



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 28 ธันวาคม 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	1	หลากหลายมุมมองการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร :งานเสวนา “เกษตรไม่เผา เธอรัก (ภุ) เขา ดาวก็รักเธอ	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	2	งานเสวนา “เกษตรไม่เผา เธอรัก (ภุ) เขา ดาวก็รักเธอ แก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร แบบเน้นชุมชนมีส่วนร่วมโดยกรมส่งเสริมการเกษตร	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าวเกษตร
	3	งานเสวนา “เกษตรไม่เผา เธอรัก (ภุ) เขา ดาวก็รักเธอ แก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร แบบเน้นชุมชนมีส่วนร่วมโดยกรมส่งเสริมการเกษตร	มติชนสุดสัปดาห์
	4	“ธรรมนัส” ลงพื้นที่จ.เชียงใหม่ มอบนโยบายสำคัญ “ไม่เผามีรางวัล”	เฟซบุ๊กเสพข่าวเชียงใหม่
	5	รมว.เกษตรฯ ‘ร.อ.ธรรมนัส’ ย่าหอมเตรียมจัดรางวัลให้เกษตรกรไม่เผา พร้อมชวนตระหนักให้ความรู้ ช่วยลดปัญหาดินเสื่อม สิ่งแวดล้อม ฝุ่นควัน pm2.5 เผยปีใหม่ ’67 เตรียมนโยบายช่วยเกษตรกรกรอีกหลายด้านเป็นของขวัญปีใหม่	วิทยุกระจายเสียง มก.
	6	'ธรรมนัส' ย่าหอมเตรียมจัดรางวัลเกษตรกรไม่เผา	ไฟท์สถานีนา
	7	'ร.อ.ธรรมนัส' เตรียมจัดรางวัลให้เกษตรกรไม่เผา พร้อมชวนตระหนักให้ความรู้ ช่วยลดปัญหาดินเสื่อม สิ่งแวดล้อม ฝุ่นควัน pm2.5 เผยปีใหม่ '67 เตรียมนโยบายช่วยเกษตรกรกรอีกหลายด้านเป็นของขวัญปีใหม่	FM 100
	8	รมว.เกษตรฯ ชูแก้ 3 ระยะในเสวนา "เกษตรไม่เผาฯ" มุ่งไปถึงมาตรฐาน GAP PM 2.5 FREE	ไทยรัฐ
	9	งานเสวนา “เกษตรไม่เผา เธอรัก (ภุ) เขา ดาวก็รักเธอ แก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร แบบเน้นชุมชนมีส่วนร่วมโดยกรมส่งเสริมการเกษตร	เฟซบุ๊ก Oops Society
ลำไย	10	กรมส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับเกษตรกรสวนลำไยเชียงใหม่ พร้อมดันนโยบายยกระดับสินค้าเกษตร 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรคุณภาพสูงปีแรก	เฟซบุ๊กเกษตรสารคดี ดอทคอม
	11	กรมส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับเกษตรกรสวนลำไยเชียงใหม่ พร้อมดันนโยบายยกระดับสินค้าเกษตร 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรคุณภาพสูงปีแรก	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าวเกษตร
	12	กรมส่งเสริมการเกษตรลงพื้นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับเกษตรกรสวนลำไยเชียงใหม่ พร้อมดันนโยบายยกระดับสินค้าเกษตร 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรคุณภาพสูงปีแรก	Thailand plus

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรและการท่องเที่ยว	13	กรมส่งเสริมการเกษตร ขนขบวนสินค้าเกษตรปลอดภัย ส่งมอบคุณค่าและโภชนาการที่ดี ร่วมในงานมหกรรมเกษตรและการท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งานริมคว้านพะเยา จัดใหญ่ส่งท้ายปี 10 วัน 25 ธ.ค. 66 – 3 ม.ค. 67	เฟซบุ๊กเกษตรสารคดี ดอทคอม
	14	กรมส่งเสริมการเกษตร ขนขบวนสินค้าเกษตรปลอดภัย ร่วมในงานมหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งานริมคว้านพะเยา จัดใหญ่ส่งท้ายปี 10 วัน 25 ธ.ค. 66 – 3 ม.ค. 67	Thailand plus
ลีนี่	15	กรมส่งเสริมการเกษตรต้นลีนี่แม่ใจ เข้าโครงการพะเยาโมเดลยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร	บ้านเมือง
	16	กรมส่งเสริมการเกษตรต้นลีนี่แม่ใจ เข้าโครงการพะเยาโมเดลยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร	Thailand plus
	17	กรมส่งเสริมการเกษตรต้นลีนี่แม่ใจ เข้าโครงการพะเยาโมเดลยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร	เกษตรทำกิน
	18	ต้นลีนี่แม่ใจ หนึ่งในพะเยาโมเดล	เฟซบุ๊กเกษตรทำกิน
	19	กรมส่งเสริมการเกษตรต้นลีนี่แม่ใจ เข้าโครงการพะเยาโมเดลยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าวเกษตร
	20	กรมส่งเสริมการเกษตรต้นลีนี่แม่ใจ เข้าโครงการพะเยาโมเดลยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
ศูนย์บริการเกษตร พิรุณราช	21	ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรฯ รับหนังสือขอความช่วยเหลือจากผู้แทนเกษตรกรผู้ปลูกลำไยทั่วประเทศ แจงมีคณะกรรมการดูแลลำไยเป็นการเฉพาะแล้ว พร้อมดำเนินแก้ไขปัญหาย่างเป็นระบบ	สารคดีนิวส์ไทม์
ภัยแล้ง	23	กรมส่งเสริมการเกษตร เผยผลการวิจัยพัฒนาโครงการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง (ระยะที่ 1) มีความแม่นยำสูง	วิทยุกระจายเสียงเพื่อ การเกษตร
วิสาหกิจชุมชน	24	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกร ต่อทะเบียนวิสาหกิจชุมชน-เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ประจำปี 2567 ที่เกษตรอำเภอ ตั้งแต่ 1 - 30 มกราคม 2567 ย้ำหากขาดการต่อ 2 ปีติดต่อกัน จะถูกเพิกถอนหมดสิทธิ์รับการส่งเสริม และสนับสนุนหรือบริการจากภาครัฐ	กรุงเทพฯธุรกิจ

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	25	จังหวัดนนทบุรี เปิดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาส 1	NEWS24 สถานีประชาชน
	26	เกษตรจังหวัดระยอง เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ให้บริการแก้ไขปัญหาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านประกอบอาชีพ การเกษตรแก่เกษตรกรในพื้นที่	เว็บไซต์หนังสือพิมพ์เพื่อ ปวงชน
ฟิวส์เดย์	27	เกษตรกรมีความยั่งยืน!!วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ อำเภอลองชลุง	เว็บไซต์ไทม์นิวส์

\*\*\*\*\*

## หลากหลายมุมมองการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร :งานเสวนา “เกษตรไม่เผา เธอรัก (ญ) เขา ดาวก็รักเธอ

© 26 ธ.ค. 2023 📁 ข่าวเกษตร, สลัด

ปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร นับเป็นปัญหาสำคัญที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดย ร้อยเอก ชรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญเป็นอันดับแรกๆ ประกอบกับสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 ที่มีแนวโน้มสูงขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2566/67

โดยแบ่งออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่ **1) มาตรการระยะสั้น** ลดการเผาไหม้ในพื้นที่เกษตรกรรม 17 จังหวัดภาคเหนือลดลงร้อยละ 50 และพื้นที่อื่น ๆ ลดลงร้อยละ 10 และมีการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังจุดที่มีการเผาเดิม ตรวจสอบพื้นที่ที่พบจุดความร้อน (Hot Spot) สร้างความร่วมมือกับทุกหน่วยงานในสังกัด นอกจากนี้จะให้บริการเครื่องจักรกลช่วยจัดการแปลงหลังการเก็บเกี่ยว สนับสนุนจุนจิตรีย์และชีวภัณฑ์ **2) มาตรการระยะกลาง** ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพืชปลูกจากพืชล้มลุกที่ต้องทำการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรเป็นพืชที่มีมูลค่าสูง จัดตั้งศูนย์บริหารเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ (Motor Pool) เพื่อลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และ **3) มาตรการระยะยาว** ส่งเสริมให้เกษตรกรเตรียมพร้อมกับการกิจกรรมการผลิตที่ปลอดการเผา มุ่งสู่มาตรฐาน GAP PM2.5 FREE ซึ่งเป็นมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดการเผาทุกขั้นตอนตั้งแต่กระบวนการ เตรียมแปลงจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยเน้นการบริหารจัดการเศษวัสดุ ซึ่งจะมีมาตรการจูงใจ ทั้งสนับสนุนค่าใช้จ่าย เงินอุดหนุนเบี้ยต่ำ การคืนหรือลดหย่อนภาษีให้แก่เอกชนที่รับซื้อ โดยคาดหวังว่าจะช่วยแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรได้อย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการสร้างการรับรู้และสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการเสนอแนะแนวทางในการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างเป็นระบบ และตรงจุดมากขึ้น กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดจัดการเสวนาวิชาการ เรื่อง “เกษตรไม่เผา เธอรัก (ญ) เขา ดาวก็รักเธอ” ภายใต้โครงการสร้างการรับรู้และขยายผลการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ซึ่งจัดขึ้น เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2566 ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ โดยได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้รู้ในด้านต่างๆ จากภาคราชการ ภาคประชาชน และภาคเกษตรกร มาร่วมเป็นวิทยากรนำเสนอมุมมองในการแก้ไขปัญหา

เริ่มต้นจากมุมมองของภาคประชาชน นายบัณธ บัวคี่ สถาลมหายใจภาคเหนือ มองว่า ปัญหา PM2.5 มาจากการเผาในพื้นที่เกษตร โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจ ประเทศไทยจึงควรมีการแก้ไขปัญหาในเชิงรุก โดยใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อช่วยให้เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้โดยไม่ต้องเผาและมีรายได้เพื่อเพิ่มความได้เปรียบและความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก โดยเฉพาะภาคเหนือต้องมีการทำโซนนิ่งพื้นที่เพาะปลูก เนื่องจากเป็นพื้นที่ต้นน้ำควรส่งเสริมให้ทวนเกษตร เกษตรกรมยิ่งขึ้น ร่วมกับการสนับสนุนเครื่องมือต่าง ๆ

ด้าน อาจารย์ เดโช ไชยทัพ ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคเหนือ) ระบุว่า การแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ต้องทำร่วมกันทุกระดับตั้งแต่ระดับท้องถิ่น จนถึงระดับชาติ เพื่อหาทางออกร่วมกัน โดยไม่ให้เกิดความขัดแย้ง การเผายังเป็นสิ่งที่จำเป็นหรือไม่ ควรมีองค์ความรู้เทคโนโลยีนวัตกรรมที่จะถ่ายทอดให้เกษตรกรเพื่อทดแทนการเผาโดยการปรับเปลี่ยนให้เกษตรกรมาปลูกพืชในระบบวนเกษตร ระบบสวนป่า การปลูกต้นไม้เป็นป่า 3 อย่างประโยชน์ 4 อย่างมากขึ้น ซึ่งเป็นแนวโน้มที่กำลังได้รับความนิยม รวมทั้งกระทรวงเกษตรฯ ควรบูรณาการการทำงานร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในการวางแผนปรับเปลี่ยนระบบเกษตรบนพื้นที่สูงเป็นการทำเกษตรอินทรีย์ เกษตรประณีต เพื่อให้เกิดเป็นระบบเศรษฐกิจสีเขียวที่เป็นประโยชน์กับเกษตรกรต่อไป

ส่วนมุมมองของภาคเกษตรกร นายชุมพล กาวินาน ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและแปลงใหญ่ลำไย จังหวัดเชียงใหม่ เล่าว่าพื้นที่การเกษตรของอำเภอแม่แจ่ม ใช้เวลา 10 ปี ในการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวโพด 5,000 ไร่ เหลือเพียง 15% โดยเปลี่ยนเป็นการปลูกไม้ยืนต้นและปลูกผัก และการบริหารจัดการเศษวัสดุในพื้นที่ อาทิ นำเศษวัสดุจากข้าวโพดมาเลี้ยงวัว ทำปุ๋ยหมักจนหมด และยังต้องนำเข้ามาจากต่างพื้นที่อีกกว่า 200 ตันจึงจะเพียงพอ ซึ่งสามารถช่วยลดปัญหาหมอกควันได้บางส่วน

สำหรับมุมมองด้านวิทยาศาสตร์วิทยากรท่านแรกคือ ดร.ศรัณย์ โปษยะจินดา ผอ.สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ ได้พูดถึงการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองต้องใช้วิทยาศาสตร์แก้ไขไม่ใช่ความเชื่อเนื่องจากสาเหตุที่แท้จริงมาจากปัจจัยอื่น ๆ ร่วมด้วย นั่นคือการสลายตัวของสารอินทรีย์ระเหยง่ายซึ่งมีที่มาจากต่างกัน เช่นที่พืชปล่อยออกมา ทำปฏิกิริยากับสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ และแสงแดด จนกลายเป็นฝุ่น บวกเข้ากับก๊าซโอโซนซึ่งเป็นก๊าซอันตรายเป็นพิษ นอกจากนี้ต้นเหตุอีกแห่งหนึ่งที่มีจำนวนมากที่สุดก็คือ สารประกอบแอมโมเนีย ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนออกไซด์ต่างๆ การเผาเป็นต้นเหตุเพียงส่วนน้อยของปัญหา PM2.5 เท่านั้น

ด้านศาสตราจารย์ ดร. ศิวัช พงษ์เพียจันทร์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการป้องกันและจัดการภัยพิบัติ ยังคงย้ำว่าปัญหาควรแก้ด้วยวิทยาศาสตร์ โดยได้ระบุว่า ประเทศไทยควรแก้ไขปัญหาคือตรงจุด โดยการกำหนดค่ามาตรฐานสารก่อมะเร็งและค่ามาตรฐานโลหะหนัก ซึ่งเป็นต้นเหตุของโรคร้าย เหมือนในหลายๆ ประเทศ เนื่องจาก PM2.5 อาจไม่ใช่สารก่อมะเร็งเพียงอย่างเดียว รัฐบาลต้องมีการจัดสรรงบประมาณ และเจ้าหน้าที่ในการติดตามเฝ้าระวัง (monitoring) การกำหนดค่ามาตรฐานควรจะต้องมีการกำหนดในชั้นบรรยากาศ และเมื่อเกิดแล้วนำไปสู่อะไร ระดับความเสี่ยงอยู่ที่เท่าไร และเมื่อทราบความเสี่ยงแล้วก็จะแก้ไขปัญหามาจากแหล่งกำเนิดได้

ท้ายสุดคือ มุมมองด้านการเกษตร นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังคงเดินหน้าส่งเสริมให้เกษตรกรมีการบริหารจัดการในระดับฟาร์มให้มีการจัดการต้นทุน Cost Management และจัดรูปพื้นที่ปลูกให้เหมาะสมกับใช้เครื่องจักรกล หรือ Ecosystem ทั้งหมด เพื่อให้การลงทุนนั้นเกิดกำไร รวมทั้งเรื่องการผลิตสินค้าเกษตร โดยใช้สารชีวภัณฑ์หรือสารเคมีทางการเกษตรที่มาจากพืชให้มากขึ้น รวมถึงการสร้างสภาพแวดล้อมให้เกิดห่วงโซ่อุปทานใหม่ที่เกิดขึ้น เรียกว่า New Supply Chain for Sustainable Ecosystem ซึ่งเป็นเทรนด์ของอาหารโลกที่การเกษตรไทยต้องก้าวตามให้ทันและไปให้ถึงซึ่งสอดคล้องกับการผลักดันร่างพระราชบัญญัติบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด พ.ศ. ... ที่กำลังจะเกิดขึ้นจะเป็นกลไกสำคัญในการสร้าง Ecosystem ใหม่

โดยภายในสองปีหลังจากที่กฎหมายออกประกาศใช้ กระทรวงเกษตรฯ ต้องดำเนินการหลายเรื่อง โดยเฉพาะจัดทำระบบกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายใต้มาตรการเขตเกษตรเศรษฐกิจ จัดทำโครงการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่สูงทั้งหมด จัดทำโครงการปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรแบบไม่เผาสำหรับการเพาะปลูกข้าว พัฒนาและดำเนินการระบบรับรองสินค้าหรือผลิตผลการเกษตรแบบไม่เผา ซึ่งจะนำไปสู่การกำหนดให้มาตรฐานสินค้าเกษตรเป็นมาตรฐานบังคับ และมีการเชื่อมโยงข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับระบบมาตรฐาน รวมถึงมาตรการสร้างแรงจูงใจด้านเศรษฐศาสตร์ให้กับพี่น้องเกษตรกรทำตาม

จะให้เห็นได้ว่า การเผาวัสดุเหลือใช้การเกษตรเป็นต้นตอเพียงส่วนหนึ่งของปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ซึ่งยังมีแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง PM2.5 อื่นๆ อีก ซึ่งทุกภาคส่วนต้องตระหนักรู้ว่าการก่อกมลพิษมีต้นทุนที่ทุกคนต้องร่วมกันรับผิดชอบ และต้องร่วมกันในการแก้ไขปัญหาให้ถูกจุด ตามบทบาทภาระหน้าที่ของตนเองอย่างดีที่สุด เพื่อให้การแก้ไขปัญหาของประเทศไทยมีความยั่งยืนต่อไป

# facebook

เรื่องเล่า ชาวเกษตร is on Facebook. To connect with เรื่องเล่า ชาวเกษตร, join Facebook today.

