



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 30 เมษายน 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
AI Coach	1	เกษตรกร บัณฑิต “พี่เลี้ยงเทคโนโลยี (AI Coach)” 1,000 คน เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจฐานราก	- เว็บไซต์ ข่าวสด
	2	บัณฑิต 1,000 เจ้าหน้าที่ที่หนุนวิสาหกิจชุมชนกว่า 6.4 หมื่นแห่ง	- เว็บไซต์ เดลินิวส์
	3	เกษตรกรฯ ดัน AI บัณฑิต 1,000 กูรู ยกระดับวิสาหกิจชุมชนสู่ดิจิทัล	- เว็บไซต์ กรุงเทพธุรกิจ
	4	เกษตรกรฯ ดัน AI เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจฐานราก บัณฑิต 1,000 เจ้าหน้าที่ที่หนุนวิสาหกิจชุมชนกว่า 6.4 หมื่นแห่ง สู่ผู้ประกอบการดิจิทัล	- เว็บไซต์ ไทยแลนด์พلاس
Green Gain Day @นนทบุรี	5	กรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ “Green Gain Day @นนทบุรี” หนุนเรียนรู้สร้างแรงจูงใจไม่เผาเพิ่มรายได้	- เว็บไซต์
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ตรวจสวรรคตแห่งผลไม้	6	จันทบุรี / แลถึงความพร้อมจัดงาน “ตรวจสวรรคตแห่งผลไม้เมืองร้อน ปี 69” ดันสินค้าเกษตรสู่สากล กระตุ้นเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว	- เว็บไซต์ talknews online
มะคาเดเมีย	7	เลยลุยดัน! ‘มะคาเดเมีย’ ขึ้นแท่นพืช ศก.เบอร์ 1 ชู ‘ไม่ยืนต้นไม่ผลัดใบ’	- เว็บไซต์ แนวหน้า
มะม่วงมหาชนก	8	กาฬสินธุ์ผนึกกำลังลุยสวนมะม่วงมหาชนก ดันสินค้า GI สู่พืชพลังงาน กระตุ้นยอดขาย	- เว็บไซต์ 77 ข่าวเด็ด
	9	เกษตรกรนำสื่อลุยช่วยชาวสวนมะม่วงมหาชนกกระตุ้นยอดขาย มุ่งสู่สินค้า GI เข้มมาตรฐานเสริมการแปรรูป	- เว็บไซต์ เดลินิวส์
	10	เกษตรกร จ.กาฬสินธุ์พาสื่อช่วย “มะม่วงมหาชนก” กระตุ้นยอดขาย มุ่งสู่สินค้า GI	- เว็บไซต์ ผู้จัดการออนไลน์
เสียหายจากไฟฟ้า	11	เกษตรกรโก-ลกปลงพื้นที่ตรวจแปลงเกษตรกรเสียหายจากไฟฟ้าเร่งรวบรวม กษ.01 ช่วยเหลือตามหลักเกณฑ์	- เว็บไซต์ NBTConnex
ปลูกไม้ผลมูลค่าสูง	12	เกษตรกร จ.อุบลฯ อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกไม้ผลมูลค่าสูง เสริมรายได้เกษตรกร	- TY UBON VR Cable
Green Gain Hub	13	นครสวรรค์ ผุด “Green Gain Hub” เปลี่ยนวัสดุเกษตรเป็นเงิน แก้ปมเผาป่า-ฝุ่น PM 2.5	- เว็บไซต์ topnews
	14	จังหวัดนครสวรรค์ จัดกิจกรรม Green Gain Hub ระดับจังหวัดเชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้รับซื้อวัสดุชีวมวล และผู้ผลิตพลังงานสร้างการรับรู้เกษตรกรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	- เว็บไซต์ NBTConnex
การใช้น้ำเพื่อ	15	เกษตรกรจังหวัดตรัง ถ่ายทอดความรู้หลักสูตรการใช้น้ำเพื่อ	- เว็บไซต์ NBTConnex

การเกษตร		การเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ	
ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	16	เกษตรกรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 7 ตำบลหาดสำราญ	- เว็บไซต์ NBTConnex
	17	เกษตรกรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 3 ตำบลคลองชีล้อม	- เว็บไซต์ NBTConnex
Hotspot	18	เกษตรกรอำเภอรัษฎา จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ตำบลควนเมา	- เว็บไซต์ NBTConnex
ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ลดต้นทุน	19	เกษตรกรบุรีรัมย์เร่งขับเคลื่อนโครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ลดต้นทุน เพิ่มความยั่งยืนให้เกษตรกร	- เว็บไซต์ NBTConnex
แตนเบียนบราคอน	20	เกษตรกรอำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ลงพื้นที่ติดตามและให้คำแนะนำในการผลิตและขยายแตนเบียนบราคอน ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบางครก	- เว็บไซต์ NBTConnex
กาแฟ	21	พะเยา ขับเคลื่อน “กาแฟครบวงจร” วางทิศทางผลิต-ตลาด เชื่อมต้นน้ำถึงปลายน้ำ	- FB.สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัดพะเยา

ปั้น 1,000 เจ้านักที่ทุนวิสาหกิจชุมชนกว่า 6.4 หมื่นแห่ง



ต้น AI เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจฐานราก ปั้น 1,000 เจ้านักที่ทุนวิสาหกิจชุมชนกว่า 6.4 หมื่นแห่ง สู่ผู้ประกอบการดิจิทัล

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า วิสาหกิจชุมชนถือเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจระดับพื้นที่ ซึ่งมีบทบาททั้งด้านการสร้างรายได้ การจ้างงาน และการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ อย่างไรก็ตาม ในบริบทของการแข่งขันทางเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะในยุคดิจิทัล วิสาหกิจชุมชนยังคงเผชิญข้อจำกัดด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยี และการบริหารจัดการธุรกิจ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนิน “โครงการพัฒนาทักษะการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) อย่างสร้างสรรค์และมีธรรมาภิบาล” เพื่อเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรของกรมฯ และถ่ายทอดองค์ความรู้ไปสู่เกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนอย่างเป็นระบบ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในทุกระดับ จำนวนกว่า 1,000 คน ผ่านระบบออนไลน์ ให้มีทักษะในการใช้ AI และทำหน้าที่เป็น “พี่เลี้ยงเทคโนโลยี (AI Coach)” ในการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่พื้นที่ โดยมุ่งเน้นการประยุกต์ใช้ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในด้านต่าง ๆ อาทิ การวางแผนการตลาดแบบตรงกลุ่มเป้าหมาย (Targeted Marketing) การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ให้มีมูลค่าเพิ่ม การวิเคราะห์แนวโน้มตลาด (Demand Forecast) และการจัดทำแผนธุรกิจอย่างแม่นยำ นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ยังได้รวบรวมและส่งเสริมการเข้าถึงเครื่องมือสนับสนุนการใช้งานจริงสำหรับวิสาหกิจชุมชนและเกษตรกรผู้ประกอบการ ได้แก่ ชุดคำสั่ง AI (Prompt) มากกว่า 400 รายการ และคู่มือการคำนวณผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) เพื่อช่วยให้วิสาหกิจชุมชนสามารถวิเคราะห์ความคุ้มค่าในการดำเนินธุรกิจ ตัดสินใจได้อย่างมีข้อมูลรองรับ และลดความเสี่ยงในการลงทุน ทั้งนี้ การส่งเสริมดังกล่าวมุ่งเน้นให้วิสาหกิจชุมชนสามารถนำ AI ไปใช้ได้อย่างเหมาะสม โดยตระหนักถึงหลักจริยธรรมและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

การนำ AI มาใช้จะช่วยให้วิสาหกิจชุมชนสามารถลดต้นทุนการดำเนินงาน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และขยายช่องทางการตลาด โดยเฉพาะการตลาดออนไลน์และการสร้างแบรนด์สินค้า ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มแก่

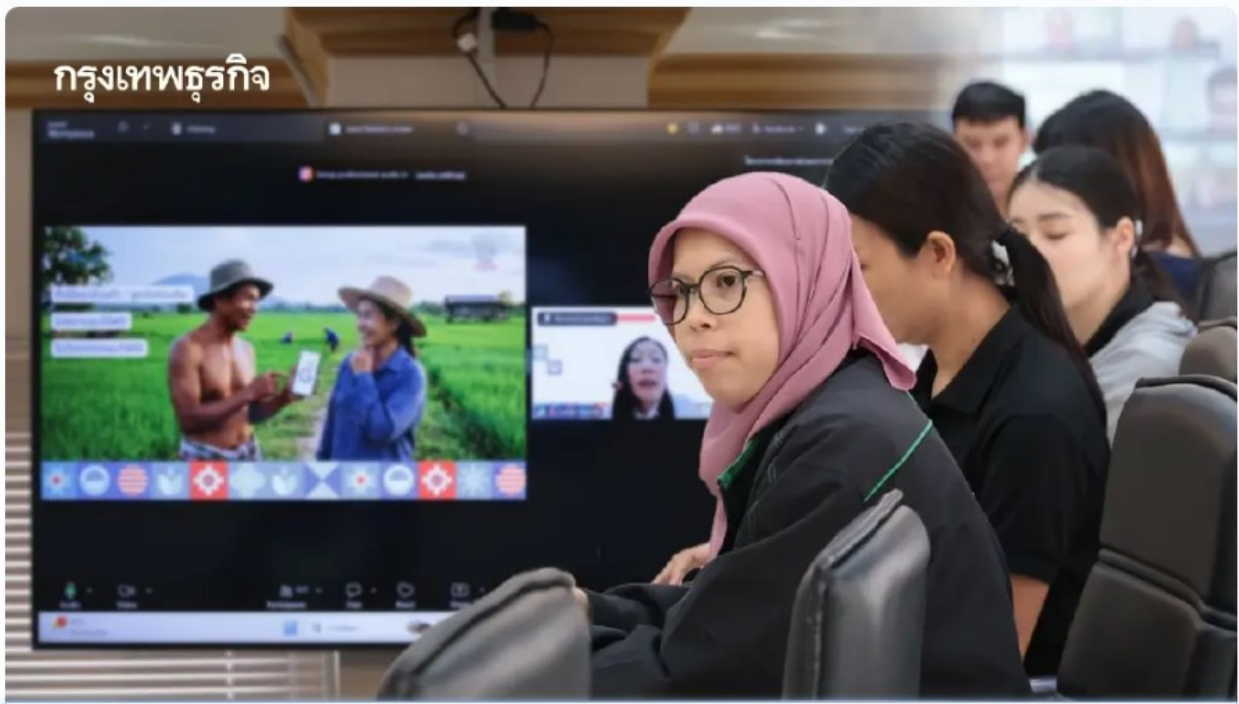
สินค้าและบริการของชุมชน ตลอดจนก่อให้เกิด “แรงคูณทางเศรษฐกิจ” ที่ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในระดับพื้นที่และเชื่อมโยงสู่ภาพรวมของประเทศ โครงการดังกล่าวยังมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีอย่างมีความรับผิดชอบ โดยคำนึงถึงหลักจริยธรรม ลิขสิทธิ์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งเป้าหมายให้เจ้าหน้าที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ได้อย่างเป็นรูปธรรม และขยายผลสู่การพัฒนาวิสาหกิจชุมชนในวงกว้าง

