



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
twee ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ฝุ่น PM2.5	1	“กรมส่งเสริมการเกษตร ก้าวข้ามการเผาสู่การจัดการเศษวัสดุ “ลด” ฝุ่น PM2.5	เว็บไซต์ กรุงเทพธุรกิจ
			Tiktok: vijai khao
กาแฟ	2	เกษตรกรภาคเหนือ นำร่องต่อยอดทักษะ ความรู้ บาริสต้าสู่การ ค้นหาจุดเด่นกาแฟเฉพาะตัว และการผลิตกาแฟคุณภาพ	เว็บไซต์ เทคโนโลยีชาวบ้าน
			เว็บไซต์ สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
ส่งเสริมการเกษตร	3	เกษตรเขต 2 ลงพื้นที่ขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรผ่านการนิเทศงาน พื้นที่จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	เว็บไซต์ RYT9
			เว็บไซต์ newswit
			เว็บไซต์ thai pr
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พัฒนาเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการด้านการตลาด	4	สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการด้านการตลาด Offline และ Online	เว็บไซต์ nbt connext
สับปะรด	5	เกษตรจังหวัดเพชรบุรี ให้ความรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดอำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดเพชรบุรี แก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวสับปะรด และปัญหาสับปะรดไม่ออกผล	เว็บไซต์ nbt connext
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ	6	อยุธยา จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	เว็บไซต์ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
Green Day	7	เกษตรจังหวัดลำปาง จัดเวที (Green Day) รมณรงค์สร้างการรับรู้ และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์ nbt connext
			เว็บไซต์ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำปาง
	8	เกษตรจังหวัดลำปาง จัดเวที (Green Day) รมณรงค์สร้างการรับรู้ และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	FB: สวท.ลำปาง กรมประชาสัมพันธ์
เว็บไซต์ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสกลนคร			
9	จ.สกลนคร จัดกิจกรรมส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) รมณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร	เว็บไซต์ 77 ข่าวเด็ด	

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ผักไฮโดรโปนิกส์	10	สำนักงานเกษตรอำเภอแม่ทา ประชาสัมพันธ์ "สวนผักไฮโดรโปนิกส์ข้างบ้าน" ผักปลอดภัย โดย Smart Farmer ตำบลทาแม่ลอบ	FB: สวท.ลำพูน FM 95
ส่งเสริมการเกษตร	11	เกษตรพัทลุง จัดรายการวิทยุ "ที่นี่ เกษตรพัทลุง" ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดพัทลุง คลื่นความถี่ 98 MHz	FB: สวท.พัทลุง กรมประชาสัมพันธ์
ศพก.และแปลงใหญ่	12	เกษตรอำเภอเมืองตรัง ประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ระดับอำเภอ ครั้งที่ 2/2568	เว็บไซต์ nbt connext
ทะเบียนเกษตรกร	13	เกษตรอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ลงพื้นที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ตำบลบ่อหิน	เว็บไซต์ nbt connext
Young Smart Farmer	14	"จันทร์เรืองฟาร์ม (JR Farm)" ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ อ.ขลุง จ.จันทบุรี	เว็บไซต์ เทคโนโลยีชาวบ้าน
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ	15	เปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร	YT: News24Thailand สถานีประชาชน

“กรมส่งเสริมการเกษตร ก้าวข้ามการเผาสู่การจัดการเศษวัสดุ“ลด”ฝุ่น PM2.5

🕒 12 ก.พ. 2025 เวลา 5:21 น.



นายไพรัตน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ NARIT ระบุว่างานศึกษาวิจัยในอิตาลี พบว่า ฝุ่น PM 2.5 มีองค์ประกอบที่มาจาก การเผาไหม้ของยานยนต์ 11% เหลือ 66% เป็นละอองฝุ่นขนาดเล็กหรือละอองลอย ในอากาศที่เกิดจากปฏิกิริยาทางเคมีหรือการเปลี่ยนแปลงในบรรยากาศของก๊าซสารตั้งต้นบางประเภทเช่น ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ก๊าซซัลเฟอร์ออกไซด์ (SOx) ก๊าซแอมโมเนีย (NH3) และกลุ่ม ก๊าซสารอินทรีย์ระเหยง่ายอีกจำนวนมาก

ทำให้เกิดเป็นสารมลพิษในอากาศ ดังนั้น การเผาวัสดุการเกษตร ของเกษตรกรจึงไม่ใช่ทั้ง 100% ของ PM2.5 ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เรื่องมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดแผนการดำเนินงานไว้ 4 ส่วน คือ 1. การจัดทำฐานข้อมูลเพื่อวางแผน การบริหารจัดการพื้นที่ที่เสี่ยงการเผา โดยรวบรวมข้อมูลพื้นที่การเพาะปลูกและช่วงเวลาเก็บเกี่ยวพืช ที่เสี่ยงต่อการเผา คือ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยง

สัตว์ อ้อย และข้อมูลเกษตรกรในแต่ละจังหวัด แล้วใช้เทคโนโลยีโดยใช้ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมประกอบกับพื้นที่เผาไหม้ (Burn Scar) จุดความร้อน (Hotspot) เพื่อติดตาม และประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเผาไหม้ พร้อมประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น และดำเนินการ ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 17 ม.ค. 2568 เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกัน และแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร

2. การป้องกัน โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้สื่อสารให้ความรู้ ความตระหนัก ถึงผลกระทบต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อมแก่เกษตรกรได้รับทราบ รวมทั้งกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เมื่อเกษตรกรเข้าใจแล้ว ปริมาณการเผา ก็จะลดลง ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่เข้าใจ และตระหนักมากขึ้นว่า ถ้าเผาแล้วจะส่งผลต่อสุขภาพและผิวกาย นอกจากนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจะร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ค้นหาพื้นที่เผาไหม้ (Burn Scar) แล้วจะมาทาบกับแผนที่ ความเสี่ยงที่ทำไว้ก่อนหน้านี้ จะทำให้ทราบพื้นที่เผาไร่เกษตรกรผู้ดำเนินการได้

3. การดำเนินการตามกฎหมาย เมื่อพิสูจน์ทราบแล้วว่ามี การเผาจริงที่เกิดจากการกระทำของเกษตรกร จะบันทึกประวัติ การเผาในพื้นที่เกษตรและเกษตรกรรายนั้น จะไม่ได้รับสิทธิในการเข้าร่วมโครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีวัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนหรือส่งเสริมการพัฒนาด้านการเกษตร และช่วยเหลือเกษตรกรทุกโครงการ ยกเว้นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย พิบัติด้านการเกษตร ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. 2568 – 31 พ.ค. 2570

4. ให้ความรู้แนะนำการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ช่องทางและการสนับสนุนตลาดการเพิ่มมูลค่า วัสดุเหลือใช้ เช่น การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง การแปรรูปเป็นอาหารสัตว์ และการใช้ประโยชน์อื่นๆ การสร้างมูลค่าเพิ่มจากตอซังข้าวโพด โดย นำส่งเข้าโรงงานชีวมวล รวมถึงการนำผู้ซื้อและผู้ขายมาพบกัน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะดำเนินการในห้วงเวลานี้เพื่อจัดการวัสดุ ทางการเกษตร ตลอดจนการรณรงค์การใช้ปุ๋ยเคมีที่เหมาะสมกับ ความต้องการในแต่ละช่วงเวลาการเจริญเติบโต เพื่อลดการเกิด ไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ละอองลอยทุติยภูมิ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

“กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพราะฝุ่นเป็นปัญหาที่รุนแรงขึ้นทุกปี โดยได้ร่วมกับภาคเอกชน ใช้ เครื่องจักรในการอัดก้อนฟาง รวมถึงร่วมกับบริษัทต่างๆ เพื่อย่อยสลายตอซัง เป็นการสร้างประสบการณ์ใหม่ให้กับเกษตรกรผู้ปลูก ข้าวก่อนที่จะเผา รวมถึงการส่งเสริมให้ทำปุ๋ยหมักและจัดสรรให้ชุมชน เป็นการประหยัด ปุ๋ยที่จะใช้ในรอบต่อไปได้เรื่องนี้ทุก หน่วยงานร่วมกัน”

สำหรับระยะต่อไป กรมฯ ได้เตรียมการศึกษาวเคราะห์ ความเป็นไปได้ของโครงการ เพื่อเชื่อมต่อห่วงโซ่อุปทานวัสดุเหลือ ใช้ทางการเกษตรจากเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ชีวภาพ ผลิตภัณฑ์ชีวมวล ตลอดจนโครงการสนับสนุนต้นทุน กิจกรรมเกษตรที่ได้รับ การรับรองมาตรฐานสิ่งแวดล้อม อันเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับ พ.ร.บ.อากาศสะอาด ในปี 2568 ต่อไป

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า ผลการจัดการดำเนินการ ในปี 2567 ที่ผ่านมาในรายพืช 5 ชนิด ประกอบด้วย ข้าว ข้าวโพด เลี้ยง สัตว์ อ้อย มันสำปะหลัง และไม้ผล ไม้ยืนต้น ในช่วงเดือน ก.พ.- เม.ย. มีปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ทั้งหมดประมาณ 48.6 ล้านตัน นำไปใช้แล้วประมาณ 33.54 ล้านตัน คิดเป็น 69% เป็นมูลค่าทาง เศรษฐกิจกว่า 3.2 พันล้านบาท

ดังนั้น การไม่เผาจึงมีทางออกชัดเจนที่เกษตรกรทุกคนต้องยอมรับว่า สามารถจัดการก้าวข้ามเรื่อง การเผาได้ ซึ่งเมื่อผนวก รวมกับต้นทุนสุขภาพของเกษตรกร ประชาชน เด็ก และผู้สูงอายุ จะมีต้นทุนทางสังคม ที่สูงมาก ทุกภาคส่วนต้องหารือเพื่อหาทาง ออก ร่วมกันโดยกรมส่งเสริมการเกษตรพร้อม ร่วมกับทุกภาคส่วน รวมถึงชุมชนเพื่อวิเคราะห์ หาทางเลือกที่ดีที่สุดแล้วสามารถตอบ สังคมได้

