

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันพุธที่ 26 มกราคม พ.ศ.2564

## เกษตรฯ รมรณรงค์หยุดเผา แก้ปัญหาฝุ่น-ก๊าซเรือนกระจก

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ได้เดินหน้าโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร และปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรเป็นแบบปลอดการเผา โดยสร้างและพัฒนาเครือข่ายเกษตรปลอดการเผา เพื่อเร่งรัดจัดการและแก้ไขปัญหาการเผาอย่างต่อเนื่อง ในพื้นที่ จ.สุพรรณบุรีมีจุดความร้อน (hotspot) ในพื้นที่การเกษตร โดยการสำรวจในปี 2564 มากถึง 96 จุด

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร เน้นถ่ายทอดความรู้และสร้างเครือข่ายเกษตรปลอดการเผา ช่วงการเก็บเกี่ยว ภายในงานมีการสาธิตการใช้เครื่องตัดตอซึ่ง การไถกลบ และการหว่านปอเทืองพร้อมสถานีการเรียนรู้ 4 สถานี ได้แก่ 1.การส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 2.การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนา (ชาวนารักษ์โลก) 3.นำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา และ 4.สาธิตการนำเศษวัสดุทางการเกษตรมาแปรสภาพให้เกิดประโยชน์ นอกจากนี้ยังมีนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับการลดการเผาในที่โล่ง การป้องกันและลดผลกระทบจากค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 การปลูกพืชหลังนา การลดการเผาตอซังข้าวและการไถกลบตอซัง การปรับระดับแปลงนาให้เรียบสม่ำเสมอ และการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง ฯลฯ

อย่างไรก็ดี จ.สุพรรณบุรี ได้ถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้สามารถเป็นวิทยากรได้ 5 กลุ่ม กลุ่มละ 60 ราย แบ่งเป็น กลุ่มใหม่ (ปี 2565) ได้แก่ อ.ดอนเจดีย์ และกลุ่มเดิม (ปี 2564) ได้แก่ อ.สองพี่น้อง อ.บางปลาม้า อ.เดิมบางนางบวช และ อ.ศรีประจันต์ จากนั้นนำร่องสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผา 1 กลุ่ม(กลุ่มใหม่ อ.ดอนเจดีย์) กลุ่มละ 60 รายและดำเนินการรณรงค์ลดการเผาในท้องถิ่นอ.ดอนเจดีย์ เกษตรกรเข้าร่วม 200 ราย มีกิจกรรมสร้างการรับรู้และกิจกรรมเสนอทางเลือกลดการเผา ดังนี้ 1.ถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้สามารถเป็นวิทยากรได้ ซึ่งเกษตรกรมีความสนใจเรื่องการเผาเห็ดฟาง, น้ำหมักสลายตอซัง, การทำจุลินทรีย์หน่อกล้วย และการแปรรูปฟางข้าวโดยอัดเป็นแท่ง 2.นำร่องสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผา โดยการไถกลบตอซังอ้อย, การใช้รถตัดตอซังข้าวและการทำปุ๋ยหมักจากใบอ้อยและฟางข้าว 3.รณรงค์ลดการเผาในท้องถิ่นเพื่อกระตุ้นเกษตรกรให้ตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตรและนำเสนอทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตรและเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผา และ 4.ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกอ้อยเพื่อรองรับรถตัดเพื่อลดการเผาอ้อยและจากการดำเนินโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างต่อเนื่อง