การนำเทคโนโลยี AI มาใช้ ไม่เพียงเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน แต่ยังเป็นการยกระดับวิสาหกิจชุมชนไทยจากผู้ผลิตไปสู่การเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าและบริการ และแข่งขันได้ในระบบเศรษฐกิจดิจิทัลอย่างมีธรรมาภิบาล ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรคาดว่า การดำเนินโครงการดังกล่าวจะเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับโครงสร้างเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ จากการผลิตสินค้าไปสู่การสร้างแบรนด์และมูลค่าเพิ่ม การพึ่งพาตลาดแบบดั้งเดิมไปสู่การใช้ข้อมูลในการวิเคราะห์และวางแผนธุรกิจ ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับวิสาหกิจชุมชนไทยให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ และเติบโตอย่างมั่นคงในระยะยาว

กรุงเทพธุรกิจ

เกษตรฯ ดัน AI ปั้น 1,000 กูรู ยกระดับ วิสาหกิจชุมชนสู่ดิจิทัล

By กรุงเทพธุรกิจ



**กรมส่งเสริมการเกษตรสร้าง 1,000 AI Coach หนุนวิสาหกิจชุมชนกว่า 6.4 หมื่นแห่ง
ใช้ AI เพิ่มมูลค่าสินค้า วางแผนการตลาดแม่นยำ และปรับตัวสู่ผู้ประกอบการยุค
ดิจิทัลอย่างยั่งยืน**

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า วิสาหกิจชุมชนถือเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจระดับพื้นที่ ซึ่งมีบทบาททั้งด้านการสร้างรายได้ การจ้างงาน และการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ อย่างไรก็ตาม ในบริบทของการแข่งขันทางเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะในยุคดิจิทัล วิสาหกิจชุมชนยังคงเผชิญข้อจำกัดด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยี และการบริหารจัดการธุรกิจ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนิน “โครงการพัฒนาทักษะการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) อย่างสร้างสรรค์และมีธรรมาภิบาล” เพื่อเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรของกรมฯ และถ่ายทอดองค์ความรู้ไปสู่เกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนอย่างเป็นระบบ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในทุกระดับ จำนวนกว่า 1,000 คน ผ่านระบบออนไลน์ ให้มีทักษะในการใช้ AI และทำหน้าที่เป็น “พี่เลี้ยงเทคโนโลยี (AI Coach)” ในการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่

พื้นที่ โดยมุ่งเน้นการประยุกต์ใช้ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในด้านต่าง ๆ อาทิ การวางแผนการตลาดแบบตรงกลุ่มเป้าหมาย (Targeted Marketing) การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ให้มีมูลค่าเพิ่ม การวิเคราะห์แนวโน้มตลาด (Demand Forecast) และการจัดทำแผนธุรกิจอย่างแม่นยำ

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ยังได้รวบรวมและส่งเสริมการเข้าถึงเครื่องมือสนับสนุนการใช้งานจริงสำหรับวิสาหกิจชุมชนและเกษตรกรผู้ประกอบการ ได้แก่ ชุดคำสั่ง AI (Prompt) มากกว่า 400 รายการ และคู่มือการคำนวณผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) เพื่อช่วยให้วิสาหกิจชุมชนสามารถวิเคราะห์ความคุ้มค่าในการดำเนินธุรกิจตัดสินใจได้อย่างมีข้อมูลรองรับ และลดความเสี่ยงในการลงทุน ทั้งนี้ การส่งเสริมดังกล่าวมุ่งเน้นให้วิสาหกิจชุมชนสามารถนำ AI ไปใช้ได้เหมาะสม โดยตระหนักถึงหลักจริยธรรมและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

นายสุริยะ กล่าวเพิ่มเติมว่า การนำ AI มาใช้จะช่วยช่วยให้วิสาหกิจชุมชนสามารถลดต้นทุนการดำเนินงาน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และขยายช่องทางการตลาด โดยเฉพาะการตลาดออนไลน์และการสร้างแบรนด์สินค้า ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าและบริการของชุมชน ตลอดจนก่อให้เกิด “แรงคูณทางเศรษฐกิจ” ที่ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในระดับพื้นที่และเชื่อมโยงสู่ภาพรวมของประเทศ โครงการดังกล่าวยังมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีอย่างมีความรับผิดชอบ โดยคำนึงถึงหลักจริยธรรม ลิขสิทธิ์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งเป้าหมายให้เจ้าหน้าที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ได้อย่างเป็นรูปธรรม และขยายผลสู่การพัฒนาวิสาหกิจชุมชนในวงกว้าง

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรคาดว่า การดำเนินโครงการดังกล่าวจะเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับโครงสร้างเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ จากการผลิตสินค้าไปสู่การสร้างแบรนด์และมูลค่าเพิ่ม การพึ่งพาตลาดแบบดั้งเดิมไปสู่การใช้ข้อมูลในการวิเคราะห์และวางแผนธุรกิจ ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับวิสาหกิจชุมชนไทยให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ และเติบโตอย่างมั่นคงในระยะยาว



เกษตรกร ปัน “พี่เลี้ยงเทคโนโลยี (AI Coach)” 1,000 คน เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจฐานราก

เศรษฐกิจ



กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน AI เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจฐานราก ปัน 1,000 เจ้าหน้าที่ หนุนวิสาหกิจชุมชนกว่า 6.4 หมื่นแห่ง สู้ผู้ประกอบการดิจิทัล

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าได้พัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในทุกระดับจำนวนกว่า 1,000 คน ผ่านระบบออนไลน์ ให้มีทักษะในการใช้ AI และทำหน้าที่เป็น “พี่เลี้ยงเทคโนโลยี (AI Coach)” ในการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่พื้นที่ โดยมุ่งเน้นการประยุกต์ใช้ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในด้านต่างๆ

อาทิ การวางแผนการตลาดแบบตรงกลุ่มเป้าหมาย (Targeted Marketing) การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ให้มีมูลค่าเพิ่ม การวิเคราะห์แนวโน้มตลาด (Demand Forecast) และการจัดทำแผนธุรกิจอย่างแม่นยำ

นอกจากนี้ ยังได้รวบรวมและส่งเสริมการเข้าถึงเครื่องมือสนับสนุนการใช้งานจริงสำหรับวิสาหกิจชุมชนและเกษตรกรผู้ประกอบการ ได้แก่ ชุดคำสั่ง AI (Prompt) มากกว่า 400 รายการ และคู่มือการคำนวณผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) เพื่อช่วยให้วิสาหกิจชุมชนสามารถวิเคราะห์ความคุ้มค่าในการดำเนินธุรกิจ ตัดสินใจได้อย่างมีข้อมูลรองรับ และลดความเสี่ยงในการลงทุน

ทั้งนี้ เพื่อมุ่งเน้นให้วิสาหกิจชุมชนสามารถนำ AI ไปใช้ได้อย่างเหมาะสม โดยตระหนักถึงหลักจริยธรรมและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในการนำ AI มาประยุกต์ใช้ เพื่อยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนทั่วประเทศ ซึ่งปัจจุบันมีจำนวนกว่า 64,513 แห่ง สมาชิกกว่า 1.17 ล้านคน ให้สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าและบริการ และปรับตัวสู่การเป็นผู้ประกอบการในยุคเศรษฐกิจดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

“การนำ AI มาใช้จะช่วยให้อุตสาหกรรมสามารถลดต้นทุนการดำเนินงาน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และขยายช่องทางการตลาด โดยเฉพาะการตลาดออนไลน์และการสร้างแบรนด์สินค้า ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าและบริการของชุมชน ตลอดจนก่อให้เกิด “แรงคูณทางเศรษฐกิจ” ที่ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในระดับพื้นที่และเชื่อมโยงสู่ภาพรวมของประเทศ”

นายสุริยะ กล่าวว่า โครงการมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีอย่างมีความรับผิดชอบ โดยคำนึงถึงหลักจริยธรรม ลิขสิทธิ์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งตั้งเป้าหมายให้เจ้าหน้าที่ไม่น้อยกว่า 70% สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ได้อย่างเป็นรูปธรรม และขยายผลสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมในวงกว้าง

ขณะเดียวกัน การนำเทคโนโลยี AI มาใช้ ไม่เพียงเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน แต่ยังเป็นการยกระดับอุตสาหกรรมไทยจากผู้ผลิตไปสู่การเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าและบริการ และแข่งขันได้ในระบบเศรษฐกิจดิจิทัลอย่างมีธรรมาภิบาล”

ทั้งนี้ กรมคาดว่าจะดำเนินโครงการดังกล่าว จะเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับโครงสร้างเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ จากการผลิตสินค้าไปสู่การสร้างแบรนด์และมูลค่าเพิ่ม การพึ่งพาตลาดแบบดั้งเดิมไปสู่การใช้ข้อมูลในการวิเคราะห์และวางแผนธุรกิจ ช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับอุตสาหกรรมไทยให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ และเติบโตอย่างมั่นคงในระยะยาว

เกษตรฯ ดัน AI เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจฐานราก ปีน 1,000 เจ้าหน้าที หนุนวิสาหกิจชุมชนกว่า 6.4 หมื่นแห่ง สู้ผู้ประกอบการดิจิทัล