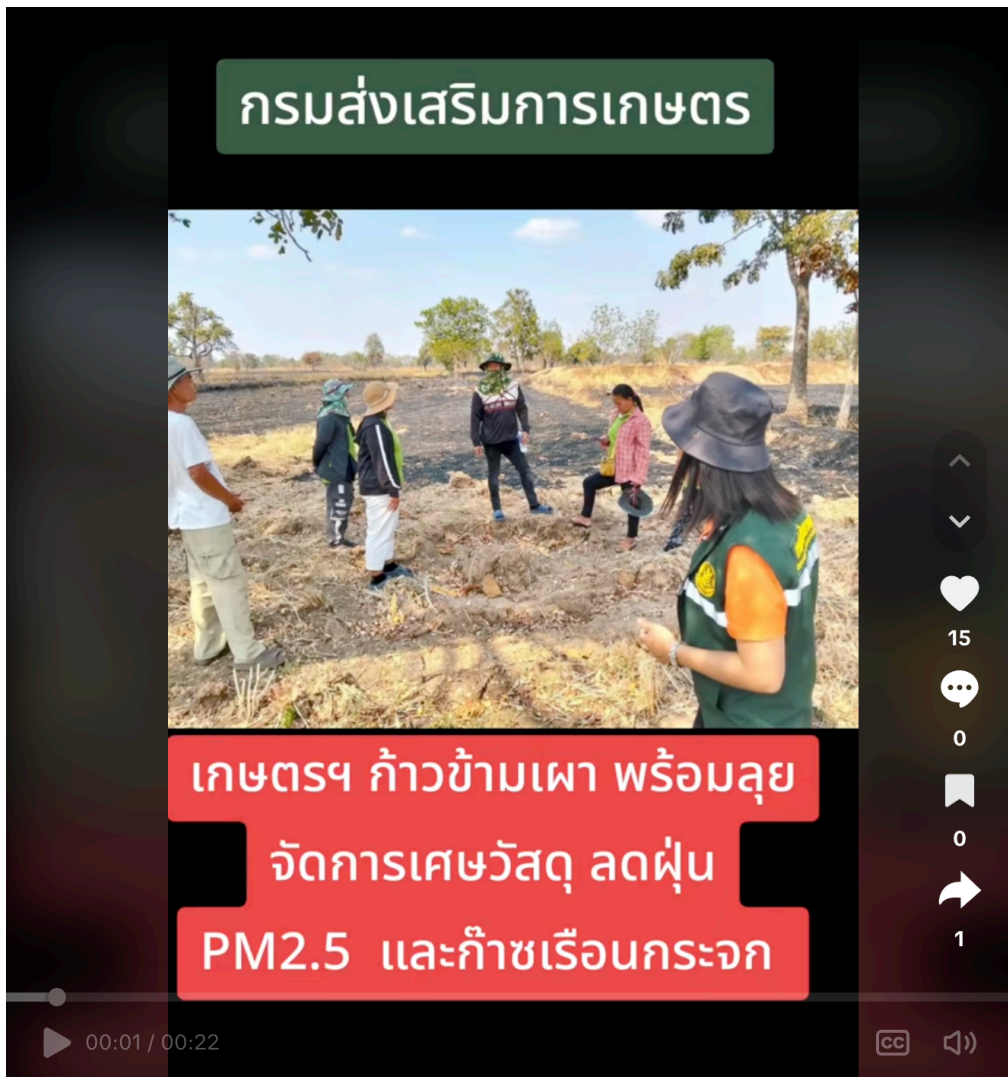


vijaikhao

Vijaikhao.com · 4d ago

https://www.tiktok.com/@vijaikhao/video/7470478930944740626?_r=1&t=ZS-8tsq1PcU4cp

14 กุมภาพันธ์ 2568



ฝุ่นเป็นปัญหาที่รุนแรงขึ้นทุกปี ในอดีตการเผาวัสดุการเกษตรอาจไม่ส่งผลต่อสุขภาพเหมือนปัจจุบัน เนื่องจากว่าภาวะโลกร้อนไม่รุนแรง แต่ทุกวันนี้การเผาได้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพมากขึ้น หากสามารถจัดการได้ตั้งแต่ต้นตอแหล่งกำเนิด เพื่อให้ฝุ่น PM 2.5 และก๊าซเรือนกระจกลดลง นั่นคือวิธีการที่ดีที่สุด

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า รัฐบาลต้องการให้ทุกหน่วยงานร่วมมือกันขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน PM 2.5 อย่างจริงจัง โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขับเคลื่อนนโยบายนี้เกษตรกร มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีอากาศที่สะอาดหายใจ นอกจากนี้ยังต้องส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมควบคู่

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ ระบุว่างานศึกษาวิจัยในอิตาลี พบว่า ฝุ่นPM 2.5 มีองค์ประกอบที่มาจากการเผาสารชีวมวล หรือเศษวัสดุทางการเกษตรเพียง 23% เท่านั้น ที่เหลือเป็นไฮโดรคาร์บอน ฟอสซิล การเผาไหม้ของยานยนต์ 11% เหลือ 66% เป็นละอองฝุ่นขนาดเล็กหรือละอองลอยในอากาศที่เกิดจากปฏิกิริยาทางเคมีหรือการเปลี่ยนรูปในบรรยากาศของก๊าซสารตั้งต้นบางประเภท เช่น ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ ก๊าซซัลเฟอร์

ออกไซด์ ก๊าซแอมโมเนีย และกลุ่มก๊าซสารอินทรีย์ระเหยง่ายอีกจำนวนมาก ทำให้เกิดเป็นสารมลพิษในอากาศ ดังนั้น การเผาวัสดุ การเกษตร ของเกษตรกร จึงไม่ใช่ปัญหาทั้งหมดของ PM2.5 ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดแผนการดำเนินงานไว้ 4 ส่วน คือ 1. การจัดทำฐานข้อมูลเพื่อวางแผน การบริหารจัดการพื้นที่ที่เสี่ยงการเผา โดยรวบรวมข้อมูลพื้นที่การเพาะปลูกและช่วงเวลาเก็บเกี่ยวพืชที่เสี่ยงต่อการเผา คือ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย และข้อมูลเกษตรกรในแต่ละจังหวัด แล้วใช้เทคโนโลยีโดยใช้ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมประกอบกับพื้นที่เผาไหม้ (Burn Scar) จุดความร้อน (Hotspot) เพื่อติดตามและประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเผาไหม้ พร้อมประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น และดำเนินการตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2568 เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร 2. การป้องปราม โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้สื่อสารให้ความรู้ ความตระหนัก ถึงผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมแก่เกษตรกร ได้รับทราบรวมทั้งกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เมื่อเกษตรกรเข้าใจแล้ว ปริมาณการเผาก็จะลดลง นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจะร่วมกับ GISTDA ค้นหาพื้นที่เผาไหม้ Burn Scar แล้วจะมาทาบกับแผนที่ความเสี่ยงที่ทำไว้ก่อนหน้านี้จะทำให้ทราบพื้นที่เผาไหม้ เกษตรกรผู้ดำเนินการได้ 3. การดำเนินการตามกฎหมาย เมื่อพิสูจน์ทราบแล้วว่าการเผาจริงที่เกิดจากการกระทำของเกษตรกรจะบันทึกประวัติการเผาในพื้นที่เกษตรและเกษตรกรรายนั้น จะไม่ได้รับสิทธิในการเข้าร่วมโครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนหรือส่งเสริมการพัฒนาด้านการเกษตร และช่วยเหลือเกษตรกรทุกโครงการ ยกเว้นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 – 31 พฤษภาคม 2570 4. ให้ความรู้แนะนำการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ช่องทางและการสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ โดยได้ร่วมกับภาคเอกชนใช้เครื่องจักรในการอัดก้อนฟาง รวมถึงร่วมกับบริษัทต่างๆ เพื่อย่อยสลายต่อซัง เป็นการสร้างประสบการณ์ใหม่ให้กับเกษตรกร รวมถึงการใช้ปุ๋ยเคมีที่เหมาะสมกับความต้องการในแต่ละช่วงเวลาการเจริญเติบโต เพื่อลดการเกิดไนโตรเจนออกไซด์ ละอองลอยทุติยภูมิ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

นายพีรพันธ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับระยะต่อไป ได้เตรียมการศึกษาวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการ เพื่อเชื่อมต่อห่วงโซ่อุปทานวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจากเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ชีวภาพ ผลิตภัณฑ์ชีวมวล ตลอดจนโครงการสนับสนุนต้นทุนกิจกรรมเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสิ่งแวดล้อม อันเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับ พ.ร.บ.อากาศสะอาด ในปี 2568 ต่อไป

สำหรับผลการจัดการเศษวัสดุ เมื่อปี 2567 ในรายพืช 5 ชนิด ประกอบด้วย ข้าว ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ อ้อย มันสำปะหลัง และไม้ผล ไม้ยืนต้น ในช่วงเดือน ก.พ.- เม.ย. มีปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ทั้งหมดประมาณ 48.6 ล้านตัน นำไปใช้แล้วประมาณ 33.54 ล้านตัน คิดเป็น 69% เป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 3.2 พันล้านบาท

เกษตรกรภาคเหนือ นำร่องต่อยอดทักษะ ความรู้ บาริสต้า สู่อุตสาหกรรมจุดเด่นกาแฟเฉพาะตัว และการผลิตกาแฟคุณภาพ

f Facebook

Twitter

G+ Google+

LINE



จากนโยบายส่งเสริมการปลูกและผลิตกาแฟคุณภาพในพื้นที่ภาคเหนือของกรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “บาริสต้าขั้นพื้นฐาน” ประจำปี 2567 ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมการปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า (Arabica) และพันธุ์โรบัสต้า (Robusta) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อทดแทนการนำเข้ากาแฟจากต่างประเทศ โดยจะมีการสนับสนุนทั้งพันธุ์ดี เทคโนโลยีนวัตกรรมที่เหมาะสม การสร้างมูลค่าเพิ่ม และการเข้าถึงตลาด โดยเฉพาะการพัฒนาอัตลักษณ์การคั่วกาแฟ ของไทยด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม แล้วพัฒนาไปสู่การเป็นกาแฟพิเศษ specialty coffee ซึ่งมีมูลค่าสูง ช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตของเกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ จึงได้จัดทำหลักสูตร “บาริสต้าขั้นพื้นฐาน” เพื่อพัฒนาให้เกษตรกร 4 กลุ่ม ประกอบด้วย Young Smart Farmer (YSF) Smart Farmer (SF) สมาชิกวิสาหกิจ

