



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 21 ธันวาคม 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศัตรูพืช/มะม่วง	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้ช่วงข้ามปี มะม่วงเริ่มติดผลเล็ก แนะนำ สำรวจสวนป้องกันศัตรูผลผลิต	FB: เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
โรงเรียนเกษตรกร	2	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดอบรมติดอาวุธเจ้าหน้าที่ด้านอารักขาพืช สร้างวิทยากรกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรที่มีประสิทธิภาพ ส่ง การเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมกับชุมชน	เว็บไซต์ ไทยแลนด์พลัส
หยุดเผาในพื้นที่ การเกษตร	3	เกษตรเตรียมสร้างการรับรู้ จัดเสวนาไม่เผาในพื้นที่เกษตร เน้น ชุมชนมีส่วนร่วม เพื่อความยั่งยืน	เว็บไซต์ เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Field Day		กสท.จัดงาน Field Day ที่อุบลฯ ถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิต ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 67	เว็บไซต์ ไทยรัฐ
หยุดเผาในพื้นที่ การเกษตร		รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นำรณรงค์หยุดการเผาในพื้นที่ การเกษตร จ.บุรีรัมย์	เว็บไซต์ สำนักข่าวกรม ประชาสัมพันธ์
หยุดเผาในพื้นที่ การเกษตร		รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดการจัดกิจกรรมรณรงค์ ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2567 ที่ บ้านจาน อำเภอพุทไธสง	เว็บไซต์ หนังสือพิมพ์ คู่ม้วนดิน
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ		จังหวัดเชียงใหม่ จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯพร้อมรณรงค์ หยุดเผาสร้างมูลค่าเพิ่ม	เว็บไซต์ สำนักงาน ประชาสัมพันธ์จังหวัด เชียงใหม่
1 อำเภอ 1 แปลง อัจฉริยะ		สสท.2 จ.ราชบุรี ติดตามการดำเนินงานโครงการ 1 อำเภอ 1 แปลง อัจฉริยะ ปี 2566	เว็บไซต์ thaipr.net
PM 2.5		สสท.2 จ.ราชบุรี ประชุมหารือแนวทางในการติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์ และเตรียมความพร้อมป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่น ละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร	เว็บไซต์ thaipr.net
ส่งเสริมการเกษตร		เกษตรสุรินทร์ ร่วมเวทีถ่ายทอดความรู้เกษตรกรโครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ณ อำเภอรัตนบุรี	เว็บไซต์ สำนักงาน ประชาสัมพันธ์จังหวัด สุรินทร์

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
PM 2.5		กลุ่มอาชีพฯ สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี จัดอบรมโครงการ สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ลดมลพิษ pm 2.5 พร้อมเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร - สยามท้องถิ่น	เว็บไซต์
			siamtongtin.com
			X: นสพ.สยามท้องถิ่น @siamtongtin.com



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

20 ธันวาคม 2023 เวลา 07:18 น. ·

https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=1106629970657384&id=100039311755039&mibextid=WC7FNe

20 ธันวาคม 2566



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

20 ธันวาคม 2023 เวลา 07:18 น. ·

กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้ช่วงข้ามปี มะม่วงเริ่มติดผลเล็ก แนะนำสำรวจสวนป้องกันศัตรูผลผลิต

นายพิทักษ์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามปกติมะม่วงจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดให้ผู้บริโภคได้รับประทานกันในช่วงฤดูร้อนหรือประมาณเดือนเมษายน แต่ก่อนที่จะได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและอร่อยถูกปากเป็นที่ต้องการของตลาดนั้น เกษตรกรจะต้องคอยดูแลตลอดกระบวนการตั้งแต่เริ่มเพาะปลูก ออกดอก ติดผล ไปจนถึงการเก็บเกี่ยว เพื่อป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชไม่ให้มาทำลายผลผลิตได้ โดยประเทศไทยสามารถเพาะปลูกมะม่วงได้ทุกภูมิภาคซึ่งจะให้ผลผลิตแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่

“สำหรับช่วงข้ามปีคือ ระหว่างเดือนธันวาคม – มกราคม เป็นช่วงที่มะม่วงออกดอกและทยอยติดผลเล็กแล้วเริ่มจากสวนมะม่วงในพื้นที่ภาคกลาง ตามด้วยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงจึงควรเริ่มสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับมือกับโรคและแมลงศัตรูมะม่วง โดยเฉพาะโรคจุดดำ หรือโรคแอนแทรคโนส ซึ่งเป็นโรคสำคัญที่ทำให้ผลมะม่วงเสียหาย ส่งผลกระทบต่อคุณภาพและรายได้จากผลผลิต