Join

or

Log in



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

24 December 2023 at 04:02 · 🌐

งานเสวนา "เกษตรกรไม่เผา เธอรัก (ก) เขา ดาวก็รักเธอ" แก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร แบบเน้นชุมชนมีส่วนร่วม โดยกรมส่งเสริมการเกษตร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกียรติร่วมรับฟัง และมอบนโยบายในงานเสวนาวิชาการ เพื่อสร้างการรับรู้และขยายผลการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน จัดโดยกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับอุทยานดาราศาสตร์สิรินธร โดยมีคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้นำเกษตรกร Smart Farmer /Young Smart Farmer เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร และเยาวชนและประชาชนทั่วไปร่วมรับฟัง ณ สถานที่จัดงาน และผ่านระบบออนไลน์

เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2566 ที่ผ่านมา ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางเข้าร่วมรับฟังและมอบนโยบายการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ในงานเสวนาวิชาการ เรื่อง "เกษตรกรไม่เผา เธอรัก (ก) เขา ดาวก็รักเธอ" ภายใต้โครงการสร้างการรับรู้และขยายผลการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน จัดขึ้น ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ และถ่ายทอดสดผ่านเฟสบุ๊กแฟนเพจ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.สิตางศุ์ พิสัยหล้า ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ดำเนินรายการเสวนา

ซึ่งได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิจากหลายสาขาวิชาชีพมาร่วมเสวนานำเสนอประเด็นสำคัญต่าง ๆ ประกอบด้วย

- 1) ปัญหา/ผลกระทบภาพใหญ่ : ผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมจากปัญหาการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ตอซังและต้นข้าวโพด/ข้าว/อ้อย และอื่น ๆ) และแนวทางการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรและประชาชน รวมถึงรัฐบาล โดย นายบัณฑิต บัวคลี สภามหาวิทยาลัยภาคเหนือ
  - 2) ปัญหาฝุ่นในมุมมองดาราศาสตร์: เทคโนโลยีและองค์ความรู้ดาราศาสตร์ กับ ปัญหาฝุ่น PM 2.5 โดย ดร.สรณ์ย์ ไพบยจินดา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
  - 3) ที่มาและแหล่งก่อมลพิษ PM 2.5 : PM 2.5 ในมุมมองทางวิทยาศาสตร์ แนวทางปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของมนุษยชาติ โดย ศ.ดร.ดิวัช พงษ์เพียจันทร์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการป้องกันและจัดการภัยพิบัติ
  - 4) เกษตรกรคิดอย่างไร: ความตระหนักของปัญหาฝุ่น PM 2.5 การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบในมุมมองเกษตรกรตัวจริง โดย นายชุมพล กาวินาน ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและแปลงใหญ่ลำไย จังหวัดเชียงใหม่
  - 5) จะอยู่ร่วมกันในสังคมอย่างไรดี : การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเกษตรกร/ชุมชนเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาปรับตัวและบรรเทาผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดย นายเดโช ไชยภพ ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคเหนือ)
  - 6) บทบาทของกระทรวงเกษตรฯ : การแปลงนโยบายแก้ไขปัญหาไฟป่าและฝุ่นควันสู่การปฏิบัติด้านการเกษตร, การสนับสนุนร่างพระราชบัญญัติอากาศสะอาดของภาคเกษตร โดย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
- การป้องกัน แก้ไข ฟื้นฟู รับมือภัยแล้งและภัยพิบัติทางธรรมชาติ ประกอบกับสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 มีแนวโน้มที่สูงขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2566/67 โดยแบ่งมาตรการออกเป็น 3 ระยะ
- 1) มาตรการระยะสั้น ลดการเผาไหม้ในพื้นที่เกษตรกรรม 17 จังหวัดภาคเหนือลดลง ร้อยละ 50 และพื้นที่อื่น ๆ ลดลงร้อยละ 10 และมีการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังจุดที่มีการเผาเดิม ตรวจสอบพื้นที่ที่พบจุดความร้อน (Hot Spot) สร้างความร่วมมือกับทุกหน่วยงานในสังกัด นอกจากนี้จะให้บริการเครื่องจักรกลช่วยจัดการแปลงหลังการเก็บเกี่ยว สนับสนุนจลินทรีย์และชีวภัณฑ์
  - 2) มาตรการระยะกลาง ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพืชปลูกจากพืชล้มลุกที่ต้องทำการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรเป็นพืชที่มีมูลค่าสูง จัดตั้งศูนย์บริหารเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ (Motor Pool) เพื่อลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
  - 3) มาตรการระยะยาว ส่งเสริมให้เกษตรกรเตรียมพร้อมทั้งกับกิจกรรมการผลิตที่ปลอดการเผา มุ่งสู่มาตรฐาน GAP PM2.5 FREE ซึ่งเป็นมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดการเผาทุกขั้นตอนตั้งแต่กระบวนการ เตรียมแปลง จนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยเน้นการบริหารจัดการเศษวัสดุ ซึ่งจะมีมาตรการจูงใจ ทั้งสนับสนุนค่าใช้จ่าย เงินกู้ ดอกเบี้ยต่ำ การคืนหรือลดหย่อนภาษีให้แก่เอกชนที่รับซื้อ จากนโยบายเราหวังว่าจะช่วยแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน ร้อยเอกราชมนัส กล่าวฯ

ทั้งนี้ การเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นส่วนหนึ่งของปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ซึ่งยังมีแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง PM2.5 อื่นๆ อีกที่เกษตรกร และประชาชนทั่วไปต้องรู้และแก้ไขให้ทันการณ์ มีความเข้าใจสาเหตุของปัญหาที่ถูกต้อง รวมถึงการตระหนักว่าการก่อมลพิษมีต้นทุนที่ทุกคนต้องร่วมกันรับผิดชอบ และขอความร่วมมือของทุกคนในสังคมในการสนับสนุน ร่างพระราชบัญญัติอากาศสะอาด ที่จะทำให้เราอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุขที่ดี มีสภาพแวดล้อมที่สะอาด และมีรายได้พอเพียงต่อการดำรงชีวิต คาดหวังว่าการเสวนาในครั้งนี้จะสามารถสร้างการรับรู้ในวงกว้าง และสามารถขยายผลการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนได้อย่างยั่งยืนต่อไป

#เผา #เกษตร #เสวนา #กรมส่งเสริมการเกษตร #เกษตรกร



เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Po](#)

ข่าวประชาสัมพันธ์

## งานเสวนา “เกษตรกรไม่เผา เธอรัก (กุ) เขา ดาวก็รักเธอ” แก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร แบบเน้นชุมชนมีส่วนร่วม โดยกรมส่งเสริมการเกษตร

f Facebook

🐦 Twitter

G+ Google+

📞 LINE



โฆษณาโดย Google

<https://adssettings.google.com/whythisad%3Fsource%3Ddisplay%26reasons%3DAWYjbB62VPINq7naXjDIsVywR> [จึงแสดงโฆษณาที่นี่](#)

เผยแพร่ วันอังคารที่ 26 ธันวาคม

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกียรติร่วมรับฟัง และมอบนโยบายในงานเสวนาวิชาการ เพื่อสร้างการรับรู้และขยายผลการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน จัดโดยกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับอุทยานดาราศาสตร์สิรินธร โดยมีคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้นำเกษตรกร **Smart Farmer /Young Smart Farmer** เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร และเยาวชนและประชาชนทั่วไปร่วมรับฟัง ณ สถานที่จัดงาน และผ่านระบบออนไลน์

เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2566 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางเข้าร่วมรับฟัง และมอบนโยบายการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ในงานเสวนาวิชาการ เรื่อง “เกษตรกรไม่เผา เธอรัก (กุ) เขา ดาวก็รักเธอ” ภายใต้โครงการสร้างการรับรู้และ ขยายผลการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน จัดขึ้น ณ อุทยานดาราศาสตร์ สิรินธร อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ และถ่ายทอดสดผ่านเฟสบุ๊กแฟนเพจ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.สิตางค์ พิลัยหล้า ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการ



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ดำเนินรายการเสวนา ซึ่งได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิจากหลายสาขาวิชาชีพมาร่วมเสวนานำเสนอประเด็นสำคัญต่าง ๆ ประกอบด้วย 1) ปัญหา/ผลกระทบทางสุขภาพใหญ่ : ผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมจากปัญหาการเผาวัสดุเหลือใช้การเกษตร (ตอซังและต้นข้าวโพด/ข้าว/อ้อย และอื่น ๆ) และแนวทางการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรและประชาชน รวมถึงรัฐบาล โดย นายบัณฑิต บัวคลี่ สภามหาวิทยาลัยภาคเหนือ 2) ปัญหาฝุ่นในมุมมองการสาธารณสุข : เทคโนโลยีและองค์ความรู้การสาธารณสุข กับ ปัญหาฝุ่น PM 2.5 โดย ดร.ศรัณย์ โปษยะจินดา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยการสาธารณสุขแห่งชาติ 3) ที่มาและแหล่งก่อมลพิษ PM 2.5 : PM 2.5 ในมุมมองทางวิทยาศาสตร์ แนวทางปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของมนุษยชาติ โดย ศ.ดร.ศิวัช พงษ์เพียจันทร์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการป้องกันและจัดการภัยพิบัติ 4) เกษตรกรคิดอย่างไร : ความตระหนักของปัญหาฝุ่น PM 2.5 การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบในมุมมองเกษตรกรตัวจริง โดย นายชุมพล กาวินาน ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและแปลงใหญ่ลำไย จังหวัดเชียงใหม่ 5) จะอยู่ร่วมกันในสังคมอย่างไรดี : การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเกษตรกร/ชุมชนเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาปรับตัวและบรรเทาผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดย นายเคโซ ไชยภพ ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคเหนือ) 6) บทบาทของกระทรวงเกษตรฯ : การแปลงนโยบายแก้ไขปัญหาไฟป่าและฝุ่นควันสู่การปฏิบัติด้านการเกษตร, การสนับสนุนร่างพระราชบัญญัติอากาศสะอาดของภาคเกษตร โดย นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

การป้องกัน แก้ไข ฝุ่นฟู รมมือภัยแล้งและภัยพิบัติทางธรรมชาติ ประกอบกับสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 มีแนวโน้มที่สูงขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2566/67 โดยแบ่งมาตรการออกเป็น 3 ระยะ 1) มาตรการระยะสั้น ลดการเผาไหม้ในพื้นที่เกษตรกรรม 17 จังหวัดภาคเหนือลดลง ร้อยละ 50 และพื้นที่อื่น ๆ ลดลงร้อยละ 10 และมีการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังจุดที่มีการเผาเดิม ตรวจสอบพื้นที่ที่พบจุดความร้อน (Hot Spot) สร้างความร่วมมือกับทุกหน่วยงานในสังกัด นอกจากนี้จะให้บริการเครื่องจักรกลช่วยจัดการแปลงหลังการเก็บเกี่ยว สนับสนุนจลินทรีย์และชีวภัณฑ์ 2) มาตรการระยะกลาง ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพืชปลูกจากพืชล้มลุกที่ต้องทำการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรเป็นพืชที่มีมูลค่าสูง จัดตั้งศูนย์บริหารเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ (Motor Pool) เพื่อลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 3) มาตรการระยะยาว ส่งเสริมให้เกษตรกรเตรียมพร้อมทั้งกิจกรรมการผลิตที่ปลอดการเผา มุ่งสู่มาตรฐาน GAP PM2.5 FREE ซึ่งเป็นมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดการเผาทุกขั้นตอนตั้งแต่กระบวนการ เตรียมแปลงจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยเน้นการบริหารจัดการเศษวัสดุ ซึ่งจะมีมาตรการจูงใจ ทั้งสนับสนุนค่าใช้จ่าย เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ การคืนหรือลดหย่อนภาษีให้แก่เอกชนที่รับซื้อ จากนโยบายเราหวังว่าจะช่วยแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน ร้อยเอกธรรมนัส กล่าวฯ

ทั้งนี้ การเผาวัสดุเหลือใช้การเกษตรเป็นส่วนหนึ่งของปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ซึ่งยังมีแหล่งกำหนดฝุ่นละออง PM2.5 อื่นๆ อีกที่เกษตรกร และประชาชนทั่วไปต้องรู้และแก้ไขให้ทันการณ์ มีความเข้าใจสาเหตุของปัญหาที่ถูกต้อง รวมถึงการตระหนักว่าการก่อมลพิษมีต้นทุนที่ทุกคนต้องร่วมกันรับผิดชอบ และขอความร่วมมือของทุกคนในสังคมในการสนับสนุน ร่างพระราชบัญญัติอากาศสะอาด ที่จะทำให้เราอยู่ร่วมกันได้อย่างมีสุขภาพที่ดี มีสภาพแวดล้อมที่สะอาด และมีรายได้พอเพียงต่อการดำรงชีวิต คาดหวังว่าการเสวนาในครั้งนี้จะสามารถสร้างการรับรู้ในวงกว้างและสามารถขยายผลการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนได้อย่างยั่งยืนต่อไป

https://m.facebook.com/News.Save/videos/ธรรมนิส-ลงพื้นที่จ.เชียงใหม่-มอบนโยบายสำคัญ-ไม่เผามีรางวัล/1746921029142916/?refsrc=

f Video



IAW เสพข่าวเชียงใหม่  
25 December 2023 at 10:00 · 🌐

**“ธรรมนิส” ลงพื้นที่จ.เชียงใหม่ มอบนโยบายสำคัญ “ไม่เผามีรางวัล”**

“ธรรมนิส” ลงพื้นที่จ.เชียงใหม่ มอบนโยบายสำคัญ

“ไม่เผามีรางวัล” ลดการเผาพื้นที่เกษตร

... More

👍❤️ 17 · 1 share

👍 Like

💬 Comment

➦ Share

https://www.kurplus612.com/ร-อ-ธรรมนัสเตรียมจัดรางวัล/

Tel : 053-040-228 Email : kuqm2radio@gmail.com

Kasetsart University Radio Network @ Chiang Mai

สถานีวิทยุกระจายเสียงมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เชียงใหม่