ชุมชน และสมาชิกแปลงใหญ่ ในเขตพื้นที่ภาคเหนือให้มีความรู้ทักษะด้านการเป็นบาริสต้าขั้นพื้นฐาน มุ่งเน้นให้เกิดความรู้ความเข้าใจในศิลปะการชงกาแฟ และความเฉพาะตัวของกาแฟ specialty เป็นการจุดประกายแนวคิดให้เกษตรกรหันมาใส่ใจกระบวนการผลิตกาแฟตั้งแต่การปลูก การให้ความสำคัญกับสภาพดิน การเลือกใช้พันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่และตอบโจทย์ความต้องการของตลาด กระบวนการปลูก การดูแลบำรุงต้น การเก็บเกี่ยวและกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว กระบวนการแปรรูป เพื่อให้ได้ผลผลิตเมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริมความรู้และทักษะด้าน “Aroma & Flavor” และ “Sensory Skill” คือสัมผัสด้านกลิ่นและรสชาติ สำหรับการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดกาแฟที่ผลิต เพื่อพัฒนาผลผลิตให้ดียิ่งขึ้น และนำเมล็ดกาแฟไปทำเป็นเครื่องดื่มร้อนและเย็นที่มีรสชาติดี เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค สร้างรายได้เสริม อีกทั้งยังเพิ่มพูนความรู้ด้านการตลาดสำหรับธุรกิจกาแฟอีกด้วย

จากการอบรมดังกล่าว ประสบความสำเร็จด้วยดี เกษตรกรสามารถต่อยอดความรู้สู่กาแฟของตนเองได้หลายด้าน ได้แก่ 1) การเพาะปลูก เช่น การคัดเลือกสายพันธุ์กาแฟที่เหมาะสมกับพื้นที่ การปรับสภาพแวดล้อมในสวนกาแฟให้เหมาะสมกับการปลูกกาแฟได้เป็นอย่างดี อาทิ การปรับสภาพร่มเงาในสวนกาแฟอาราบิกา เนื่องจากกาแฟที่อยู่ในร่มเงาจะทำให้กาแฟสุกช้า เมื่อสุกช้าก็จะสามารถสะสมอาหารได้ดีขึ้น การใช้อินทรีย์วัตถุที่มีธาตุฟอสฟอรัสสูงมาปรับปรุงดินเพื่อสร้างกาแฟที่มี Taste Note ที่โดดเด่น เป็นต้น 2) การแปรรูปกาแฟ เช่น การค้นหาลักษณะเฉพาะของกาแฟตนเอง จากทักษะ Aroma & Flavor และ Sensory Skill และการนำความรู้ทักษะการปรับโดส เพื่อปรับสูตรกาแฟร้อน – เย็น การตั้งค่าเครื่องชงกาแฟที่ถูกต้อง การปรับเบอร์บดของเครื่องบดกาแฟที่เหมาะสม การคัดเลือกวัตถุดิบส่วนผสมของเครื่องดื่มกาแฟ เช่น นม ซึ่งทำให้กาแฟมีรสชาติดีกลมกล่อมมากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังได้เสริมเทคนิคการสตีมนม และการขึ้นลายลาเต้อาร์ท เพื่อตกแต่งกาแฟร้อนให้สวยงาม น่าดื่มมากยิ่งขึ้น ซึ่งเกษตรกรที่ผ่านการอบรมและนำความรู้ไปต่อยอดจนมีผลงานโดดเด่น ประกอบด้วย

1) นายสิทธิ นียมเพิ่มพร เกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) อำเภอแม่ลาน้อย จังหวัดแม่ฮ่องสอน ปัจจุบันปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า จำนวน 10 ไร่ ที่ผ่านมาประสบปัญหาเรื่องขาดความรู้ในการคัดเมล็ดกาแฟ ทำให้มีเมล็ดกาแฟลีบ เมล็ดกาแฟแตกหัก เมล็ดที่โดนแมลงเจาะปนเปื้อนไปบ้าง จึงทำให้เมล็ดกาแฟที่ได้มีคุณภาพไม่ดีเท่าที่ควร หลังการอบรมได้นำความรู้การคัดเมล็ดกาแฟคุณภาพมาใช้ในการปรับปรุงในไร่ อีกทั้งยังนำความรู้จากการฝึก Sensory skills มาทดสอบรสชาติ เพื่อหาลักษณะเฉพาะ (Character) และจุดเด่นกาแฟของตนเอง โดยพบว่า Taste Note กาแฟของตนเองนั้นเป็นกาแฟที่ดี มีรสชาติหวานมาก เบี้ยวกลาง ขมน้อย และนำเอกลักษณ์ดังกล่าวมาเพิ่มมูลค่าให้เมล็ดกาแฟด้วยการแปรรูป โดยจากเดิมขายเป็นกาแฟกะลา ราคา 160 บาท/ กิโลกรัมสู่การพัฒนาการขายเมล็ดกาแฟคั่วร่วมด้วย ทั้งแบบคั่วอ่อน คั่วกลาง และคั่วเข้ม สามารถขายได้ราคา 750บาท/ กิโลกรัม ซึ่งปัจจุบันมีตลาดตรงโดยส่งให้ร้านประจำที่จังหวัดภูเก็ต จำนวน 20 กิโลกรัม/ เดือน นับเป็นการสร้างรายได้เพิ่มเติมเป็นอย่างดี

2) นายศิริสันต์ บุญมี เกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ในอดีตครอบครัวปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า และขายส่งกาแฟกะลาให้กับโครงการหลวง ต่อมาเกิดแนวคิดอยากเปิดร้านกาแฟเป็นของตนเอง หลังผ่านการอบรมได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ เช่น การคัดเมล็ดกาแฟคุณภาพที่ละเอียดขึ้น การรับรู้ถึงกลิ่นและรสชาติกาแฟที่ดี ทำให้ค้นพบว่ากาแฟที่ครอบครัวตนเองปลูกเป็นกาแฟที่ดีมีคุณภาพสูงกว่าท้องตลาด อีกทั้งยังสามารถปรับสูตรกาแฟให้ได้รับรสชาติที่ดีขึ้น นำไปสู่การวางแผนธุรกิจและเปิดร้านกาแฟแบบ food truck ในชื่อว่า “JAH PAI PAI” (จะไปขาย) ได้สำเร็จ ตั้งอยู่ ณ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ โดยให้บริการเครื่องดื่มกาแฟและอื่นๆ รวมถึงจำหน่ายเมล็ดกาแฟคั่วทำให้สามารถต่อยอดธุรกิจกาแฟของครอบครัวให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น โดยในช่วงฤดูกาลท่องเที่ยวสามารถขายเครื่องดื่มกาแฟได้มากถึงประมาณ 100 แก้ว/วัน ส่วนช่วงเวลาอื่นๆ จะขายเครื่องดื่มกาแฟได้เฉลี่ยประมาณ 40-50 แก้ว/วัน นับเป็นการสร้างอาชีพ สร้างรายได้เป็นอย่างดี

ทั้งนี้ พื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย เป็นพื้นที่สูงอยู่เหนือจากระดับน้ำทะเลประมาณ 800 – 1,000 เมตร สภาพอากาศจึงมีความเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและผลิตกาแฟที่มีคุณภาพ กาแฟที่ได้มีกลิ่นหอมที่เป็นเอกลักษณ์ ชงแล้วได้รสชาติที่กลม

กลุ่ม โดยกรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางการส่งเสริมการปลูกกาแฟให้สอดคล้องกับอุปสงค์อุปทานในพื้นที่มีเป้าหมายเพื่อการทดแทนการนำเข้า และเพื่อรองรับความต้องการการบริโภคกาแฟที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการหมุนเวียนเศรษฐกิจภายในประเทศ แต่ด้วยปัญหาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก จึงเป็นโอกาสและความท้าทายของไทยที่จะสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันในสินค้ากาแฟคุณภาพสูง ที่มีพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อการเพาะปลูกบนที่สูง High Land มากกว่า 30% ของพื้นที่เกษตรกรรมของประเทศ ซึ่งจำเป็นต้องระดมความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และสร้างความเข้าใจร่วมกันของทุกภาคส่วน ประกอบกับการประเมินความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น พฤติกรรมและอำนาจซื้อของผู้ดื่มกาแฟ การประเมินศักยภาพของพื้นที่ปลูกที่ต้องพิจารณาความเหมาะสมในทุกปัจจัย

ทั้งด้านระดับความสูงจากระดับน้ำทะเล อุณหภูมิ ความชื้นของแสง ธาตุอาหารในดิน ปริมาณฝนและน้ำท่า สายพันธุ์กาแฟที่เหมาะสมและมีขนาดตลาด มีความจำเพาะและสร้างเอกลักษณ์ที่แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะเปลี่ยนแปลงไป ตามผลกระทบของภาวะโลกร้อน การสร้างและพัฒนาระบบการตรวจสอบรับรองสายพันธุ์ แหล่งเพาะต้นกล้าพันธุ์ดี กระบวนการผลิตที่มีคุณภาพมาตรฐาน การควบคุมคุณภาพและการตรวจสอบย้อนกลับตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค การพัฒนาทักษะของเกษตรกรให้มีผลิตภาพการผลิตสูง นอกจากนี้ ยังต้องมีการประเมินขนาดการผลิตที่เหมาะสมกับเกษตรกรแต่ละราย เพื่อสร้างการประหยัดต่อขนาด Economic of Scale เพื่อรักษาระดับความได้เปรียบในการแข่งขันของประเทศในอนาคต รวมถึงการพัฒนาให้มีกลไกการบริหารจัดการสมดุลอุปสงค์อุปทานของประเทศให้สอดคล้องกับตลาดโลก



เกษตรกรภาคเหนือ นำร่องต่อยอดทักษะ ความรู้ บาริสต้า สู่การค้าหน้าจุดเด่นกาแฟเฉพาะตัว และการผลิตกาแฟ คุณภาพ