🕒 29 เมษายน 2026 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม



กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากเชิงรุก โดยนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาประยุกต์ใช้ในการยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนทั่วประเทศ ซึ่งปัจจุบันมีจำนวนกว่า 64,513 แห่ง สมาชิกกว่า 1.17 ล้านคน ให้สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าและบริการ และปรับตัวสู่การเป็นผู้ประกอบการในยุคเศรษฐกิจดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า วิสาหกิจชุมชนถือเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจระดับพื้นที่ ซึ่งมีบทบาททั้งด้านการสร้างรายได้ การจ้างงาน และการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ อย่างไรก็ตาม ในบริบทของการแข่งขันทางเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะในยุคดิจิทัล วิสาหกิจชุมชนยังคงเผชิญข้อจำกัดด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยี และการบริหารจัดการธุรกิจ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนิน “โครงการพัฒนาทักษะการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) อย่างสร้างสรรค์และมีธรรมาภิบาล” เพื่อเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรของกรมฯ และถ่ายทอดองค์ความรู้ไปสู่เกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนอย่างเป็นระบบ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในทุกระดับ จำนวนกว่า 1,000 คน ผ่านระบบออนไลน์ ให้มีทักษะในการใช้ AI และทำหน้าที่เป็น “พี่เลี้ยงเทคโนโลยี (AI Coach)” ในการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่พื้นที่ โดยมุ่งเน้นการประยุกต์ใช้ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในด้านต่าง ๆ อาทิ การวางแผนการตลาดแบบตรงกลุ่มเป้าหมาย (Targeted Marketing) การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ให้มีมูลค่าเพิ่ม การวิเคราะห์แนวโน้มตลาด (Demand Forecast) และการจัดทำแผนธุรกิจอย่างแม่นยำ นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ยังได้รวบรวมและส่งเสริมการเข้าถึงเครื่องมือสนับสนุนการใช้งานจริงสำหรับวิสาหกิจชุมชนและเกษตรกรผู้ประกอบการ ได้แก่ ชุดคำสั่ง AI (Prompt) มากกว่า 400 รายการ และคู่มือการคำนวณผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) เพื่อช่วยให้วิสาหกิจชุมชนสามารถวิเคราะห์ความคุ้มค่าในการดำเนินธุรกิจ ตัดสินใจได้อย่างมีข้อมูลรองรับ และลดความเสี่ยงในการลงทุน ทั้งนี้ การส่งเสริมดังกล่าวมุ่งเน้นให้วิสาหกิจชุมชนสามารถนำ AI ไปใช้ได้เหมาะสม โดยตระหนักถึงหลักจริยธรรมและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

นายสุริยะ กล่าวเพิ่มเติมว่า การนำ AI มาใช้จะช่วยช่วยให้วิสาหกิจชุมชนสามารถลดต้นทุนการดำเนินงาน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และขยายช่องทางการตลาด โดยเฉพาะการตลาดออนไลน์และการสร้างแบรนด์สินค้า ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าและบริการของชุมชน ตลอดจนก่อให้เกิด “แรงคูณทางเศรษฐกิจ” ที่ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในระดับพื้นที่และเชื่อมโยงสู่ภาพรวมของประเทศ โครงการดังกล่าวยังมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีอย่างมีความรับผิดชอบ โดยคำนึงถึงหลักจริยธรรม ลิขสิทธิ์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง พร้อมตั้งเป้าหมายให้เจ้าหน้าที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ได้อย่างเป็นรูปธรรม และขยายผลสู่การพัฒนาวิสาหกิจชุมชนในวงกว้าง

“การนำเทคโนโลยี AI มาใช้ ไม่เพียงเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน แต่ยังเป็นการยกระดับวิสาหกิจชุมชนไทยจากผู้ผลิตไปสู่การเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าและบริการ และแข่งขันได้ในระบบเศรษฐกิจดิจิทัลอย่างมีธรรมาภิบาล” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรคาดว่า การดำเนินโครงการดังกล่าวจะเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับโครงสร้างเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ จากการผลิตสินค้าไปสู่การสร้างแบรนด์และมูลค่าเพิ่ม การพึ่งพาตลาดแบบดั้งเดิมไปสู่การใช้ข้อมูลในการวิเคราะห์และวางแผนธุรกิจ ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับวิสาหกิจชุมชนไทยให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ และเติบโตอย่างมั่นคงในระยะยาว



สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

🕒 27 เม.ย. 2569 📧 webmaster 📁 ข่าวเกษตร

👁️ 19

กรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ "Green Gain Day @นนทบุรี" หนุนเรียนรู้สร้างแรงจูงใจไม่เผาเพิ่มรายได้



เนื่องจากนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งสร้างความตระหนักรู้ในผลกระทบจากการทำเกษตรด้วยวิธีการเผา ที่ส่งผลให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น และผลผลิตลดลง ประกอบกับผลักดันให้เกษตรกรหยุดเผาและนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาเปลี่ยนเป็นเงินสร้างรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยสนับสนุนให้เกิดการรณรงค์ “หยุดเผา” ด้วยการจัดงาน Green Gain Day เพื่อถ่ายทอดความรู้ในการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในจังหวัดต่าง ๆ ทั่วประเทศ

นางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงาน Green Gain Day สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ “ไม่เผาแต่ได้รายได้” ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปี 2569 โดยมีวัตถุประสงค์การจัดงานเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการเผาในพื้นที่เกษตร และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตร เพื่อการบริหารจัดการของพื้นที่ และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้ง การส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชหลังนา ซึ่งเป็นแนวทางที่เหมาะสมและสอดคล้องกับการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน โดยการปลูกพืชหลังนา เช่น พืชตระกูลถั่ว พืชผัก พืชอาหารสัตว์ หรือพืชเศรษฐกิจระยะสั้นที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และแหล่งน้ำ โดยรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมเก็บเกี่ยวผลผลิตจากแปลงปลูกพืชหลังนาและสาธิตการประกอบอาหารจากผลผลิต โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ ภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรเข้าร่วมงาน จำนวน 200 คน ณ ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 6 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สำนักงานไทรน้อย อำเภไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี

ภายในงาน ประกอบด้วยกิจกรรมเสวนา ในหัวข้อ Green Gain Day: เปลี่ยนวิถีเดิม เติมโอกาสใหม่ เกษตร Zero Burn ไม่เผาแต่ได้รายได้ ซึ่งมีตัวแทนเกษตรกร ตัวแทนผู้ประกอบการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ร่วมแลกเปลี่ยนแนวทางการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพื้นที่ และจัดแสดง นิทรรศการเทคโนโลยีการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาทิ การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว การผลิตพลังงานชีวมวล และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สำหรับฐานการเรียนรู้การใช้ประโยชน์ จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จำนวน 4 ฐานเรียนรู้ ประกอบด้วย 1.ฐานทางเลือกใหม่...ไร้การเผา 2.ฐานการ สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 3.ฐาน Smart Crop: พืชหลังนา สร้างมูลค่าเพิ่ม และ 4.ฐานการทำ นาแบบไม่เผาตามแนวท่อส่งก๊าซ ซึ่งส่งเสริมให้เกษตรกรได้เห็นทางเลือกใหม่ในการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง อันจะช่วยลดปัญหา หมอกควัน รักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรไทยต่อไป



29 เมษายน 2026

จันทบุรี / แลกงความพร้อมจัดงาน “สรวงสวรรค์แห่งผลไม้เมืองร้อน ปี 69” ดันสินค้าเกษตรสู่สากล กระตุ้นเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

วันนี้ (29 เม.ย. 69) ที่ศูนย์การค้าเซ็นทรัล จันทบุรี นายธวัชชัย นามสมุทร รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี นำทีมแถลงข่าวการจัดงาน “จันทบุรี สรวงสวรรค์แห่งผลไม้เมืองร้อน ปี 2569” (Chanthaburi Paradise of Tropical Fruit 2026) ร่วมกับเกษตรจังหวัด นายกสภาคมนต์ส่งเสริมการท่องเที่ยว ผู้บริหารศูนย์การค้า โดยมีผู้แทนแทนจากหัวหน้าส่วนราชการ ภาคเอกชน และสื่อมวลชน เข้าร่วม โดยงานนี้จัดขึ้นภายใต้โครงการขยายช่องทางการตลาดและการส่งออกสินค้าเกษตรสู่สากล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรสินค้า GI และสินค้าแปรรูป พร้อมทั้งเผยแพร่ภูมิปัญญาท้องถิ่นและถ่ายทอดนวัตกรรมเทคโนโลยีใหม่ ๆ สู่เกษตรกร

นายธวัชชัย ระบุว่า จังหวัดจันทบุรีมีรายได้ขับเคลื่อนหลักจาก 4 มิติ ได้แก่ การเกษตร อัญมณี การท่องเที่ยว และการค้าชายแดน การเป็นแหล่งผลิตผลไม้เมืองร้อนที่สำคัญจึงช่วยสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจมหาศาลให้กับทั้งจังหวัดและประเทศสอดคล้องกับข้อมูลจาก นางสาวจารุวรรณ ทองใบ เกษตรจังหวัดจันทบุรี ที่เปิดเผยว่าขณะนี้ผลไม้กำลังทยอยออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง โดยคาดการณ์ว่าในปีนี้มีผลผลิตทุเรียนสูงถึง 645,942 ตัน มังคุด 122,327 ตัน เงาะ 47,790 ตัน และลองกอง 5,873 ตัน การจัดงานในช่วงเวลานี้จึงถือเป็นโอกาสในการรองรับและกระจายผลผลิต เพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้เกษตรกรโดยตรง ด้านมิติการท่องเที่ยว นายภูมิพัฒน์ ตั้งเจริญศิริ นายกสภาคมนต์ส่งเสริมการท่องเที่ยวจันทบุรี ประเมินว่าแนวโน้มการท่องเที่ยวมีทิศทางที่ดีขึ้นจากปัจจัยราคาน้ำมันที่ปรับตัวลดลง ประกอบกับฤดูกาลนี้ถือว่าเหมาะสมที่สุดในการท่องเที่ยวเชิงเกษตร พร้อมกันนี้ยังได้เชิญชวนนักท่องเที่ยวร่วม

แคมเปญ “อร่อยพิน เทียวกิน ผลไม้เมืองจันท” (จัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พ.ค. – 15 ก.ค. 69) รับผิดชอบพิเศษเป็นคูปอง ส่วนลดมูลค่า 100 บาท สำหรับใช้ซื้อผลไม้ ของฝาก หรือเป็นค่าเข้าชมสวนผลไม้ 16 แห่งที่ร่วมโครงการ เพื่อสัมผัสวิถีเกษตรกรและชิมผลไม้สดๆ จากต้น ขณะที่ คุณจิรัชสร แยมกฤษ ผู้จัดการทั่วไป ศูนย์การค้าเซ็นทรัล จันทบุรี ยืนยันถึงความพร้อมของสถานที่ในการต้อนรับและอำนวยความสะดวกแก่นักท่องเที่ยวอย่างเต็มที่

สำหรับงาน “จันทบุรี สรวงสวรรค์แห่งผลไม้เมืองร้อน ปี 2569” จะจัดขึ้นตั้งแต่วันที่ 1-5 พฤษภาคม 2569 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัล จันทบุรี โดยภายในงานแบ่งพื้นที่ออกเป็น 3 โซนหลัก ได้แก่ โซนต้นน้ำ พื้นที่แห่งการเรียนรู้ จัดแสดงนิทรรศการเกษตรอัตลักษณ์ ไร่ทุเรียน GI และเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ โซนกลางน้ำ พื้นที่สร้างโอกาสทางการตลาด รวบรวมสินค้าเกษตรคุณภาพ ผลไม้สด สินค้าแปรรูป สินค้า OTOP และ GI มากกว่า 20 ร้านค้า และ โซนปลายน้ำ พื้นที่กิจกรรมสร้างสีสัน ด้วยการประกวดและการแข่งขันมากมาย เช่น การประกวดผลไม้เมืองร้อน แข่งขันจัดกระเช้า สัมตำผลไม้ลีลา ไปจนถึงการแข่งขันกินผลไม้เมืองร้อน ซึ่งคาดว่าจะดึงดูดความสนใจและสร้างรอยยิ้มให้แก่ผู้ร่วมงานได้อย่างแน่นอน.



