connext
	4	กษ.อำนาจเจริญ ร่วมเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	Nbt connext
ลดเผา	5	สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ แจ้งเตือนเกษตรกรงดการเผาในพื้นที่การเกษตร หากฝ่าฝืนจะไม่ได้รับสิทธิในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรทุกโครงการ เป็นระยะเวลา 2 ปี	Nbt connext
	6	สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล เร่งสร้างการรับรู้มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568 และมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567 – 2568	Nbt connext
เกษตรอินทรีย์	7	เกษตรจังหวัดลพบุรี จัดงานประชาสัมพันธ์ส่งเสริมอัตลักษณ์เกษตรอินทรีย์ภายในจังหวัดลพบุรี	Pk news
	8	จังหวัดลพบุรี ส่งเสริมอัตลักษณ์เกษตรอินทรีย์	PR ลพบุรี



กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาต้นแบบการพัฒนาไม้ผลครบวงจร ต่อยอดสร้างเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่นำร่อง 4 สินค้า “ทุเรียน ลำไย มังคุด และมะม่วง

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า นับตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาแปลงไม้ผลคุณภาพดีผ่านระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มผลิตและบริหารจัดการร่วมกัน ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด เพื่อการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน โดยมีหน่วยงานภาครัฐและภาคีที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก ในระยะเวลา 9 ปีที่ผ่านมา มีแปลงใหญ่ไม้ผลที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 1,270 แปลง 40 ชนิดสินค้า จำนวนเกษตรกร 60,394 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 72 จังหวัด จากการจัดลำดับแปลงใหญ่ไม้ผลที่เกษตรกรสมัครเข้าร่วม โครงการมากที่สุด 10 ลำดับแรกตั้งแต่ปี 2559 – 2567 พบว่า ทุเรียนเป็นชนิดสินค้าที่ได้รับความนิยมสูงสุด ส่วนสินค้าที่ได้รับความนิยมเป็นลำดับที่ 2 – 10 ได้แก่ ลำไย มังคุด มะม่วง ส้มโอ กล้วยหอม ลองกอง มะขามหวาน อะโวคาโด และส้มเขียวหวาน ตามลำดับ และจากฐานข้อมูลจำนวนแปลงใหญ่ไม้ผลที่เคยผ่านการเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ปี 2559 – 2563 พบว่า ลำไยเป็นชนิดสินค้าที่ได้รับความนิยมสูงสุดในการสมัครเข้าร่วมโครงการ รองลงมา คือ มะม่วง ทุเรียน มังคุด และกล้วยหอม ตามลำดับ นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังมีนโยบายพัฒนาสินค้าในพื้นที่ให้สอดคล้องกับ BCG Model ประกอบกับได้มีโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่นบรรจุอยู่ในแผนปฏิบัติการราชการระยะ 5 ปี (2566 – 2570) ซึ่งต้องการมุ่งเน้นส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตไม้ผลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผ่านเรื่องราวที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะตัว ครอบคลุมสินค้าไม้ผลมากกว่า 50 ชนิด



นายวิรัชศักดิ์ บุญเจริญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

จากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นจึงเป็นที่มาของแนวคิดการพัฒนาแปลงใหญ่ไม่ผล ให้เป็นแปลงต้นแบบครบวงจร ตอบโจทย์ได้ใน 3 มิติการพัฒนา คือ แปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่ฯ BCG Model และโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ที่มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการผลิตในภาคเกษตรไปสู่สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรในระดับพื้นที่ (ตำบล) สามารถวิเคราะห์ศักยภาพและโอกาส วางแผนการผลิต ตลอดจนเข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อยกระดับการผลิตของเกษตรกร เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตรและบริการ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งและพึ่งตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานรากของประเทศอย่างแท้จริง กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรจึงได้จัดทำโครงการสร้างแปลงต้นแบบครบวงจร ปี ๒๕