หน้าหลัก ผังรายการ ประวัติ แผนที่สถานี สารสื่อกระจายเสียง เจ้าหน้าฯ ม.ก.เชียงใหม่ ข่าวทั่วไป ดาวโหลด APP

**'ร.อ.ธรรมนัส'เตรียมจัดรางวัลให้เกษตรกรไม่เผา ปีใหม่ '67**  
**เตรียมนโยบายช่วยเกษตรกรอีกหลายด้านเป็นของขวัญปีใหม่**

© 23 ธันวาคม 2023

ร.มว.เกษตรฯ 'ร.อ.ธรรมนัส'ฯเตรียมจัดรางวัลให้เกษตรกรไม่เผา พร้อมชวนตระหนักให้ความรู้ ช่วยลดปัญหาดินเสื่อม สิ่งแวดล้อม ฝุ่นควัน pm2.5 เมฆปีใหม่ '67 เตรียมนโยบายช่วยเกษตรกรอีกหลายด้านเป็นของขวัญปีใหม่

เชียงใหม่ 23 ธ.ค.- ที่อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน)(สตร.) จังหวัดเชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงานเสวนา “เกษตรกรไม่เผา เธอรัก(ณ)เขา ดาวก็รักเธอ” ในประเด็นการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน มีการถ่ายทอดสดทาง Facebook Fanpage : กรมส่งเสริมการเกษตร ตั้งแต่เวลา 13.30 น. เป็นต้นไป มีวิทยากรร่วมเสวนานำเสนอประเด็นสำคัญต่าง ๆ ประกอบด้วย ปัญหา/ผลกระทบภาพใหญ่ ผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมจากการเผาวัสดุเหลือใช้การเกษตร(ตอซังและต้นข้าวโพด/ข้าว/อ้อย และอื่น ๆ) และแนวทางการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรและประชาชน รวมถึงรัฐบาล โดย นายบัณรส บัวคลี่ สภามหาวิทยาลัยภาคเหนือ ประเด็นปัญหาฝุ่นในมุมมองดาราศาสตร์ เทคโนโลยีและองค์ความรู้ดาราศาสตร์ กับปัญหาฝุ่น PM 2.5 โดย ดร.ศรัณย์ โปษยะจินดา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ ประเด็นสาเหตุที่มาและแหล่งก่อมลพิษ PM 2.5 ในมุมมองทางวิทยาศาสตร์ แนวทางปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของมนุษยชาติ โดย ศ.ดร.ศิวช พงษ์เพียจันทร์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการป้องกันและจัดการภัยพิบัติ ประเด็นเกษตรกรคิดอย่างไร กับความตระหนักของปัญหา ฝุ่น PM 2.5 การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบในมุมมองเกษตรกรตัวจริง โดย นายชุมพล กาวินาน ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและแปลงใหญ่ลำไย จังหวัดเชียงใหม่ กรณีการจะอยู่ร่วมกันในสังคมอย่างไรดี การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเกษตรกร/ชุมชนเกษตรในการแก้ไขปัญหาปรับตัวและบรรเทาผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดย นายเดโช ไชยภพ ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคเหนือ) เรื่องของบทบาทของกระทรวงเกษตรฯ กับการแปลงนโยบายแก้ไขปัญหาไฟป่าและฝุ่นควันสู่การปฏิบัติด้านการเกษตร, การสนับสนุน ร่างพระราชบัญญัติอากาศสะอาด ของภาคเกษตร โดย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมี ผศ.ดร.สิตางค์ ฟิลัยหล้า ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ดำเนินรายการเสวนา

ทั้งนี้แม้ข้อมูลของกรมควบคุมมลพิษ ระบุว่า การเผาในพื้นที่เกษตรก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 คิดเป็นสัดส่วนเพียงร้อยละ 5 ของปริมาณ PM2.5 ทั้งหมดที่เกิดขึ้น โดยยังมีแหล่งกำเนิดอื่นๆ ได้แก่ รถยนต์และ

การจราจร ร้อยละ 72.5 โรงงานอุตสาหกรรมร้อยละ 17 และแหล่งที่มาอื่นๆ อีกบางส่วน แต่หากจะช่วยกัน แก้ไขปัญหาในภาพรวมให้สำเร็จได้เกษตรกรจึงควรตระหนักไว้ว่า การก่อกมลพิษด้วยการเผาในพื้นที่การเกษตร เป็นต้นทุนที่เกษตรกรผู้ปลูกพืชต้องร่วมกันรับผิดชอบและเลือกใช้วิธีการจัดการกับเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ถูกต้องเหมาะสมกับพื้นที่ ซึ่งนอกจากจะส่งผลดีต่อการทำการเกษตรของเกษตรกรในฤดูกาลผลิตต่อไปและยังช่วยลดปัญหาดังกล่าวได้อย่างยั่งยืนอีกด้วย

โอกาสนี้ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และคณะผู้บริหารก็ได้มาร่วม รับฟังและให้นโยบายชื่นชมในเวทีเสวนาครั้งนี้ พร้อมขอความร่วมมือทุกภาคส่วนได้ช่วยกันอย่างจริงจัง โดยได้ ให้สัมภาษณ์ด้วยว่า การมาราชาการที่จังหวัดเชียงใหม่วันนี้ได้มาร่วม kickoff เรื่องการ “ไกลลอบตอซัง สร้างดิน ยั่งยืน พื้นที่แควดล้อม” ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อดูแลบำรุงดูแลดินลดปัญหา pm2.5 พร้อมกัน 55 จังหวัดทั่วประเทศ ที่มีพื้นที่เกษตรกรรมที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดการเผา จะไปดูความคืบหน้าของการชุด ุโมงค์เชื่อมต่อเชื่อมแม่กวางอุดมธาราเชื่อมแม่จตุสมบุรณ์ชลที่ล่าช้ามากกว่า 10ปี เพื่อจะได้เร่งรัดดำเนินการให้ แล้วเสร็จโดยเร็วภายใน 3 ปีนี้ สำหรับเวทีการเสวนาก็ถือเป็นความพยายามของทุกฝ่ายที่จะร่วมมือกัน แก้ปัญหา PM 2.5 ซึ่งตนก็มีความเป็นห่วงและให้ความสำคัญโดยได้มอบนโยบายไปก่อนหน้านี้แล้ว อีกทั้งปีนี้เป็นปีแรกที่มีความร่วมมือกันหลายภาคส่วน เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ได้ผนึกกำลังร่วมมือกัน ซึ่งปัญหา PM 2.5 เป็นเรื่องสำคัญที่ นายกรัฐมนตรีก็ให้นโยบายในเรื่องนี้ ซึ่งต้นปีหน้ายังมองว่า นอกจากขอความร่วมมือประชาชนเกษตรกรแล้วได้ ให้ทางกรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานเกี่ยวข้องไปพิจารณาเรื่องเร่งจูงใจ เช่น การให้รางวัลกับเกษตรกร ผู้ไม่เผาอีกทางหนึ่ง นอกจากนี้ตลอดกว่า 3 เดือนที่ได้ดูแลงานในกระทรวงฯเพื่อแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนก็ มองว่านอกจากเรื่องการยก สปก. ให้เป็นโฉนดก็เตรียมดำเนินนโยบายเพื่อดูแลพี่น้องประชาชนให้เป็น ของขวัญปีใหม่อีกหลายด้านด้วย เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพและรายได้ที่ดีขึ้นจริงๆ

“ขณะนี้ผมมีแนวคิด “เกษตรกรไม่เผามีรางวัล” โดยจะให้อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งดูแลทะเบียนพี่น้อง เกษตรกรทั่วประเทศ ให้ดูว่าเกษตรกรปลูกอะไร แปลงไหนที่ไม่มีสถิติการเผาเลย จะให้รางวัล รางวัลจะเป็น อะไรซักอย่างที่มีมูลค่า จะเป็นประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องเกษตรกรลดการเผา” รมว.เกษตรฯ กล่าวและว่า สำหรับนโยบายและมาตรการเกี่ยวกับการลดการเผาในพื้นที่เกษตรคาดว่าจะออกช่วงต้นปี 2567 นี้ ก็อาจจะ เป็นของขวัญปีใหม่จากกระทรวงเกษตรฯ ด้วย เพราะก่อนหน้านี้ 3 เดือน ได้มีโครงการเปลี่ยน สปก. ให้เป็น โฉนด ซึ่งดำเนินการเรียบร้อยแล้ว รวมถึงการแก้กฎหมายประมงซึ่งมีผลต่อวิถีชีวิตของพี่น้องชาวประมงก็แก้ไข ให้หมดแล้ว การแก้ปัญหาเรื่องราคาผลผลิตการเกษตรตกต่ำ เนื่องจากการนำสินค้าผิดกฎหมายเข้ามาใน ประเทศ ก็มีการปราบปรามอย่างเอาจริงเอาจัง ต่อไปเป็นเรื่องของการเพิ่มราคาผลผลิตให้พี่น้องเกษตรกรซึ่ง เป็นเรื่องที่ต้องทำ โดยจะใช้ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพื่อเพิ่มรายได้ให้พี่น้องเกษตรกร โดยปี 2567 จะ ดำเนินการอย่างเข้มข้นจริงจัง อย่างเป็นรูปธรรม โดยไม่ต้องมาคอยหามาตรการให้การช่วยเหลือเป็นประจำ ทุกๆ ปี จากราคาผลผลิตตกต่ำ” ร.อ.ธรรมนัส กล่าวในที่สุด.

https://focuslanna.blogspot.com/2023/12/blog-post\_23.html

← **ผ่อเหนือ**  
พื้นที่เพื่อนำเสนอข้อมูลข่าวสารสาธารณะ

**'ธรรมนัส' ยานหอมเตรียมจัดรางวัลเกษตรกรไม่เผา**

วันเสาร์, ธันวาคม 23, 2566



รมว.เกษตรฯ ร.อ.ธรรมนัส เตรียมจัดรางวัลให้เกษตรกรไม่เผา พร้อมชวนตระหนักให้ความรู้ ช่วยลดปัญหาดินเสื่อม สิ่งแวดล้อม ฝุ่นควัน pm2.5 เผชิญใหม่ '67 เตรียมนโยบายช่วยเกษตรกรอีกหลายด้านเป็นของขวัญปีใหม่

เชียงใหม่ 23 ธ.ค.- ที่อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน)(สดร.) จังหวัดเชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงานเสวนา “เกษตรกรไม่เผา เฮอร์ก(ภู)เขา ดาวก็รักเธอ” ในประเด็น การแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน มีการถ่ายทอดสดทาง **Facebook Fanpage** : กรมส่งเสริมการเกษตร ตั้งแต่เวลา **13.30** น. เป็นต้นไป มีวิทยากร ร่วมเสวนานำเสนอประเด็นสำคัญต่าง ๆ ประกอบด้วย ปัญหา/ผลกระทบสภาพใหญ่ ผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมจากการเผาวัสดุเหลือใช้การเกษตร(ตอซังและต้นข้าวโพด/ข้าว/อ้อย และอื่น ๆ) และแนวทางการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรและประชาชน รวมถึงรัฐบาล โดย นายบัณฑิต บัวกลี สภามหาวิทยาลัยภาคเหนือ ประเด็นปัญหาฝุ่นในมุมมองดาราศาสตร์ เทคโนโลยีและองค์ความรู้ดาราศาสตร์ กับ ปัญหาฝุ่น **PM 2.5** โดย ดร.ศรัณย์ โปษยะจินดา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ สาเหตุที่มาและแหล่งก่อมลพิษ **PM 2.5** ในมุมมองทางวิทยาศาสตร์ แนวทางปรับตัวและบรรเทา ผลกระทบของมนุษยชาติ โดย ศ.ดร.ศิวัช พงษ์เพียจันทร์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการป้องกันและจัดการภัยพิบัติ ประเด็นเกษตรกรคิดอย่างไร กับความตระหนักของปัญหา ฝุ่น **PM 2.5** การปรับตัวและ บรรเทาผลกระทบในมุมมองเกษตรกรตัวจริง โดย นายชุมพล กาวินาน ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและแปลงใหญ่ลำไย จังหวัดเชียงใหม่ กรณีการจะอยู่ร่วมกันในสังคม อย่างไรดี การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเกษตรกร/ชุมชนเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาปรับตัวและบรรเทา ผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดย นายเดโช ไชยภพ ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคเหนือ) เรื่องของบทบาทของกระทรวงเกษตรฯ กับการแปลงนโยบายแก้ไขปัญหาไฟป่าและฝุ่น ควันสู่การปฏิบัติด้านการเกษตร, การสนับสนุน ร่างพระราชบัญญัติอากาศสะอาด ของภาคเกษตร โดย นาย พิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมี ผศ.ดร.สิตางค์ พิสัยหล้า ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ดำเนินรายการเสวนา ทั้งนี้แม้ข้อมูลของกรมควบคุมมลพิษ ระบุว่า การ เผาในพื้นที่เกษตรก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก **PM2.5** คิดเป็นสัดส่วนเพียงร้อยละ **5** ของปริมาณ

**PM2.5** ทั้งหมดที่เกิดขึ้น โดยยังมีแหล่งกำเนิดอื่นๆ ได้แก่ รถยนต์และการจราจร ร้อยละ **72.5** โรงงานอุตสาหกรรมร้อยละ **17** และแหล่งที่มาอื่นๆ อีกบางส่วน แต่หากจะช่วยกันแก้ไขปัญหาในภาพรวมให้สำเร็จได้เกษตรกรจึงควรตระหนักไว้ว่า การก่อกมลพิษด้วยการเผาในพื้นที่การเกษตรเป็นต้นทุนที่เกษตรกรผู้ปลูกพืชต้องร่วมกันรับผิดชอบและเลือกใช้วิธีการจัดการกับเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ถูกต้องเหมาะสมกับพื้นที่ ซึ่งนอกจากจะส่งผลดีต่อการทำการเกษตรของเกษตรกรในฤดูกาลผลิตต่อไปและยังช่วยลดปัญหาดังกล่าวได้อย่างยั่งยืนอีกด้วย