เลยลุยต้น! 'มะคาเดเมีย' ขึ้นแทนพืช ศก.เบอร์ 1 ชู 'ไม้ยืนต้นไม่ผลัดใบ'

วันพฤหัสบดี ที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2569, 06.00 น.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายชัยพนธ์ จรุงพงษ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย มอบหมายให้ นายประยูร อรัญรุท รองผู้ว่าราชการจังหวัดเลย เป็นประธานเปิดการอบรม "โครงการส่งเสริมการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร" ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านโนนพัฒนา อ.ภูหลวง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะคาเดเมีย โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจำนวน 40 ราย

นายวรรณลภย์ ทองบุตตี เกษตรจังหวัดเลย ระบุว่า การอบรมครั้งนี้มุ่งเน้นให้เกษตรกรเข้าใจการจัดการศัตรูพืชและการบำรุงดินอย่างถูกต้อง โดยเน้นการใช้ชีวภัณฑ์ และการจัดการแบบผสมผสานเพื่อลดการใช้สารเคมี สอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลกที่เน้นสินค้าเกษตรปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ด้าน นายประยูร อรัญรุท รองผู้ว่าฯ เปิดเผยว่า ปัจจุบันจังหวัดเลยมีเกษตรกรปลูกมะคาเดเมียกว่า 400 ครัวเรือน บนพื้นที่กว่า 3,000 ไร่ ในอำเภอนาแห้ว ด่านซ้าย และภูเรือ โดยกำลังขยายตัวเข้าสู่อำเภอภูหลวง ซึ่งพื้นที่เหล่านี้มีลักษณะ "ภูมิสังคม" เป็นพื้นที่สูง อากาศเหมาะสม และมะคาเดเมียเป็นพืชที่ต้องการน้ำน้อย ทนแล้งได้ดี

"เป้าหมายของจังหวัดเลยคือการส่งเสริมพื้นที่ปลูกให้ขึ้นเป็นอันดับ 1 ของประเทศแทนที่จังหวัดเชียงราย โดยคาดว่าปีนี้พื้นที่ปลูกจะเติบโตขึ้นอีกอย่างน้อย 5%" รองผู้ว่าราชการจังหวัดเลย กล่าว ที่น่าสนใจคือ มะคาเดเมียถูกยกให้เป็นกลไกสำคัญในการแก้ปัญหาหมอกและไฟป่าในจังหวัดเลยอย่างเป็นระบบ (Holistic Approach) เนื่องจากเป็น ไม้ไม่ผลัดใบ (Evergreen) ที่ช่วยดักจับฝุ่นละอองได้ตลอดปี และเนื่องจากเป็นพืชที่มีมูลค่าสูง เกษตรกรจึงต้องดูแลพื้นที่อย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันไฟป่า ไม้ให้ลามเข้าพื้นที่เพาะปลูก ส่งผลให้การเผาป่าลดลงโดยปริยาย นอกจากนี้ยังช่วยรักษาหน้าดินและอุ้มน้ำในพื้นที่ต้นน้ำ ตามโครงการ "สร้างป่า สร้างรายได้" ของจังหวัดเลยอย่างเป็นรูปธรรม



กาฬสินธุ์ผนึกกำลังลุยสวนมะม่วงมหาชนก ดันสินค้า GI สู่มหาชน พลังงาน กระตุ้นยอดขาย



ช่วยชาวสวนมะม่วง

เกษตรกรนึ่งสื่อลุยช่วยชาวสวนมะม่วงมหาชนก กระตุ้นยอดขาย มุ่งสู่สินค้า GI เข้มมาตรฐาน เสริมการแปรรูปเพื่อยกระดับสู่วิกฤตพลังงาน

จังหวัดกาฬสินธุ์ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ ร่วมกับเทศบาลตำบลหนองหิน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหิน และเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงมหาชนก ต.หนองหิน อ.หนองกุงศรี จ.กาฬสินธุ์ จัดเวทีระดมความคิดเห็น เพื่อส่งเสริมการจำหน่ายผลผลิตมะม่วงมหาชนก มุ่งสู่สินค้า GI พร้อมนำสื่อลุยสวนช่วยโปรโมทกระตุ้นยอดขาย หลังได้รับผลกระทบจากวิกฤตพลังงาน พร้อมจัดงานบุญบั้งไฟโบราณ เทศกาลมะม่วงมหาชนก กระตุ้นยอดขาย ฝ่าวิกฤตพลังงาน

วันที่ 29 เมษายน 2569 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากสถานการณ์สงครามในตะวันออกกลางเกิดวิกฤตพลังงาน ส่งผลกระทบต่อประชาชนหลากหลายอาชีพ โดยเฉพาะเกษตรกรที่ปลูกพืชผักผลไม้ เนื่องจากยอดขายลดลง เพราะประชาชนขาดกำลังซื้อ ทำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องลงพื้นที่ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรอย่างเต็มที่

ล่าสุดที่ทำการแปลงใหญ่มะม่วงมหาชนก หมู่ 5 ต.หนองหิน อ.หนองกุงศรี จ.กาฬสินธุ์ ได้มีการจัดเวทีเสวนาสร้างการรับรู้สินค้าเกษตรมูลค่าสูงสู่ผู้บริโภค ภายใต้โครงการกาฬสินธุ์กรีนมาร์เก็ต ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG กิจกรรม

หลักยกระดับและเพิ่มขีดความสามารถ ในการผลิตสินค้าปลอดภัยสู่เกษตรกรมูลค่าสูง สร้างการรับรู้สินค้าเกษตรมูลค่าสูงสู่ผู้บริโภค และเพิ่มช่องทางการตลาด

โดยนายคมกริช ไตรยศ เกษตร จ.กาฬสินธุ์ มอบหมายนางสาวอรนุช เกษสัญชัย หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ นางรวิศรา นรินญา เกษตรอำเภอหนองกุงศรี นายพนมกร เวชกามา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ พร้อมด้วยนางพิสมัย ชูศรีพัฒน์ นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลหนองหิน นายสมนึก โกสุม นายก อบต.หนองหิน นายชวาร์ สอนคำหาร ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ หมู่ 5 นางบุญโฮม จิตรจักร ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกและแปรรูปฯ หมู่ 2 และเกษตรกรแปลงใหญ่ ร่วมกิจกรรมและแสดงความคิดเห็นอย่างหลากหลาย พร้อมนำสื่อมวลชนลุยสวนช่วยโปรโมทกระตุ้นยอดขาย เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมด้านการเก็บผลผลิต การจำหน่าย มะม่วงมหาชนก ซึ่งกำลังจะออกสู่ตลาดในช่วงต้นเดือน พ.ค.นี้

นายชวาร์ สอนคำหาร ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ หมู่ 5 กล่าวว่า ฤดูกาลผลิตมะม่วงมหาชนกปีนี้มี 2 รุ่น รุ่นแรกเป็นมะม่วงนอกฤดู ออกสู่ตลาดไปแล้วแต่ชนกับมะม่วงน้ำดอกไม้ จึงทำราคาไม่ค่อยดี ซึ่งก็ผ่านวิกฤติไปแล้ว ต่อไปจะเป็นรุ่น 2 ที่จะเริ่มเก็บผลผลิตต้นเดือน พ.ค.ที่จะถึงนี้ แต่มีแนวโน้มว่าจะชนกับมะม่วงจากทางภาคเหนือและมะม่วงพื้นที่ใกล้เคียง ประกอบกับภาวะสงครามและวิกฤติน้ำมัน จึงคาดว่าจะมีผลกระทบและส่งผลให้ราคาจะต่ำลงกว่านี้

นายชวาร์ กล่าวอีกว่า ในช่วงเริ่มต้นนี้ราคาจะอยู่ที่ กก. ละ 10-15 บาท แต่หากถึงช่วงวันที่ 5 -10 พ.ค. ซึ่งถือเป็นจุดพีค มะม่วงพร้อมเก็บเต็มสวน ราคาจะดิ่งลงกว่านี้อีกตามกลไกตลาดและการขนส่ง จึงอยากขอเชิญชวนผู้บริโภคทั่วไป ได้สั่งซื้อมะม่วงมหาชนก ซึ่งมีคุณภาพมากที่สุด ทั้งเนื้อแน่น สีสวยงาม กลิ่นหอม เนื้อสัมผัสอร่อย และคงสภาพสุกนาน นำรับประทาน

ด้านนางบุญโฮม จิตรจักร ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกและแปรรูปฯ หมู่ 2 กล่าวว่า กลุ่มแปลงใหญ่เราขับเคลื่อนมาถึงเกษตรมูลค่าสูง โดยสำนักงานเกษตร อ.หนองกุงศรี และสำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ เข้ามาส่งเสริม จนสามารถยกระดับจากมะม่วงมหาชนก เป็นชื่อที่พ่อหลวง ร.9 พระราชทาน เป็นชื่อมะม่วงมหาชนก มุ่งสู่สินค้า GI ซึ่งเป็นผลไม้อัตลักษณ์พื้นถิ่นที่มีความโดดเด่น ได้รับการการันตีคุณภาพจากลูกค้าและผู้มาสั่งซื้อ ว่าผิวสวย เนื้อแน่นรสชาติดี อร่อย