เกษตรกรภาคเหนือ นำร่องต่อยอดทักษะ บาริสต้า สู่การค้าหน้าจุดเด่นกาแฟเฉพาะตัว

จากนโยบายส่งเสริมการปลูกและผลิตกาแฟคุณภาพในพื้นที่ภาคเหนือของกรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “บาริสต้าขั้นพื้นฐาน” ประจำปี 2567 ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมการปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า (Arabica) และพันธุ์โรบัสต้า (Robusta) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อทดแทนการนำเข้ากาแฟจากต่างประเทศ โดยจะมีการสนับสนุนทั้งพันธุ์ดี เทคโนโลยีนวัตกรรมที่เหมาะสม การสร้างมูลค่าเพิ่ม และการเข้าถึงตลาด โดยเฉพาะการพัฒนาอัตลักษณ์การคั่วกาแฟ ของไทยด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม แล้วพัฒนาไปสู่การเป็นกาแฟพิเศษ specialty coffee ซึ่งมีมูลค่าสูง ช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตของเกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ จึงได้จัดทำหลักสูตร “บาริสต้าขั้นพื้นฐาน” เพื่อพัฒนาให้เกษตรกร 4 กลุ่ม ประกอบด้วย Young Smart Farmer (YSF) Smart Farmer (SF) สมาชิกวิสาหกิจชุมชน และสมาชิกแปลงใหญ่ ในเขตพื้นที่ภาคเหนือให้มีความรู้ทักษะด้านการเป็นบาริสต้าขั้นพื้นฐาน มุ่งเน้นให้เกิดความรู้ความเข้าใจในศิลปะการชงกาแฟ และความเฉพาะตัวของกาแฟ specialty เป็นการจุดประกายแนวคิดให้เกษตรกรหันมาใส่ใจกระบวนการผลิตกาแฟตั้งแต่การปลูก การให้ความสำคัญกับสภาพดิน การเลือกใช้พันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่และตอบโจทย์ความต้องการของตลาด กระบวนการปลูก การดูแลบำรุงต้น การเก็บเกี่ยวและกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว กระบวนการแปรรูป เพื่อให้ได้ผลผลิตเมล็ด

กาแฟที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริมความรู้และทักษะ ด้าน “Aroma & Flavor” และ “Sensory Skill” คือสัมผัสด้านกลิ่นและรสชาติ สำหรับการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดกาแฟที่ผลิต เพื่อพัฒนาผลผลิตให้ดียิ่งขึ้น และนำเมล็ดกาแฟไปทำเป็นเครื่องดื่มร้อนและเย็นที่มีรสชาติดี เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค สร้างรายได้เสริม อีกทั้งยังเพิ่มพูนความรู้ด้านการตลาดสำหรับธุรกิจกาแฟอีกด้วย

จากการอบรมดังกล่าว ประสบความสำเร็จด้วยดี เกษตรกรสามารถต่อยอดความรู้สู่กาแฟของตนเองได้หลายด้าน

ได้แก่ 1) การเพาะปลูก เช่น การคัดเลือกสายพันธุ์กาแฟที่เหมาะสมกับพื้นที่การปรับสภาพแวดล้อมในสวนกาแฟให้เหมาะสมกับการปลูกกาแฟได้เป็นอย่างดี อาทิ การปรับสภาพร่มเงาในสวนกาแฟอาราบิกา เนื่องจากกาแฟที่อยู่ในร่มเงาจะทำให้กาแฟสุกช้า เมื่อสุกช้าก็สามารถสะสมอาหารได้ดีขึ้น การใช้อินทรีย์วัตถุที่มีธาตุฟอสฟอรัสสูงมาปรับปรุงดินเพื่อสร้างกาแฟที่มี Taste Note ที่โดดเด่น เป็นต้น 2) การแปรรูปกาแฟ เช่น การค้นหาลักษณะเฉพาะของกาแฟตนเอง จากทักษะ Aroma & Flavor และ Sensory Skill และการนำความรู้ทักษะการปรับโตน เพื่อปรับสูตรกาแฟร้อน – เย็น การตั้งค่าเครื่องชงกาแฟที่ต้องการ การปรับเบอร์บดของเครื่องบดกาแฟที่เหมาะสม การคัดเลือกวัตถุดิบส่วนผสมของเครื่องดื่มกาแฟ เช่น นม ซึ่งทำให้กาแฟมีรสชาติดีกลมกล่อมมากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังได้เสริมเทคนิคการสตีมนม และการขึ้นลายลาเต้อาร์ท เพื่อตกแต่งกาแฟร้อนให้สวยงาม น่าดื่มมากยิ่งขึ้น ซึ่งเกษตรกรที่ผ่านการอบรมและนำความรู้ไปต่อยอดจนมีผลงานโดดเด่น ประกอบด้วย

1) นายลลิตา นิยมเพิ่มพร เกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) อำเภอแม่ลาน้อย จังหวัดแม่ฮ่องสอน ปัจจุบันปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิกา จำนวน 10 ไร่ ที่ผ่านมาประสบปัญหาเรื่องขาดความรู้ในการคัดเมล็ดกาแฟ ทำให้มีเมล็ดกาแฟลีบ เมล็ดกาแฟแตกหัก เมล็ดที่โดนแมลงเจาะปนเปื้อนไปบ้าง จึงทำให้เมล็ดกาแฟที่ได้มีคุณภาพไม่ดีเท่าที่ควร หลังการอบรมได้นำความรู้การคัดเมล็ดกาแฟคุณภาพมาใช้ปรับปรุงในไร่ อีกทั้งยังนำความรู้จากการฝึก Sensory skills มาทดสอบรสชาติ เพื่อหาลักษณะเฉพาะ (Character) และจุดเด่นกาแฟของตนเอง โดยพบว่า Taste Note กาแฟของตนเองนั้นเป็นกาแฟที่ดี มีรสชาติหวานมาก เบரியกลาง ขมน้อย และนำเอกลักษณ์ดังกล่าวมาเพิ่มมูลค่าให้เมล็ดกาแฟด้วยการแปรรูป โดยจากเดิมขายเป็นกาแฟกะลา ราคา 160 บาท/ กิโลกรัม สู่อการพัฒนาการขายเมล็ดกาแฟคั่วร่วมด้วย ทั้งแบบคั่วอ่อน คั่วกลาง และคั่วเข้ม สามารถขายได้ราคา 750บาท/ กิโลกรัม ซึ่งปัจจุบันมีตลาดตรงโดยส่งให้ร้านประจำที่จังหวัดภูเก็ต จำนวน 20 กิโลกรัม/ เดือน นับเป็นการสร้างรายได้เพิ่มได้เป็นอย่างดี

2) นายศิริสันต์ บุญมี เกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ในอดีตครอบครัวปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิกา และขายส่งกาแฟกะลาให้กับโครงการหลวง ต่อมาเกิดแนวคิดอยากเปิดร้านกาแฟเป็นของตนเอง หลังผ่านการอบรมได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ เช่น การคัดเมล็ดกาแฟคุณภาพที่ละเอียดขึ้น การรับรู้ถึงกลิ่นและรสชาติกาแฟที่ดี ทำให้ค้นพบว่ากาแฟที่ครอบครัวตนเองปลูกเป็นกาแฟที่ดีมีคุณภาพสูงกว่าท้องตลาด อีกทั้งยังสามารถปรับซงสูตรกาแฟให้ได้รสชาติที่ดีขึ้น นำไปสู่การวางแผนธุรกิจและเปิดร้านกาแฟแบบ food truck ในชื่อว่า “JAH PAI PAI” (จะไปพาย) ได้สำเร็จ ตั้งอยู่ ณ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ โดยให้บริการเครื่องดื่มกาแฟและอื่นๆ รวมถึงจำหน่ายเมล็ดกาแฟคั่วทำให้สามารถต่อยอดธุรกิจกาแฟของครอบครัวให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น โดยในช่วงฤดูกาลท่องเที่ยวสามารถขายเครื่องดื่มกาแฟได้มากถึงประมาณ 100 แก้ว/วัน ส่วนช่วงเวลาอื่นๆ จะขายเครื่องดื่มกาแฟได้เฉลี่ยประมาณ 40-50 แก้ว/วัน นับเป็นการสร้างอาชีพ สร้างรายได้เป็นอย่างดี

ทั้งนี้ พื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย เป็นพื้นที่สูงอยู่เหนือจากระดับน้ำทะเลประมาณ 800 – 1,000 เมตร สภาพอากาศจึงมีความเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและผลิตกาแฟที่มีคุณภาพ กาแฟที่ได้มีกลิ่นหอมที่เป็นเอกลักษณ์ ชงแล้วได้รสชาติที่กลมกล่อม โดยกรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางการส่งเสริมการปลูกกาแฟให้สอดคล้องกับอุปสงค์อุปทานในพื้นที่มีเป้าหมายเพื่อการทดแทนการนำเข้า และเพื่อรองรับความต้องการการบริโภคกาแฟที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการหมุนเวียนเศรษฐกิจภายในประเทศ แต่ด้วยปัญหาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก จึงเป็นโอกาสและความท้าทายของไทยที่จะสร้างรายได้เปรียบในการแข่งขันในสินค้ากาแฟคุณภาพสูง ที่มีพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อการเพาะปลูกบนที่สูง High Land มากกว่า 30% ของ

พื้นที่เกษตรกรรมของประเทศ ซึ่งจำเป็นต้องระดมความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และสร้างความเข้าใจร่วมกันของทุกภาคส่วน ประกอบกับการประเมินความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น พฤติกรรมและอำนาจซื้อของผู้ดื่มกาแฟ การประเมินศักยภาพของพื้นที่ปลูกที่ต้องพิจารณาความเหมาะสมในทุกปัจจัย ทั้งด้านระดับความสูงจากระดับน้ำทะเล อุณหภูมิความชื้นของแสง ธาตุอาหารในดิน ปริมาณฝนและน้ำท่า สายพันธุ์กาแฟที่เหมาะสมและมีอนาคตด้านตลาด มีความจำเพาะและสร้างเอกลักษณ์ที่แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะเปลี่ยนแปลงไปตามผลกระทบของภาวะโลกร้อน การสร้างและพัฒนาระบบการตรวจสอบรับรองสายพันธุ์ แหล่งเพาะต้นกล้าพันธุ์ดี กระบวนการผลิตที่มีคุณภาพมาตรฐาน การควบคุมคุณภาพและการตรวจสอบย้อนกลับตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค การพัฒนาทักษะของเกษตรกรให้มีผลิตภาพการผลิตสูง นอกจากนี้ ยังต้องมีการประเมินขนาดการผลิตที่เหมาะสมกับเกษตรกรแต่ละราย เพื่อสร้างการประหยัดต่อขนาด Economic of Scale เพื่อรักษาระดับความได้เปรียบในการแข่งขันของประเทศในอนาคต รวมถึงการพัฒนาให้มีกลไกการบริหารจัดการสมดุลงบสงค์อุปทานของประเทศให้สอดคล้องกับตลาดโลก





News24Thailand สถานีประชาชน

16.7K subscribers

https://youtu.be/SZ3dLoxBokU

14 กุมภาพันธ์ 2568



เปิดงาน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร



News24...