โอกาสนี้ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และคณะผู้บริหารก็ได้มาร่วมรับฟังและเห็นนโยบายชื่นชมในเวทีเสวนาครั้งนี้ พร้อมขอความร่วมมือทุกภาคส่วนได้ช่วยกันอย่างจริงจัง โดยได้ให้สัมภาษณ์ด้วยว่า การมาราชากรที่จังหวัดเชียงใหม่วันนี้ได้มาร่วม **kickoff** เรื่องการ "ไกล่เกลี่ยข้อพิพาท สร้างดินยั่งยืน พื้นที่สิ่งแวดล้อม" ประจำปีงบประมาณ **2567** เพื่อดูแลบำรุงดูแลดินลดปัญหา **pm2.5** พร้อมกัน **55** จังหวัดทั่วประเทศ ที่มีพื้นที่เกษตรกรรมที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดการเผา จะไปดูแลความคืบหน้าของการขุดคูฝังเศษวัสดุเชื่อมต่อกับเขื่อนแม่กวงอุดมธาราเขื่อนแม่จันสมบูรณ์ชลที่ล่าช้ามากกว่า **10** ปีเพื่อจะได้เร่งรัดดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็วภายใน **3** ปีนี้ สำหรับเวทีการเสวนาก็ถือเป็นความพยายามของทุกฝ่ายที่จะร่วมมือกันแก้ปัญหา **PM 2.5** ซึ่งตนก็มีความเป็นห่วงและให้ความสำคัญโดยได้มอบนโยบายไปก่อนหน้านี้แล้ว อีกทั้งปีนี้ถือเป็นปีแรกที่มีความร่วมมือกันหลายภาคส่วน เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ได้ผนึกกำลังร่วมมือกัน ซึ่งปัญหา **PM 2.5** เป็นเรื่องสำคัญที่นายกรัฐมนตรีก็ให้นโยบายในเรื่องนี้ ซึ่งต้นปีหน้ายังมองว่า นอกจากขอความร่วมมือประชาชนเกษตรกรแล้วได้ให้ทางกรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานเกี่ยวข้องไปพิจารณาเรื่องแรงจูงใจ เช่น การให้รางวัลกับเกษตรกรผู้ไม่เผาอีกทางหนึ่ง นอกจากนี้ตลอดกว่า **3** เดือนที่ได้ดูแลงานในกระทรวงฯ เพื่อแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนก็มองว่านอกจากเรื่องการยก สปก. ให้เป็นโฉนดก็เตรียมดำเนินนโยบายเพื่อดูแลพี่น้องประชาชนให้เป็นของขวัญปีใหม่อีกหลายด้านด้วย เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพและรายได้ที่ดีขึ้นจริงๆ

“ขณะนี้ผมมีแนวคิด “เกษตรไม่เผามีรางวัล” โดยจะให้ข้อคิดกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งดูแลทะเบียนพี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ ให้ดูว่าเกษตรกรปลูกอะไร แปลงไหนที่ไม่มีสถิติการเผาเลย จะให้รางวัล รางวัลจะเป็นอะไรซักอย่างที่มีมูลค่า จะเป็นประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องเกษตรกรลดการเผา” ร.อ.เกษตรฯ กล่าวและว่า สำหรับนโยบายและมาตรการเกี่ยวกับการลดการเผาในพื้นที่เกษตรคาดว่าจะออกช่วงต้นปี **2567** นี้ ก็อาจจะเป็นของขวัญปีใหม่จากกระทรวงเกษตรฯ ด้วย เพราะก่อนหน้านี้ **3** เดือน ได้มีโครงการเปลี่ยน สปก. ให้เป็นโฉนด ซึ่งดำเนินการเรียบร้อยแล้ว รวมถึงการแก้กฎหมายประมงซึ่งมีผลต่อวิถีชีวิตของพี่น้องชาวประมงก็แก้ไขให้หมดแล้ว การแก้ปัญหาเรื่องราคาผลผลิตการเกษตรตกต่ำ เนื่องจากการนำสินค้าผิดกฎหมายเข้ามาในประเทศ ก็มีการปราบปรามอย่างเอาใจจริงเอาจัง ต่อไปเป็นเรื่องของการเพิ่มราคาผลผลิตให้พี่น้องเกษตรกรซึ่งเป็นเรื่องที่ต้องทำ โดยจะใช้ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพื่อเพิ่มรายได้ให้พี่น้องเกษตรกร โดยปี **2567** จะดำเนินการอย่างเข้มข้นจริงจัง อย่างเป็นรูปธรรม โดยไม่ต้องมาคอยหามาตรการให้การช่วยเหลือเป็นประจำทุกๆ ปี จากราคาผลผลิตตกต่ำ” ร.อ.ธรรมนัส กล่าวในที่สุด





ABOUT  
เกี่ยวกับ

NEWS & ACTIVITY  
ข่าวและกิจกรรม

SCHEDULE  
ผังรายการ

RADIO ON DEMAND  
รายการย้อนหลัง

## News & Activity ข่าวและกิจกรรม

### 'ร.อ.ธรรมนัส'เตรียมจัดรางวัลให้เกษตรกรไม่เผา พร้อมชวนตระหนักให้ความรู้ ช่วยลด ปัญหาดินเสื่อม สิ่งแวดล้อม ฝุ่นควัน pm2.5 เผยกีใหม่ '67 เตรียมนโยบายช่วย เกษตรกรอีกหลายด้านเป็นของขวัญปีใหม่

'ร.อ.ธรรมนัส'เตรียมจัดรางวัลให้เกษตรกรไม่เผา พร้อมชวนตระหนักให้ความรู้ ช่วยลดปัญหาดินเสื่อม สิ่งแวดล้อม ฝุ่นควัน pm2.5 เผยกีใหม่ '67 เตรียมนโยบายช่วยเกษตรกรอีกหลายด้านเป็นของขวัญปีใหม่

เชียงใหม่ 23 ธ.ค.- ที่อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน)(สคร.) จังหวัดเชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงานเสวนา “เกษตรกรไม่เผา เฮอร์ก(ญ)เขา ดาวก็รักเธอ” ในประเด็น การแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน มีการถ่ายทอดสดทาง Facebook Fanpage : กรมส่งเสริมการเกษตร ตั้งแต่เวลา 13.30 น. เป็นต้นไป มีวิทยากรร่วมเสวนานำเสนอประเด็นสำคัญต่าง ๆ ประกอบด้วย ปัญหา/ผลกระทบทางใหญ่ ผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมจากปัญหาการเผาวัสดุเหลือใช้การเกษตร(ตอซังและต้นข้าวโพด/ข้าว/อ้อย และอื่น ๆ) และแนวทางการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรและประชาชน รวมถึงรัฐบาล โดย นายบัณรศ บัวคี่ สภาลมหายใจภาคเหนือ ประเด็นปัญหาฝุ่นในมุมดาราศาสตร์ เทคโนโลยีและองค์ความรู้ดาราศาสตร์ กับ ปัญหาฝุ่น PM 2.5 โดย ดร.ศรัณย์ โปษยะจินดา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ

สาเหตุที่มาและแหล่งก่อมลพิษ PM 2.5 ในมุมมองทางวิทยาศาสตร์ แนวทางปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของมนุษยชาติ โดย ศ.ดร.วิษพงษ์เพ็ญจันทร์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการป้องกันและจัดการภัยพิบัติ ประเด็นเกษตรกรคิดอย่างไร กับความตระหนักของปัญหา ฝุ่น PM 2.5 การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบในมุมมองเกษตรกรตัวจริง โดย นายชุมพล กาวินาน ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและแปลงใหญ่ลำไย จังหวัดเชียงใหม่ กรณีการจะอยู่ร่วมกันในสังคมอย่างไรดี การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเกษตรกร/ชุมชนเกษตรในการแก้ไขปัญหาปรับตัวและบรรเทาผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดย นายเดโช ไชยภพ ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคเหนือ) เรื่องของบทบาทของกระทรวงเกษตรฯ กับการแปลงนโยบายแก้ไขปัญหาไฟป่าและฝุ่นควันสู่การปฏิบัติด้านการเกษตร, การสนับสนุน ร่างพระราชบัญญัติอากาศสะอาด ของภาคเกษตร โดย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมี ผศ.ดร.สิตางศ์ พิลัยหล้า ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ดำเนินรายการเสวนา

ทั้งนี้แม้ข้อมูลของกรมควบคุมมลพิษ ระบุว่า การเผาในพื้นที่เกษตรก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 คิดเป็นสัดส่วนเพียงร้อยละ 5 ของปริมาณ PM2.5 ทั้งหมดที่เกิดขึ้น โดยยังมีแหล่งกำเนิดอื่นๆ ได้แก่ รถยนต์และการจราจร ร้อยละ 72.5 โรงงานอุตสาหกรรมร้อยละ 17 และแหล่งที่มาอื่นๆ อีกบางส่วน แต่หากจะช่วยกันแก้ไขปัญหามาภาพรวมให้สำเร็จได้เกษตรกรจึงควรตระหนักไว้ว่า การก่อมลพิษด้วยการเผาในพื้นที่การเกษตรเป็นต้นทุนที่เกษตรกรผู้ปลูกพืชต้องร่วมกันรับผิดชอบและเลือกใช้วิธีการจัดการกับเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ถูกต้องเหมาะสมกับพื้นที่ ซึ่งนอกจากจะส่งผลดีต่อการทำการเกษตรของเกษตรกรในฤดูกาลผลิตต่อไปและยังช่วยลดปัญหาดังกล่าวได้อย่างยั่งยืนอีกด้วย

โอกาสนี้ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และคณะผู้บริหารก็ได้มาร่วมรับฟังและให้นโยบายชื่นชมในเวทีเสวนาครั้งนี้ พร้อมขอความร่วมมือทุกภาคส่วนได้ช่วยกันอย่างจริงจัง โดยได้ให้สัมภาษณ์ด้วยว่า การมาราชาการที่จังหวัดเชียงใหม่วันนี้ได้มาร่วม **kickoff** เรื่องการ "โลกปลอดซัง สร้างคืนยั่งยืน พื้นที่ปลอดลื้อม" ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อดูแลบำรุงดูแลดินลคปัญหา **pm2.5** พร้อมกัน 55 จังหวัดทั่วประเทศ ที่มีพื้นที่เกษตรกรรมที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดการเผา จะไปดูความคืบหน้าของการขุดลื้อมที่เชื่อมต้อเชื่อมแม่กวางลื้อมธราาเชื่อมแม่ังคสมบูรณลที่ล้าซ้ามากกว่า 10ปี เพื่อจะได้เร่งรัดดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็วภายใน 3 ปีนี้ สำหรับเวทีการเสวนาก็ถือเป็นความพยายามของทุกฝ่ายที่จะร่วมมือกันแก้ปัญหาล PM 2.5 ซึ่งตนก็มีความเป็นห่วงและให้ความสำคัญโดยได้มอบนโยบายไปก่อนหน้าแล้ว อีกทั้งปีนี้ถือเป็นปีแรกที่มีความร่วมมือกันหลายภาคส่วน เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ได้ผนึกกำลังร่วมมือกัน ซึ่งปัญหาล PM 2.5 เป็นเรื่องสำคัญที่นายกรัฐมนตรีก็ให้นโยบายในเรื่องนี้ ซึ่งต้นปีหน้ายังมองว่า นอกจากขอความร่วมมือประชาชนเกษตรกรแล้วให้ทางกรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานเกี่ยวข้องไปพิจารณาเรื่องแรงจูงใจ เช่น การให้รางวัลกับเกษตรกรผู้ไม่เผาอีกทางหนึ่ง นอกจากนี้ตลอดกว่า 3 เดือนที่ได้ดูแลงานในกระทรวงฯเพื่อแก้ปัญหาลให้กับประชาชนก็มองว่านอกจากเรื่องการยก สปก. ให้เป็นโฉนดก็เตรียมดำเนินนโยบายเพื่อดูแลพี่น้องประชาชนให้เป็นของขวัญปีใหม่อีกหลายด้านด้วย เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพและรายได้ที่ดีขึ้นจริงๆ

“ขณะนี้แนวคิด “เกษตรไม่เผาไร่รางวัล” โดยจะให้ลื้อมคิกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งดูแลทะเบียนพื้นที่นึ่งเกษตรกรทั่วประเทศ ให้ดูว่าเกษตรกรปลูกอะไร แปลงไหนที่ไม่มีสถิติการเผาเลย จะให้รางวัล รางวัลจะเป็นอะไรซักอย่างที่มีมูลค่า จะเป็นประลาลัมพันธ์ให้พื้นที่นึ่งเกษตรกรลดการเผา” รมล.เกษตรฯ กล่าวและว่า สำหรับนโยบายและมาตรการเกี่ยวกับการลดการเผาในพื้นที่เกษตรคาดว่าจะออกช่วงต้นปี 2567 นี้ ก็อาจจะเป็นของขวัญปีใหม่จากกระทรวงเกษตรฯ ด้วย เพราะก่อนหน้าี 3 เดือน ได้มีโครงการเปลี่ยน สปก. ให้เป็นโฉนด ซึ่งดำเนินการเรียบร้อยแล้ว รวมถึงการแก้กฎหมายประมงซึ่งมีผลต่อวิถีชีวิตของพื้นที่นึ่งชาวประมงก็แก้ไขให้หมดแล้ว การแก้ปัญหาลเรื่องราคาผลผลิตการเกษตรคคต่ำ เนื่องจากการนำสินค้าผิดกฎหมายเข้ามาในประเทศ ก็มีการปราบปรามอย่างเอาจริงเอาจัง ต้อไปเป็นเรื่องของการเพิ่มราคาผลผลิตให้พื้นที่นึ่งเกษตรกรซึ่งเป็นเรื่องที่ต้องทำ โดยจะใช้ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพื่อเพิ่มรายได้ให้พื้นที่นึ่งเกษตรกร โดยปี 2567 จะดำเนินการอย่างเข้มข้นจริงจัง อย่างเป็นรูปธรรม โดยไม่ต้องมาคอยหามาตรการให้การช่วยเหลือเป็นประจำทุกปี จาการราคาผลผลิตคคต่ำ” ร.อ.ธรรมนัส กล่าวในที่สุด



26 ธ.ค. 2566 12:38 น.

## รมว.เกษตรฯ ชูแก้ 3 ระยะในเสวนา "เกษตรไม่เผา" มุ่งไปถึงมาตรฐาน GAP PM 2.5 FREE

รมว.เกษตรฯ มอบนโยบาย ในงานเสวนา “เกษตรไม่เผา เฮอร์คิว (กุ) เขา ดาวก็รักเธอ” ที่เชียงใหม่ ชูการแก้ใน 3 ระยะตั้งแต่ลดการเผาให้  
ได้ 50% ในภาคเหนือ 17 จว. ส่งเสริมปลูกพืชมูลค่าสูง ตั้งศูนย์เครื่องจักรกลร่วม และเตรียมเกษตรกรให้พร้อมมุ่งสู่มาตรฐาน GAP  
PM 2.5 FREE

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมรับฟังและมอบนโยบายการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการ  
เผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ในงานเสวนาวิชาการ เรื่อง “เกษตรไม่เผา เฮอร์คิว (กุ) เขา ดาวก็รักเธอ”  
ภายใต้โครงการสร้างการรับรู้และขยายผลการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน โดยมี นาย  
ประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ อุทยาน  
ดาราศาสตร์สิรินธร อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

การเสวนาครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก ศศ.ดร.สิทธิศักดิ์ พิลัยหล้า ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ดำเนินรายการ  
เสวนา ซึ่งได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิจากหลายสาขาวิชาชีพมาร่วมเสวนานำเสนอประเด็นสำคัญต่างๆ ประกอบด้วย