“ทั้งนี้ โรคแอนแทรคโนส เป็นเชื้อราสาเหตุโรคที่สามารถเข้าทำลายพืชได้ในทุกระยะการเจริญเติบโต โดยมีลักษณะอาการของโรค ที่เกษตรกรจะต้องหมั่นสังเกต คือ ใบอ่อนพบจุดดำน้ำ ต่อมาเปลี่ยนเป็นแผลสีน้ำตาลดำ หากอาการรุนแรงแผลจะขยายตัวอย่างรวดเร็วติดต่อกันทั้งผิใบ ทำให้ใบบิดเบี้ยว เสียรูปทรง ยอดอ่อนเหี่ยวและดำ ส่วนใบแก่พบแผลรูปร่างค่อนข้างเหลี่ยม หากอาการรุนแรงแผลจะทะลุเป็นรู ช่อดอกพบจุดหรือขีดสีน้ำตาลแดงเล็ก ๆ บนก้านช่อดอก ต่อมาแผลจะขยายใหญ่ขึ้น หากมีความชื้นสูงจะพบเมือกสีส้ม ซึ่งเป็นกลุ่มสปอร์ของเชื้อราอยู่ที่บริเวณแผล ทำให้ช่อดอกเหี่ยวแห้ง ดอกหลุดร่วงก่อนติดผล ผลอ่อนพบจุดแผลสีน้ำตาลดำ ถ้าสภาพแวดล้อมเหมาะสมผลที่ถูกทำลายจะเป็นสีดำและหลุดร่วงก่อนกำหนด

ในบางครั้งเชื้อสาเหตุโรคเข้าทำลายแบบแฝงในผลอ่อน โดยไม่แสดงอาการ แต่จะแสดงอาการของโรคเมื่อผลสุก และอาการรุนแรงมากขึ้นตามความสุกของผล ผลแก่ หรือผลสุกหลังเก็บเกี่ยวพบจุดแผลสีน้ำตาลเล็ก ๆ ต่อมาแผลขยายลุกลามและยุบตัวลง ถ้ามีหลายแผลขยายมาติดกัน ขนาดของแผลจะกว้างขึ้นและยุบตัวเป็นแอ่งบวม ทำให้เน่าทั้งผล บางครั้งอาจพบเมือกสีส้ม ซึ่งเป็นกลุ่มสปอร์ของเชื้อราสาเหตุโรคอยู่ที่บริเวณแผลด้วย

ซึ่งการแพร่ระบาดของโรสดังกล่าว สปอร์ของเชื้อรามีการแพร่ระบาดโดยทางลมและฝน โดยเฉพาะในสภาพอากาศที่ชื้นสลับกับอุณหภูมิสูงและมีความแห้งแล้ง แผลงเพาะกล้าที่แน่นทึบ มีความชื้นสูงในระยะแตกยอดอ่อน แสงช่อดอกและติดผลอ่อนทำให้เป็นโรคได้ง่าย สปอร์ของเชื้อราจากใบที่เป็นโรคจะไหลไปตามหยดน้ำลงสู่ช่อดอกแล้วกระจายไปทั่วผลทำให้ช่อดอกและก้านผลเน่า โดยเชื้อราสามารถพักตัวในผลและทำให้ผลเน่าระยะหลังเก็บเกี่ยว จึงกล่าวได้ว่าโรคแอนแทรคโนสจัดเป็นโรคที่สำคัญที่สุดของมะม่วงในสภาพอากาศที่ร้อนและชื้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการควบคุมและป้องกันกำจัดโรคแอนแทรคโนสในมะม่วงแบบผสมผสาน เกษตรกรควรกำจัดวัชพืชรอบโคนต้น เพื่อลดความชื้นในทรงพุ่มและควบคุมปริมาณธาตุอาหารให้เหมาะสม ไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไป หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบมะม่วงเริ่มมีอาการของโรค ควรตัดแต่งและเก็บส่วนที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค

สำหรับแหล่งปลูกที่พบการระบาดของโรคเป็นประจำ ในช่วงที่มะม่วงแตกใบอ่อน เริ่มแทงช่อดอก และหลังติดผลอ่อน ควรพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น แมนโคเซบ 80% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซอกซีสโตรบิน 25% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรคลอราซ 45% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 – 10 วัน และควรหลีกเลี่ยงการพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช ในช่วงดอกบาน เพื่อป้องกันผลกระทบต่อการผสมเกสรของพืช หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต ควรตัดแต่งกิ่งเพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง โดยเฉพาะกิ่งที่เป็นโรค และเก็บส่วนที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของโรคในฤดูกาลผลิตต่อไป

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ข้ามปี #ติดผลเล็ก #ป้องกัน #ผลเล็ก #มะม่วง #ศัตรูผลผลิต #สวน #หมั่นสำรวจ #หมั่นสำรวจสวน

เรื่องเล่า
ข่าวเกษตร

19 ธ.ค. 2566

กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้

ช่วงข้ามปี มะม่วงเริ่มติดผลเล็ก

แนะนำหมั่นสำรวจสวนป้องกันศัตรูผลผลิต

www.agrinewsthai.com

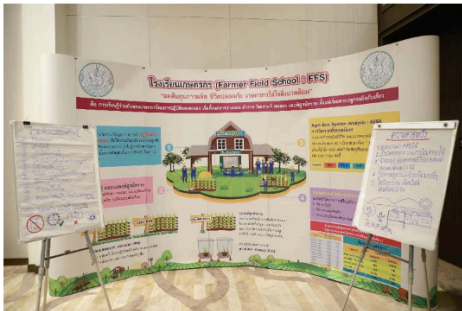
กรมส่งเสริมการเกษตรจัดอบรมติดตามอาจารย์ด้านอารักขาพืช สร้างวิทยากรกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรที่มีประสิทธิภาพ ผู้การเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมกับชุมชน



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการเกษตรให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร เพื่อให้บุคลากรแต่ละระดับมีความพร้อมในการปฏิบัติงาน และการพัฒนาองค์กรเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ให้ความสำคัญกับการปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตรภายใต้แนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” มีการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตลอดกระบวนการผลิต ด้วยการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมที่เหมาะสมเข้ามาร่วมในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้ครอบคลุมพื้นที่ คน สินค้า และการขับเคลื่อนงานที่ตอบโจทย์ BCG Model ซึ่งการดำเนินงานด้านอารักขาพืชนั้นถือเป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญของการยกระดับภาคการเกษตรให้สูงขึ้น โดยการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ให้สามารถเป็นวิทยากรกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรร่วมกับเกษตรกรตลอดฤดูกาลผลิต พัฒนาให้สินค้ามีคุณภาพ สิ่งแวดล้อมสมดุลและเกิดความยั่งยืน ตลอดจนพัฒนาให้เกษตรกรยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันได้



“กรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ได้ใช้กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมของชุมชนอย่างต่อเนื่องตลอดฤดูกาลผลิต ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรเกิดการเรียนรู้ มีความเข้าใจอย่างแท้จริง ตลอดจนพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับจังหวัดและระดับอำเภอ ตลอดจนหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ทำหน้าที่เป็นวิทยากรกระบวนการ (Master Trainer : MT) และวิทยากรพี่เลี้ยง (Facilitator) ในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอารักขาพืชให้กับเกษตรกรได้อย่างต่อเนื่อง จึงได้จัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพวิทยากรกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร รุ่นที่ 1 ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรขั้น ณ โรงแรมทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร มีกลุ่มเป้าหมายเป็นเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านอารักขาพืช จำนวน 85 คน เข้าร่วม ” **รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าว



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า ปัจจุบันเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านอารักขาพืช มีการโยกย้ายสับเปลี่ยน และเป็นข้าราชการบรรจุใหม่ จบการศึกษาหลากหลายสาขา จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนาเรียนรู้เพิ่มเติมทักษะเกี่ยวกับการเป็นวิทยากรกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรให้แก่เจ้าหน้าที่ เพื่อให้การขับเคลื่อนงานอารักขาพืช ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และองค์กรเกษตรกรอื่น ๆ ในพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้เจ้าหน้าที่ได้เรียนรู้จากการฝึกปฏิบัติจริง โดยมีวิทยากรผู้ที่มีความรู้ ความสามารถ และมีประสบการณ์มาถ่ายทอดความรู้ ให้คำแนะนำ และฝึกปฏิบัติ ได้แก่ ข้าราชการบำนาญจากกรมส่งเสริมการเกษตร วิทยากรจากกรมวิชาการเกษตร และวิทยากรจากกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรคาดหวังว่าการจัดกิจกรรมครั้งนี้ จะส่งผลให้เจ้าหน้าที่ได้รับความรู้ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ปฏิบัติงานในพื้นที่รับผิดชอบของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

เกษตรกรเตรียมสร้างการรับรู้ จัดเสวนาไม่เผาในพื้นที่เกษตร เน้นชุมชนมีส่วนร่วม เพื่อความยั่งยืน

🕒 19 ธ.ค. 2023 📁 ข่าวเกษตรกร, สไลด์



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจกระจายทั่วทุกภูมิภาค เกษตรกรบางส่วนเน้นการเพิ่มปริมาณผลผลิต ด้วยการเพิ่มรอบการผลิตให้ได้หลายรอบต่อปี และมักขาดการจัดการเศษวัสดุที่ดี เลือกวิธีการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรแทนวิธีการอื่น ๆ เนื่องจากเป็นวิธีการที่สะดวก ง่าย และรวดเร็ว ซึ่งการเผาในพื้นที่เกษตรเหล่านั้นเป็นแหล่งที่มาของฝุ่นควัน ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน สิ่งแวดล้อม และยังส่งผลเสียต่อพื้นที่ทำการเกษตร กระทบวงเกษตร และสหกรณ์จึงให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กจากการเผาเศษวัสดุเหลือใช้การเกษตรดังกล่าว



เชิญรับชม **f LIVE**

งานเสวนา

เกษตรไม่เผา เธอรัก (ภู) เขา ดาวก็รักเธอ

ประเด็น การแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่การเกษตร
อย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน

f กรมส่งเสริมการเกษตร

📅 วันที่ 23 ธันวาคม 2566 เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป

โครงการสร้างการรับรู้และขยายผลการแก้ปัญหามลพิษในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืนโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนภายใต้ มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ภาคการเกษตร ปี 2567 โดย คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ภาคการเกษตร

f **📺** **📺** กรมส่งเสริมการเกษตร



ร่วมเสวนาโดย



นายนิรมัตรี กลอง
รองอธิการบดีกรมส่งเสริมการเกษตร



ดร. ศรัณย์ โปษยะจินดา
ผ. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ

ผู้ดำเนินรายการ



ผศ.ดร. สีลาภรณ์ ฝ่อห่อ
ผ. ฝ่ายวิชาการและเผยแพร่ กรมส่งเสริมการเกษตร



ศ.ดร. ศิวชัย พงษ์เพียรจันทร์
ผ. ศูนย์วิจัยและจัดการสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (ศจศว.)