16.7K...

Join

Subscribe

2



Share



เกษตรเขต 2 ลงพื้นที่ขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรกรมส่งเสริมการเกษตรผ่านการนิเทศงาน พื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยคณะนิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ทีม 1 ลงพื้นที่ดำเนินการนิเทศงานและติดตามงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร และการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมีนางคันสนีย์ เกษตรสินสมบัติ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ให้การต้อนรับพร้อมให้ข้อมูลตามประเด็นการนิเทศงาน ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ซึ่งมีประเด็นการนิเทศงานและติดตามงานใน 3 ประเด็น ดังนี้

1. นโยบายสำคัญ/เร่งด่วน/งานสำคัญในพื้นที่ ดังนี้

1.1 การดำเนินงานตามข้อสั่งการกรมส่งเสริมการเกษตรจากการประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 7/2567 (ประเด็นสำคัญ 7 เรื่อง ดังนี้

1) การรับมือสถานการณ์ไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568

2) การประเมิน Drogh Risk Map แผนที่เสี่ยงภัยแล้ง

3) การเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม กำจัดโรค แมลงศัตรูพืช (มะพร้าว มันสำปะหลัง ทุเรียน ปาล์มน้ำมัน ฯลฯ)

4) การจัดการสวนไม้ผลคุณภาพและการสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยอาหาร GAP (มะม่วง ทุเรียน มังคุด ลำไย ลิ้นจี่) โดยให้มีการติดตามการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกลุ่มผู้ปลูกไม้ผลให้เป็นปัจจุบันและประเมินข้อมูลเอกภาพของผลไม้มากทุกฤดูกาลอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำข้อมูลมาบริหารสมดุล/บริหารตลาดได้ พร้อมทั้งติดตามผลผลิตในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

5) โครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 46+200 (3 เท่าใน 4 ปี)

6) โครงการทดลองเทคโนโลยี

7) การนำองค์กรตามกำกับดูแลองค์กรที่ดี

1.2 สถานการณ์แนวโน้มพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ (ปริมาณ, ผลผลิต, ราคา) ของแต่ละจังหวัด

1.3 สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร

1.4 สถานการณ์การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช

1.5 การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

1.6 การขับเคลื่อน BCG Model ประจำปี พ.ศ. 2564 ของหน่วยงาน

1.7 อื่น ๆ

การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร ตามโครงการงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จากงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ตามภารกิจของแต่ละกลุ่มงาน/ฝ่าย)

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2568 และอื่นๆ

3.1 สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณ งบดำเนินงาน งบลงทุน และงบประมาณอื่นๆ เช่น งบพัฒนาจังหวัดฯ แผนการเบิกจ่าย ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

3.2 ข้อเสนอแนะ/การตรวจสอบ ของ สตง./ตรวจสอบภายใน ปี 67 และ 68 การดำเนินการแก้ไข หรือแนวทางการดำเนินงาน

3.3 เรื่องสอบข้อเท็จจริง/สอบวินัยที่อยู่ระหว่างดำเนินการ มีกี่เรื่อง ต้องการให้เขตฯ ดูแลช่วยเหลือหรือไม่อย่างไร จากนั้นช่วงบ่ายได้ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การส่งเสริมการเกษตร

ณ กลุ่มผู้ปลูกมะพร้าวบ้านหัวตาลแถว หมู่ที่ 5 ตำบลสามร้อยยอด อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

โดยมีประธานกลุ่ม สมาชิกกลุ่ม เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอสามร้อยยอดให้การต้อนรับ พร้อมพาชมกิจกรรมของกลุ่ม และให้ข้อมูลการดำเนินงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านงานส่งเสริมการเกษตร

โดยการลงพื้นที่ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามสถานการณ์การระบาดหนอนหัวดำมะพร้าว และหารือแนวทางการดำเนินงานเพื่อเตรียมรับมือกับสถานการณ์การระบาดที่จะเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งการเตรียมความพร้อมในการผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียนบราคอน ให้เพียงพอต่อการระบาดในพื้นที่



เกษตรเขต 2 ลงพื้นที่ขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรกรรม ส่งเสริมการเกษตรผ่านการนิเทศงาน พื้นที่จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยคณะนิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ทีม 1 ลงพื้นที่ดำเนินการนิเทศงานและติดตามงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร และการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมีนางคันสนีย์ เกษตรสินสมบัติ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ให้การต้อนรับพร้อมให้ข้อมูลตามประเด็นการนิเทศงาน ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ซึ่งมีประเด็นการนิเทศงานและติดตามงานใน 3 ประเด็น ดังนี้

1. นโยบายสำคัญ/เร่งด่วน/งานสำคัญในพื้นที่ ดังนี้

1.1 การดำเนินงานตามข้อสั่งการกรมส่งเสริมการเกษตรจากการประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 7/2567 (ประเด็นสำคัญ 7 เรื่อง ดังนี้

- 1) การรับมือสถานการณ์ไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568
- 2) การประเมิน Drogh Risk Map แผนที่เสี่ยงภัยแล้ง
- 3) การเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม กำจัดโรค แมลงศัตรูพืช (มะพร้าว มั่นสำปะหลัง ทุเรียน ปาล์มน้ำมัน ฯลฯ)

4) การจัดการสวนไม้ผลคุณภาพและการสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยอาหาร GAP (มะม่วง ทูเรียน มังคุด ลำไย ลิ้นจี่) โดยให้มีการติดตามการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกลุ่มผู้ปลูกไม้ผลให้เป็นปัจจุบันและประเมินข้อมูลเอกภาพของผลไม้มากทุกฤดูกาลอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำข้อมูลมาบริหารสมดุล/บริหารตลาดได้ พร้อมทั้งติดตามผลผลิตในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

5) โครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 46+200 (3 เท่าใน 4 ปี)

6) โครงการทดลองเทคโนโลยี

7) การนำองค์กรตามกำกับดูแลองค์กรที่ดี

1.2 สถานการณ์แนวโน้มพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ (ปริมาณ, ผลผลิต, ราคา) ของแต่ละจังหวัด

1.3 สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร

1.4 สถานการณ์การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช

1.5 การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

1.6 การขับเคลื่อน BCG Model ประจำปี พ.ศ. 2564 ของหน่วยงาน

1.7 อื่น ๆ

2. การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร ตามโครงการงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ตามภารกิจของแต่ละกลุ่มงาน/ฝ่าย)

3. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2568 และอื่นๆ

3.1 สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณ งบดำเนินงาน งบลงทุน และงบประมาณอื่นๆ เช่น งบพัฒนาจังหวัดฯ แผนการเบิกจ่าย ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

3.2 ข้อเสนอแนะ/การตรวจสอบ ของ สตง./ตรวจสอบภายใน ปี 67 และ 68 การดำเนินการแก้ไข หรือแนวทางการดำเนินงาน

3.3 เรื่องสอบข้อเท็จจริง/สอบวินัยที่อยู่ระหว่างดำเนินการ มีกี่เรื่อง ต้องการให้เซตฯ ดูแลช่วยเหลือหรือไม่อย่างไร

จากนั้นช่วงบ่ายได้ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การส่งเสริมการเกษตร ณ กลุ่มผู้ปลูกมะพร้าวบ้านหัวตาลแหว หมู่ที่ 5 ตำบลสามร้อยยอด อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมีประธานกลุ่ม สมาชิกกลุ่ม เกษตรจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอสามร้อยยอดให้การต้อนรับ พร้อมพาชมกิจกรรมของกลุ่ม และให้ข้อมูลการดำเนินงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านงานส่งเสริมการเกษตร โดยการลงพื้นที่ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามสถานการณ์การระบาดของหนอนหัวด้ามะพร้าว และหารือแนวทางการดำเนินงานเพื่อเตรียมรับมือกับสถานการณ์การระบาดที่จะเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งการเตรียมความพร้อมในการผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียนบราคอน ให้เพียงพอต่อการระบาดในพื้นที่

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการด้านการตลาด Offline และ Online



สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการด้านการตลาด Offline และ Online ณ ตลาดเกษตรกรเพชรบุรี บริเวณหน้าตลาดกลางสหกรณ์การเกษตรบ้านลาด จำกัด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี เจ้าหน้าที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี และ สหกรณ์การเกษตรบ้านลาด จำกัด ร่วมกันจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ให้แก่เกษตรกรที่จำหน่ายสินค้าในตลาดเกษตรกรเพชรบุรี เพื่อพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการด้านการตลาด Offline และ Online ที่มีศักยภาพตามโครงการตลาดเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรที่มีมาตรฐาน และสามารถเป็นผู้ประกอบการด้านการตลาดที่มีศักยภาพ

เกษตรกรจังหวัดเพชรบุรี ให้ความรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี แก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวสับปะรด และปัญหาสับปะรดไม่ออกผล



เกษตรกรจังหวัดเพชรบุรี ให้ความรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี แก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวสับปะรด และปัญหาสับปะรดไม่ออกผล

นายวันชัย นิลวงศ์ เกษตรจังหวัดเพชรบุรี มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอชะอำ ลงพื้นที่ในการแก้ไขปัญหา และให้ความรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด แก่เกษตรกรแปลงใหญ่สับปะรดดอนขุนห้วย ในเรื่องโรคเหี่ยวสับปะรด และปัญหาสับปะรดหยุดแล้วผลไม่ออก ณ สหกรณ์การเกษตรดอนขุนห้วย จำกัด อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี และแปลงเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด โดยได้รับความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี ในการร่วมให้ความรู้ในครั้งนี้ด้วย

อยุธยา จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

 14/02/2568 |  73 | 

อยุธยา จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

วันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 9:30น. นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 โดยมี นายไชยา เจริญยิ่ง นายอำเภอบ้านแพรก กล่าวต้อนรับ ดร.รุจีพัชร บุญจริง เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวรายงานกิจกรรม

โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการคลัง กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงยุติธรรม กระทรวงพลังงาน กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ และภาคเอกชนในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ณ วัดสำพะเนียง ตำบลสำพะเนียง อำเภอบ้านแพรก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ทั้งนี้ การจัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรอย่างรวดเร็ว ท่วงถึง สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน และบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ ทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และภายนอก ในการให้บริการและแก้ไขปัญหาทางการเกษตรร่วมกัน เพื่อให้เกษตรกรที่เข้ารับบริการสามารถผลิตพืชผลทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน อีกทั้งยังมีการดำเนินการจัดกิจกรรมการณรงค์การไม่เผาในที่ทางการเกษตร เพื่อลดปัญหาหมอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) โดยมีเกษตรกรเข้ารับบริการ จำนวน 100 ราย และมีหน่วยงานร่วมให้บริการจำนวน 33 หน่วยงาน