1. ปัญหา/ผลกระทบภาพใหญ่ : ผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมจากปัญหาการเผาวัสดุเหลือใช้การเกษตร (ตอซังและต้น  
ข้าวโพด/ข้าว/อ้อย และอื่นๆ) และแนวทางการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรและประชาชน รวมถึงรัฐบาล โดย นายบัณฑิต  
บัวคลี่ สภามหาวิทยาลัยภาคเหนือ
2. ปัญหาฝุ่นในมุมมองดาราศาสตร์ : เทคโนโลยีและองค์ความรู้ดาราศาสตร์ กับปัญหาฝุ่น PM 2.5 โดย ดร.ศรัณย์ โปษยะจินดา  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ
3. ที่มาและแหล่งก่อมลพิษ PM 2.5 : PM 2.5 ในมุมมองทางวิทยาศาสตร์ แนวทางปรับตัวและบรรเทาผลกระทบของ  
มนุษยชาติ โดย ศ.ดร.ศิวะ พงษ์เพ็ญจันทร์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการป้องกันและจัดการภัยพิบัติ
4. เกษตรกรคิดอย่างไร: ความตระหนักของปัญหาฝุ่น PM 2.5 การปรับตัวและบรรเทาผลกระทบในมุมมองเกษตรกรตัวจริง โดย  
นายชุมพล กาวินาน ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและแปลงใหญ่ลำไย จังหวัดเชียงใหม่
5. จะอยู่ร่วมกันในสังคมอย่างไรดี : การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเกษตรกร/ชุมชนเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาปรับตัวและบรรเทา  
ผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดย นายเดโช ไชยภพ ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคเหนือ)
6. บทบาทของกระทรวงเกษตรฯ : การแปลงนโยบายแก้ไขปัญหาไฟป่าและฝุ่นควันสู่การปฏิบัติด้านการเกษตร, การสนับสนุนร่าง  
พระราชบัญญัติอากาศสะอาดของภาคเกษตร โดย นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า สำหรับการป้องกัน แก้ไข ฝุ่นฟู รมมือภัยแล้งและภัยพิบัติทางธรรมชาติ ประกอบกับสถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5 มีแนวโน้มที่สูงขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2566/67 โดยแบ่งมาตรการออกเป็น 3 ระยะ

1. มาตรการระยะสั้น ลดการเผาไหม้ในพื้นที่เกษตรกรรม 17 จังหวัดภาคเหนือลดลง ร้อยละ 50 และพื้นที่อื่นๆ ลดลงร้อยละ 10 และมีการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังจุดที่มีการเผาเค็ม ตรวจสอบพื้นที่ที่พบจุดความร้อน (Hot Spot) สร้างความร่วมมือกับทุกหน่วยงานในสังกัด นอกจากนี้จะให้บริการเครื่องจักรกลช่วยจัดการแปลงหลังการเก็บเกี่ยว สนับสนุนจุลินทรีย์และชีวภัณฑ์
2. มาตรการระยะกลาง ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพืชปลูกจากพืชล้มลุกที่ต้องทำการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรเป็นพืชที่มีมูลค่าสูง จัดตั้งศูนย์บริหารเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ (Motor Pool) เพื่อลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
3. มาตรการระยะยาว ส่งเสริมให้เกษตรกรเตรียมพร้อมทั้งกิจกรรมการผลิตที่ปลอดการเผา มุ่งสู่มาตรฐาน GAP PM 2.5 FREE ซึ่งเป็นมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดการเผาทุกขั้นตอน ตั้งแต่กระบวนการ เตรียมแปลงจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยเน้นการบริหารจัดการเศษวัสดุ ซึ่งจะมีมาตรการจูงใจ ทั้งสนับสนุนค่าใช้จ่าย เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ การคืนหรือลดหย่อนภาษีให้แก่เกษตรกรที่รับซื้อ จากนโยบายเราหวังว่าจะช่วยแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน

รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวด้วยว่า การเผาวัสดุเหลือใช้การเกษตร เป็นส่วนหนึ่งของปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ซึ่งยังมีแหล่งกำหนดฝุ่นละออง PM2.5 อื่นๆ อีกที่เกษตรกร และประชาชนทั่วไปต้องรู้และแก้ไขให้ทันการณ์ มีความเข้าใจสาเหตุของปัญหาที่ถูกต้อง รวมถึงการตระหนักว่า การก่อกมลพิษมีต้นทุนที่ทุกคนต้องร่วมกันรับผิดชอบ และขอความร่วมมือของทุกคนในสังคมในการสนับสนุนร่างพระราชบัญญัติอากาศสะอาด ที่จะทำให้เราอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุขที่ดี มีสภาพแวดล้อมที่สะอาด และมีรายได้พอเพียงต่อการดำรงชีวิต คาดหวังว่าการเสวนาในครั้งนี้ จะสามารถสร้างการรับรู้ในวงกว้าง และสามารถขยายผลการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนได้อย่างยั่งยืนต่อไป.



เกษตรสารดี ดอท คอม - สื่อเกษตรสร้างสรรค์

25 December 2023 at 01:43 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับเกษตรกรสวนลำไยเชียงใหม่ พร้อมต้นนโยบายยกระดับสินค้าเกษตร 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงปีแรก

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2566 ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่ลำไยตำบลชมพู อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อพบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการเพาะปลูกและการผลิตลำไยร่วมกับนายกานต์ คำมงคล ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ลำไยตำบลชมพู ในฐานะกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายยกระดับสินค้าเกษตร โครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยเห็นพ้องต้องกันที่จะร่วมมือ วิเคราะห์และวางแผนพัฒนา ดังนี้ 1) การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตลำไย โดยการเชื่อมโยงและเข้าร่วมตลาดมูลค่าสูง (ลำไย Premium) ผ่านกระบวนการจับคู่ทางธุรกิจ (Business Matching) และทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้าทั้งด้านปริมาณ คุณภาพ มาตรฐาน สำหรับผลผลิตขนาดเกรด AAA และ AA ทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงสร้างสรรค์ (ผลผลิตลำไยผสมพันธุ์ หายาก 3 สายพันธุ์) ได้แก่ พันธุ์เขียวเขียว ชมพู และพวงทอง) ซึ่งผู้บริโภคไม่สามารถหาซื้อได้ทั่วไป อันจะส่งผลให้มีความชัดเจนแน่นอนด้านความต้องการซื้อที่สะท้อนถึงการวางแผนบริหารจัดการคุณภาพและบริหารต้นทุน และช่วยลดความเสี่ยงด้านราคา

2) การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่เป็น 1,500 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใช้ประโยชน์จากความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เช่น การจัดการคุณภาพดิน คุณภาพน้ำ กระบวนการสร้างพลังงานเพื่อเตรียมต้นลำไยให้สมบูรณ์ การตัดแต่งกิ่งและทรงพุ่ม เตรียมการออกดอกและจัดการช่อดอก เพื่อให้ได้ผลผลิตลำไยเกรดคุณภาพ AAA และ AA ไม่น้อยกว่าร้อยละ 65 ซึ่งจะช่วยสร้างความพึงพอใจแก่ตลาดและผู้บริโภค และ 3) การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการช่วงเก็บเกี่ยว เช่น การเตรียมการพัฒนาคุณภาพแรงงานเก็บเกี่ยว การตัดแยกเกรดลำไยตามชั้นคุณภาพ และการรักษาคุณภาพผลผลิตลำไยที่เป็นมาตรฐานเพื่อการส่งออก

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ผลจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกลำไยจะนำไปสู่การวิเคราะห์ วางแผนพัฒนาการผลิต การตลาดแบบมีส่วนร่วม ร่วมกับเกษตรกร นักวิชาการ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนโครงการ 500 ตำบลแปลงต้นแบบ ปี 2567 (1 ตำบล 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ให้เป็นรูปธรรมและบรรลุเป้าหมายเพิ่มรายได้ 3 เท่าภายในปี 2570 นอกจากนี้ยังได้รับทราบข้อดีข้อเสียของระบบการค้าขายลำไยแบบเหมาสวน ซึ่งเป็นวิธีการที่เกษตรกรมีการปฏิบัติมานานแล้ว โดยจะได้นำความคิดเห็นของเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรดังกล่าวข้างต้น ไปวิเคราะห์และเสนอเป็นแนวทางการพัฒนาบริหารจัดการลำไยทั้งระบบต่อคณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพ ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานต่อไป



[https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=1109617700358611&id=100039311755039&mbextid=WC7FNe&refsrc=](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1109617700358611&id=100039311755039&mbextid=WC7FNe&refsrc=)



เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

24 December 2023 at 11:11 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับเกษตรกรสวนลำไยเชียงใหม่ พร้อมต้นนโยบายยกระดับสินค้าเกษตร 1 ห้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงปีแรก

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2566 ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่ลำไยตำบลขมภู อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อพบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการเพาะปลูกและการผลิตลำไยร่วมกับนายกานต์ คำมงคล ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ลำไยตำบลขมภู ในฐานะกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายยกระดับสินค้าเกษตร โครงการ 1 ห้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยเห็นพ้องต้องกันที่จะร่วมมือ วิเคราะห์และวางแผนพัฒนา ดังนี้

- 1) การพัฒนาประสิทธิภาพกลไกตลาดลำไย โดยการเชื่อมโยงและเข้าร่วมตลาดมูลค่าสูง (ลำไย Premium) ผ่านกระบวนการจับคู่ทางธุรกิจ (Business Matching) และทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้าทั้งด้านปริมาณ คุณภาพมาตรฐาน สำหรับผลผลิตขนาดเกรด AAA และ AA ทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงสร้างสรรค์ (ผลผลิตลำไยผลสดพันธุ์หายาก 3 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์เปี้ยวเขียว ชมพู และพวงทอง) ซึ่งผู้บริโภคไม่สามารถหาซื้อได้ทั่วไป อันจะส่งผลให้มีความชัดเจนแน่นอนด้านความต้องการซื้อที่สะท้อนถึงการวางแผนบริหารจัดการคุณภาพและบริหารต้นทุน และช่วยลดความเสี่ยงด้านราคา
- 2) การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่เป็น 1,500 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใช้ประโยชน์จากความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เช่น การจัดการคุณภาพดิน คุณภาพน้ำ กระบวนการสร้างพลังงานเพื่อเตรียมต้นลำไยให้สมบูรณ์ การตัดแต่งกิ่งและทรงพุ่ม เตรียมการออกดอกและจัดการช่อดอก เพื่อให้ได้ผลผลิตลำไยเกรดคุณภาพ AAA และ AA ไม่น้อยกว่าร้อยละ 65 ซึ่งจะช่วยสร้างความพึงพอใจแก่ตลาดและผู้บริโภค
- 3) การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการช่วงเก็บเกี่ยว เช่น การเตรียมการพัฒนาคุณภาพแรงงานเก็บเกี่ยว การตัดแยกเกรดลำไยตามชั้นคุณภาพ และการรักษาคุณภาพผลผลิตลำไยที่เป็นมาตรฐานเพื่อการส่งออก

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ผลจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกลำไยจะนำไปสู่การวิเคราะห์วางแผนพัฒนาการผลิต การตลาดแบบมีส่วนร่วม ร่วมกับเกษตรกร นักวิชาการ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนโครงการ 500 ตำบลแปลงต้นแบบ ปี 2567 (1 ตำบล 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ให้เป็นรูปธรรมและบรรลุเป้าหมายเพิ่มรายได้ 3 เท่าภายในปี 2570

นอกจากนี้ยังได้รับทราบข้อดีข้อเสียของระบบการค้าขายลำไยแบบเหมาสวน ซึ่งเป็นวิธีการที่เกษตรกรมีการปฏิบัติมานานแล้ว โดยจะได้นำความคิดเห็นของเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรดังกล่าวข้างต้น ไปวิเคราะห์และเสนอเป็นแนวทางการพัฒนาบริหารจัดการลำไยทั้งระบบต่อคณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพ ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานต่อไป

#กรมส่งเสริมการเกษตร #เกษตรกร #เกษตร #เกษตรมูลค่าสูง #ลำไย





## กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับเกษตรกรสวนลำไยเชียงใหม่ พร้อมดันนโยบายยกระดับสินค้าเกษตร 1 กองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงปีแรก

🕒 24 ธันวาคม 2023 📍 Thailandplus 📄 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2566 ได้ลงพื้นที่แปลงใหญ่ลำไยตำบลชมภู อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อพบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการเพาะปลูกและการผลิตลำไยร่วมกับนายกานต์ ค้ำมงคล ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ลำไยตำบลชมภู ในฐานะกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายยกระดับสินค้าเกษตร โครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยเห็นพ้องต้องกันที่จะร่วมมือ วิเคราะห์และวางแผนพัฒนา ดังนี้ 1) การพัฒนาประสิทธิภาพกลไกตลาดลำไย โดยการเชื่อมโยงและเข้าร่วมตลาดมูลค่าสูง (ลำไย Premium) ผ่านกระบวนการจับคู่ทางธุรกิจ (Business Matching) และทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้าทั้งด้านปริมาณ คุณภาพ มาตรฐาน สำหรับผลผลิตขนาดเกรด AAA และ AA ทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงสร้างสรรค์ (ผลผลิตลำไยผลสดพันธุ์ หายาก 3 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์เบียวเขียว ชมพู และพวงทอง) ซึ่งผู้บริโภคไม่สามารถหาซื้อได้ทั่วไป อันจะส่งผลให้มีความชัดเจนแน่นอนด้านความต้องการซื้อที่สะท้อนถึงการวางแผนบริหารจัดการคุณภาพและบริหารต้นทุน และช่วยลดความเสี่ยงด้านราคา 2) การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่เป็น 1,500 กิโลกรัมต่อไร่ โดยใช้ประโยชน์จากความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เช่น การจัดการคุณภาพดิน คุณภาพน้ำ กระบวนการสร้างพลังงานเพื่อเตรียมต้นลำไยให้สมบูรณ์ การตัดแต่งกิ่งและทรงพุ่ม เตรียมการออกดอกและจัดการช่อดอก เพื่อให้ได้ผลผลิตลำไยเกรดคุณภาพ AAA และ AA ไม่น้อยกว่าร้อยละ 65 ซึ่งจะช่วยสร้างความพึงพอใจแก่ตลาดและผู้บริโภค และ 3) การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการช่วงเก็บเกี่ยว เช่น การเตรียมการพัฒนาคุณภาพแรงงานเก็บเกี่ยว การคัดแยกเกรดลำไยตามชั้นคุณภาพ และการรักษาคุณภาพผลผลิตลำไยที่เป็นมาตรฐานเพื่อการส่งออก

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ผลจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกลำไยจะนำไปสู่การวิเคราะห์วางแผนพัฒนาการผลิต การตลาดแบบมีส่วนร่วม ร่วมกับเกษตรกร นักวิชาการ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนโครงการ 500 ตำบลแปลงต้นแบบ ปี 2567 (1 ตำบล 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง) ให้เป็นรูปธรรมและบรรลุเป้าหมายเพิ่มรายได้ 3 เท่าภายในปี 2570 นอกจากนี้ยังได้รับทราบข้อดีข้อเสียของระบบการค้าขายลำไยแบบเหมาสวน ซึ่งเป็นวิธีการที่เกษตรกรมีการปฏิบัติมานานแล้ว โดยจะได้นำความคิดเห็นของเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรดังกล่าวข้างต้น ไปวิเคราะห์และเสนอเป็นแนวทางการพัฒนาบริหารจัดการลำไยทั้งระบบต่อคณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพ ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานต่อไป

Log in



เกษตรสาระดี ดอท คอม - สื่อเกษตรสร้างสรรค์

26 December 2023 at 02:08 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร ขนขบวนสินค้าเกษตรปลอดภัย ส่งมอบคุณค่าและโภชนาการที่ดี ร่วมในงานมหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา จัดใหญ่สงท่ายปี 10 วัน 25 ธ.ค. 66 – 3 ม.ค. 67

