



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 11 มกราคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หลักสูตรพืชใช้น้ำน้อย	1	เปิดหลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน” รับสมัครผู้สนใจเรียนรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล	เกษตรทำกิน
3R Model	2	กรมส่งเสริมการเกษตรเข้ม แก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร สนับสนุนใช้ 3R Model ในพื้นที่จังหวัดตาก	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนใช้ 3R Model ในพื้นที่ จ.ตากหวังลด การเผาในพื้นที่เกษตรระยะยาว	เกษตรทำกิน
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
วันสาธิตเทคโนโลยี การจัดการเศษวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตร	4	จ.นนทบุรี เปิดงานวันสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา	ททบ.5
	5	รองผู้ว่าฯ นนทบุรี เปิดงานวันสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา	การเมืองชุมชน
	6	จ.นนทบุรี เปิดงานวันสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา	สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดนนทบุรี
	7	เปิดงานวันสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา	NEW 24 สถานีประชาชน



เปิดหลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน” รับสมัครผู้สนใจเรียนรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล



กรมส่งเสริมการเกษตร คุตกิจกรรรม “โรงเรียนเกษตรทางไกล” เปิดหลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน” มีศูนย์กลางดำเนินการ 4 จังหวัด ” กรุงเทพมหานคร – สระบุรี- ชัยนาท -อ่างทอง” หวังเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการให้เกษตรกร นำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เปิดสมัครเข้าร่วมโครงการได้ตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม ถึง วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ด้วยสถานการณ์ภัยแล้งประกอบกับสภาพอากาศแปรปรวน คาดว่าจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องยาวนานไปจนถึงครึ่งปีแรกของปี 2567 ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย เกษตรกรขาดรายได้ ส่งผลกระทบต่อเป็นวงกว้าง โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทานจะได้รับผลกระทบรุนแรงมากที่สุด และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถปรับตัวรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว รวมถึงเป็นการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมในสถานการณ์แล้ง เป็นภารกิจที่สำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ในการส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ สามารถปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพได้ผลตอบแทนสูง เช่น มะเขือเทศ ข้าวโพดหวาน ถั่วลิสง เป็นต้น

ส่วนภารกิจที่ว่า จะเน้นการสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต ศึกษาแนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา และแหล่งรับซื้อผลผลิตที่สามารถนำมากำหนดแผนการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยได้จริง นอกจากนี้ข้อดีของการปลูกพืชใช้น้ำน้อย คือเป็นพืชที่ต้องการใช้น้ำต่อรอบฤดูปลูกน้อย มีตลาดรองรับ และสร้างกำไรให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี โดยพืชใช้น้ำน้อยสามารถปลูกในพื้นที่นาหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว (ช่วงเดือนพฤศจิกายน – เมษายน) ส่งผลให้เกิดความสมดุลทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการแก่เกษตรกร ให้สามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยได้อย่างมีประสิทธิภาพ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้กำหนดจัดกิจกรรมโรงเรียนเกษตรกรทางไกลขึ้น มีพื้นที่ดำเนินการหลักใน 4 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สระบุรี ชัยนาท และอ่างทอง ซึ่งเป็นพื้นที่ทางการเกษตรที่สำคัญ ประกอบกับเกษตรกรในพื้นที่มีความสนใจในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยมาพัฒนาเป็นช่องทางการสร้างรายได้ให้กับครัวเรือน

สำหรับกิจกรรมดังกล่าวจะเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการรายได้ของเกษตรกร การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีมาจัดการแปลง และเสริมสร้างทักษะด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และเหมาะสม 5 ชนิด ได้แก่ แตงโม ดาวเรืองตัดดอก ฟักทอง ถั่วเขียวผิวมัน และกระเจี๊ยบเขียว โดยเกษตรกรสามารถเรียนรู้ผ่านการกระจายเสียงของสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร คลื่นความถี่ A.M.1386 KHz. เว็บไซต์วิทยุออนไลน์ www.am1386.com สื่อเอกสารคำแนะนำ และการจัดกิจกรรมในพื้นที่

ทั้งนี้ เกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการ สามารถสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม ถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ผ่านเว็บไซต์ www.am1386.com ในเมนูโรงเรียนเกษตรกรทางไกล หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์หมายเลข 0 2579 3927 โดยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เรียนในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 ทาง Facebook AM1386 สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร และเว็บไซต์ www.am1386.com