อาจารย์ เตโช ไชยภัณฑ์
ผ. ศูนย์จัดการพื้นที่ชายฝั่ง (ภคชฝ.)



นายบัณฑิต บัวคลี่
สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์



นายพนพล กวีนาน
เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ปี 2567



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ PM 2.5 ภาคการเกษตร จึงกำหนดจัดการเสวนา "เกษตรไม่เผา เธอรัก (ภู) เขา ดาวก็รักเธอ" ขึ้น ในวันที่ 23 ธันวาคม 2566 ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ โดยจะมีผู้ทรงคุณวุฒิจากหลายสาขาวิชาชีพมาร่วมเสวนานำเสนอประเด็นสำคัญต่าง ๆ ประกอบด้วย

- 1) ปัญหา/ผลกระทบทางสุขภาพใหญ่ : ผลกระทบทางเศรษฐกิจสังคม และสิ่งแวดล้อมจากปัญหาการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ตอซังและต้นข้าวโพด/ข้าว/อ้อย และอื่น ๆ) และแนวทางการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรและประชาชน รวมถึงรัฐบาล โดย นายบัณฑิต บัวคลี่ สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
- 2) ปัญหามลพิษในมุมมองดาราศาสตร์ : เทคโนโลยีและองค์ความรู้ดาราศาสตร์ กับ ปัญหามลพิษ PM 2.5 โดย ดร.ศรัณย์ โปษยะจินดา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
- 3) ที่มาและแหล่งก่อมลพิษ PM 2.5 : PM 2.5 ในมุมมองทางวิทยาศาสตร์ แนวทางปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของมนุษยชาติ โดย ศ.ดร.ศิวชัย พงษ์เพียรจันทร์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการป้องกันและจัดการภัยพิบัติ

4) เกษตรกรคิดอย่างไร: ความตระหนักของปัญหาฝุ่น PM 2.5 การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบในมุมมองเกษตรกรตัวจริง โดย นายชุมพลกาวินาน ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และแปลงใหญ่ลำไย จังหวัดเชียงใหม่

5) จะอยู่ร่วมกันในสังคมอย่างไรดี : การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเกษตรกร/ชุมชนเกษตร ในการแก้ไขปัญหาปรับตัวและบรรเทาผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยนายเดโช ไชยภพ ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคเหนือ)

6) บทบาทของกระทรวงเกษตรฯ : การแปลงนโยบายแก้ไขปัญหาไฟป่าและฝุ่นควันสู่การปฏิบัติด้านการเกษตร , การสนับสนุน ร่าง พระราชบัญญัติอากาศสะอาด ของภาคเกษตร โดย นายพีรพันธ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยได้รับเกียรติจากผศ.ดร.สิตางค์ ฟิลัยหล้า ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ดำเนินรายการเสวนาซึ่งผู้สนใจสามารถรับชมการเสวนาแบบออนไลน์ได้ทางเพจเฟสบุ๊ก กรมส่งเสริมการเกษตร ตั้งแต่เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่าข้อมูลของกรมควบคุมมลพิษ ระบุว่า การเผาในพื้นที่เกษตรก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 คิดเป็นสัดส่วนเพียงร้อยละ 5 ของปริมาณ PM2.5 ทั้งหมดที่เกิดขึ้น โดยยังมีแหล่งกำเนิดอื่น ๆ ได้แก่รถยนต์และการจราจร ร้อยละ 72.5 โรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 17 และแหล่งที่มาอื่น ๆ อีกบางส่วน แต่หากจะช่วยกันแก้ไขปัญหาในภาพรวมให้สำเร็จได้ พี่น้องเกษตรกรจึงควรตระหนักรู้ว่าการก่อกมลพิษด้วยการเผาในพื้นที่การเกษตรเป็นต้นทุนที่เกษตรกรผู้ปลูกพืชต้องร่วมกันรับผิดชอบ และเลือกใช้วิธีการจัดการกับเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ถูกต้อง เหมาะสมกับพื้นที่ ซึ่งนอกจากจะส่งผลดีต่อการทำการเกษตรของพี่น้องเกษตรกรในฤดูกาลผลิตต่อไป และยังช่วยลดปัญหาดังกล่าวได้อย่างยั่งยืนอีกด้วย



กสท.จัดงาน Field Day ที่อุบลฯ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 67

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2567 อุบลฯ ช่วยเกษตรกรลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตต่อไร่ ได้มาตรฐาน ตรงตามความต้องการของตลาด

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ปัจจุบันการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยยังไม่เพียงพอกับความต้องการ กล่าวคือ สามารถผลิตได้เพียงปีละ 4-5 ล้านตัน ในขณะที่ความต้องการอยู่ที่ 8 ล้านตันต่อปี และมีแนวโน้มขยายตัวตามปริมาณการเลี้ยงสัตว์ที่เพิ่มขึ้นทุกปี ดังนั้น รัฐบาลจึงมีแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยการส่งเสริมปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาในฤดูแล้งให้มากขึ้น เพื่อกระจายผลผลิตที่เคยออกสู่ตลาดมากในฤดูฝนให้เพิ่มขึ้นในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งนอกจากจะแก้ไขปัญหาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แล้วยังเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรลดพื้นที่ทำนาปรังลงและหันมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทน



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า สำหรับในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นั้น จังหวัดอุบลราชธานี ถือได้ว่าอยู่ในจุดยุทธศาสตร์ที่ได้เปรียบ เนื่องจากมีตลาดรับซื้ออยู่ในพื้นที่ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานีจึงได้จัดงานการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2567 ขึ้น ร่วมกับงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์) เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สู่เกษตรกรที่เป็นสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ และเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั่วไป นำไปปฏิบัติเพื่อการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น การผลิตให้ได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาด และสามารถเชื่อมโยงการตลาดได้ ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ณ แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หมู่ 6 ตำบลสมสะอาด อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี มีเกษตรกรมาร่วมงานกว่า 400 คน



นายรพีทัศน์ กล่าวอีกว่า ข้อเสนอแนะสำหรับเกษตรกรนำกลับไปเป็นแนวทางในการปฏิบัติ

1) ด้านการลดต้นทุนการผลิต เช่น การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช ตลอดจนการใช้ชีวภัณฑ์ เช่น การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา หรือบิวเวอร์เรีย ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทดแทนการใช้สารเคมีที่มีราคาแพงกว่า

2) ด้านการเพิ่มผลผลิต เช่น การใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-วัน (PGPR1) การใช้ปุ๋ยให้ตรงกับความต้องการของพืช

3) ด้านการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ควรเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในระยะแก่เต็มที่ และหลังเก็บเกี่ยวข้าวโพดแล้ว ขอให้เกษตรกรตากข้าวโพดเพื่อลดความชื้นลงให้เหลือความชื้นประมาณ 14-15% เพื่อให้ได้ราคาที่สูงขึ้น รวมถึงการนำต้นข้าวโพดมาทำเป็นปุ๋ยหมักหรืออาหารสัตว์ แทนการเผาเศษวัสดุข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อลดมลภาวะทางอากาศ ลดฝุ่นละออง PM 2.5



- 4) ด้านการบริหารจัดการกลุ่มให้รวมตัวกันตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จะได้มีอำนาจต่อรองไม่ว่าด้านปัจจัยการผลิต หรือด้านการตลาด เป็นต้น
- 5) ด้านการเพิ่มช่องทางการตลาด ให้มีการทำ MOU กับบริษัทที่ทำการรับซื้อ มีการเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตและผู้ซื้อ เพื่อหาแนวทางและมาตรฐานในการผลิต และรับซื้อร่วมกัน



ด้าน นายธิรพุทธิ คานทอง เกษตรจังหวัดอุบลราชธานี กล่าวว่า จังหวัดอุบลราชธานี มีแปลงใหญ่ทั้งหมด 409 แปลง เป็นแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 26 แปลง เกษตรกร 1,150 ครัวเรือน พื้นที่ 12,783 ไร่ ซึ่งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งของจังหวัดอุบลราชธานี ที่เกษตรกรให้ความสนใจปลูกเพิ่มมากขึ้นทุกปี โดยในปีที่ผ่านมาเกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา จำนวน 6,833 ครัวเรือน พื้นที่ 65,446 ไร่

เกษตรจังหวัดอุบลราชธานี กล่าวอีกว่า สำหรับอำเภอที่มีเกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนาจำนวนมาก ได้แก่ อำเภอเดชอุดม อำเภวารินชำราบ อำเภอสำโรง อำเภอม่วงสามสิบ และอำเภอนาเยีย ซึ่งสาเหตุที่เกษตรกรให้ความสนใจในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มมากขึ้น เนื่องจากมีแหล่งรับซื้อผลผลิตซึ่งมีความต้องการใช้เมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มากกว่า 100,000 ตันต่อปี โดยรับซื้อในราคาตลาด และประกันราคารับซื้อผลผลิตกิโลกรัมละ 8.50 บาท ที่ความชื้น 14.5%



นายธิรพุทธิ์ กล่าวด้วยว่า นอกจากนี้การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนายังให้ผลผลิตต่อไร่สูง มีผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 1,000 ถึง 1,500 กิโลกรัมต่อไร่ ผลตอบแทนต่อไร่ ประมาณ 8,000-12,000 บาท และเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย ประมาณ 720-800 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ สามารถปลูกได้ทั่วไป โดยใช้น้ำบาดาล หรือแหล่งน้ำอื่นๆ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นำารณรงค์หยุดการเผาในพื้นที่ การเกษตร จ.บุรีรัมย์



ที่บ้านจาน หมู่ 10 ตำบลบ้านจาน อำเภอฟุ่กโรสง จังหวัดบุรีรัมย์ นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงานรณรงค์ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2567 โดยมีนายสืบพงษ์ นิ่มพูลสวัสดิ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมให้การต้อนรับร่วมกับ คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ ผู้นำท้องที่ท้องถิ่น และพี่น้องเกษตรกรรอำเภอฟุ่กโรสง ร่วมกิจกรรม