สำหรับผลการดำเนินงานพัฒนาแปลงใหญ่ไม่ผลให้เป็นแปลงต้นแบบครบวงจร มีการพัฒนาแปลงต้นแบบไม่ผลครบวงจรจำนวน 4 แปลง ใน 4 ชนิดสินค้า ได้แก่ ทุเรียน มังคุด ลำไย และมะม่วง ตามแนวทาง BCG model และมีแปลงเครือข่ายจำนวน 17 แปลง ได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้และนำความรู้จากแปลงต้นแบบไปประยุกต์ใช้ในแปลงของตนเองได้ตามความเหมาะสม ดังนี้ **1) แปลงต้นแบบทุเรียน :** แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” ใน 2 กิจกรรม ได้แก่ การสาธิตวิธีและฝึกปฏิบัติในการทำน้ำหมักคุณภาพสูง แคลเซียมโบรอน และปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกลับกองไว้ใช้เอง พร้อมทั้งแนะนำอัตราการใช้และประโยชน์ที่ได้รับ และการศึกษาดูงานเทคโนโลยีการห่อผลด้วยถุงห่อ Magik Growth และการใช้สารชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มา ร่วมกับสารสกัดเห็ดเรืองแสงสิรินรัศมีในการควบคุมและรักษาโรครากเน่าโคนเน่า ทุเรียน **2) แปลงต้นแบบลำไย :** แปลงใหญ่ลำไย หมู่ 4 ตำบลหนองตอง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การลดต้นทุนการผลิตลำไย” ใน 2 กิจกรรม ได้แก่ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้การผลิตลำไยคุณภาพร่วมกัน และการสาธิตวิธีในการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพที่ย่อยสลายโดยจุลินทรีย์แบคทีเรียและเชื้อราไตรโคเดอร์มา โดยใช้เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรภายในแปลงให้เกิดประโยชน์ตามแนวทาง BCG model และได้มอบหัวเชื้อจุลินทรีย์ให้กับแปลงเครือข่ายเพื่อนำไปขยายผล **3) แปลงต้นแบบมังคุด :** แปลงใหญ่มังคุด หมู่ 1, 2 และหมู่ 4 ตำบลเหมาะ อำเภอกะปง จังหวัดพังงา ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการสร้างมูลค่าเพิ่มมังคุด” ใน 3 กิจกรรม ได้แก่ การศึกษาดูงานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุดโดยระบบการให้น้ำได้ตรงพุ่ม ซึ่งสามารถเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ (%RH) และรักษาสมดุลความชื้นที่เหมาะสม ช่วยในการคิดคอกออกผลเร็วขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพ (ลดอาการเนื้อแก้วยางไหล) และลดการเข้าทำลายของเพลี้ยไฟ การบรรยายให้ความรู้เรื่อง การเก็บเกี่ยวมังคุด การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการจัดชั้นคุณภาพมังคุด และการสาธิตวิธีการแปรรูปมังคุดเป็นไซรป์มังคุดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และ **4) แปลงต้นแบบมะม่วง :** แปลงใหญ่มะม่วง กลุ่มมะม่วงคุณภาพวังน้ำบ่อ หมู่ 13 ตำบลไทรย้อย อำเภอนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การบริหารจัดการการผลิตมะม่วงให้มีคุณภาพ และการเพิ่มมูลค่าสินค้าด้วยการแปรรูป” ใน 3 กิจกรรม ได้แก่ การบรรยายให้ความรู้เรื่อง การ

บริหารจัดการกลุ่ม และการพัฒนาช่องทางการตลาด การสาธิตวิธีการแปรรูปมะม่วงเป็นแยมมะม่วงเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และศึกษาดูงาน โรงคัดบรรจุมะม่วงที่ได้รับรองมาตรฐาน GMP และการบริหารจัดการผลผลิตมะม่วงให้มีคุณภาพด้วยเทคโนโลยีการผลิต ได้แก่ ระบบน้ำอัจฉริยะที่ควบคุมการให้น้ำตามสภาพแวดล้อมและความต้องการของมะม่วงผ่านแอปพลิเคชัน Mango AI การผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้เอง และเทคโนโลยีการห่อผลด้วยถุงห่อกระดาษ 2 ชั้น ช่วยให้มีมะม่วงผิวสวยเป็นที่ต้องการของตลาดโดยเฉพาะตลาดส่งออก ซึ่งถุงห่อสามารถนำกลับมาใช้ซ้ำใหม่ได้หลายครั้ง

ผลที่ได้จากโครงการการสร้างแปลงต้นแบบไม้ผลครบวงจร นอกจากเกษตรกรแปลงต้นแบบและแปลงเครือข่ายได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกันแล้ว คือ เกิดการทำงานเป็นเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่ นำไปสู่การเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพร่วมกัน โดยนำแนวทางหรือความรู้มาประยุกต์ใช้ได้ตามความเหมาะสม ซึ่งเป็นการยกระดับภาคการเกษตรของประเทศไทยให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน

๗



๗



"สิงห์บุรีโมเดล" ลดเผา-ลดฝุ่น นำร่องแก้ปัญหาเผาไร่อ้อย

"สิงห์บุรีโมเดล" นำร่องต้นแบบแก้ปัญหาเผาไร่อ้อยลดฝุ่นในพื้นที่ จ.สิงห์บุรี มีเกษตรกรเข้าร่วมกว่า **40** ราย เบื้องต้นลดการเผาไร่อ้อยได้มากกว่า **80%** และยังพบว่าการไม่เผาหน้าดิน ต้นอ้อยจะยืนอายุเก็บเกี่ยวได้มากถึง **14** ครั้ง

วันนี้ (22 ม.ค.2568) ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พื้นที่ จ.สิงห์บุรี มีการทดลองนำร่องเป็นต้นแบบการแก้ปัญหาเผาไร่อ้อยลดฝุ่น โดยใช้ชื่อ "สิงห์บุรี โมเดล" โดยมีเกษตรกร **44** รายของ จ.สิงห์บุรี เข้าร่วมมาตรการลดเผา-ลดฝุ่น



นายสุรัตน์ โพธิ์ดี ประธานกลุ่มอ้อยแปลงใหญ่ ระบุว่า นอกจากลดค่าใช้จ่ายแล้ว วิธีการตัดอ้อยแบบใหม่ยังช่วยให้เก็บผลผลิตได้มากถึง **14** ครั้ง ต่างจากเดิมที่เก็บผลผลิตได้เพียง **4-5** ครั้ง และส่งผลให้ต้นอ้อยมีคุณภาพ



สมาชิก 44 ราย รวมพื้นที่ปลูก 1,200 ไร่ ลดการเผามานานกว่า 10 ปีแล้ว เพราะต้องการลดฝุ่น PM2.5 ที่เกิดขึ้นจากการเผาอ้อย

ขณะที่นางวราภรณ์ ฝั่งปาน หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสิงห์บุรี ระบุว่า "สิงห์บุรี โมเดล" เป็นความร่วมมือของหลายภาคส่วน ทั้งสำนักงานเกษตรจังหวัดสิงห์บุรี เกษตรกรผู้ปลูกอ้อย และโรงงานรับซื้ออ้อย



เกษตรจังหวัดสิงห์บุรี ให้ข้อมูลอ้างว่า จ.สิงห์บุรี ปลูกอ้อยกว่า 24,900 ไร่ เกษตรกรยกเลิกการเผาไปแล้วกว่าร้อยละ 80 ซึ่งในจำนวนนี้มีสิงห์บุรีโมเดลรวมอยู่ด้วย ส่วนอีกร้อยละ 20 ยังพบการลักลอบเผา ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เอกชน



สำหรับราคาซื้อขายอ้อยของโรงงานในพื้นที่ ไร่รับซื้ออ้อยสด ไร่ละ 75, อ้อยเผา ไร่ละ 25 ราคาซื้อขายต่างกันตันละ 30 บาท โดยอ้อยสด ตันละ 1,160 บาท ส่วนอ้อยเผา ไร่รับซื้อตันละ 1,130 บาท ต่ออัตราค่าความหวาน 10 CCS (Commercial cane sugar) โดยโรงงานจะรับซื้ออ้อยสดก่อน ทำให้ปัจจุบันจะเห็นรถบรรทุกอ้อยเผาบางรายมาจอดรอรอบโรงงาน เพื่อรอขายอ้อยเผา บางรายรอนานเป็นสัปดาห์ ส่งผลให้น้ำหนักอ้อยและค่าความหวานลดลง นั่นหมายถึงรายได้ก็จะลดลงตามไปด้วย



เกษตรสุรินทร์ จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ครั้งที่ 1/2568 ร่วมแก้ปัญหา PM 2.5

ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอท่าตูม (ศพก.) ตำบลหนองเมธี อำเภอท่าตูม จังหวัดสุรินทร์ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอท่าตูม จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ครั้งที่ 1/2568 ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรในการ

ป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร นำเสนอทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร และเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผา ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่ “การทำเกษตรแบบปลอดการเผา” และการส่งเสริมการเกษตร โดยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยมี นางรัตดา คงสีไพร เกษตรจังหวัดสุรินทร์ เป็นประธานฯ นางสาววันเพ็ญ หาญเสมอ นายอำเภอท่าตูม และเกษตรอำเภอร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดและเยี่ยมชมตามฐานเรียนรู้ที่จัดขึ้น มีเกษตรกรจากอำเภอท่าตูม อำเภอจอมพระ อำเภอชุมพลบุรี อำเภอรัตนบุรี อำเภอโนนนารายณ์ อำเภอสนม อำเภอสำโรงทาบและอำเภอศีขรภูมิ รวมทั้งสิ้น 125 ราย เข้าร่วมเรียนรู้ในครั้งนี้