เรื่องเล่า ชาวเกษตร

กรมส่งเสริม การเกษตรเข้ม แก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร สนับสนุนใช้ 3R Model ในพื้นที่จังหวัด ตาก



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวภายหลังจากการลงพื้นที่ติดตามการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร และการบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร (ข้าวโพด) ในพื้นที่ตำบลแม่ตื่น อำเภอแม่ระมาด ว่า พื้นที่โดยรอบแถบนี้ เกษตรกรมีการทำแปลงปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นจำนวนมาก มีผู้ประกอบการเข้ามารับซื้อ และรับสีข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ถึงในพื้นที่ ทั้งนี้ในส่วนของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้คือ เมล็ดข้าวโพด เพื่อนำไปเป็นอาหารสัตว์ และซังข้าวโพด เพื่อนำไปเป็นวัสดุผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล ขาดแต่ในส่วนของเปลือกข้าวโพดที่ยังไม่มีการใช้ประโยชน์ใด ๆ แม้ในทางหลักวิชาการ เปลือกข้าวโพดสามารถนำไปสร้างมูลค่าเพิ่มเป็นอาหารสัตว์ได้ แต่กระบวนการหรือเทคโนโลยียังอยู่ในขั้นตอนการพัฒนา ดังนั้นจึงเป็นส่วนเหลือทิ้งที่เกษตรกรนำมากองพกรวมกันเอาไว้ ซึ่งมีแนวโน้มที่อาจจะดำเนินการเผาในอนาคต ได้ จึงได้มอบหมายให้เกษตรจังหวัดประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่เพื่อที่จะระบุพิกัดที่ตั้งของจุดรวบรวมของใบข้าวโพดเพื่อเร่งดำเนินการแนะนำวิธีการจัดการที่ถูกต้อง

ในส่วนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร และการบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร (ใบอ้อย) บริเวณตำบลแม่ตาว อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิธีการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 อย่างเป็นรูปธรรม กับ บริษัท แม่สอดพลังงานสะอาด จำกัด โดยร่วมกันสนับสนุนองค์ความรู้และสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีการม้วนใบอ้อยหลังการตัดอ้อยให้กับเกษตรกรสำหรับส่งขายเป็นเชื้อเพลิงให้กับบริษัท การไถคลุมใบอ้อยลงในแปลงเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และการไถกลบเศษใบอ้อย และตออ้อย เพื่อเตรียมพื้นที่ปลูกใหม่ ให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 กับเกษตรกรชาวไร่ อ้อยต่อไป

นายพีรพันธ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญและเน้นหนักในการขับเคลื่อนทุกภารกิจที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร และการบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งในเรื่องของโครงการบริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตร (Machinery Ring) เพื่อ

สนับสนุนแนวทางดังกล่าว เนื่องจากการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จำเป็นต้องใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม การวิจัย การค้นคว้า และความร่วมมือจากหลายภาคส่วนเพื่อให้ประสบความสำเร็จได้ในระยะยาว ตามแนวทาง 3R Model ประกอบด้วย

1. เปลี่ยนพฤติกรรม (Re-Habit) ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริม การแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดการเผา ดังนั้น การทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม แม้จะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แต่จะต้องไม่สร้างมลพิษ และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

2. เปลี่ยนชนิดพืช (Replace with High Value Crops) ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชเศรษฐกิจแบบผสมผสานที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด มะคาเดเมีย หรือไม้โตเร็ว หรือปลูกผักในโรงเรือน หรือการทำให้พื้นที่บนดอยกลับเป็นสภาพป่า เป็นป่าไม้ หรือเป็นไม้ยืนต้น เกษตรกรหรือประชาชนสามารถอยู่ร่วมกับป่าได้

3. เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก (Replace with Alternate Crops) ปรับเปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยนพื้นที่นาปรังหรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้เป็นการปลูกข้าวโพดหรือพืชตระกูลถั่วทดแทนการทำนาปรัง