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา เตรียมจัดงานมหกรรมสุดยอดใหญ่สงท่ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ ในงาน “มหกรรมการท่องเที่ยวและถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา” เพื่อเผยแพร่ความรู้ในการส่งเสริมการเกษตรของจังหวัดให้ครบทั้ง Value Chain สินค้าเกษตร รวมถึงส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ศิลปวัฒนธรรมและประเพณี วิถีชีวิต อันดีงามของชุมชนด้วยการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวสู่การสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชน และสร้างช่องทางการตลาดให้ผู้ประกอบการด้านการค้า การลงทุน ภาคการท่องเที่ยวและภาคเกษตร เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ ซึ่งในส่วน of กรมส่งเสริมการเกษตรก็ได้ดำเนินการส่งเสริมและเตรียมความพร้อมให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง ผ่านกระบวนการอบรมถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษาแนะนำแก่เกษตรกรผู้ผลิต ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรตามระบบมาตรฐานสินค้าเกษตร ได้ผลผลิตคุณภาพจากแปลงที่มีมาตรฐาน ปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้เกิดการพัฒนาต่อยอดการผลิต การบริหารจัดการผลผลิตตลอดห่วงโซ่การผลิต และการผลักดันสินค้าเกษตรปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน สร้างช่องทางการรับซื้อผลผลิตให้เพิ่มมากขึ้น เชื่อมโยงการผลิตและการตลาดระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้บริโภค เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรได้ตรงตามความต้องการของตลาด

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กิจกรรมโซน Café Restaurant & Music ที่กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบหลัก ประกอบไปด้วย

- 1) จุด Landmark บ้านเกษตรสมบูรณ์ และนิทรรศการแสดงสินค้าปลอดภัย นำเสนอบริการการผลิตสินค้าเกษตร มาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์
- 2) ศูนย์แสดงและจำหน่ายสินค้า (MOAC DC Market) โดยให้ทุกหน่วยงานนำสินค้ามาจัดแสดงและจำหน่าย พร้อมกิจกรรมนาฬิกาทอง ลวด แลก แจก แถม และนิทรรศการตลาดเกษตรกรออนไลน์.COM เพื่อประชาสัมพันธ์เว็บไซต์ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำขึ้นเพื่อเป็นช่องทางประชาสัมพันธ์และจำหน่ายสินค้าเกษตรผ่านระบบออนไลน์สำหรับเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน เชื่อมโยงระหว่างเกษตรกรและผู้บริโภค
- 3) ชุมนุ่มเครื่องดื่มและอาหาร อาทิ ชุมนุ่มกาแฟอาราบิก้า บ้านปางปูเสาะ อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา ซึ่งเป็นเกษตรกรกลุ่มชาติพันธุ์ที่อาศัยบนพื้นที่สูงในจังหวัดพะเยา
- 4) กาดมั่ว/กาดเกษตรกร (Food Safety Market) จำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรที่ได้มาตรฐานหรือสินค้าเกษตรแปรรูป อาหารพร้อมรับประทาน โดยเกษตรกรจากตลาดเกษตรกรในจังหวัดภาคเหนือ
- และ 5) ร้านค้าจำหน่ายสินค้าแปรรูป อาหารพร้อมรับประทาน นำสินค้าเกษตร/ผลิตภัณฑ์แปรรูป และอาหารพร้อมรับประทานที่ได้รับมาตรฐานหมูนเวียนมาจำหน่าย

“สำหรับสินค้าเกษตรที่นำมาจัดแสดงและจำหน่ายภายในงานมหกรรมการท่องเที่ยวและถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา นอกจากจะเป็นสินค้าจากเกษตรกร ซึ่งมีทั้งของสดและผลิตภัณฑ์แปรรูปแล้ว กรมส่งเสริมการเกษตรยังเน้นย้ำในเรื่องคุณภาพ มีมาตรฐาน GAP มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ หรืออื่น ๆ รับรอง เพื่อให้ผู้ที่มาร่วมงานได้บริโภคสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย ดีต่อสุขภาพและโภชนาการ” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้ให้บริการร่วมกับโซนอื่น ๆ อาทิ บริการทะเบียนเกษตรกร และให้คำปรึกษาด้านพืช ๓ ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช นำ Young Smart Farmer (YSF) Smart Farmer (SF) แปลงใหญ่มาจับคู่ธุรกิจ ๓ จุดธุรกิจเกษตร กิจกรรม Workshop หลักสูตรอิมมูเนส ปุ๋ยกรัก ปุ๋ยผักสังคัมเมือง และการจัดแจกันดอกไม้สด ๓ จุด Workshop ด้านการเกษตร นิทรรศการพืชตระกูลถั่ว ๓ โต้งนาต้า (ทุ่งนาสีทอง) รวมทั้งการประกวดไม้ดอกไม้ประดับ บอนไซ ไม้แขวน และสวนผักแขวน ๓ เวทีการประกวดเกษตรกร ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถไปร่วมชม ชิม ช็อป และรับบริการความรู้ด้านการเกษตรได้ ระหว่างวันที่ 25 ธันวาคม 2566 ถึง วันที่ 3 มกราคม 2567 ณ ถนนชายกว๊าน ริมกว๊านพะเยา ตำบลเวียง อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา



## กรมส่งเสริมการเกษตร ขนบชวนสินค้าเกษตรปลอดภัย ร่วมในงานมหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยว ถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา จัดใหญ่ส่งท้ายปี 10 วัน 25 ธ.ค. 66 – 3 ม.ค. 67

🕒 26 ธันวาคม 2023 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา เตรียมจัดงานมหกรรมสุดยิ่งใหญ่ส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ ในงาน “มหกรรมการท่องเที่ยวและถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา” เพื่อเผยแพร่ความรู้ในการส่งเสริมการเกษตรของจังหวัดให้ครบทั้ง **Value Chain** สินค้าเกษตร รวมถึงส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ศิลปวัฒนธรรมและประเพณี วิถีชีวิตอันดีงามของชุมชนด้วยการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวสู่การสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชน และสร้างช่องทางการตลาดให้ผู้ประกอบการด้านการค้า การลงทุน ภาคการท่องเที่ยวและภาคเกษตร เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ ซึ่งในส่วนของการส่งเสริมการเกษตรก็ได้ดำเนินการส่งเสริมและเตรียมความพร้อมให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง ผ่านกระบวนการอบรมถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษาแนะนำแก่เกษตรกรผู้ผลิต ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรตามระบบมาตรฐานสินค้าเกษตร ได้ผลผลิตคุณภาพจากแปลงที่มีมาตรฐาน ปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้เกิดการพัฒนาต่อยอดการผลิต การบริหารจัดการผลผลิตตลอดห่วงโซ่การผลิต และการผลักดันสินค้าเกษตรปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน สร้างช่องทางการรับซื้อผลผลิตให้เพิ่มมากขึ้น เชื่อมโยงการผลิตและการตลาดระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตกับผู้บริโภค เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรได้ตรงตามความต้องการของตลาด

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กิจกรรมโซน **Café Restaurant & Music** ที่กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบหลัก ประกอบไปด้วย

- 1) จุด **Landmark** บ้านเกษตรสมบูรณ์ และนิทรรศการแสดงสินค้าปลอดภัย นำเสนอกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร มาตรฐาน **GAP** และเกษตรอินทรีย์
- 2) ศูนย์แสดงและจำหน่ายสินค้า (**MOAC DC Market**) โดยให้ทุกหน่วยงานนำสินค้ามาจัดแสดงและจำหน่าย พร้อมกิจกรรมนาทีทอง ลด แลก แจก แถม และนิทรรศการตลาดเกษตรกรออนไลน์ **.com** เพื่อประชาสัมพันธ์เว็บไซต์ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำขึ้นเพื่อเป็นช่องทาง

ประชาสัมพันธ์และจำหน่ายสินค้าเกษตรผ่านระบบออนไลน์สำหรับเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน เชื่อมโยงระหว่างเกษตรกรและผู้บริโภค

3) ชุ้มนเครื่องคั้มและอาหาร อาทิ ชุ้มนกาแฟอาราบิก้า บ้านปางปูเลาะ อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา ซึ่ง เป็นเกษตรกรกลุ่มชาติพันธุ์ที่อาศัยบนพื้นที่สูงในจังหวัดพะเยา

4) กาดมั่ว/กาดเกษตรกร (Food Safety Market) จำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรที่ได้ มาตรฐานหรือสินค้าเกษตรแปรรูป อาหารพร้อมรับประทาน โดยเกษตรกรจากตลาดเกษตรกรใน จังหวัดภาคเหนือ

และ 5) ร้านค้าจำหน่ายสินค้าแปรรูป อาหารพร้อมรับประทาน นำสินค้าเกษตร/ผลิตภัณฑ์แปรรูป และอาหารพร้อมรับประทานที่ได้รับมาตรฐานหมุนเวียนมาจำหน่าย

“สำหรับสินค้าเกษตรที่นำมาจัดแสดงและจำหน่ายภายในงานมหกรรมการท่องเที่ยวและถนนสาย ดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา นอกจากจะเป็นสินค้าจากเกษตรกร ซึ่งมีทั้งของสดและ ผลิตภัณฑ์แปรรูปแล้ว กรมส่งเสริมการเกษตรยังเน้นย้ำในเรื่องคุณภาพ มีมาตรฐาน GAP มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์ หรืออื่น ๆ รับรอง เพื่อให้ผู้ที่มาร่วมงานได้บริโภคสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย ดีต่อสุขภาพ และโภชนาการ” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้ให้บริการร่วมกับโซนอื่น ๆ อาทิ บริการทะเบียนเกษตรกร และให้คำปรึกษาด้านพืช ณ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช นำ Young Smart Farmer (YSF) Smart Farmer (SF) แปลงใหญ่มาจับคู่ธุรกิจ ณ จุดธุรกิจเกษตร กิจกรรม Workshop หลักสูตรอิมมูซ ปูกรัก ปูกรักผักสังคัมเมือง และการจัดแจ้กั้นดอกไม้สด ณ จุด Workshop ด้านการเกษตร นิทรรศการพืชตระกูลถั่ว ณ ใต้เงาผ้า (ทุ่งนาสีทอง) รวมทั้งการ ประกวดไม้ดอก ไม้ประดับ บอนไซ ไม้แขวน และสวนผักแขวน ณ เวทีการประกวดเกษตร ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถไปร่วมชม ชิม ช้อป และรับบริการความรู้ด้านการเกษตรได้ ระหว่างวันที่ 25 ธันวาคม 2566 ถึง วันที่ 3 มกราคม 2567 ณ ถนนชายกว๊าน ริมกว๊านพะเยา ตำบลเวียง อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

← → ↻ 🏠 <https://www.banmuang.co.th/news/politic/361448>

หน้าแรก | สมัยครงาน | ลงโฆษณา | ติดต่อเรา





ข้อเสนอพิเศษเดียวกับ M  
ฟรี MBSP Ultimate สูงสุด 5 ปี\* ใ  
พิเศษ ดอกเบี้ย 0% นาน 48 เดือน  
\*เงื่อนไขเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด

Home การเมือง อาชญากรรม เศรษฐกิจ ▼ ยานยนต์ บ้านเท็ง กีฬา การศึกษา กทม-สาธารณสุข

## การเมือง

### กรมส่งเสริมการเกษตรดันลันจี้แม่ใจ เข้าโครงการพะเยาโมเดล ยกกระตือรือร้นค้า เกษตรกร เสริมศักยภาพเกษตรกร

วันอังคาร ที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2566, 14.16 น.

แชร์  แชร์ 

เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2566 นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สินค้าที่เป็นอัตลักษณ์ของอำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา คือ ลันจี้แม่ใจ ซึ่งเป็น 1 ใน 6 ชนิดพืช ที่กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการพัฒนากายใต้โครงการพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการผลิตสินค้าเกษตร และนาร่องเป็นต้นแบบในการผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ผลิตสินค้าที่มีมูลค่าสูง และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดพะเยา

สำหรับลันจี้แม่ใจ กรมส่งเสริมการเกษตรมีเป้าหมายในการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอนุรักษ์ผลิตลันจี้คุณภาพห้วยปากกล้วย ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา โดยยกระดับประสิทธิภาพการผลิตให้ได้ 450 กิโลกรัมต่อไร่ ยกกระตือรือร้นให้ได้ 50 % ยกกระตือรือร้น AA ให้ได้ 10 % ยกกระตือรือร้น A ให้ได้ 5 % และเพิ่มสัดส่วนช่องทางการตลาดสมัยใหม่ให้ได้ 95% โดยแบ่งเป็นโมเดิร์นเทรด 90% และสั่งจองล่วงหน้า (Pre Order) 5%

ทั้งนี้ ในส่วนของกลยุทธ์การพัฒนา กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำหลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาเป็นแนวทาง โดยเน้นการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพสินค้า การตรวจวิเคราะห์ดิน และใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การตัดแต่งทรงพุ่มเพื่อให้เกิดการสังเคราะห์แสงและสร้างพลังงานที่สมบูรณ์ การตัดแต่งช่อดอกเพื่อให้จำนวนผลต่อช่อมีขนาดใหญ่ และมีจำนวนเหมาะสมกับพลังงาน ใช้เทคโนโลยีห่อผล (BCG) เพื่อป้องกันโรคและแมลง สีของผลผลิตสดสวย การพัฒนาระบบ รวบรวม คัดแยก ตัดแต่ง และการขนส่งที่ได้มาตรฐาน GMP การเพิ่มสัดส่วนช่องทาง การตลาดสมัยใหม่ 95% การรักษาสัมพันธ์คู่ค้าเดิม เสริมคู่ค้าใหม่ โดยกิจกรรมจับคู่ทางธุรกิจ (Business Matching) และระบบซื้อขายล่วงหน้า รวมทั้งการจัดกิจกรรม Pre Order และประชาสัมพันธ์ซื้อลันจี้คุณภาพพรีเมียม และการอบรมสร้างทักษะการบริหารจัดการด้านโลจิสติกส์ เพื่อให้สามารถส่งมอบสินค้าที่มีคุณภาพถึงมือผู้บริโภคและผู้บริโภคมีความพึงพอใจ

อย่างไรก็ตามกรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการโครงการพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร โดยจะเริ่มดำเนินการนาร่อง ในสินค้าเกษตรสำคัญที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม 6 ชนิด ได้แก่ ลันจี้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเขียว สมุนไพร มันสำปะหลัง และกาแฟ มีพื้นที่ดำเนินการนาร่องใน 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอแม่ใจ และอำเภอดอกคำใต้ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในพื้นที่ที่เหมาะสม ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อสร้างความเข้มแข็ง รวมถึงเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการภาคเอกชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร การส่งเสริมการผลิตสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยี และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาการผลิต เพื่อยกระดับการรับรองตามมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ส่งเสริมการใช้พืชพันธุ์ดี เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาด และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร โดยจัดทำเป็นพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร



## กรมส่งเสริมการเกษตรดันลีนจี้แม่ใจ หนึ่งในโครงการพะเยาโมเดล เน้นยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร

🕒 26 ธันวาคม 2023 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

นายพิรพันธ์ คตทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สินค้าที่เป็นอัตลักษณ์ของอำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา คือ ลีนจี้แม่ใจ ซึ่งเป็น 1 ใน 6 ชนิดพืช ที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการพัฒนาภายใต้โครงการพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการผลิตสินค้าเกษตร และนำร่องเป็นต้นแบบในการผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ผลิตสินค้าที่มีมูลค่าสูงและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดพะเยา สำหรับลีนจี้แม่ใจ กรมส่งเสริมการเกษตรมีเป้าหมายในการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอนุรักษ์ผลิตลีนจี้คุณภาพห้วยปากกล้วย ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา โดยยกระดับประสิทธิภาพการผลิตให้ได้ 450 กิโลกรัมต่อไร่ ยกกระตือรือร้นให้ได้ 50 % ยกกระตือรือร้น AA ให้ได้ 10 % ยกกระตือรือร้น A ให้ได้ 5 % และเพิ่มสัดส่วนช่องทางการตลาดสมัยใหม่ให้ได้ 95% โดยแบ่งเป็นโมเดิร์นเทรด 90% และสั่งจองล่วงหน้า (Pre Order) 5%