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การนำเสนอแนวทาง/มาตรการลดการเผาในพื้นที่การเกษตรของหน่วยงานภาคี การจัดสถานีเรียนรู้ จำนวน 4 ฐานเรียนรู้ ประกอบด้วย ฐานเรียนรู้ที่ 1 การจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (สาธิตการเพาะเห็ดฟางจากฟางข้าว 100% สร้างรายได้) ฐานเรียนรู้ที่ 2 การจัดการพื้นที่การเกษตรทดแทนการเผาทำลาย ฐานเรียนรู้ที่ 3 การจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (ปลูกพืชใช้น้ำน้อย) ฐานเรียนรู้ที่ 4 การผลิตพืชคาร์บอนต่ำ (ING Model)

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



สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ แจ้งเตือนเกษตรกรงดการเผาในพื้นที่การเกษตร หากฝ่าฝืนจะไม่ได้รับสิทธิ์ในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรทุกโครงการ เป็นระยะเวลา **2 ปี**

สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ แจ้งเตือนเกษตรกรงดการเผาในพื้นที่การเกษตร หากฝ่าฝืนจะไม่ได้รับสิทธิ์ในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรทุกโครงการ เป็นระยะเวลา **2 ปี**

นายไพศาล แก้วบุตรดี เกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออกประกาศมาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน **2.5 ไมครอน (PM2.5)** ภาคการเกษตร เพื่อลดปัญหามลพิษทางอากาศจากฝุ่น **PM2.5** ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชนและสิ่งแวดล้อมโดยรวม ซึ่งภาคการเกษตรเป็นหนึ่งในสาเหตุสำคัญ โดยเฉพาะจากการเผาตอซังข้าวและเศษวัสดุการเกษตรในพื้นที่การเพาะปลูก ทำให้เกิดควัน และฝุ่นละอองมากขึ้น

จึงขอเตือนเกษตรกรให้งดการเผาในพื้นที่การเกษตร ตั้งแต่วันที่ **17 มกราคม ถึง 31 พฤษภาคม 2568** หากเกษตรกรรายใดมีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตร จะไม่ได้รับสิทธิในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรทุกโครงการ เป็นระยะเวลา **2 ปี** คือตั้งแต่ **1 มิถุนายน 2568 ถึง 31 พฤษภาคม 2570**

โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญจะมีการตรวจติดตามการดำเนินงานในพื้นที่อย่างใกล้ชิด พร้อมขอความร่วมมือจากผู้นำชุมชนและเครือข่ายเกษตรกรในการรณรงค์สร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของการลดฝุ่นละออง **PM 2.5**

ทั้งนี้หากประชาชนพบเห็นการเผาในพื้นที่การเกษตร แจ้งได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ โทรศัพท์ **0 45511114** หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน



กษ.อำนาจเจริญ ร่วมเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับ
สิ่งแวดล้อม (Green Day) โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับ
สิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วันพุธที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 08.30 น. นางปาริณา สอนอาจ เกษตรและ
สหกรณ์จังหวัดอำนาจเจริญ พร้อมด้วยนางสาวศศิธร สุวรรณคุณ นักวิเคราะห์นโยบาย
และแผนชำนาญการ สำนักงานฯ เข้าร่วมเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้
การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) โครงการส่งเสริมการเกษตรที่

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยมีนายวิรัชศักดิ์ บุญเจริญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานฯ ได้กล่าวเปิดงานและมอบนโยบายและแนวทางการการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร พร้อมนำกล่าวปฏิญาณตน "หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร จังหวัดอำนาจเจริญ" มีนายไพศาล แก้วบุตรดี เกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ เป็นผู้กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ในการจัดงานมีเป้าหมายเพื่อสร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ให้กับเกษตรกร 200 ราย ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรด้วยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย รวมทั้งให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรของจังหวัดอำนาจเจริญ ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้มีส่วนราชการและพี่น้องเกษตรกรให้ความสนใจเข้าร่วมเวทีณรงค์สร้างการรับรู้ฯ และร่วมกิจกรรมไถกลบตอซังข้าว หว่านพืชปุ๋ยสด ณ แปลงนาเกษตรกรบ้านหนองตาไถ่ หมู่ที่ 3 ตำบลห้วยไร่ อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