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การเผาในพื้นที่การเกษตรก่อให้เกิดผลกระทบและปัญหาต่าง ๆ อย่างมากมาย ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งทำให้ดินเสื่อมสภาพ ขาดความอุดมสมบูรณ์ ทำให้เกษตรกรได้ผลผลิตลดลง ส่งผลต่อต้นทุนการผลิตที่ต้องเพิ่มขึ้น ดังนั้น รัฐบาลจึงได้ให้ความสำคัญในการแก้ปัญหาดังกล่าว โดยมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการ ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง และในปี 2567 มีเป้าหมายในพื้นที่ที่มีการเผาสูงใน 62 จังหวัด โดยมุ่งเน้นการรณรงค์ เผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ กระตุ้นจิตสำนึกของเกษตรกรให้หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร นำเสนอทางเลือกต่าง ๆ ให้แก่เกษตรกรเพื่อทดแทนการเผา เช่น การไถกลบตอซัง การใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร การใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ รวมถึง การใช้กลไกเครือข่ายความร่วมมือของทุกภาคส่วน เพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาการหยุดเผาที่ยั่งยืน

ด้านนายภมล ไสพัฒน ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สาเหตุมาจากการที่เกษตรกรที่ประกอบอาชีพทำนา ปลูกอ้อย และปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ นิยมเผาวัชพืชและเศษซากพืชที่เหลือจากระบบการเพาะปลูกและการเก็บเกี่ยว เพื่อให้สะดวกในเตรียมพื้นที่เพาะปลูกในรอบต่อไป ดังนั้นเพื่อสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร มีทางเลือกใหม่ในการใช้ประโยชน์วัชพืชเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการเผา ที่ทำให้เกษตรกรนำไปสู่การปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตเป็น “การทำเกษตรแบบปลอดการเผา” จึงได้จัดกิจกรรมรณรงค์ขึ้น ซึ่งภายในงานจะประกอบไปด้วย การสาธิตการไถกลบตอซังข้าวพร้อมการหว่านเมล็ดปอเทืองเพื่อปลูกปรับปรุงบำรุงดิน การจัดแสดงนิทรรศการของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเครือข่ายเกษตรกร การสาธิตการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา และการจำหน่ายสินค้าเกษตร พืช ผักสวนครัว ในราคาผู้ผลิตพบผู้บริโภค

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดการจัดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2567 ที่ บ้านจาน อำเภอพุทไธสง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดการจัดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2567 ที่ บ้านจาน อำเภอพุทไธสง



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดการจัดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2567



หนังสือพิมพ์คู่แผ่นดิน



www.khupandin.com

รับลงประกาศเชิญประชุมผู้ถือหุ้น เพิ่มทุน ลดทุน ย้ายที่ตั้ง ยกเลิกบริษัท ชำระบัญชี ลงข่าวประชาสัมพันธ์ และ ลงโฆษณา ฯลฯ โทร.09-4445-6555

วันที่ 19 ธันวาคม 2566 ณ หมู่ 10 บ้านจาน ตำบลบ้านจาน อำเภอพุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์ นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดการจัดงานรณรงค์ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2567 โดยมีนายสืบพงษ์ นิ่มพูลสวัสดิ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ กล่าวต้อนรับ พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ หัวหน้าส่วนราชการอำเภอพุทไธสง ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่นและพี่น้องเกษตรกรอำเภอพุทไธสง เข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก

นายกมล โสพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า การเปิดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2567 ในวันนี้ จากปัญหามลพิษทางอากาศที่เกิดจากการเผาในพื้นที่โล่ง ทั้งในพื้นที่ป่า และพื้นที่การเกษตร ทำให้เกิดหมอกควันปกคลุมไปทั่วบริเวณ ส่งผลกระทบ ต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก รวมทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง กล่าวคือ ทำให้ดินเสื่อมโทรม ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ทำให้ผลผลิตลดลง และต้นทุนการผลิตเพิ่มสูงขึ้นสำหรับปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกิดเนื่องมาจากเกษตรกรที่ประกอบอาชีพทำนา ปลูกอ้อย และปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มักจะนิยมทำการเผาวัชพืช และเศษซากพืชที่เหลือจากกระบวนการเพาะปลูกและการเก็บเกี่ยว เพื่อสะดวกในเตรียมพื้นที่เพาะปลูกในรอบต่อไป จึงได้จัดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2567 ณ หมู่ 10 บ้านจาน ตำบลบ้านจาน อำเภอพุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร นำเสนอทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร และเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผา ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่ “การทำเกษตรแบบปลอดการเผา”

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การเผาในพื้นที่การเกษตรก่อให้เกิดผลกระทบและปัญหาต่าง ๆ มากมาย ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ดังนั้น รัฐบาลจึงได้ให้ความสำคัญในการแก้ปัญหาดังกล่าว โดยมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง และในปี 2567 มีเป้าหมายในพื้นที่ที่มีการเผาสูงใน 62 จังหวัด โดยมุ่งเน้นการรณรงค์ เผยแพร่ และประชาสัมพันธ์กระตุ้นจิตสำนึกของเกษตรกรให้หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

การนำเสนอทางเลือกต่าง ๆ แก่เกษตรกรเพื่อทดแทนการเผา ได้แก่ การไถกลบตอซัง การใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร และการใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ รวมถึง การใช้กลไกเครือข่ายความร่วมมือของทุกภาคส่วนเพื่อการป้องกันและการแก้ไขปัญหาการหยุดเผาที่ยั่งยืน

กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมงานประกอบด้วย เกษตรกร องค์กรเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน Young Smart Farmer และผู้นำชุมชน รวมทั้งสิ้นกว่า 500 ราย ซึ่งกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การสาธิตการไถกลบตอซังข้าวพร้อมการหว่านเมล็ดปอเทืองเพื่อปลูกปรับปรุงดิน โดยรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร รองผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ และหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การจัดแสดงนิทรรศการของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเครือข่ายเกษตรกร การสาธิตการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา และสินค้าเกษตร พืช ผักสวนครัว ในราคาผู้ผลิตพบผู้บริโภค อีกหลากหลาย

ติดตามรับฟังข้อมูลข่าวสารจังหวัดบุรีรัมย์ ได้ที่ สวท.บุรีรัมย์ FM 101.75 Mhz, AM 1368 Khz และ Facebook Fanpage : สวท.บุรีรัมย์ กรมประชาสัมพันธ์

จังหวัดเชียงใหม่ จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯพร้อมรณรงค์หยุดเผา สร้างมูลค่าเพิ่ม

📅 19/12/2566 | 👁 325 | 🖨

วันนี้ (19 ธ.ค.66) เวลา10.00 น. นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ณ โรงเรียนแม่แจ่ม อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวรายงาน วัตถุประสงค์ พร้อมด้วย นายสุระวุธ จันทรัมย์ นายอำเภอแม่แจ่ม และหัวหน้าส่วนราชการร่วมพิธีดังกล่าวโดยพร้อมเพรียงกัน

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะกรรมการและเลขานุการโครงการ ได้ดำเนิน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ซึ่งได้ดำเนินงานครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2545 จนถึงปัจจุบัน

ภายในงานจัดให้มีกิจกรรมให้บริการองค์ความรู้ ประกอบด้วย นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว นิทรรศการหยุดเผาสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ทดแทนการเผา อีกทั้งมีการให้บริการคลินิกเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ การจัดแสดงและจำหน่ายผลผลิต ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร วิสาหกิจชุมชนฯ

โดยครั้งนี้จังหวัดเชียงใหม่ ได้จัดให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัย โรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ และการให้วัคซีนป้องกันโรค รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมสร้างมูลค่าเพิ่มทดแทนการเผา ส่งเสริมการปลูกไม้ผลทดแทนพืชเชิงเดี่ยว และฝึกอบรมความรู้การเกษตรเสริมเพิ่มเติมควบคู่กันไปด้วย ซึ่งเป็นการดำเนินการในลักษณะบูรณาการ โดยสามารถเคลื่อนที่เข้าไปได้ถึงในระดับพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้ารับบริการทางการเกษตรได้อย่างถูกต้องครบถ้วนทุกด้านในคราวเดียวกัน ซึ่งมีเกษตรกรที่สนใจ เข้ารับบริการจำนวนมาก

รูปภาพ



สสท.2 จ.ราชบุรี ติดตามการดำเนินงานโครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงอัจฉริยะ ปี 2566

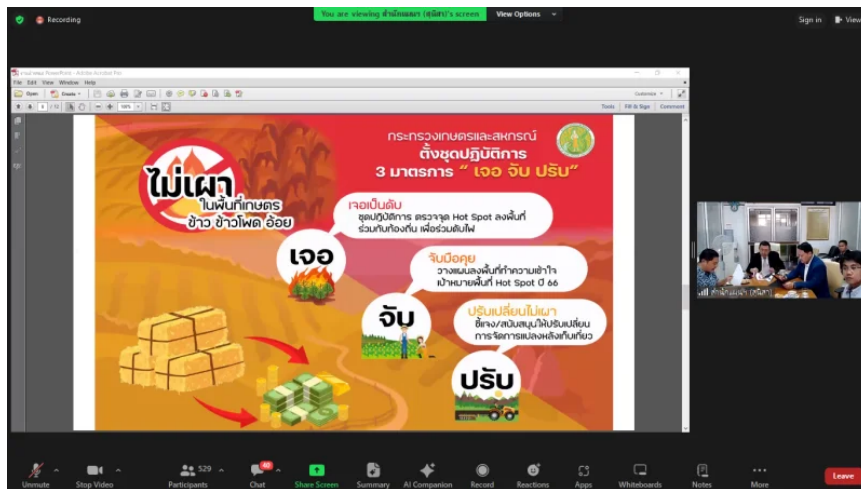
📌 ก้าวไป 🕒 19 ธ.ค. 66 22:40

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นายชัยพร อินผดุง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ติดตามการดำเนินงานโครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี (เกษตรที่สูง) ซึ่งได้มีการติดตั้งระบบ Handy Sense ทั้งแบบโรงเรือน และแบบเคลื่อนที่ โดยมีนายคงกฤษ อินทแสน ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัด กาญจนบุรี (เกษตรที่สูง)และเจ้าหน้าที่ ให้ข้อมูลปัญหาอุปสรรค พร้อมแนวทางการแก้ไขเพื่อพัฒนาการดำเนินการต่อไป



สสจ.2 จ.ราชบุรี ประชุมหารือแนวทางในการติดตาม ฝ้าระวัง สถานการณ์ และเตรียมความพร้อมป้องกันและแก้ไข ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร

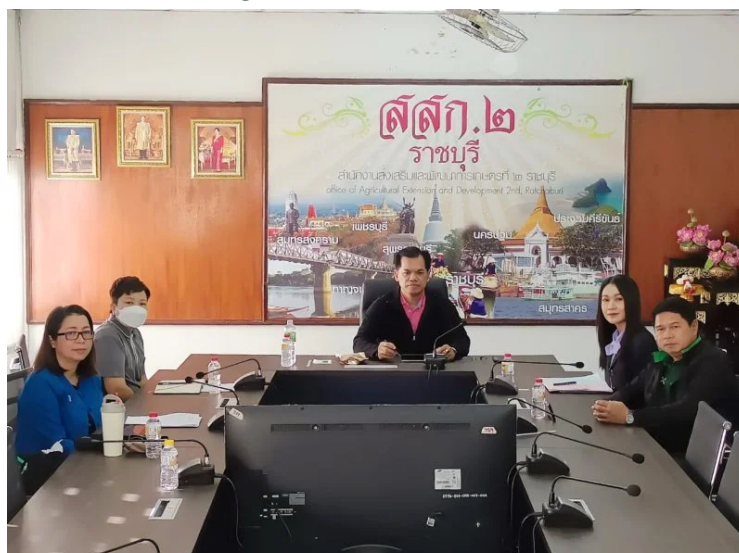
📌 ทัวไป 🕒 19 ธ.ค. 66 22:18



นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางในการติดตาม ฝ้าระวัง สถานการณ์ และเตรียมความพร้อมป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การปฏิบัติงานป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตรในพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงาน

ในการนี้ นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยผู้อำนวยการกลุ่ม เกษตรจังหวัดทั้ง 8 จังหวัด และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

เข้าร่วมผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting



เกษตรสุรินทร์ ร่วมเวทีถ่ายทอดความรู้เกษตรกรโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ณ อำเภอรัตนบุรี

 19/12/2566 |  103 | 

วันที่ 19 ธันวาคม 2566 นายวันชัย ประยงค์หอม เกษตรจังหวัดสุรินทร์ มอบหมายให้นายจิตกรวัฒน์ สาแก้ว หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช และนายชิตะภัทร โพธิ์แสน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ร่วมเวทีถ่ายทอดความรู้เกษตรกรโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ณ วิทยาลัยชุมชนกลุ่มปลูมมันสำปะหลังบ้านดงแดง หมู่ 14 ตำบลหนองบัวบาน อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสุรินทร์ ทั้งนี้ได้รับความอนุเคราะห์วิทยากรถ่ายทอดความรู้จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุรินทร์ จำนวน 3 ท่าน ร่วมถ่ายทอดความรู้ ดำเนินการจัดโดยสำนักงานเกษตรอำเภอรัตนบุรี จังหวัดสุรินทร์ โดยมีสมาชิกกลุ่ม จำนวน 30 ราย นางสาวรัตน์ ทัดศรี เกษตรอำเภอรัตนบุรี พร้อมเจ้าหน้าที่เข้าร่วมเวทีครั้งนี้ด้วย

จินดาพร คล้ายคลึง : รายงาน





https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=1106629970657384&id=100039311755039&mibextid=WC7FNe

20 ธันวาคม 2566

กลุ่มอาชีพพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี จัด อบรม โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตร ลดมลพิษ pm 2.5 พร้อมเพิ่มมูลค่า วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร - สยามทองถิ่น





*****นนทบุรี..ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กลุ่มอาชีพพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี จัดอบรม โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยการนำไปไม้ เศษพืช และเศษฟางข้าว นำมาปั้นเป็นภาชนะ อุปกรณ์ของใช้ ของตกแต่ง เช่น กระจ่างปลูกแคคตัส จานรองแก้ว จานรองอาหาร ที่ใส่แก้วกาแฟ ถ้วย ชาม เป็นต้น มีเกษตรกรเข้าร่วม 20 รายและกลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนบางบัวทอง พร้อมคณาจารย์ให้ความสนใจเข้ารับการอบรมจำนวน 15 ราย



***** โดยมีวิทยากรจากมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ผศ.ดร.วีรนุช สระแก้ว อาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ และ ผศ.เกวรินทร์ พันทวี อาจารย์ประจำสาขาวิชาศิลปกรรม คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มาให้ความรู้และฝึกปฏิบัติในครั้งนี้ ซึ่งเป็นการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ ลดการเผา และสามารถเพิ่มมูลค่าได้อีกทางหนึ่งนอกจากการนำไปทำเป็นปุ๋ยหมัก วัสดุปลูก หรือเพาะเห็ดฟาง และเศษใบไม้ทุกชนิดสามารถนำมาใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับประดิษฐ์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้ของเหลือใช้ทางการเกษตร ณ วัดบางบัวทอง ต.ทำอิฐ อ.ปากเกร็ด ต.นนทบุรี




 นสพ.สยามท้องถิ่น@siamtongtin.com @chaiwatpromma1	https://twitter.com/chaiwatpromma1/status/1737369858080473254?s=20 20 ธันวาคม 2566
---	--



นสพ.สยามท้องถิ่น@siamtongtin.com
 @chaiwatpromma1

...

กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี จัดอบรม โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ลดมลพิษ pm 2.5 พร้อมเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร



siamtongtin.com

กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี จัดอบรม โครงการสร้ง ***นนทบุรี..ผู้สั**

2:10 PM · Dec 20, 2023 · 4 Views