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในส่วนของกลยุทธ์การพัฒนา กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำหลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาเป็นแนวทาง โดยเน้นการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพสินค้า การตรวจวิเคราะห์ดิน และใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การตัดแต่งทรงพุ่มเพื่อให้เกิดการสังเคราะห์แสงและสร้างพลังงานที่สมบูรณ์ การตัดแต่งช่อดอกเพื่อให้จำนวนผลต่อช่อมีขนาดใหญ่ และมีจำนวนเหมาะสมกับพลังงาน ใช้เทคโนโลยีห่อผล (BCG) เพื่อป้องกันโรคและแมลง สีของผลผลิตสดสวย การพัฒนาระบบ รวบรวม คัดแยก ตัดแต่ง และการขนส่งที่ได้มาตรฐาน GMP การเพิ่มสัดส่วนช่องทางการตลาดสมัยใหม่ 95% การรักษาสัมพันธ์ลูกค้าเดิม เสริมลูกค้าใหม่ โดยกิจกรรมจับคู่ทางธุรกิจ (Business Matching) และระบบซื้อขายล่วงหน้า รวมทั้งการจัดกิจกรรม Pre Order และประชาสัมพันธ์ซื้อลีนจี้คุณภาพพรีเมียม และการอบรมสร้างทักษะการบริหารจัดการด้านโลจิสติกส์ เพื่อให้สามารถส่งมอบสินค้าที่มีคุณภาพถึงมือผู้บริโภคและผู้บริโภคมีความพึงพอใจ



ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการโครงการพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร โดยจะเริ่มดำเนินการนำร่อง ในสินค้าเกษตรสำคัญที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม 6 ชนิด ได้แก่ ลิ้นจี่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเขียว สมุนไพร มันสำปะหลัง และกาแฟ มีพื้นที่ดำเนินการนำร่องใน 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอแม่ใจ และอำเภอดอกคำใต้ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในพื้นที่ที่เหมาะสม ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อสร้างความเข้มแข็ง รวมถึงเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการภาคเอกชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร การส่งเสริมการผลิตสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยี และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาการผลิต เพื่อยกระดับการรับรองตามมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ส่งเสริมการใช้พืชพันธุ์ดี เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาด และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร โดยจัดทำเป็นพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร



เข้มข้น กับคนข่าวเกษตรตัวจริง



**กรมส่งเสริมการเกษตร ดันลิ้นจี่แม่ใจ หนึ่งในโครงการพะเยาโมเดล เน้นยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร เป้าหมายหวังพัฒนาวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอนุรักษ์ผลิตลิ้นจี่คุณภาพห้วยป่ากล้วย ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่ใจ เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตให้ได้ 450 กิโลกรัมต่อไร่ เป็นเกรดพรีเมียมให้ได้ 50 % ป้อนช่องทางตลาดสมัยใหม่ให้ได้ 95%**

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สินค้าที่เป็นอัตลักษณ์ของอำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา คือ ลิ้นจี่แม่ใจ ซึ่งเป็น 1 ใน 6 ชนิดพืช ที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการพัฒนาภายใต้โครงการพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการผลิตสินค้าเกษตร และนำร่องเป็นต้นแบบในการผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ผลิตสินค้าที่มีมูลค่าสูงและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดพะเยา

สำหรับลิ้นจี่แม่ใจ กรมส่งเสริมการเกษตรมีเป้าหมายในการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอนุรักษ์ผลิตลิ้นจี่คุณภาพห้วยป่ากล้วย ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา โดยยกระดับประสิทธิภาพการผลิตให้ได้ 450 กิโลกรัมต่อไร่ ยกระดับเกรดพรีเมียมให้ได้ 50 % ยกระดับเกรด AA ให้ได้ 10 % ยกระดับเกรด A ให้ได้ 5 % และเพิ่มสัดส่วนช่องทางตลาดสมัยใหม่ให้ได้ 95% โดยแบ่งเป็น โมเดิร์นเทรด 90% และสั่งจองล่วงหน้า (Pre Order) 5%

นายพีรพันธ์ กล่าวอีกว่า ในส่วนของกลยุทธ์การพัฒนา กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำหลักการตลาดนำ วัฒนธรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาเป็นแนวทาง โดยเน้นการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพสินค้า การตรวจวิเคราะห์ดิน และใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การตัดแต่งทรงพุ่มเพื่อให้เกิดการสังเคราะห์แสงและสร้างพลังงานที่สมบูรณ์ การตัดแต่งช่อดอกเพื่อให้จำนวนผลต่อช่อมีขนาดใหญ่ และมีจำนวนเหมาะสมกับพลังงาน ใช้เทคโนโลยีห่อผล (BCG) เพื่อป้องกันโรคและแมลง สีของผลผลิตสดสวย การพัฒนาระบบรวบรวม คัดแยก ตัดแต่ง และการขนส่งที่ได้มาตรฐาน GMP การเพิ่มสัดส่วนช่องทางตลาดสมัยใหม่ 95% การรักษาสัมพันธ์คู่ค้าเดิม เสริมคู่ค้าใหม่

โดยกิจกรรมจับคู่ทางธุรกิจ (Business Matching) และระบบซื้อขายล่วงหน้า รวมทั้งการจัดกิจกรรม Pre Order และ ประชาสัมพันธ์ชื่อลิ้นจี่คุณภาพพรีเมียม และการอบรมสร้างทักษะการบริหารจัดการด้าน โลจิสติกส์ เพื่อให้สามารถส่งมอบสินค้าที่มีคุณภาพถึงมือผู้บริโภคและผู้บริโภคมีความพึงพอใจ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการโครงการพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร โดยจะเริ่มดำเนินการนำร่อง ในสินค้าเกษตรสำคัญที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม 6 ชนิด ได้แก่ ลิ้นจี่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเขียว สมุนไพร มันสำปะหลัง และกาแฟ มีพื้นที่ดำเนินการนำร่องใน 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอแม่ใจ และอำเภอดอกคำใต้ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในพื้นที่ที่เหมาะสม ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อสร้างความเข้มแข็ง

รวมถึงเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการภาคเอกชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร การส่งเสริมการผลิตสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยี และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาการผลิต เพื่อยกระดับการรับรองตามมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ส่งเสริมการใช้พืชพันธุ์ดี เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาด และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร โดยจัดทำเป็นพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร

https://m.facebook.com/100050361735298/posts/1008570120831703/?mibextid=WC7FN



Facebook, so we've redirected you to a simpler version to give you the best experience.

# facebook

เกษตรกรทำกิน is on Facebook. To connect with เกษตรกรทำกิน, join Facebook today.

Join

or

Log in

 เกษตรกรทำกิน  
26 December 2023 at 08:16 · 🌐

ต้นลิ้นจี่แม่ใจ หนึ่งในพะเยาโมเดล



KASETTUMKIN.COM

กรมส่งเสริมการเกษตร ต้นลิ้นจี่แม่ใจ หนึ่งในโครงการพะเยาโมเดล - เข้มขัน กับคนข่าวเกษตรกร  
กรมส่งเสริมการเกษตร ต้นลิ้นจี่ ...



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

26 December 2023 at 10:08 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรต้นลันจีแม่ใจ หนึ่งในโครงการพะเยาโมเดล เน้นยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สินค้าที่เป็นอัตลักษณ์ของอำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา คือ ลันจีแม่ใจ ซึ่งเป็น 1 ใน 6 ชนิดพืช ที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการพัฒนาภายใต้โครงการพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการผลิตสินค้าเกษตร และนำร่องเป็นต้นแบบในการผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ผลิตสินค้าที่มีมูลค่าสูงและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดพะเยา

สำหรับลันจีแม่ใจ กรมส่งเสริมการเกษตรมีเป้าหมายในการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอนุรักษ์ผลิตลันจีคุณภาพห้วยปากกล้วย ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา โดยยกระดับประสิทธิภาพการผลิตให้ได้ 450 กิโลกรัมต่อไร่ ยกกระตือรือร้นให้ได้ 50 % ยกกระตือรือร้น AA ให้ได้ 10 % ยกกระตือรือร้น A ให้ได้ 5 % และเพิ่มสัดส่วนช่องทางการตลาดสมัยใหม่ให้ได้ 95% โดยแบ่งเป็นโมเดิร์นเทรด 90% และสั่งจองล่วงหน้า (Pre Order) 5%

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในส่วนของกลยุทธ์การพัฒนา กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำหลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาเป็นแนวทาง โดยเน้นการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพสินค้า การตรวจวิเคราะห์ดิน และใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การตัดแต่งทรงพุ่ม เพื่อให้เกิดการสังเคราะห์แสงและสร้างพลังงานที่สมบูรณ์ การตัดแต่งช่อดอกเพื่อให้จำนวนผลต่อช่อมีขนาดใหญ่ และมีจำนวนเหมาะสมกับพลังงาน ใช้เทคโนโลยีหมอล (BCG) เพื่อป้องกันโรคและแมลง สีของผลผลิตสดสวย การพัฒนาระบบ รวบรวม ตัดแยก ตัดแต่ง และการขนส่งที่ได้มาตรฐาน GMP การเพิ่มสัดส่วนช่องทางการตลาดสมัยใหม่ 95% การรักษาสัมพันธ์คู่ค้าเดิม เสริมคู่ค้าใหม่ โดยกิจกรรมจับคู่ทางธุรกิจ (Business Matching) และระบบซื้อขายล่วงหน้า รวมทั้งการจัดกิจกรรม Pre Order และประชาสัมพันธ์ซื้อลันจีคุณภาพพรีเมียม และการอบรมสร้างทักษะการบริหารจัดการด้านโลจิสติกส์ เพื่อให้สามารถส่งมอบสินค้าที่มีคุณภาพถึงมือผู้บริโภคและผู้บริโภคมีความพึงพอใจ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการโครงการพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร โดยจะเริ่มดำเนินการนำร่อง ในสินค้าเกษตรสำคัญที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม 6 ชนิด ได้แก่ ลันจี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเขียว สมุนไพร มันสำปะหลัง และกาแฟ มีพื้นที่ดำเนินการนำร่องใน 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอแม่ใจ และอำเภอดอกคำใต้ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในพื้นที่ที่เหมาะสม ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อสร้างความเข้มแข็ง รวมถึงเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการภาคเอกชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร การส่งเสริมการผลิตสินค้าอัตลักษณ์พื้นที่ให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยี และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาการผลิต เพื่อยกระดับการรับรองตามมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ส่งเสริมการใช้พืชพันธุ์ดี เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาด และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร โดยจัดทำเป็นพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร

#กรมส่งเสริมการเกษตร #อัตลักษณ์ #อำเภอแม่ใจ #จังหวัดพะเยา #ลันจีแม่ใจ #โครงการพะเยาโมเดล #พัฒนา  
ศักยภาพ #สินค้าเกษตร #เกษตรกร #มูลค่าสูง #เกษตรกร #เพิ่มมูลค่า #เศรษฐกิจ #พะเยา





## กรมส่งเสริมการเกษตรดันลิ้นจี่แม่ใจ หนึ่งในโครงการพะเยาโมเดลเน้นยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร

📅 26 ส.ค. 2023 📍 พืชเศรษฐกิจ, สไลด์

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ลิ้นจี่ที่เป็นอัตลักษณ์ของอำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา คือ ลิ้นจี่แม่ใจ ซึ่งเป็น 1 ใน 6 ชนิดพืช ที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการพัฒนาภายใต้โครงการพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการผลิตสินค้าเกษตร และนำร่องเป็นต้นแบบในการผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ผลิตสินค้าที่มีมูลค่าสูงและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดพะเยา สำหรับลิ้นจี่แม่ใจ กรมส่งเสริมการเกษตรมีเป้าหมายในการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอนุรักษ์ผลิตลิ้นจี่คุณภาพห้วยป่ากล้วย ตำบลศรีถ้อย อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา โดยยกระดับประสิทธิภาพการผลิตให้ได้ 450 กิโลกรัมต่อไร่ ยกระดับเกรดพรีเมียมให้ได้ 50 % ยกระดับเกรด AA ให้ได้ 10 % ยกระดับเกรด A ให้ได้ 5 % และเพิ่มสัดส่วนช่องทางการตลาดสมัยใหม่ให้ได้ 95% โดยแบ่งเป็นโมเดิร์นเทรด 90% และสั่งจองล่วงหน้า (Pre Order) 5%

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในส่วนของกลยุทธ์การพัฒนา กรมส่งเสริมการเกษตรจะนำหลักการตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาเป็นแนวทาง โดยเน้นการยกระดับประสิทธิภาพการผลิต และคุณภาพสินค้า การตรวจวิเคราะห์ดิน และใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การตัดแต่งทรงพุ่มเพื่อให้เกิดการสังเคราะห์แสง และสร้างพลังงานที่สมบูรณ์ การตัดแต่งช่อดอกเพื่อให้จำนวนผลต่อช่อมีขนาดใหญ่ และมีจำนวนเหมาะสมกับพลังงาน ใช้เทคโนโลยีห่อผล (BCG) เพื่อป้องกันโรคและแมลง สีของผลผลิตสดสวย การพัฒนาระบบ รวบรวม คัดแยก ตัดแต่ง และการขนส่งที่ได้มาตรฐาน GMP การเพิ่มสัดส่วนช่องทางการตลาดสมัยใหม่ 95% การรักษาสัมพันธ์คู่ค้าเดิม เสริมคู่ค้าใหม่ โดยกิจกรรมจับคู่ทางธุรกิจ (Business Matching) และระบบซื้อขายล่วงหน้า รวมทั้งการจัดกิจกรรม Pre Order และประชาสัมพันธ์ซื้อลิ้นจี่คุณภาพพรีเมียม และการอบรมสร้างทักษะการบริหารจัดการด้าน โลจิสติกส์ เพื่อให้สามารถส่งมอบสินค้าที่มีคุณภาพถึงมือผู้บริโภคและผู้บริโภคมีความพึงพอใจ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการโครงการพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร โดยจะเริ่มดำเนินการนำร่อง ในสินค้าเกษตรสำคัญที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม 6 ชนิด ได้แก่ ลิ้นจี่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเขียว สมุนไพร มันสำปะหลัง และกาแฟ มีพื้นที่ดำเนินการนำร่องใน 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอแม่ใจ และอำเภอดอกคำใต้ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในพื้นที่ที่เหมาะสม ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อสร้างความเข้มแข็ง รวมถึงเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการภาคเอกชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร การส่งเสริมการผลิตสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยี และภูมิปัญญาท้องถิ่น ในการพัฒนาการผลิต เพื่อยกระดับการรับรองตามมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ส่งเสริมการใช้พืชพันธุ์ดี เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาด และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร โดยจัดทำเป็นพะเยาโมเดลสู่การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตร



## ความช่วยเหลือจากผู้แทนเกษตรกรผู้ปลูกลำไยทั่วประเทศ แจงมีคณะกรรมการดูแลลำไยเป็นการเฉพาะแล้ว พร้อมดำเนินแก้ไขปัญหอย่างเป็นระบบ

by saradeeewnewtime.com - ธันวาคม 25, 2566

👍 0

ตามที่สภาอาชีพเกษตรกร ซึ่งมีสมาชิกเป็นเกษตรกรผู้ปลูกลำไย 33 จังหวัดทั่วประเทศ ได้ส่งตัวแทนเข้ายื่นหนังสือต่อร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่านระบบศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราชอำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเสนอขอความช่วยเหลือจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการสนับสนุนการผลิตลำไยคุณภาพในปีฤดูกาลผลิต 2566/67 ประกอบด้วยขอรับการสนับสนุนเงินทุนอุดหนุนเป็นค่าใช้จ่ายในการลงทุน การเร่งบรรจุวางพระราชบัญญัติลำไย พ.ศ.... และการพิจารณาอนุมัติโครงการสามเหลี่ยมเศรษฐกิจลำไยทองคำ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เลขานุการคณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญกับลำไยซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย แต่การผลิตลำไยยังประสบปัญหาและอุปสรรคในหลายด้าน จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพขึ้น โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน และมีผู้แทนจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา และภาคเกษตรกรที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ โดยมีหน้าที่ในการวางแผนและกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหการเพาะปลูกลำไย เพื่อให้สามารถดำเนินการบริหารจัดการ การเพาะปลูกและการพัฒนาผลผลิตลำไยของประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพสูงขึ้น รวมทั้งเป็นการรักษาเสถียรภาพโดยรวมของการประกอบกิจการเกี่ยวกับลำไยของเกษตรกรและผู้ประกอบการ และสร้างความมั่นคงในอาชีพการเพาะปลูกและผลิตลำไยคุณภาพต่อไป

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า คณะกรรมการชุดดังกล่าว มีผู้แทนจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ รวมทั้งจะมีการเชิญผู้มีความรู้ความสามารถ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เข้าร่วมหารือ เพื่อแลกเปลี่ยน หรือสนับสนุนข้อมูลที่เป็นประโยชน์ เพื่อให้การดำเนินงานกำหนดแนวทาง ขั้นตอน ระเบียบปฏิบัติ และกรอบระยะเวลาดำเนินการพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกลำไย เป็นไปอย่างรอบด้าน เป็นระบบ เน้นการมีส่วนร่วม ซึ่งจะทำให้การพัฒนาผลผลิตลำไยมีประสิทธิภาพและคุณภาพสูงขึ้น สอดคล้องกับความต้องการของตลาดต่อไป



## กสก. พัฒนาโครงการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

หน้าแรก > ข่าวเกษตร > กสก. พัฒนาโครงการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

🕒 25 ส.ค. 2566 📧 webmaster 📁 ข่าวเกษตร

👁️ 35

### กรมส่งเสริมการเกษตร เผยผลการวิจัยพัฒนาโครงการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง (ระยะที่ 1) มีความแม่นยำสูง

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำการวิจัยโครงการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (ระยะ 5 ปี) ร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน และ กรมอุตุนิยมวิทยา เพื่อสร้างแบบจำลองการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง สร้างแบบจำลองการประเมินความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง และพัฒนาลำดับการประมวลผลเป็นฐานข้อมูลแบบอัตโนมัติ รวมทั้งจัดทำแพลตฟอร์มเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง ใช้ในการขับเคลื่อน ติดตาม ประเมินผลลัพธ์และผลตอบแทนทางสังคม โดยได้ทำการศึกษาวิจัยในพื้นที่จังหวัดสกลนคร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ นครราชสีมา อุทัยธานี และ จังหวัดกำแพงเพชร วัตถุประสงค์เพื่อบ่งชี้สภาวะความแห้งแล้ง (DSI) โดยทำการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชตามสถานการณ์เอลนีโญ (El Nino) ลานีญา (La Nina) และสถานการณ์ปกติ (Neutral) ผลจากการประเมินความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง (CDAI) พบว่า แบบจำลองสามารถบ่งชี้ความเสียหายของพืชจากภัยแล้งได้มากกว่าร้อยละ 75 โดยทดสอบกับแปลงที่เคยเสียหายในอดีต ในแปลงอ้อย มีความถูกต้อง (ร้อยละ 92.9) ข้าว ร้อยละ (81.9) ข้าวโพด (ร้อยละ 77.7) และ มันสำปะหลัง (ร้อยละ 73.7) โดยข้อมูลดังกล่าวจะสามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจใน Application “เช็คแล้ง” ที่ทางโครงการฯ ได้พัฒนาขึ้นมาต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ผลการวิจัยพัฒนาโครงการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง (ระยะที่ 1) จะช่วยให้กรมส่งเสริมการเกษตรสามารถบ่งชี้/ประเมินสภาวะแห้งแล้งของพื้นที่การเกษตร และสามารถนำมาใช้เป็นเครื่องมือช่วยในการตัดสินใจวางแผนส่งเสริมการเกษตร วางแผนให้ความช่วยเหลือเกษตรกร สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยธรรมชาติ งานอารักขาพืช งานบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรช่วงฤดูแล้งได้ และในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินโครงการ (ระยะที่ 2) อย่างต่อเนื่อง โดยจะเพิ่มจำนวนแปลงในการพัฒนาแบบจำลองและทดสอบเพื่อการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลงจะ มีความแม่นยำมากขึ้น ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถใช้งาน Application “เช็คแล้ง” ผ่านเว็บแอปพลิเคชัน (<https://cropsdrought.gistda.or.th>) แอปพลิเคชัน (ระบบ AOS และ iOS) เพื่อใช้ประเมินสภาวะแห้งแล้งของพื้นที่การเกษตร ช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนการเพาะปลูกในฤดูแล้ง วางแผนการสำรองน้ำใช้เพื่อการเพาะปลูกได้อย่างเพียงพอ และลดความเสียหายจากภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น

## เดือนเกษตรกร ต่อกะเบียนวิสาหกิจชุมชน - เครือข่าย ก่อนถูกเพิกถอน

© 26 ธ.ค. 2566 เวลา 13:38 น. || 31

นายกฤษฎ อุตตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดนโยบายการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนให้เป็นผู้ประกอบการเชิงธุรกิจที่มีศักยภาพ เป็น **Smart Group** เป็นนโยบายสำคัญ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการกลุ่ม

โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีมาตรฐาน มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถเชื่อมโยงตลาดในรูปแบบต่างๆ เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกลุ่ม สร้างความมั่นคงให้แก่เกษตรกรและสังคมเกษตร สร้างงาน สร้างรายได้ให้คนในชุมชน

ซึ่งการจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ช่วยส่งผลให้วิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนได้รับประโยชน์ทั้งการ ได้รับการรับรองตามกฎหมาย และได้รับการประเมินศักยภาพ ทำให้ทราบระดับความเข้มแข็งและความต้องการที่แท้จริง

สามารถวางแผนพัฒนาได้ตามความพร้อม ที่สำคัญยังสามารถขอรับการส่งเสริมหรือสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานภาคี ช่วยเสริมสร้างให้เกิดความแข็งแรงในรูปแบบของเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการส่งเสริมอย่างต่อเนื่อง ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ.2548 โดย ณ ปัจจุบัน (ข้อมูล 20 ธ.ค. 2566) มีวิสาหกิจชุมชน 84,204 แห่ง สมาชิก 1,470,462 ราย และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน 618 แห่ง สมาชิก 15,731 ราย ได้รับอนุมัติการจดทะเบียน โดยกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว

เพื่อให้วิสาหกิจชุมชนมีการดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง มีความน่าเชื่อถือ ซึ่งจะส่งผลดีต่อการประกอบกิจการ กรมส่งเสริมการเกษตรได้อำนวยความสะดวกให้แก่วิสาหกิจชุมชนในการจดทะเบียน โดยมอบให้สำนักงานเกษตรอำเภอ/สำนักงานเกษตรพื้นที่ (กทม.) เป็นสถานที่รับจดทะเบียน ฯ ตั้งแต่วันที่ 1 - 30 มกราคม 2567

โดยผู้แทนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน สามารถติดต่อยื่นจดทะเบียนพร้อมเอกสารประกอบการ ดังนี้

- 1.) หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียน (ท.ว.ช.2)
- 2.) เอกสารสำคัญแสดงการดำเนินการ (ท.ว.ช.3)
- 3.) บัตรประชาชนของผู้ยื่นแบบ
- 4.) หนังสือมอบอำนาจให้ทำการแทน
- 5.) บันทึกรายการบัญชี (กรณี ท.ว.ช.2 /ท.ว.ช.3 สูญหาย)
- 6.) ข้อบังคับ หรือข้อตกลงร่วมกันของสมาชิก
- 7.) แผนประกอบการ และ
- 8.) ผลการดำเนินงาน

ทั้งนี้ วิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนที่ขาดการจดทะเบียนเป็นระยะเวลา 2 ปีติดต่อกัน จะถูกเพิกถอนทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน และหมดสิทธิ์รับการส่งเสริมและสนับสนุนหรือบริการจากภาครัฐ (ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ.2548 มาตรา

หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอที่ขึ้นจดทะเบียน



## NEWS24 สถานีประชาชน

จำนวน 26, 2566

จังหวัดนนทบุรี เปิดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ ๑ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาส 1

วันที่ 26 ธันวาคม 2566 นายสุริ ทองแถม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ ๑ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาส 1 องค์การบริหารส่วนตำบลละหาร ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี โดยมีนายไพโรจน์ จีรนาเจริญ นายอำเภอบางบัวทอง กล่าวต้อนรับ นายทรงศักดิ์ บุญมาหา รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลละหาร กล่าวบรรยายข้อมูลพื้นที่โดยสังเขป และนายมานิช ระวอยรส รักษาการแทนเกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงานเพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาด้านการผลิตทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ภายในงานประกอบด้วย การออกให้บริการคลินิกเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน จำนวน 28 หน่วยงาน เช่น คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกดิน คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี และคลินิกอื่นๆ นิทรรศการให้ความรู้ด้านการเกษตร การฝึกอบรมอาชีพ โดยมีเกษตรกรจากอำเภอต่างๆ ของจังหวัดนนทบุรี เข้าร่วมงานประมาณ 200 คน



เกษตรจังหวัดระยอง เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ให้บริการแก้ไขปัญหาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านประกอบอาชีพการเกษตรแก่เกษตรกรในพื้นที่

📅 26/12/2023 📍 @pheupuangchonnewspaper



เกษตรจังหวัดระยอง เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ให้บริการแก้ไขปัญหาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านประกอบอาชีพการเกษตรแก่เกษตรกรในพื้นที่

เมื่อวันที่ 26 ธ.ค.ที่อาคารเอนกประสงค์ เทศบาลตำบลชากบก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง นายไทรภพ วงศ์ไตรรัตน์ ผวจ.ระยอง เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2567 ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง และหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเกษตรกร และประชาชนในพื้นที่ร่วมงานจำนวนมาก โดยมีนายทศพล บวรโมทย์ นอภ.บ้านค่าย น.ส.วรนุช สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง หัวหน้าส่วนราชการ ร่วมเป็นเกียรติฯ

และมีหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ จำนวน 27 แห่งมาให้บริการ ปชช.และเกษตรกรในพื้นที่ ภายในงานมีกิจกรรมการให้คำปรึกษาด้านการเกษตรแก่เกษตรกรและ ปชช.ในพื้นที่ ประกอบด้วย คลินิกพืช คลินิกดิน คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกปฏิรูปที่ดิน คลินิกบัญชี คลินิกสาธารณสุข คลินิกพืชสวน คลินิกอารักขาพืช การให้บริการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ และการจำหน่ายสินค้าผลผลิต และผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้าน วิสาหกิจชุมชน Yong Smart Farmer ซึ่งเป็นเกษตรกรในพื้นที่อีกด้วย

ทั้งนี้โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ จัดขึ้น เพื่อให้คำแนะนำ และบริการถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาด้านการผลิตทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการผลิตพืชผลทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน.

## เกษตรกรมีความยั่งยืน!!วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ อำเภอลองขลุง

📅 ธันวาคม 27, 2566 📍 อำเภอท่าแพงเพชร / อำเภอสังขม / อำเภอต้น

**นายสุดดี พุทธิง นายอำเภอลองขลุง เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี2567 ครั้งที่ 2** ณ ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอลองขลุง หมู่ 7 บ้านหนองกระทุ่ม ตำบลหัวถนน อำเภอลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร นายเผด็จ บุญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวรายงาน โดยมีนายอนันต์ ผลอำนวย สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดกำแพงเพชร นายศักดิ์เดชน์ แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระดับจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการอำเภอลองขลุง ผู้นำชุมชนและผู้นำท้องถิ่น ร่วมเป็นเกียรติ และเกษตรกรจาก 6 อำเภอร่วมงาน 300 ราย มีสถานีถ่ายทอดความรู้ 6 สถานี

**นายสุดดี พุทธิง นายอำเภอลองขลุง** กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญกับการผลิตของเกษตรกร โดยมุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือ ระหว่างภาครัฐและเอกชน เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรมีความยั่งยืน ในอาชีพ และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น จึง ได้จัดกิจกรรมในวันนี้ เพื่อเป็นส่วนสำคัญ ที่จะช่วยเตรียมความพร้อมในการประกอบอาชีพ ก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ปี 2567

**ปัจจุบันภาคการเกษตร มีการเปลี่ยนแปลงด้านสภาพภูมิอากาศ** ประกอบกับปัญหามลพิษด้านดิน น้ำ และอากาศ ทุกภาคส่วนจึงจำเป็นต้องตระหนักและต้องเร่งปรับตัวเพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันให้แก่เกษตรกร ขอให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนภาคีเครือข่ายภาครัฐ และเอกชน ได้บูรณาการทำงานร่วมกันอย่างเต็มความสามารถ เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีองค์ความรู้ สามารถวางแผนการผลิต เข้าถึงปัจจัยการผลิต เกิดความเข้มแข็ง และสามารถประกอบอาชีพ ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน ในภาวะการเปลี่ยนแปลงในภาคการเกษตรของโลก

**นายเผด็จ บุญทอง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ** สำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่า การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือที่เรียกว่างาน Field day กำหนดจัดปีละ 2 ครั้ง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ เปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิต ที่หน่วยงาน สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำมาถ่ายทอด เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกร นักวิชาการ และผู้เชี่ยวชาญ ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อนำความรู้ที่ได้รับ ไปปรับใช้กับพื้นที่ของตนเอง ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**ทั้งนี้ การจัดงาน Field Day ในวันนี้** มีเกษตรกรเป้าหมายร่วมงาน จำนวน 6 อำเภอ อำเภอละ 40 ราย รวมทั้งสิ้น 240 ราย ได้แก่ อำเภอบึงสามัคคี คลองลาน คลองขลุง ปางศิลาทอง ทวายทองวัฒนา และ ขามเฒ่าชัยบุรี มีสถานีถ่ายทอด.ความรู้ 6 สถานี สถานีที่ 1 เรื่อง การปรับปรุงบำรุงดิน สถานีที่ 2 เรื่อง ลดการเผาในพื้นที่เกษตร และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวด้วยแผนแดง สถานีที่ 3 เรื่อง การใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี สถานีที่ 4 เรื่อง การเลี้ยงปลาด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสถานีที่ 5 เรื่อง การทำฟาร์มปศุสัตว์ด้วยนวัตกรรมสมัยใหม่สถานีที่ 6 เรื่อง การลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตข้าว

**นอกจากนี้ ยังมีการจัดแสดงนิทรรศการ** จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อให้เกษตรกร ได้รับองค์ความรู้และนำไปใช้ในการเพาะปลูก อย่างมีประสิทธิภาพซึ่งจะส่งผลให้เกิดรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนต่อไป