“การดำเนินการของกรมส่งเสริมการเกษตร เสมือนเป็นการต่อจิ๊กซอว์หนึ่งในหลาย ๆ จิ๊กซอว์ ที่จะนำไปสู่ นโยบายของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการจะให้มีการบริหารเครื่องจักรกลในภาคการเกษตร หรือการให้บริการภาคการเกษตรทั้งหมดขึ้นเป็นระบบใหญ่ของประเทศ ขณะนี้ ท่านกำลังมีนโยบายตั้งกองบริหารจัดการเครื่องจักรกล หรือเครื่องบริการเกษตรในภาพใหญ่ของประเทศไทย ซึ่งถ้าโครงการนี้สำเร็จ เกิดขึ้นได้ในภายในปีสองปีนี้ ก็จะทำให้การให้บริการด้านการเกษตร โดยเฉพาะเครื่องจักรกลที่ดี เครื่องเกี่ยวรถไถ รถหว่าน รถไม่ รถสีข้าวโพด รวมทั้งโดรน จะสามารถให้บริการพี่น้องเกษตรกรได้ในราคาที่เหมาะสม ซึ่งการบริหารเครื่องจักรกลในปัจจุบัน อาจจะทำให้ผู้ประกอบการไม่สามารถสร้างกำไรหรือให้บริการได้ครบถ้วน ในระยะระยะเวลาที่ผลผลิตมีการกระจุกตัว หรือการออกสู่ตลาดพร้อม ๆ กันได้อย่างครบถ้วน ดังนั้นหากกองบริหารจัดการเครื่องจักรกลที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ริเริ่มให้นโยบายไว้ เกิดขึ้นจริงแล้วจะเป็นความสำเร็จในภาพใหญ่ และเป็นจิ๊กซอว์หนึ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตร จะเข้าไปต่อกับภาพใหญ่ ซึ่งเราคาดหวังว่าจะสามารถขับเคลื่อนเรื่องนี้ไปด้วยกัน ซึ่งก็จะเป็นประโยชน์กับทั้งตัวพี่น้องเกษตรกรเองที่ปลูกข้าวโพด ปลูกข้าว หรือปลูกพืชอื่น และผู้ประกอบการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร และที่สำคัญถือว่่าก็จะเป็นประโยชน์กับผู้บริโภคที่จะได้รับจากผลผลิตที่มีคุณภาพที่ผลิตโดยกระบวนการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ช่วยลดปัญหาสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง (Climate Change) และปัญหาฝุ่นก็จะลดลงเช่นเดียวกัน ภาคการเกษตรเราจะต้องเดินไปข้างหน้าด้วยกันอย่างเข้มแข็งแล้วก็จะจริงจังกครับ” นายพีรพันธ์ กล่าว



กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนใช้ 3R Model ในพื้นที่ จ.ตากหวังลดการเผาในพื้นที่เกษตรระยะยาว



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร พร้อมสนับสนุนใช้ 3R Model ในพื้นที่จังหวัดตาก เพื่อแก้ปัญหาในระยะยาว เผยล่าสุดกระทรวงเกษตรฯ เล็งตั้งกองบริหารจัดการเครื่องจักรกลหวังบริการให้เกษตรกรในภาพใหญ่ของประเทศไทย ระบุสำเร็จภายในปีสองปีนี้ จะทำให้เกษตรกรเข้าถึงเครื่องเกี่ยวรถไถ รถหว่าน รถไม่ รถสีข้าวโพด รวมทั้งโดรน ในราคาที่เหมาะสม

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวภายหลังจากการลงพื้นที่ติดตามการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร และการบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร (ข้าวโพด) ในพื้นที่ตำบลแม่ตั้น อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก ว่า พื้นที่โดยรอบแถบนี้ เกษตรกรมีการทำแปลงปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นจำนวนมาก มีผู้ประกอบการเข้ามารับซื้อ และรับสีข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ถึงในพื้นที่ ทั้งนี้ในส่วนของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้คือ เมล็ดข้าวโพด เพื่อนำไปเป็นอาหารสัตว์ และซังข้าวโพด เพื่อนำไปเป็นวัสดุผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล ขาดแต่ในส่วนของเปลือกข้าวโพดที่ยังไม่มีการใช้ประโยชน์ใดๆ และมีแนวโน้มที่อาจจะดำเนินการเผาในอนาคตได้

ดังนั้นจึงได้มอบหมายให้เกษตรกรจังหวัดประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่เพื่อที่จะระบุพื้นที่ตั้งของจุดรวบรวมของใบข้าวโพดเพื่อเร่งดำเนินการแนะนำวิธีการจัดการที่ถูกต้อง ในส่วนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร และการบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร (ใบอ้อย) บริเวณตำบลแม่ตาว อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิธีการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 อย่างเป็นรูปธรรม กับ บริษัท แม่สอดพลังงานสะอาด จำกัด โดยร่วมกันสนับสนุนองค์ความรู้และสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีการมันไบอ้อยหลังการตัดอ้อยให้กับเกษตรกรสำหรับส่งขายเป็นเชื้อเพลิงให้กับบริษัท การโคกลูกไบอ้อยลงแปลงเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และการโคกลบเศษไบอ้อย และตออ้อย เพื่อเตรียมพื้นที่ปลูกใหม่ให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยต่อไป