นางบุญโฮม กล่าวอีกว่า ขบวนการที่เราจะขับเคลื่อนต่อไปคือ ทำคุณค่ามะม่วงมหาชนกให้ดียิ่งขึ้น และรักษามาตรฐานให้คงไว้และให้ดีต่อไป เกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงมหาชนกทุกรายทุ่มเทเต็มที่ เพราะมะม่วงมหาชนก อ.หนองกุงศรี จ.กาฬสินธุ์ เป็นสินค้าเศรษฐกิจที่มีคุณค่า กลุ่มเราจะมีการต่อยอดเกษตรมูลค่าสูงด้วยการแปรรูปที่หลากหลาย เช่น มะม่วงกวน มะม่วงอบแห้ง มะม่วงแช่อิ่ม และไอศกรีมมะม่วง เป็นต้น

ขณะที่นางพิสมัย ชูศรีพัฒน์ นายกเทศมนตรีตำบลหนองหิน กล่าวว่า ในส่วนของการส่งเสริมการขายมะม่วงมหาชนกนั้น เทศบาลตำบลหนองหิน ได้ร่วมกับทางอำเภอหนองกุงศรี อบต.หนองหิน ผู้นำท้องถิ่นท้องที่ จัดงาน บุญบั้งไฟโบราณ เทศกาลมะม่วงมหาชนก ขึ้นระหว่างวันที่ 9-10 พ.ค.69 ที่จะถึงนี้ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ของดีประจำถิ่น โดยเฉพาะมะม่วงมหาชนก เพื่อเป็นการกระตุ้นยอดขาย พร้อมด้วยกิจกรรมที่หลากหลาย เช่น ต้มยำมะม่วงมหาชนก ขบวนแห่มะม่วงมหาชนก ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมกลุ่มอาชีพหรือกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงมหาชนก จึงขอเชิญชวนมาเที่ยวงาน และชม ชิม ช้อปโดยพร้อมเพรียงกัน

ด้าน นายคมกริช ไตรยศ เกษตร จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า ตามที่ได้เกิดภาวะสงครามในตะวันออกกลาง และเกิดวิกฤตพลังงานในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลกระทบต่อราคาผลผลิตด้านการเกษตร ราคาต่ำลง เนื่องจากการเพิ่มทุนด้านค่าขนส่ง จ.กาฬสินธุ์ โดยสำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ ให้ความสำคัญของเกษตรกร และตระหนักในปัญหาความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น จึงได้หาแนวทางช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงมหาชนก ตามนโยบายของนายสุวรรธน์ เข้มธนะพิเชฐ ผวจ.กาฬสินธุ์

“ในช่วงก่อนเก็บผลผลิตมะม่วงมหาชนกจำหน่าย จึงได้ร่วมกับเทศบาลตำบลหนองหิน อบต.หนองหิน และเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ จัดเวทีเสวนาสร้างการรับรู้สินค้าเกษตรมูลค่าสูงสู่ผู้บริโภค ภายใต้โครงการกาฬสินธุ์กรีนมาร์เก็ต ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG กิจกรรมหลักยกระดับและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตสินค้าปลอดภัยสู่เกษตรมูลค่าสูง กิจกรรมย่อยที่ 5 สร้างการรับรู้สินค้าเกษตรมูลค่าสูงสู่ผู้บริโภคในวันนี้

พร้อมนำสื่อมวลชนลุยสวนช่วยโปรโมทกระตุ้นยอดขาย ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม ช่วยกันประสัมพันธ์ และส่งเสริมการจำหน่ายผลผลิตมะม่วงมหาชนก หลังได้รับผลกระทบจากวิกฤตพลังงานและมีแนวโน้มราคาตกต่ำ เป็นการบอกกล่าวให้ผู้บริโภคและลูกค้าทั่วไปทราบว่า มะม่วงมหาชนก คุณภาพดี พร้อมนำเสิร์ฟลูกค้าทั้งภายในประเทศและต่างประเทศแล้ว ขอให้ช่วยกันอุดหนุนให้มากๆ เพื่อให้เกษตรกรได้จำหน่ายผลผลิต มีกำไรไม่ขาดทุน” นายคมกริชกล่าวในที่สุด

อย่างไรก็ตาม สำหรับสถานการณ์มะม่วงมหาชนก ในปี 2569 มีพื้นที่ปลูก 8,200 ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิต 7,150 ไร่ โดยช่วงนอกฤดู (มี.ค.-เม.ย.) ส่งออกประมาณ 2,600 ตัน และช่วงในฤดู เดือน พ.ค. คาดการณ์ไว้ที่ประมาณ 4,500 ตัน

เกษตรนำสื่อลุยช่วยชาวสวนมะม่วงมหาชนกกระตุ้นยอดขาย มุ่งสู่สินค้า GI เข้มมาตรฐานเสริมการแปรรูป



ช่วยชาวสวนมะม่วง

จังหวัดกาฬสินธุ์ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ ร่วมกับเทศบาลตำบลห้วยหิน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหิน และเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงมหาชนก ต.หนองหิน อ.หนองกุงศรี จ.กาฬสินธุ์ จัดเวทีระดมความคิดเห็น เพื่อส่งเสริมการจำหน่ายผลผลิตมะม่วงมหาชนก มุ่งสู่สินค้า GI พร้อมนำสื่อลุยช่วยโปรโมทกระตุ้นยอดขาย

เมื่อวันที่ 29 เม.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากสถานการณ์สงครามในตะวันออกกลางเกิดวิกฤตพลังงาน ส่งผลกระทบต่อประชาชนหลากหลายอาชีพ โดยเฉพาะเกษตรกรที่ปลูกพืชผักผลไม้ เนื่องจากยอดขายลดลง เพราะประชาชนขาดกำลังซื้อ ทำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องลงพื้นที่ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรอย่างเต็มที่

ล่าสุดที่ทำการแปลงใหญ่มะม่วงมหาชนก หมู่ 5 ต.หนองหิน อ.หนองกุงศรี จ.กาฬสินธุ์ ได้มีการจัดเวทีเสวนาสร้างการรับรู้สินค้าเกษตรมูลค่าสูงสู่ผู้บริโภค ภายใต้โครงการกาฬสินธุ์กรีนมาร์เก็ต ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG กิจกรรมหลักยกระดับและเพิ่มขีดความสามารถ ในการผลิตสินค้าปลอดภัยสู่เกษตรมูลค่าสูง สร้างการรับรู้สินค้าเกษตรมูลค่าสูงสู่ผู้บริโภค และเพิ่มช่องทางการตลาด

โดยนายคมกริช ไตรยศ เกษตรจ.กาฬสินธุ์ มอบหมายนางสาวอรนุช เกษสัญชัย หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ นางรวิศรา นรินญา เกษตรอำเภอนองกุงศรี นายพนมกร เวชกามา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ พร้อมด้วยนางพิสมัย ชูศรีพัฒน์ นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลหนองหิน นายสมนึก โกสุม นายก อบต.หนองหิน นายชวาร์ สอนคำหาร ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ หมู่ 5 นางบุญโฮม จิตรจักร ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกและแปรรูปฯ หมู่ 2 และเกษตรกรแปลงใหญ่ ร่วมกิจกรรมและแสดงความคิดเห็นอย่างหลากหลาย พร้อมนำสื่อมวลชนลุยสวนช่วยโปรโมทกระตุ้นยอดขาย เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมด้านการเก็บผลผลิต การจำหน่าย มะม่วงมหาชนก ซึ่งกำลังจะออกสู่ตลาดในช่วงต้นเดือน พ.ค.นี้

นายชวาร์ สอนคำหาร ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ หมู่ 5 กล่าวว่าฤดูกาลผลิตมะม่วงมหาชนกปีนี้มี 2 รุ่น รุ่นแรกเป็นมะม่วงนอกฤดู ออกสู่ตลาดไปแล้วแต่ชนกับมะม่วงน้ำดอกไม้ จึงทำราคาไม่ค่อยดี ซึ่งก็ผ่านวิกฤติไปแล้ว ต่อไปจะเป็นรุ่น 2 ที่จะเริ่มเก็บผลผลิตต้นเดือน พ.ค.ที่จะถึงนี้ แต่มีแนวโน้มว่าจะชนกับมะม่วงจากทางภาคเหนือและมะม่วงพื้นที่ใกล้เคียง ประกอบกับภาวะสงครามและวิกฤติน้ำมัน จึงคาดว่าจะมีผลกระทบและส่งผลให้ราคาจะต่ำลงกว่านี้

นายชวาร์ กล่าวอีกว่า ในช่วงเริ่มต้นนี้ราคาน่าจะอยู่ที่ กก.ละ 10-15 บาท แต่หากถึงช่วงวันที่ 5 -10 พ.ค.ซึ่งถือเป็นจุดพีค มะม่วงพร้อมเก็บเต็มสวน ราคาจะดิ่งลงกว่านี้อีกตามกลไกตลาดและการขนส่ง จึงอยากจะขอเชิญชวนผู้บริโภคทั่วไป ได้สั่งซื้อมะม่วงมหาชนก ซึ่งมีคุณภาพมากที่สุด ทั้งเนื้อแน่น สีส้มสวยงาม กลิ่นหอม เนื้อสัมผัสอร่อย และคงสภาพสุกนาน นำมารับประทาน

ด้านนางบุญโฮม จิตรจักร ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกและแปรรูปฯ หมู่ 2 กล่าวว่ากลุ่มแปลงใหญ่เราขับเคลื่อนมาถึงเกษตรมูลค่าสูง โดยสำนักงานเกษตร อ.หนองกุ้งศรี และสำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ เข้ามาส่งเสริม จนสามารถยกระดับจากมะม่วงมหาชนก เป็นชื่อที่พ่อหลวง ร.9 พระราชทาน เป็นชื่อมะม่วงมหาชนก มุ่งสู่สินค้า GI ซึ่งเป็นผลไม้อัตลักษณ์พื้นถิ่นที่มีความโดดเด่น ได้รับการรันตีคุณภาพจากลูกค้าและผู้มาสั่งซื้อ ว่าผิวสวย เนื้อแน่นรสชาติดี อร่อย

นางบุญโฮม กล่าวอีกว่า ขบวนการที่เราจะขับเคลื่อนต่อไปคือ ทำคุณค่ามะม่วงมหาชนกให้ดียิ่งขึ้น และรักษามาตรฐานให้คงไว้และให้ดีต่อไป เกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงมหาชนกทุกรายทุ่มเทเต็มที่ เพราะมะม่วงมหาชนก อ.หนองกุ้งศรี จ.กาฬสินธุ์ เป็นสินค้าเศรษฐกิจที่มีคุณค่า กลุ่มเราจะมีการต่อยอดเกษตรมูลค่าสูงด้วยการแปรรูปที่หลากหลาย เช่น มะม่วงกวน มะม่วงอบแห้ง มะม่วงแช่อิ่ม และไอศกรีมมะม่วง เป็นต้น