เกษตรจังหวัดลำปาง จัดเวที (Green Day) ผนึกกำลังสร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



นายอภิรักษ์ หลักชัยกุล เกษตรจังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ณ เทศบาลเมืองพิชัย ตำบลพิชัย อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง โดยมี นายฤกษ์ พิณิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง เป็นประธานในพิธีเปิดงาน เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่ นำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า ลดต้นทุนการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่ม ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น เกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีเกษตรกรเป้าหมาย จากทั้ง 13 อำเภอของจังหวัดลำปาง จำนวน 300 ราย เข้าร่วม

จังหวัดลำปาง มีพื้นที่เกษตรกรรม จำนวน 798,683 ไร่ มีครัวเรือนเกษตรกร จำนวน 92,188 ครัวเรือน มีเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพื้นที่ส่วนใหญ่จะเกิดจากพืชประเภทข้าว และข้าวโพด ซึ่งมีปริมาณมากและเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง เกษตรกรและชุมชน ส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ในปี 2568 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดเป้าหมายจำนวนจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตรในภาคเหนือ ภาพรวมลดลงร้อยละ 30 ใน 3 ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว จุดความร้อนลดลงร้อยละ 30 อ้อยโรงงาน จุดความร้อนลดลงร้อยละ 15 และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จุดความร้อนลดลงร้อยละ 10



เกษตรจังหวัดลำปาง จัดเวที (Green Day) รณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

14/02/2568 | 53 |

นายอภิรักษ์ หลักชัยกุล เกษตรจังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ณ เทศบาลเมืองพิชัย ตำบลพิชัย อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง โดยมี นายฤกษ์ พิธิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง เป็นประธานในพิธีเปิดงาน เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่ นำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า ลดต้นทุนการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่ม ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น เกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีเกษตรกรเป้าหมาย จากทั้ง 13 อำเภอของจังหวัดลำปาง จำนวน 300 ราย เข้าร่วม

จังหวัดลำปาง มีพื้นที่เกษตรกรรม จำนวน 798,683 ไร่ มีครัวเรือนเกษตรกร จำนวน 92,188 ครัวเรือน มีเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพื้นที่ส่วนใหญ่จะเกิดจากพืชประเภทข้าว และข้าวโพด ซึ่งมีปริมาณมากและเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง เกษตรกรและชุมชน ส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ในปี 2568 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดเป้าหมายจำนวนจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตรในภาคเหนือ ภาพรวมลดลงร้อยละ 30 ใน 3 ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว จุดความร้อนลดลงร้อยละ 30 อ้อยโรงงาน จุดความร้อนลดลงร้อยละ 15 และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จุดความร้อนลดลงร้อยละ 10





สวท.ลำปาง กรมประชาสัมพันธ์

2 วัน · 🌐

<https://www.facebook.com/prdradio97mhz/posts/pfbid02ryjEDQ2JFnWB U4qghDA1TUuPG9TqzrP6jwAE54GeFVqz5S4ie1LLdU4xeAWYUSEzl?rdid=8 LlcMJ1cj0FwFDQ>

14 กุมภาพันธ์ 2568



สวท.ลำปาง กรมประชาสัมพันธ์

2 วัน · 🌐

🌿 เกษตรจังหวัดลำปาง จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ณ เทศบาลเมืองพิชัย เกษตรกรทั้ง 13 อำเภอ จำนวนกว่า 300 คน เข้าร่วม

👉 <https://radiolampang.prd.go.th/.../detail/id/9/iid/365089>

👉 <https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/913973/?bid=1>

นายอภิรักษ์ หลักชัยกุล เกษตรจังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง จัดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ณ เทศบาลเมืองพิชัย ตำบลพิชัย อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง โดยมี นายกฤษณะ พินิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง เป็นประธานในพิธีเปิดงาน เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่ นำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า ลดต้นทุนการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่ม ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น เกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีเกษตรกรเป้าหมาย จากทั้ง 13 อำเภอของจังหวัดลำปาง จำนวน 300 ราย เข้าร่วม

จังหวัดลำปาง มีพื้นที่เกษตรกรรม จำนวน 798,683 ไร่ มีครัวเรือนเกษตรกร จำนวน 92,188 ครัวเรือน มีเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพื้นที่ส่วนใหญ่จะเกิดจากพืชประเภทข้าว และข้าวโพด ซึ่งมีปริมาณมากและเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง เกษตรกรและชุมชน ส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ในปี 2568 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดเป้าหมายจำนวนจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตรในภาคเหนือ ภาพรวมลดลงร้อยละ 30 ใน 3 ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว จุดความร้อนลดลงร้อยละ 30 อ้อยโรงงาน จุดความร้อนลดลงร้อยละ 15 และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จุดความร้อนลดลงร้อยละ 10



+51



จ.สกลนคร จัดกิจกรรมส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) สนองคหฤตพเอนใน พื้นที่การเกษตร

14/02/2568 | 134 |

จ.สกลนคร โดย สนง.เกษตรจังหวัดสกลนคร จัดกิจกรรมเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) หฤตพเอนในพื้นที่การเกษตร

วันที่ 14 ก.พ. 2568 เวลา 10.00 น. นายชูศักดิ์ รุ้ยง ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร เป็นประธานเปิดกิจกรรมเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใตโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กิจกรรมส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านคำข่า ตำบลไร่ อำเภอพรณานิคม จังหวัดสกลนคร โดยมี นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร ในนามของผู้จัดงาน นายบรรยง พรอมสร นายอำเภอพรณานิคม หัวหน้าส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ภาคเอกชน อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน และชาวอำเภอพรณานิคม ร่วมกิจกรรม

สำหรับการจัดเวทีรณรงค์ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหการพเอนในพื้นที่การเกษตรและการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ในวันนี้มีเกษตรกร และอาสาสมัครเกษตรเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 300 ราย ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร ได้ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ ร่วมกับผลการทดสอบก่อนเข้าร่วมกิจกรรม ทั้ง 8 อำเภอจึงได้กำหนดฐานเรียนรู้ และได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมจัดฐานเรียนรู้ตามความต้องการของเกษตรกร เพื่อเรียนรู้ผ่านการบรรยายจากวิทยากร จำนวน 4 ฐาน ได้แก่ ฐานที่ 1 การพเอนเห็ดจากเศษวัสดุเหลือใช้ฯ โดยเกษตรกรต้นแบบ ตำบลตาลเน้จ อำเภอสว่างแดนดิน ฐานที่ 2 โลกปลอดอซงฟางข้าว หรือเศษซากพืช/การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายเศษวัสดุทางการเกษตร โดย สถานีพัฒนาที่ดินสกลนคร ฐานที่ 3 การปลูกพืชหลังนา/ใช้น้ำน้อย โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร และฐานที่ 4 นวัตกรรมการปลูกอ้อยเพื่อลดการพเอน โดย บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

มีการจัดนิทรรศการแสดงความรู้เรื่องฝุ่น PM 2.5 ผลกระทบจากการพเอนต่อสุขภาพอนามัย โดย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร แสดงการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 โดย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสกลนคร แสดงการทำนาลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยวิธีเปียกสลับแห้งและการใช้เมล็ดพันธุ์ดี โดย ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร และอื่นๆ อีกมากมาย

นอกจากนี้ยังมีการเสวนาในหัวข้อเรื่อง “เวทีเสวนามาตรการบริหารจัดการป้องกัน และแก้ไขปัญหฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)” จากสำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดสกลนคร สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสกลนคร บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด นายกสมาคมชาวไร่อ้อยสกลนคร และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสกลนคร

ทั้งนี้ ในช่วงฤดูหนาวต่อเนื่องฤดูแล้ง พื้นที่จังหวัดสกลนคร มีแนวโน้มเกิดปัญหหมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี ซึ่งสาเหตุหนึ่งเกิดจากการพเอนเศษซากพืชหรือวัชพืชและเศษวัสดุในพื้นที่การเกษตร ส่งผลเสียต่อการทำอาชีพ

การเกษตรโดยตรง ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ อีกทั้งยังเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) มีผลเสียต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนเป็นอย่างมาก สร้างความเสียหายต่อทรัพย์สิน รวมถึงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จังหวัดสกลนคร ทั้ง 18 อำเภอมีพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมดประมาณ 2 ล้านไร่ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวประมาณ 1 แสน 8 หมื่นครัวเรือน ซึ่งในปี 2567 จังหวัดสกลนครมีจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตร ตรวจสอบโดยดาวเทียม ระบบ VIIRS จำนวน 1,797 จุด เป็นพื้นที่เกษตร 676 จุด คิดเป็นร้อยละ 38 ของจุดความร้อนทั้งหมด และในปี 2568 จะต้องมีการรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรให้ลดลงให้ได้ร้อยละ 20 ตามเป้าหมายของกรมส่งเสริมการเกษตร

โอกาสนี้ นายชูศักดิ์ รุ่งเรือง ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร ได้ขอความร่วมมือหน่วยงานภาครัฐ เอกชน รวมถึงผู้นำชุมชน และเกษตรกร ได้ช่วยกันประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ความรู้ที่ได้จากกิจกรรมในวันนี้ ให้เกษตรกรในทุกพื้นที่ของจังหวัดสกลนครหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร และนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า เป็นการลดต้นทุนการผลิต สร้างรายได้ รวมทั้งสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายในการบริหารจัดการพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม





อุกษิชาติ ซาไซ 📅 14 กุมภาพันธ์, 2025

สกลนคร

สกลนคร ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) งดเผาในพื้นที่การเกษตร

จ.สกลนคร โดย สนง.เกษตรจังหวัดสกลนคร จัดกิจกรรมเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร

วันที่ 14 ก.พ. 2568 เวลา 10.00 น. นายชูศักดิ์ รุ่งยิ่ง ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร เป็นประธานเปิดกิจกรรมเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กิจกรรมส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านคำข่า ตำบลไร่ อำเภอดงเจริญ จังหวัดสกลนคร โดยมี นายฉลอง อินทนนท์ เกษตรจังหวัดสกลนคร ในนามของผู้จัดงาน นายยรรยง พรหมศรี นายอำเภอดงเจริญ หัวหน้าส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนันผู้ใหญ่บ้าน ภาคเอกชน อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน และชาวอำเภอดงเจริญ ร่วมกิจกรรม

สำหรับการจัดเวทีรณรงค์ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรและการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ในวันนี้มีเกษตรกร และอาสาสมัครเกษตรเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 300 ราย ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร ได้ดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ ร่วมกับผลการทดสอบก่อนเข้าร่วมกิจกรรม ทั้ง 8 อำเภอจึงได้กำหนดฐานเรียนรู้ และได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมจัดฐานเรียนรู้ตามความต้องการของเกษตรกร เพื่อเรียนรู้ผ่านการบรรยายจากวิทยากร จำนวน 4 ฐาน ได้แก่ ฐานที่ 1 การเพาะเห็ดจากเศษวัสดุเหลือใช้ฯ โดยเกษตรกรต้นแบบ ตำบลตาลเนิน อำเภอสว่างแดนดิน ฐานที่ 2 โกลบตอซังฟางข้าว หรือเศษซากพืช/การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายเศษวัสดุทางการเกษตร โดย สถานีพัฒนาที่ดินสกลนคร ฐานที่ 3 การปลูกพืชหลังนา/ใช้น้ำน้อย โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสกลนคร และฐานที่ 4 นวัตกรรมการปลูกอ้อยเพื่อลดการเผา โดย บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

มีการจัดนิทรรศการแสดงความรู้เรื่องฝุ่น PM 2.5 ผลกระทบจากการเผาต่อสุขภาพอนามัย โดย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสกลนคร แสดงการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 โดย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสกลนคร แสดงการทำนาลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยวิธีเปียกสลับแห้งและการใช้เมล็ดพันธุ์ดี โดย ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร และอื่นๆ อีกมากมาย

นอกจากนี้ยังมีการเสวนาในหัวข้อเรื่อง “เวทีเสวนามาตรการบริหารจัดการป้องกัน และแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)” จากสำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดสกลนคร สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสกลนคร บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด นายกสมาคมชาวไร่อ้อยสกลนคร และสำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสกลนคร

ทั้งนี้ ในช่วงฤดูหนาวต่อเนื่องฤดูแล้ง พื้นที่จังหวัดสกลนคร มีแนวโน้มเกิดปัญหาหมอกควันปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี ซึ่งสาเหตุหนึ่งเกิดจากการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืชและเศษวัสดุในพื้นที่การเกษตร ส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ อีกทั้งเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) มีผลเสียต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนเป็นอย่างมาก สร้างความเสียหายต่อทรัพย์สิน รวมถึงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จังหวัดสกลนคร ทั้ง 18 อำเภอมีพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมดประมาณ 2 ล้านไร่ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวประมาณ 1 แสน 8 หมื่นครัวเรือน ซึ่งในปี 2567 จังหวัดสกลนครมีจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตร ตรวจสอบโดยดาวเทียม ระบบ VIIRS จำนวน 1,797 จุด เป็นพื้นที่เกษตร 676 จุด คิดเป็นร้อยละ 38 ของจุดความร้อนทั้งหมด และในปี 2568 จะต้องมีการรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรให้ลดลงให้ได้ร้อยละ 20 ตามเป้าหมายของกรมส่งเสริมการเกษตร

โอกาสนี้ นายชูศักดิ์ รุ่งยิ่ง ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร ได้ขอความร่วมมือหน่วยงานภาครัฐ เอกชน รวมถึงผู้นำชุมชนและเกษตรกร ได้ช่วยกันประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ความรู้ที่ได้จากกิจกรรมในวันนี้ ให้เกษตรกรในทุกพื้นที่ของจังหวัดสกลนครหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร และนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า เป็นการลดต้นทุนการผลิต สร้างรายได้ รวมทั้งสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายในการบริหารจัดการพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



สวท.ลำพูน FM 95

2 วัน · 🌐

https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=1400243044271632&id=100028578506520&rdid=7KcIYTQwMBSNMidd

14 กุมภาพันธ์ 2568

🌱✅ สำนักงานเกษตรอำเภอแม่ทา ประชาสัมพันธ์ "สวนผักไฮโดรโปนิคส์ข้างบ้าน" ฝึกปลอดภัย โดย Smart Farmer ตำบลทาแม่ลอบ

🌱 ปัจจุบันตลาดและผู้บริโภคมีความต้องการพืชผักปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น ด้วยเพราะกระแสในเรื่องรักสุขภาพ และใส่ใจสิ่งแวดล้อม

- ◆ เกษตรกรจึงจำเป็นต้องผลิตพืชผักให้สอดคล้องตามความต้องการของตลาดและผู้บริโภค
- ◆ การผลิตพืชผักปลอดภัยจะช่วยลด ต้นทุนการผลิต ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร
- ◆ ส่งผลให้เกษตรกรเพิ่มรายได้ มีสุขภาพดี และมีคุณภาพชีวิตที่ดี

✳️ ผลิตพืชไฮโดรโปนิคส์ เช่น

- ◆ กรีนโอ๊ค เรดโอ๊ค กรีนคอส มินิคอส ผักกาดหอมอิตาลี

✳️ กล้าพันธุ์ผัก เช่น พริก แตงกวา

🏠 ที่ตั้งแปลง : สวนผักไฮโดรโปนิคส์ข้างบ้าน

😊 ของนางสาวนันทวรรณ เดคำภาค 🇹🇹 (Smart Farmer ต.ทาแม่ลอบ)

- ◆ 179 หมู่ที่ 1 ตำบลทาแม่ลอบ อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน

🌱 ระบบการผลิตพืชไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

- เน้นปลอดภัยสารพิษ ปลอดภัยต่อผู้บริโภค
- กระบวนการผลิตง่าย ไม่ยุ่งยาก
- ใช้เวลาในการผลิตน้อยและดูแลง่าย
- เน้นการผลิตพืชให้พืชแข็งแรงด้วยการใช้จุลินทรีย์ท้องถิ่น

🚜 จัดจำหน่ายพืชผักไฮโดรโปนิคส์และกล้าพันธุ์ผักปลอดภัยแก่ผู้บริโภคที่สนใจ พร้อมมีจำหน่ายตลอดทั้งปี

📍 ช่องทางการติดต่อ :

☎️ 08 5627 9791

👤 Facebook : Im'palmmy Nanthawan

🌱 ผู้เผยแพร่ข้อมูล

- ◆ นางสาวชลลลิตา ศรียาบ
- ◆ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
- ◆ สำนักงานเกษตรอำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน

https://www.facebook.com/watch/live/?ref=watch_permalink&v=943821257838505&rdid=Ou59vQ9mM83tsE2G

14 กุมภาพันธ์ 2568

รายการนี้เกษตรกรพัทลุง 14 กุมภาพันธ์ 2568 วิดีโอสดที่บันทึกไว้

สวท.พัทลุง กรมประชาสัมพันธ์

FM 98 สวท.พัทลุง

FM 98 สวท.พัทลุง

DOAE

สวท.พัทลุง
FM 98 MHz

รายการ...ที่นี่ เกษตรพัทลุง
พัทลุงเมืองเกษตรอินทรีย์ วิถียั่งยืน

▶ 12:36 / 50:42

เกษตรอำเภอเมืองตรัง ประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ระดับอำเภอ ครั้งที่ 2/2568



วันนี้(ศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568)นางนิตยา จันทรประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง พร้อมด้วย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) และแปลงใหญ่ระดับอำเภอ จัดประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและแปลงใหญ่ระดับอำเภอ ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 โดยมีนายชัยวัฒน์ เพชรเล็ก ประธาน ศพก. ระดับอำเภอ และนายสุรินทร์ สิริรักษ์ ประธานแปลงใหญ่ระดับอำเภอ พร้อมคณะกรรมการฯ ร่วมประชุม ซึ่งมีประเด็นชี้แจง ผลการประชุม ศพก.แปลงใหญ่ระดับจังหวัด ผลการประเมินศักยภาพ ศพก.หลัก ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและแปลงใหญ่ ภายใต้งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2568 นอกจากนี้สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรังได้มีการประชาสัมพันธ์และรณรงค์การหยุดเผา การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร และการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยางพารา จากเจ้าหน้าที่การยางแห่งประเทศไทย สาขาเมืองตรัง ทั้งนี้ทางคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ระดับอำเภอได้ร่วมกันจัดทำแผนความต้องการในการพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอเมืองตรังร่วมกันเพื่อใช้เป็นแผนพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ ปี 2570-2575 ต่อไป ณ ศูนย์เครือข่าย ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หมู่ที่ 12 ตำบลนาท่ามเหนือ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

เกษตรอำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง ลงพื้นที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ตำบลบ่อหิน



นางสาวสุนรรัตน์ ตรีกตรอง เกษตรอำเภอเสีเกา มอบหมายให้นางสาวจอมทอง ชัยภักดี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ชำนาญการ และนางสาวรัตยา ก้องกำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับผู้นำชุมชน ลงพื้นที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรพื้นที่ตำบลบ่อหิน ประกอบด้วย

- 1.บ้านปากคลอง หมู่ที่ 9 ตำบลบ่อหิน มีเกษตรกรมารับบริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 25 ครัวเรือน ณ ที่ทำการศูนย์เรียนรู้ธนาคารปูม้าชุมชน หมู่ที่ 9 ตำบลบ่อหิน อำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง
- 2.บ้านโต๊ะบัน หมู่ที่ 8 ตำบลบ่อหิน มีเกษตรกรมารับบริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 40 ครัวเรือน ณ มัสยิดนุรุสเอียะห์ชาน หมู่ที่ 8 ตำบลบ่อหิน อำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง

วัตถุประสงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อปรับปรุงข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ให้มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน และเพื่อรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆจากทางภาครัฐ สำหรับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเสีเกานั้น เกษตรกรจะต้องนำเอกสารสิทธิ์ที่ดินฉบับจริงหรือสำเนาเอกสารที่ดินที่มีตราประทับของหน่วยงานหรือสถาบันการเงิน มายื่นแสดงเพื่อขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสีเกา โดยสามารถใช้บริการได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ ที่มีการให้บริการตามความเหมาะสม