ฐานการเรียนรู้การเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ที่น่าสนใจได้แก่

1. ฐานการปลูกพืชใช้น้ำน้อย (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอำนาจเจริญ)
2. ฐานการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ (สถานีพัฒนาที่ดินอำนาจเจริญ)
3. ฐานการเพาะเห็ดฟาง (นายอุทิศ เกาทอง เกษตรกรต้นแบบ)
4. ฐานการบริหารจัดการพื้นที่ป่าปลอดการเผาและ PM2.5 (สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอำนาจเจริญ)
5. ฐานการผลิตอาหารสัตว์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์อำนาจเจริญ)
6. ฐานมาตรการลดการเผาอ้อยโรงงาน (โรงงานน้ำตาลอำนาจเจริญ)
7. การจัดนิทรรศการภาครัฐ ภาคเอกชน เกี่ยวกับการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day)



สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล เร่งสร้างการรับรู้มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟฟ้า
หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี **2568** และมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาใน
พื้นที่เกษตรกรรม ปี **2567 - 2568**

วันนี้ (23 ม.ค.68) นางสาวกมลทิพย์ เศรษฐวิชัย เกษตรจังหวัดสตูล เปิดเผยว่า ด้วยสถานการณ์ฝุ่นละออง หมอกควัน และไฟฟ้า ที่เริ่มมาตั้งแต่ช่วงปลายปีต่อเนื่องถึงต้นปีเป็นประจำทุกปี โดยมีแหล่งเกิดฝุ่นละออง หมอกควัน ไฟป่า จากการเผาในพื้นที่เกษตรหมอกควันข้ามแดน การจราจรและขนส่ง โรงงานอุตสาหกรรม ส่งผลให้เกิดการสะสม

ของผู้นำละอองในพื้นที่ เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขสถานการณ์ผู้นำละออง หมอกควัน ไฟป่า และการเผาในพื้นที่เกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล จึงได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอในจังหวัดสตูล ลงพื้นที่สร้างการรับรู้แก่เกษตรกรอย่างทั่วถึง เกี่ยวกับมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ผู้นำละออง ปี 2568 และมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567 – 2568 เพื่อให้เกษตรกรได้เกิดการตระหนักถึงผลเสียจากการเผา เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพื้นที่เกษตรที่ส่งผลกระทบต่อทางด้านสุขภาพ และร่วม ป้องกันแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ยังได้น้ำยืนย้ำด้วยว่า หากเกษตรกรรายใดมีประวัติการเผาในพื้นที่ทำ การเกษตร จะไม่ได้รับสิทธิ์ในการเข้าร่วม โครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพ เกษตรกร ซึ่งจะถูกตัดสิทธิ์เป็นระยะเวลา 2 ปี ยกเว้นกรณีการช่วยเหลือจากเหตุภัยพิบัติ ด้านการเกษตรอื่น ๆ ทั้งนี้ขอความร่วมมือจากประชาชน หากพบเห็นการเผาในพื้นที่ทำ การเกษตรแจ้งได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล โทรศัพท์ 0 7471 1108 หรือสำนักงาน เกษตรอำเภอทุกอำเภอ

จังหวัดลพบุรี ส่งเสริมอัตลักษณ์เกษตรอินทรีย์



680122 จังหวัดลพบุรี ส่งเสริมอัตลักษณ์เกษตรอินทรีย์

pr_lopburi
ผู้ติดตาม 304 คน

ติดตาม

👍 0 🗨️ ➦ แชร์ ⬇️ ดาวน์โหลด ✂️ คลิป 📌 บันทึก ...

การดู 7 ครั้ง 5 วันที่ผ่านมา
เกษตรจังหวัดลพบุรี จัดงานประชาสัมพันธ์ส่งเสริมอัตลักษณ์เกษตรอินทรีย์ภายในจังหวัดลพบุรี เพื่อสร้างโอกาสในการเข้าถึงสินค้าปลอดภัย เกิดความมั่นคงทางอาหารและพัฒนาด้านการเกษตรอย่างยั่งยืน ...เพิ่มเติม



เกษตรกรจังหวัดลพบุรี จัดงานประชาสัมพันธ์ส่งเสริมอัตลักษณ์เกษตรกรอินทรีย์ภายในจังหวัดลพบุรี