ขณะที่นางพิสมัย ชูศรีพัฒน์ นายกเทศมนตรีตำบลหนองหิน กล่าวว่า ในส่วนของการส่งเสริมการขายมะม่วงมหาชนกนั้น เทศบาลตำบลหนองหิน ได้ร่วมกับทางอำเภอหนองกุ้งศรี อบต.หนองหิน ผู้นำท้องถิ่นท้องที่ จัดงาน บุญบั้งไฟโบราณ เทศกาลมะม่วงมหาชนก ขึ้นระหว่างวันที่ 9-10 พ.ค.69 ที่จะถึงนี้ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ของดีประจำถิ่น โดยเฉพาะมะม่วงมหาชนก เพื่อเป็นการกระตุ้นยอดขาย พร้อมด้วยกิจกรรมที่หลากหลาย เช่น ต้าลีลา มะม่วงมหาชนก ขบวนแห่มะม่วงมหาชนก ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมกลุ่มอาชีพหรือกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงมหาชนก จึงขอเชิญชวนมาเที่ยวงาน และชม ชิม ซื้อมาโดยพร้อมเพรียงกัน

ด้าน นายคมกริช ไตรยศ เกษตร จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า ตามที่ได้เกิดภาวะสงครามในตะวันออกกลาง และเกิดวิกฤติพลังงานในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลกระทบต่อราคาผลผลิตด้านการเกษตร ราคาต่ำลง เนื่องจากการเพิ่มทุนด้านค่าขนส่ง จ.กาฬสินธุ์ โดยสำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ ให้ความสำคัญของเกษตรกร และตระหนักในปัญหาความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น จึงได้หาแนวทางช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงมหาชนก ตามนโยบายของนายสุวรรธน์ เข็มธนะเพชร ผวจ.กาฬสินธุ์

“ในช่วงก่อนเก็บผลผลิตมะม่วงมหาชนกจำหน่าย จึงได้ร่วมกับเทศบาลตำบลหนองหิน อบต.หนองหิน และเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ จัดเวทีเสวนาสร้างการรับรู้สินค้าเกษตรมูลค่าสูงสู่ผู้บริโภค ภายใต้โครงการกาฬสินธุ์กรีนมาร์เก็ต ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG กิจกรรมหลักยกระดับและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตสินค้าปลอดภัยสู่เกษตรมูลค่าสูง กิจกรรมย่อยที่ 5 สร้างการรับรู้สินค้าเกษตรมูลค่าสูงสู่ผู้บริโภคในวันนี้

พร้อมนำสื่อมวลชนลุยสวนช่วยโปรโมทกระตุ้นยอดขาย ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม ช่วยกันประชาสัมพันธ์ และส่งเสริมการขายผลผลิตมะม่วงมหาชนก หลังได้รับผลกระทบจากวิกฤติพลังงานและมีแนวโน้มราคา

ตกต่ำ เป็นการบอกกล่าวให้ผู้บริโภคและลูกค้าทั่วไปทราบว่า มะม่วงมหาชนก คุณภาพดี พร้อมนำเสิร์ฟลูกค้าทั้งภายในประเทศและต่างประเทศแล้ว ขอให้ช่วยกันอุดหนุนให้มากๆ เพื่อให้เกษตรกรได้จำหน่ายผลผลิต มีกำไรไม่ขาดทุน” นายคมกริชกล่าวในที่สุด

อย่างไรก็ตาม สำหรับสถานการณ์มะม่วงมหาชนก ในปี 2569 มีพื้นที่ปลูก 8,200 ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิต 7,150 ไร่ โดยช่วงนอกฤดู (มี.ค.-เม.ย.) ส่งออกประมาณ 2,600 ตัน และช่วงในฤดู เดือน พ.ค. คาดการณ์ไว้ที่ประมาณ 4,500 ตัน

เกษตร จ.กาฬสินธุ์พาสื่อช่วย "มะม่วงมหาชนก" กระตุ้นยอดขาย มุ่งสู่สินค้า GI

เผยแพร่: 29 เม.ย. 2569 18:12 ปรับปรุง: 29 เม.ย. 2569 18:47 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



กาฬสินธุ์ - สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์นึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดเวทีระดมความคิดเห็น ส่งเสริมจำหน่าย มะม่วงมหาชนก มุ่งสู่สินค้า GI พร้อมนำสื่อลุยสวนช่วยโปรโมตกระตุ้นยอดขาย หลังเจอผลกระทบวิกฤตพลังงาน พร้อมจัดงานบุญบั้งไฟโบราณ เทศกาลมะม่วงมหาชนก กระตุ้นยอดขาย

จากสถานการณ์สงครามในตะวันออกกลางเกิดวิกฤตพลังงาน ส่งผลกระทบต่อประชาชนหลากหลายอาชีพ โดยเฉพาะเกษตรกรที่ปลูกพืชผักผลไม้ เนื่องจากยอดขายลดลงเพราะประชาชนขาดกำลังซื้อ ทำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องลงพื้นที่เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรอย่างเต็มที่

ล่าสุดที่ทำการแปลงใหญ่มะม่วงมหาชนก หมู่ 5 ต.หนองหิน อ.หนองกุงศรี จ.กาฬสินธุ์ ได้จัดเวทีเสวนาสร้างการรับรู้สินค้าเกษตรมูลค่าสูงสู่ผู้บริโภค ภายใต้ “โครงการกาฬสินธุ์กรีนมาร์เก็ต ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG” มุ่งยกระดับและเพิ่มขีดความสามารถการผลิตสินค้าปลอดภัยสู่เกษตรมูลค่าสูง สร้างการรับรู้สินค้าเกษตรมูลค่าสูงสู่ผู้บริโภค และเพิ่มช่องทางการตลาด

มีนางสาวอรนุช เกษสัจชัย หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์, นางรวิสรานรินญา เกษตรอำเภอนองกุงศรี, นายพนมกร เวชกามา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ พร้อมด้วยนางพิสมัย ชูศรีพัฒน์ นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลหนองหิน, นายสมนึก โกสุมนายก อบต.หนองหิน, นายชวาร์ สอนคำหาร ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ หมู่ 5, นางบุญโฮม จิตรจักร ประธานกลุ่ม

แปลงใหญ่ผู้ปลูกและแปรรูปฯ หมู่ 2 และเกษตรกรแปลงใหญ่ ร่วมกิจกรรมและแสดงความคิดเห็น เพื่อเตรียมความพร้อมเก็บผลผลิต การจำหน่าย มะม่วงมหาชนก ซึ่งกำลังจะออกสู่ตลาดในช่วงต้นเดือน พ.ค.นี้

นายชวาล สอนคำหาร ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ หมู่ 5 กล่าวว่า ฤดูกาลผลิตมะม่วงมหาชนกปีนี้มี 2 รุ่น รุ่นแรกเป็นมะม่วงนอกฤดู ออกสู่ตลาดไปแล้วแต่ชนกับมะม่วงน้ำดอกไม้ จึงทำราคาไม่ค่อยดี ต่อไปรุ่นสอง จะเริ่มเก็บผลผลิตต้นเดือน พ.ค.นี้ แต่มีแนวโน้มว่าจะชนกับมะม่วงจากทางภาคเหนือและมะม่วงพื้นที่ใกล้เคียง ประกอบกับภาวะสงครามและวิกฤตน้ำมัน คาดว่าจะมีผลกระทบและส่งผลให้ราคาต่ำลงกว่านี้ ซึ่งช่วงเริ่มต้นนี้ราคาน่าจะอยู่ที่กก.ละ 10-15 บาท แต่หากถึงช่วงวันที่ 5 -10 พ.ค. ซึ่งเป็นจุดพีค มะม่วงพร้อมเก็บเต็มสวน ราคาจะตกลงกว่านี้อีก จึงอยากจะเชิญชวนผู้บริโภคสั่งซื้อมะม่วงมหาชนก ซึ่งมีคุณภาพ เนื้อแน่น สีส้มสวยงาม กลิ่นหอม เนื้อสัมผัสอร่อย และคงสภาพสุกนาน นำมารับประทาน

ด้านนางบุญโฮม จิตรจักร ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกและแปรรูปฯ หมู่ 2 กล่าวว่า กลุ่มแปลงใหญ่เราขับเคลื่อนมาถึงเกษตรมูลค่าสูง โดยสำนักงานเกษตร อ.หนองกุ้งศรี และสำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ เข้ามาส่งเสริม จนสามารถยกระดับเป็นชื่อมะม่วงมหาชนก มุ่งสู่สินค้า GI ซึ่งเป็นผลไม้อัตลักษณ์พื้นที่ที่มีความโดดเด่น ที่เราจะขับเคลื่อนต่อไป ทำคุณค่ามะม่วงมหาชนกให้ดียิ่งขึ้น และรักษามาตรฐานคงไว้ให้ต่อไป กลุ่มเราจะต่อยอดด้วยการแปรรูปที่หลากหลาย เช่น มะม่วงกวน มะม่วงอบแห้ง มะม่วงแช่อิ่ม และไอศกรีมมะม่วง เป็นต้น

ขณะที่นางพิสมัย ชูศรีพัฒน์ นายกเทศมนตรีตำบลหนองหิน กล่าวว่า การส่งเสริมการขายมะม่วงมหาชนกนั้น เทศบาลตำบลหนองหินร่วมกับอำเภอหนองกุ้งศรี อบต.หนองหิน ผู้นำท้องถิ่น จัดงานบุญบั้งไฟโบราณ เทศกาลมะม่วงมหาชนก ระหว่างวันที่ 9-10 พ.ค.นี้ เพื่อประชาสัมพันธ์ของดีประจำถิ่น โดยเฉพาะมะม่วงมหาชนก เพื่อกระตุ้นยอดขาย พร้อมกิจกรรมที่หลากหลาย เช่น ต้มลิ้มมะม่วงมหาชนก ขบวนแห่มะม่วงมหาชนก เพื่อส่งเสริมกลุ่มอาชีพหรือกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงมหาชนก จึงขอเชิญชวนมาเที่ยวงาน และชม ชิม ชอปโดยพร้อมเพรียงกัน