“จันท์เรืองฟาร์ม (JR Farm)” ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ อ.ขลุง จ.จันทบุรี



“จันท์เรืองฟาร์ม (JR Farm)” ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ อ.ขลุง จ.จันทบุรี แหล่งบ่มเพาะเตรียมความพร้อมในการเป็นผู้ประกอบการเกษตรในอนาคต

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer ตั้งแต่ปี 2557 มีกลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรที่มีอายุระหว่าง 17 – 45 ปี มุ่งเน้นกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และการสร้างเครือข่าย ให้เกษตรกรเป็น “ศูนย์กลางการเรียนรู้และออกแบบการเรียนรู้ด้วยตนเอง” โดยมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเป็น “ผู้จัดการเรียนรู้” มีเป้าหมายหลักในการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้สามารถทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุ และสร้างแรงจูงใจให้คนรุ่นใหม่หันมาประกอบอาชีพเกษตรกรรม พัฒนาให้มีความสามารถในการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดสินค้าเกษตร รวมทั้งสนับสนุนการทำงานของเครือข่าย Young Smart Farmer ผ่านการจัดตั้งศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ (ศบพ.) ที่มีองค์ความรู้หรือความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

เพื่อเป็นศูนย์กลางการทำงานของเครือข่าย Young Smart Farmer ระดับจังหวัดในการเชื่อมโยงหน่วยงานภาคี ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรอิสระ สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย และสถาบันการเงิน ร่วมกันพัฒนาและยกระดับเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการเกษตร ปัจจุบันมีศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 686 ศูนย์ หนึ่งในตัวอย่างความสำเร็จของศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ คือ จันท์เรืองฟาร์ม (JR Farm) ของ คุณณัฐวุฒิ จันท์เรือง YSF จังหวัดจันทบุรี ซึ่งเป็นศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ในอำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี ที่ได้นำเทคโนโลยีและแนวคิดด้าน Smart Farming มาใช้พัฒนาการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสร้างเครือข่ายให้กับเกษตรกรในพื้นที่

จันท์เรืองฟาร์ม (JR Farm) ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี ถือเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร ยุคดิจิทัล เทคโนโลยีสมัยใหม่ องค์กรความรู้ควบคู่งานวิจัย หลักการธุรกิจเกษตร รวมทั้งเป็นแหล่งบ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่เพื่อเตรียมความพร้อมในการเป็นผู้ประกอบการเกษตรในอนาคต โดยมีคุณณัฐวุฒิ จันท์เรือง หรือณัฐ Young Smart Farmer ปี 2563 เป็นเจ้าของศูนย์ ซึ่งคุณณัฐถือเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ ที่มีความสนใจในการทำเกษตรเนื่องจากพื้นฐานครอบครัวที่มาจากการทำสวนผลไม้มากกว่า 10 ปี และมองเห็นความสำคัญของอาชีพที่หล่อเลี้ยงครอบครัว ส่งเสียตนเองจนเรียนจบปริญญาโท ด้านพลังงาน และเป็นผู้เชี่ยวชาญเกษตรอัจฉริยะด้วยระบบหุ่นยนต์และการควบคุมอัตโนมัติ

จึงได้นำความรู้และประสบการณ์ที่มีมาปรับใช้ และพัฒนาด้านการผลิต การแปรรูป ช่วยลดปัญหาการขาดแคลนแรงงาน ลดต้นทุนการจ้างแรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีแนวคิดในการทำธุรกิจเกษตรของ “จันท์เรืองฟาร์ม” กับผลไม้อยอดฮิตอย่างทุเรียน มังคุด ที่เป็นที่ยอมรับทั้งไทยและต่างประเทศ มีการพัฒนา เพิ่มมูลค่า แปรรูปผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาด และได้เล็งเห็นโอกาสในธุรกิจ Wolffia (วูล์ฟเฟีย) หรือไข่น้ำ หรือไข่น้ำ พืชจีเอ็ม ที่มีโปรตีนสูง ไฟเบอร์ และกรดอะมิโนที่จำเป็นต่อร่างกาย และสามารถผลิตไข่น้ำได้โดยใช้พื้นที่ที่มีอยู่อย่างจำกัดอย่างมีมาตรฐานการผลิต

นับเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรได้เป็นอย่างดี จากการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาปรับใช้ภายในฟาร์ม พัฒนาสวนจนสามารถพึ่งพาตนเองได้ และสามารถต่อยอดเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับคนในพื้นที่ ให้กับชุมชน ได้เข้ามาศึกษาและนำไปปรับใช้ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร และต่อยอดอาชีพให้กับตนเองได้ โดยจันท์เรืองฟาร์ม (JR Farm) ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ มีประเด็นวิชาการในการถ่ายทอดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ให้กับผู้เข้ามาเรียนรู้กับศูนย์ ดังนี้

1. ด้านเทคโนโลยีนวัตกรรมสมัยใหม่

ได้มีการนำเทคโนโลยีนวัตกรรมสมัยใหม่ (Smart Farming) มาใช้ในส่วนเพื่อลดการใช้แรงงานคน ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต เกิดเป็นแหล่งเรียนรู้ ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ ขยายผลสู่ชุมชนอย่างกว้างขวาง เทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการบริหารจัดการ ได้แก่

- ระบบ Smart Farm เป็นระบบที่ควบคุมสวนไม้ผลแบบครบวงจร ทั้งการให้น้ำพืชอย่างเหมาะสม การใช้รถบังคับตัดหญ้า และการใช้โดรนเพื่อการเกษตร ฯลฯ
- การทำ QR Code ให้ต้นไม้แต่ละต้น เพื่อบันทึกข้อมูลการให้น้ำและสารอาหารแก่พืช รวมทั้งติดตามปัญหาโรคพืช ซึ่งการทำวิธีนี้จะช่วยให้มีข้อมูลที่ชัดเจนสามารถวิเคราะห์ปัญหา และแก้ไขได้อย่างเหมาะสม
- ระบบการเลี้ยงผ้าแนวตั้งอัตโนมัติ ควบคุมการจัดการผ่านระบบอินเทอร์เน็ต สามารถควบคุมค่า pH EC ผ่านมือถือ และจัดเก็บข้อมูลอัตโนมัติ การพัฒนาการเกษตรด้วยงานวิจัย ร่วมกับ มหาวิทยาลัย และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เกิดเป็นระบบเลี้ยงผ้าแนวตั้ง และแนวทางการผลิตผ้าที่ดี (GAP) แห่งแรกของประเทศไทย

2. ด้านคุณภาพและมาตรฐานมีดังนี้

- มาตรฐานการผลิต ได้แก่ GAP พืช (ผ้า ทุเรียน มังคุด ลองกอง)
- มาตรฐานการแปรรูป ได้แก่ GMP อย. HACCP ฮาลาล
- มาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร มกษ.9001-2564

3. ด้านการเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูปนวัตกรรมด้านการแปรรูปมาเพิ่มมูลค่าให้แก่ผลผลิตที่หลากหลาย เช่น ผงผ้าขาวเขียว บะหมี่ผ้า คุกกี้ธัญพืชผสมโปรตีนผ้า และไอศกรีมผ้า เป็นต้น

4. ด้านการตลาดได้มีการทำตลาดออนไลน์ ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ Facebook /TikTok /Shopeeรวมทั้งตลาดออฟไลน์ เช่น การขายหน้าร้าน Modern trade และตลาดต่างประเทศ และใช้ทุกช่องทางตลาดออนไลน์เพื่อสร้างการรับรู้ให้กว้างขวาง

5. ด้านการขยายผลมีการรวมกันเป็นวิสาหกิจชุมชนทำการแปรรูปผลผลิตด้านการเกษตรตามฤดูกาล ทำเบเกอรี่ และเปิดเป็นศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่เกิดเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเกษตรอัจฉริยะ การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อการจัดการสวนผลไม้ ขยายผลสู่ชุมชนอย่างกว้างขวาง

นอกจากนี้ จันท์เรีองฟาร์ม (JR Farm) ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ ยังมีแผนการดำเนินงานที่จะพัฒนาต่อยอดเพิ่มมูลค่าแปรรูปไข่ผ้า ให้มีความหลากหลายด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เช่น สารสกัดผ้า ใส่ในเครื่องสำอาง Protein – Hydrolysis เป็นต้น ผู้ที่สนใจอยากเข้าไปเยี่ยมชมเรียนรู้ ที่ “จันท์เรีองฟาร์ม (JR Farm)” ศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่อำเภอคลองจังหวัดจันทบุรี สามารถติดตาม และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Page Facebook : วิถีชาวสวน by สวนจันท์เรีองฟาร์ม ลูท Tiktok : jrfarmthailand เบอร์โทร : 08 5697 9594



News24Thailand สถานีประชาชน

16.7K subscribers

<https://youtu.be/SZ3dLoxBokU>

14 กุมภาพันธ์ 2568



เปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร



News24Thaila...

16.7K subscribers

Join

Subscribe

2



Share



นนทบุรี เปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ไตรมาสที่ 2

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 นายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ไตรมาสที่ 2 โดยมีนางระวีพรรณ แก้วเพียงเพ็ญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เข้าร่วมงาน ณ อาคารสนามกีฬาเอนกประสงค์ประจำตำบลลำไผ ตำบลลำไผ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

ในการนี้ นายไพโรจน์ จินตนาเจริญ นายอำเภอบางบัวทอง กล่าวต้อนรับ นายสุรศักดิ์ จาดบุญนาคน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลลำไผ กล่าวบรรยายข้อมูลพื้นที่โดยสังเขป และ นางพลัศริญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงานเพื่อให้บริการแก่เกษตรกร ในการแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกร ให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ภายในงานประกอบด้วยกิจกรรม การให้บริการคลินิกเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 12 คลินิก การให้บริการทำหมันสุนัขและแมว การตรวจเลือดหาสารพิษตกค้าง การให้บริการจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน 17 หน่วยงาน การฝึกอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ การให้บริการของศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช นิทรรศการให้ความรู้การป้องกันและแก้ไข ปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ และการจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชน Young Smart Farmer กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร OTOP เรือนจำกลางบางขวาง

กิจกรรมในครั้งนี้ มีหัวหน้าส่วนราชการภาครัฐ ภาคเอกชน และพี่น้องเกษตรกรมาร่วมงานมากกว่า 100 คน