นายพีรพันธ์ กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญและเน้นหนักในการขับเคลื่อนทุกภารกิจที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร และการบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งในเรื่องของโครงการบริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตร (Machinery Ring) เพื่อสนับสนุนแนวทางดังกล่าว เนื่องจากการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จำเป็นต้องใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม การวิจัย การค้นคว้า และความร่วมมือจากหลายภาคส่วนเพื่อให้ประสบความสำเร็จได้ในระยะยาว ตามแนวทาง 3R Model ประกอบด้วย

1. เปลี่ยนพฤติกรรม (Re-Habit) ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริม การแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดการเผา ดังนั้น การทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม แม้จะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แต่จะต้องไม่สร้างมลพิษ และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม
2. เปลี่ยนชนิดพืช (Replace with High Value Crops) ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชเศรษฐกิจแบบผสมผสานที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด มะคาเดเมีย หรือไม้โตเร็ว หรือปลูกผักในโรงเรือน หรือการทำให้พื้นที่บนดอยกลับเป็นสภาพป่า เป็นป่าไม้ หรือเป็นไม้ยืนต้น เกษตรกรหรือประชาชนสามารถอยู่ร่วมกับป่าได้
3. เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก (Replace with Alternate Crops) ปรับเปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยนพื้นที่นาปรังหรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้เป็นการปลูกข้าวโพดหรือพืชตระกูลถั่วทดแทนการทำนาปรัง

อย่างไรก็ตาม การดำเนินการของกรมส่งเสริมการเกษตร เสมือนเป็นการต่อจิ๊กซอว์หนึ่งในหลาย ๆ จิ๊กซอว์ ที่จะนำไปสู่นโยบายของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการจะให้มีการบริหารเครื่องจักรกลในภาคการเกษตร หรือการให้บริการภาคการเกษตรทั้งหมดขึ้นเป็นระบบใหญ่ของประเทศ ขณะนี้มีนโยบายตั้งกองบริหารจัดการเครื่องจักรกล หรือเครื่องบริการเกษตรในภาพใหญ่ของประเทศไทย ซึ่งถ้าโครงการนี้สำเร็จ เกิดขึ้นได้ในภายในปีสองปีนี้ ก็จะทำให้การให้บริการด้านการเกษตร โดยเฉพาะเครื่องจักรกลที่ดี เครื่องเกี่ยวรถไถ รถหว่าน รถไถ รถสีข้าวโพด รวมทั้งโดรน จะสามารถให้บริการพี่น้องเกษตรกรได้ในราคาที่เหมาะสม

หากกองบริหารจัดการเครื่องจักรกล ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถ้าเกิดขึ้นจริงแล้วจะเป็นความสำเร็จในภาพใหญ่ และเป็นจิ๊กซอว์หนึ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตร จะเข้าไปต่อกับภาพใหญ่ คาดหวังว่าจะสามารถขับเคลื่อนเรื่องนี้ไปด้วยกัน ซึ่งก็จะเป็นประโยชน์กับทั้งตัวพี่น้องเกษตรกรเองที่ปลูกข้าวโพด ปลูกข้าว หรือปลูกพืชอื่น และผู้ประกอบการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร

ที่สำคัญถือว่่าก็จะเป็นประโยชน์กับผู้บริโภคที่จะได้รับจากผลผลิตที่มีคุณภาพที่ผลิตโดยกระบวนการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ช่วยลดปัญหา สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง (Climate Change) และปัญหาฝุ่นก็จะลดลงเช่นเดียวกัน ภาคการเกษตรเราจะต้องเดินไปข้างหน้าด้วยกันอย่างเข้มแข็งแล้วก็จะจริงจัง



จ.นนทบุรี เปิดงานวันสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา
ผ่านรายการข่าวเด่น ทันสถานการณ์ ทางสถานีโทรทัศน์ ช่อง5



การเมืองชุมชน

รองผู้ว่าฯ นนทบุรี เปิดงานวันสาริตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา



วันนี้ (10 มกราคม 2567) เวลา 10.00 น. ณ แปลงนาเกษตรกร หมู่ที่ 8 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี นางระวีพรรณ แก้วเพียงเพ็ญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานเปิดงานวันสาริตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา ภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี พ.ศ. 2567 เพื่อให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดจากการเผาในพื้นที่การเกษตร สามารถนำความรู้การใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตรและเทคโนโลยีทางการเกษตรมาปรับใช้ในการทำการเกษตรแบบปลอดการเผาได้อย่างยั่งยืน

เป็นการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยมีนายไพโรจน์ จังธนาเจริญ นายอำเภอบางบัวทอง และนายมานิช ระรวยรส รักษาการแทนเกษตรจังหวัดนนทบุรี ให้การต้อนรับ ภายในงานมีกิจกรรมสาธิตการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและเทคโนโลยีทางการเกษตร เช่น การไถกลบตอซัง การนำเศษวัสดุทางการเกษตรมาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ อาหารสัตว์ เชื้อเพลิงพลังงานทดแทน การเพาะเห็ดฟาง รวมทั้ง การปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น เป็นต้น

ทั้งนี้ ได้มีการลงนามความร่วมมือการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ระหว่างผู้แทนกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่จังหวัดนนทบุรี และ บริษัท วีอาร์พี โฮลดิ้ง ดีวีลอปเม้นท์ จำกัด จำกัด สนับสนุนให้มีการใช้นวัตกรรมเครื่องจักรแปรรูปเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป็นเชื้อเพลิงชีวมวลในพื้นที่การเพาะปลูกข้าว เพื่อป้องกันและลดการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ลดปัญหาหมอกพิษทางอากาศโดยเฉพาะฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ที่จะถูกปล่อยสู่บรรยากาศ รวมถึงลดต้นทุนและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร



จ.นนทบุรี เปิดงานวันสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา



นางระวีพรรณ แก้วเพียงเพ็ญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานเปิดงานวันสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา ภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี พ.ศ. 2567 โดยมีนายไพโรจน์ จิงธนาเจริญ นายอำเภอบางบัวทอง กล่าวต้อนรับและรายงานสถานการณ์พื้นที่โดยสังเขป และนายมาโนช ระวรยศ รักษาการแทนเกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน เพื่อให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดจากการเผาในพื้นที่การเกษตร และสามารถนำความรู้การใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตรและเทคโนโลยีทางการเกษตรมาปรับใช้ในการทำการเกษตรแบบปลอดการเผาได้อย่างยั่งยืน เป็นการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

ภายในงานมีกิจกรรมสาธิตการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและเทคโนโลยีทางการเกษตร เช่น การไถกลบตอซัง การนำเศษวัสดุทางการเกษตรมาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ อาหารสัตว์ เชื้อเพลิงพลังงานทดแทน การเพาะเห็ดฟาง รวมทั้ง การปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น เป็นต้น โดยมีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ร่วมออกให้บริการความรู้ หัวหน้าส่วนราชการ ภาครัฐ ภาคเอกชน เจ้าหน้าที่ เกษตรกรและผู้สนใจร่วมงาน 100 คน ณ แปลงนาเกษตรกร หมู่ 8 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

ทั้งนี้ ได้มีการลงนามความร่วมมือการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ระหว่างผู้แทนกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ จังหวัดนนทบุรี และ บริษัท วีอาร์พี โฮลดิ้ง ดีวีลอปเม้นท์ จำกัด เพื่อสนับสนุนให้มีการใช้นวัตกรรมเครื่องจักรแปรรูปเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป็นเชื้อเพลิงชีวมวลในพื้นที่การเพาะปลูกข้าว เพื่อป้องกันและลดการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ลดปัญหาหมอกพิษทางอากาศโดยเฉพาะฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5

ไมครอน (PM2.5) ที่จะถูกปล่อยสู่บรรยากาศ รวมถึงลดต้นทุนและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร สำหรับเกษตรกรในพื้นที่สนใจเข้าร่วมโครงการ และมีพื้นที่ปลูกข้าว สามารถร่วมแปรรูปเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป็นเชื้อเพลิงชีวมวล นำฟางข้าวมาเปลี่ยนเป็นรายได้ไร่ละ 50 บาท

NEWS 24 สถานีประชาชน

เปิดงานวันสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา

<https://youtu.be/4SZfiydsog?si=gGLBgEgNM1anfVp3>