ด้านนายคมกริช ไตรยศ เกษตรจ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า ตามที่เกิดภาวะสงครามในตะวันออกกลาง และเกิดวิกฤตพลังงานช่วงที่ผ่านมา กระทบต่อราคาผลผลิตการเกษตรตกต่ำ เนื่องจากค่าขนส่งสูงขึ้น จ.กาฬสินธุ์ โดยสำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ ให้ความสำคัญเกษตรกร และตระหนักปัญหาความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น จึงได้หาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงมหาชนก ตามนโยบายของนายสุวรรธน์ เข้มธนะเพชร ผวจ.กาฬสินธุ์

ช่วงก่อนเก็บมะม่วงมหาชนก ได้ร่วมกับเทศบาลตำบลหนองหิน อบต.หนองหิน และเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ จัดเสวนาสร้างการรับรู้สินค้าเกษตรมูลค่าสูงสู่ผู้บริโภค ภายใต้โครงการกาฬสินธุ์กรีนมาร์เก็ต ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG กิจกรรมหลักยกระดับและเพิ่มขีดความสามารถการผลิตสินค้าปลอดภัยสู่เกษตรมูลค่าสูง กิจกรรมย่อยที่ 5 สร้างการรับรู้สินค้าเกษตรมูลค่าสูงสู่ผู้บริโภคในวันนี้ พร้อมนำสื่อมวลชนลุยสวนช่วยโปรโมตกระตุ้นยอดขาย

ทั้งนี้เพื่อเตรียมความพร้อม ช่วยประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการจำหน่ายผลผลิตมะม่วงมหาชนก หลังได้รับผลกระทบจากวิกฤตพลังงานและมีแนวโน้มราคาตกต่ำ บอกกล่าวให้ผู้บริโภคและลูกค้าทั่วไปทราบว่ามีมะม่วงมหาชนกคุณภาพดี พร้อมนำเสิร์ฟลูกค้าทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ขอให้ช่วยกันอุดหนุน เพื่อให้เกษตรกรได้จำหน่ายผลผลิต มีกำไร ไม่ขาดทุน

สำหรับสถานการณ์มะม่วงมหาชนก ในปี 2569 มีพื้นที่ปลูก 8,200 ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิต 7,150 ไร่ โดยช่วงนอกฤดู (มี.ค.-เม.ย.) ส่งออกประมาณ 2,600 ตัน และช่วงในฤดูเดือน พ.ค.คาดการณ์ไว้ที่ประมาณ 4,500 ตัน

เกษตรกรโก-ลกในพื้นที่ตรวจแปลงเกษตรกรเสียหายจากไฟฟ้า เร่งรวบรวม กษ.01 ช่วยเหลือตามหลักเกณฑ์



(29 เม.ย.69) เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอสู่โขงโก-ลก จังหวัดนครราชสีมา ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายด้านการเกษตรในพื้นที่หมู่ที่ 3 บ้านโคกภูโน ตำบลบุโยชะ หลังได้รับผลกระทบจากเหตุไฟไหม้ป่า เพื่อเร่งรวบรวมข้อมูลและเข้าสู่กระบวนการช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบของทางราชการ

นายสมพงษ์ ดั่งสุข เกษตรอำเภอสู่โขงโก-ลก มอบหมายให้นางสาวรอชีลา อาแว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ พร้อมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอสู่โขงโก-ลก ลงพื้นที่ตรวจสอบแปลงเกษตรกรที่ได้รับความเสียหาย โดยครั้งนี้มีเกษตรกรเจ้าของแปลงยื่นแบบ กษ.01 จำนวน 2 ราย เป็นแปลงปาล์มน้ำมันรวม 2 แปลง

นางสาวรอชีลา กล่าวว่า เจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการรับคำร้อง จัดทำแบบคำร้องขอรับการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร หรือแบบ กษ.01 พร้อมบันทึกข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น เพื่อส่งเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบข้อเท็จจริงและพิจารณาให้ความช่วยเหลือตามขั้นตอนโดยเร็วที่สุด

สำหรับการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านพืช จะดำเนินการตามหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2564 โดยจะช่วยเหลือในกรณีพื้นที่เพาะปลูกมีพืชตาย หรือเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟูให้กลับคืนสภาพเดิมได้ ทั้งนี้จะช่วยเหลือตามพื้นที่เสียหายจริง ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ตามอัตราที่ทางราชการกำหนด

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรที่จะขอรับความช่วยเหลือต้องเป็นผู้ขึ้นทะเบียนเกษตรกร และมีการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย เพื่อให้การช่วยเหลือเป็นไปอย่างถูกต้อง โปร่งใส และตรงกับผู้ที่ได้รับผลกระทบจริง

ทั้งนี้ เหตุไฟไหม้ป่าในพื้นที่ตำบลบุโยะ อำเภอสุโขทัย-ลก เป็นหนึ่งในพื้นที่ที่หน่วยงานภาครัฐติดตามอย่างใกล้ชิด โดยนอกจากการควบคุมสถานการณ์ไฟป่าแล้ว ยังเร่งสำรวจผลกระทบต่อพื้นที่เกษตร เพื่อให้ประชาชนและเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนเข้าสู่กระบวนการช่วยเหลือตามหลักเกณฑ์โดยเร็ว



เกษตร จ.อุบลฯ อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกไม้ผลมูลค่าสูง เสริมรายได้เกษตรกร



UBON VR Cable
ผู้ติดตาม 5.69 หมื่น คน

ติดตาม

👍 0



🔗 แชร์



เกษตร จ.อุบลฯ อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกไม้ผลมูลค่าสูง เสริมรายได้เกษตรกร

<https://www.youtube.com/watch?v=p-CTT1CL2Sk>



หน้าแรก » ข่าว » ข่าวภูมิภาค » นครสวรรค์ ผุด "Green Gain Hub" เปลี่ยนวัสดุเกษตรเป็นเงิน แก้มเผาป่า-ฝุ่น PM 2.5

นครสวรรค์ ผุด "Green Gain Hub" เปลี่ยนวัสดุเกษตรเป็นเงิน แก้มเผาป่า-ฝุ่น PM 2.5

เผยแพร่ : 29/04/2026 15:52 Post Views: 5



จังหวัดนครสวรรค์ จัดกิจกรรม "Green Gain Hub" ระดับจังหวัดเชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้รับซื้อวัสดุชีวมวล และผู้ผลิตพลังงานสร้างการรับรู้เกษตรกรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

วันที่ 29 เมษายน 2569 เวลา 09.30 น. ที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกระโดน อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ ว่าที่ร้อยตรี ศราวุธ จันทวงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ เป็นประธานเปิดกิจกรรม "Green Gain Hub" ระดับจังหวัดเชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้รับซื้อวัสดุชีวมวล และผู้ผลิตพลังงานสร้างการรับรู้เกษตรกรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมี นายคมกฤษ อุทะโก เกษตรจังหวัดนครสวรรค์ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร ผู้แทนเกษตรกร กลุ่มผู้รวบรวมวัสดุทางการเกษตร ผู้ประกอบการรับซื้อวัสดุชีวมวล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมในกิจกรรมดังกล่าว

จากสถานการณ์ปัจจุบัน ประเทศไทยและจังหวัดนครสวรรค์ ประสบปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM. 2.5) อย่างต่อเนื่อง โดยในชาวฤดูแล้ง ซึ่งสาเหตุสำคัญมาจากการเผาในพื้นที่โล่ง และพื้นที่เกษตร การกระทำดังกล่าว นอกจากจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมโดยรวมแล้ว ยังทำลายโครงสร้างของดิน ทำให้ดิน

เสื่อมโทรม และที่สำคัญอีกประการหนึ่งคือ เป็นการ “เผาทำลายรายได้” ที่ควรจะได้รับจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเหล่านั้น

เพื่อเป็นแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างยั่งยืน และสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว หรือ BCG Model กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์ จึงได้บูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่าย ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร และกลุ่มเกษตรกรจัดกิจกรรม จัดตั้ง “Green Gain Hub” ระดับจังหวัด เชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้รับซื้อวัสดุชีวมวล และผู้ผลิตพลังงาน สร้างการรับรู้ และเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการเชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้รับซื้อวัสดุชีวมวลและผู้ผลิตพลังงานและการสร้างการรับรู้เกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นกระบวนการประเมินศักยภาพเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรเพื่อเชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้รับซื้อวัสดุชีวมวล ผู้แปรรูป ผู้ใช้ประโยชน์และผู้ผลิตพลังงาน เป้าหมายส่วนราชการ ผู้ประกอบการ และเกษตรกร ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์

จังหวัดนครสวรรค์ จัดกิจกรรม Green Gain Hub ระดับจังหวัดเชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้รับซื้อวัสดุชีวมวล และผู้ผลิตพลังงานสร้างการรับรู้เกษตรกรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



จังหวัดนครสวรรค์ จัดกิจกรรม "Green Gain Hub" ระดับจังหวัดเชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้รับซื้อวัสดุชีวมวล และผู้ผลิตพลังงานสร้างการรับรู้เกษตรกรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

วันที่ 29 เมษายน 2569 เวลา 09.30 น. ที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกระโดน อำเภอเมือง นครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ ว่าที่ร้อยตรี ศราวุธ จันทวงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ เป็นประธานเปิดกิจกรรม "Green Gain Hub" ระดับจังหวัดเชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้รับซื้อวัสดุชีวมวล และผู้ผลิตพลังงานสร้างการรับรู้เกษตรกรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมีนายคมกฤษ อุทะโก เกษตรจังหวัดนครสวรรค์ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร ผู้แทนเกษตรกร กลุ่มผู้รวบรวมวัสดุทางการเกษตร ผู้ประกอบการรับซื้อวัสดุชีวมวล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมในกิจกรรมดังกล่าว

จากสถานการณ์ปัจจุบัน ประเทศไทยและจังหวัดนครสวรรค์ ประสบปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM. 2.5) อย่างต่อเนื่อง โดยในบางฤดูแล้ง ซึ่งสาเหตุสำคัญมาจากการเผาในพื้นที่โล่ง และพื้นที่เกษตร การกระทำดังกล่าว นอกจากจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมโดยรวมแล้ว ยังทำลายโครงสร้างของดิน ทำให้ดินเสื่อมโทรม และที่สำคัญอีกประการหนึ่งคือ เป็นการ "เผาทำลายรายได้" ที่ควรจะได้รับจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเหล่านั้น

เพื่อเป็นแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างยั่งยืน และสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว หรือ BCG Model กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานเกษตรจังหวัด นครสวรรค์ จึงได้บูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่าย ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร และกลุ่มเกษตรกรจัดกิจกรรม

จัดตั้ง "Green Gain Hub" ระดับจังหวัด เชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้รับซื้อวัสดุชีวมวล และผู้ผลิตพลังงาน สร้างการรับรู้ และเกษตรกรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการเชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้รับซื้อวัสดุชีวมวลและผู้ผลิตพลังงานและการสร้างการรับรู้เกษตรกรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นกระบวนการประเมินศักยภาพเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรเพื่อเชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้รับซื้อวัสดุชีวมวล ผู้แปรรูป ผู้ใช้ประโยชน์และผู้ผลิตพลังงาน เป้าหมายส่วนราชการ ผู้ประกอบการ และเกษตรกร ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์

เกษตรจังหวัดตรัง ถ่ายทอดความรู้หลักสูตรการใช้น้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ



นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดตรัง เป็นประธานเปิดการอบรมถ่ายทอดความรู้หลักสูตรการใช้น้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ โครงการประจวบฯ น้ำแม่ น้ำตรัง จังหวัดตรัง โดยมีนายชาญชัย เพชรคง หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ชี้แจงวัตถุประสงค์และแนวทางการขับเคลื่อนโครงการฯ นายภูริณัฐ ดวงจักร วิศวกรชลประทานชำนาญการ โครงการชลประทานตรัง ร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้เรื่องการเชื่อมโยงการใช้น้ำจากโครงการประจวบฯ น้ำแม่ น้ำตรัง จังหวัดตรังสู่แปลงเกษตรกร และนายเผด็จศึก สุพรรณรัตน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมเป็นวิทยากรการถ่ายทอดความรู้เรื่องการใช้น้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ การใช้อ่านไปโอซาร์และสาธิตขั้นตอนการใช้อ่านไปโอซาร์ผสมวัสดุปลูกเพื่อปรับปรุงดิน มีเกษตรกรเป้าหมาย จำนวน 10 ราย ในพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากคลองผันน้ำหนองตรุด - คลองข้างฝั่งซ้าย และฝั่งขวา ของโครงการฯ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง ตำบลบ้านควน อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง เพื่อถ่ายทอดความรู้และเทคนิคการจัดการน้ำให้แก่เกษตรกรและส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับระบบประจวบฯ น้ำแม่ น้ำตรังและคลองผันน้ำของโครงการประจวบฯ น้ำแม่ น้ำตรัง

เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 7 ตำบลหาดสำราญ



นายธนาคม พรหมเพ็ญ เกษตรอำเภอหาดสำราญ มอบหมายให้นางสาวอรรวรรณ พานิกร และนางสาวจันจิรา ชันเงิน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ 7 ตำบลหาดสำราญ อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ในการนี้สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร มีเกษตรกรเข้ารับบริการทั้งสิ้น 45 ราย พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน และประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้านแมลงเศรษฐกิจ

วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบายการจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริมสนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการสนับสนุนช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ

เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 3 ตำบลคลองชีล้อม



นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้นางสาวอมรรัตน์ ชูเมฆ นางสาวสุธีธร สุวรรณนพ และ นางสาวเพชร เหล็นเรือง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 3 ตำบลคลองชีล้อม ณ ศาลาเอนกประสงค์หมู่บ้าน หมู่ที่ 3 ตำบลคลองชีล้อม โดยมี นายสันติสุข หมาดเส้น ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 และผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ตำบลคลองชีล้อม ช่วยประสานงานและอำนวยความสะดวก มีเกษตรกรมาใช้บริการจำนวน 70 ราย

ทั้งนี้ เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบันและ เพื่อรองรับการโครงการหรือมาตรการของต่างๆจากทางภาครัฐ สำหรับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอกันตังนั้น เกษตรกรขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน และรับรองข้อมูล ณ สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ ที่มีการให้บริการตามความเหมาะสม

เกษตรอำเภอรัญญา จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ตำบลควนเมา



วันนี้ (29 เมษายน 2569) นางสาวเพ็ญพร แสงแก้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทนเกษตรอำเภอรัญญา มอบหมายให้นายไกรนรา รัตนบุรี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับผู้นำชุมชน ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่หมู่ที่ 3 ตำบลควนเมา อำเภอรัญญา จังหวัดตรัง

จากการตรวจสอบพื้นที่จริง พบว่าพื้นที่เดิมเป็นพื้นที่ปลูกยางพารา เนื้อที่ 20 ไร่ มีร่องรอยการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรบางส่วน อย่างไรก็ตาม ไม่พบการลุกลามของไฟ เจ้าหน้าที่จึงได้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการป้องกันและหลีกเลี่ยงการเผาในพื้นที่เกษตร ตลอดจนแนวทางการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรด้วยวิธีที่เหมาะสม เพื่อลดการเกิดจุดความร้อน และลดผลกระทบต่อปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)

เกษตรบุรีรัมย์เร่งขับเคลื่อนโครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ลดต้นทุน เพิ่มความยั่งยืนให้เกษตรกร



วันที่ 29 เมษายน 2569 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ นางสาวนิกร สมมุง เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ เป็นประธานการประชุมเกษตรอำเภอประจำเดือนมีนาคม ครั้งที่ 4/2569 โดยมีหัวหน้ากลุ่มทุกกลุ่ม เกษตรอำเภอ ทั้ง 23 อำเภอ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม เพื่อรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายและโครงการต่างๆ จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร รวมถึงข้อราชการจากจังหวัดบุรีรัมย์

จากสถานการณ์ราคาปุ๋ยเคมีและน้ำมันที่พุ่งสูงขึ้นอันเป็นผลจากความไม่สงบระดับโลกและห่วงโซ่อุปทานที่ขาดแคลน เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ได้กำชับให้ทุกอำเภอเร่งเดินหน้าขยายผล โครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี โดยตั้งเป้าผลิตรวมกว่า 160,000 ตัน

โครงการนี้มุ่งเน้นการส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรสามารถผลิตปุ๋ยใช้เองตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายด้านต้นทุนการผลิต บำรุงรักษาคุณภาพดินในระยะยาว สร้างภูมิคุ้มกันให้เกษตรกรต่อความผันผวนของราคาสินค้าเกษตรและปัจจัยการผลิต

การประชุมครั้งนี้ถือเป็นการวางแนวทางสำคัญในการสร้างความมั่นคงทางอาหารและความยั่งยืนด้านการเกษตรของจังหวัดบุรีรัมย์ โดยเน้นการมีส่วนร่วมของทุกอำเภอ เพื่อให้ผลผลิตอินทรีย์สามารถตอบสนองต่อความต้องการในฤดูกาลผลิตที่กำลังจะมาถึง และเป็นต้นแบบการลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีในระดับภูมิภาคต่อไป

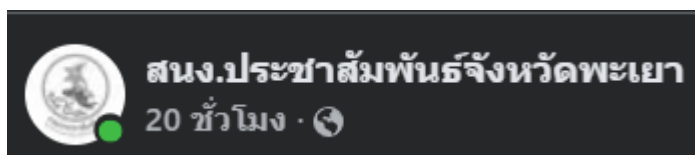
เกษตรกรอำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ลงพื้นที่ติดตามและให้คำแนะนำในการผลิตและขยายแตนเบียนบราคอน ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบางครก



เกษตรกรอำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ลงพื้นที่ติดตามและให้คำแนะนำในการผลิตและขยายแตนเบียนบราคอน ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบางครก

นายสุรียา ศรีนาโค เกษตรอำเภอบ้านแหลม มอบหมายเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านแหลม ลงพื้นที่ติดตามและให้คำแนะนำในการผลิตและขยายแตนเบียนบราคอน ซึ่งเป็นศัตรูธรรมชาติที่มีบทบาทสำคัญในการควบคุมหนอนหัวดำมะพร้าว ช่วยลดการใช้สารเคมี และส่งเสริมการทำเกษตรอย่างปลอดภัย ณ แปลงใหญ่มะพร้าว หมู่ที่ 12 ตำบลบางครก อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี เพื่อเพิ่มปริมาณแตนเบียนที่มีคุณภาพ พร้อมนำไปปล่อยในแปลงมะพร้าวของเกษตรกร เพื่อควบคุมศัตรูพืชอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ทั้งนี้ ขอเชิญชวนเกษตรกรในพื้นที่และผู้สนใจ ร่วมเรียนรู้การใช้ชีวภัณฑ์ในการจัดการศัตรูพืช เพื่อยกระดับการผลิตมะพร้าวให้ปลอดภัย ลดต้นทุน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ได้ที่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบางครก (แปลงใหญ่มะพร้าว หมู่ 12 ตำบลบางครก อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี)



พะเยา ขับเคลื่อน “กาแฟครบวงจร” วางทิศทางผลิต-ตลาด เชื่อมต้นน้ำถึงปลายน้ำ



วันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2569 เวลา 13.30 น. นายพีรัช จันธิมา ปลัดจังหวัดพะเยา ได้รับมอบหมายจาก นางสาวอรอาภา โล่ห์วีระ ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา เป็นประธานการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการผลิตและการตลาดกาแฟครบวงจร จังหวัดพะเยา ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุมจอมทอง ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดพะเยา

ที่ประชุมได้รับทราบสถานการณ์การผลิตและการตลาดกาแฟในปี 2568/2569 พร้อมทั้งหารือแนวทางการส่งเสริมและพัฒนา กาแฟในพื้นที่จังหวัดพะเยาอย่างเป็นระบบ ตลอดจนร่วมพิจารณากรอบการดำเนินงานขับเคลื่อนงานส่งเสริมการผลิตและการตลาดกาแฟครบวงจร ครอบคลุมทั้งด้านการผลิตและการตลาด รวมถึงการจัดทำร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานย่อย เพื่อให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพและชัดเจนยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้เน้นย้ำการบูรณาการขับเคลื่อนการพัฒนา กาแฟในทุกมิติ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ให้เชื่อมโยงกันอย่างครบวงจร ลดความซ้ำซ้อนของโครงการ และดำเนินการให้สอดคล้องกับแผนการของงบประมาณ เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนงานได้ตามเป้าหมายการพัฒนา กาแฟจังหวัดพะเยา พ.ศ. 2569-2575 และทันตามกรอบงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2571 โดยที่ประชุมมีเป้าหมายที่หนึ่งในการพัฒนา กาแฟพะเยาให้มุ่งคุณภาพระดับโลก Fine Robusta และเป้าหมายที่สองพัฒนาให้เป็นสินค้าอัตลักษณ์ GI ของจังหวัดพะเยา