



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
su นวัตกรรมกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 1 กรกฎาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
MOU กสก - เคอรี่	1	พัฒนาระบบขนส่ง	ข่าวสด
งานมหกรรมสินค้าเกษตร “เกษตรพากิน พาเที่ยว @สถานคนเมือง”	2	ชิมช้อป ‘เกษตรพากิน’ ‘เคอรี่’ ช่วยขนส่งสินค้า	ข่าวสด
	3	ลานคนเมืองคึกคัก ปชช.รอคิวซื้อข้าวหอมมะลิ5กก.100 บาท งานเกษตรพากิน พาเที่ยว	Vn explorer
กาแฟ	4	เกษตรฯ บูรณาการความร่วมมือแนวทางการส่งเสริมการผลิตกาแฟ 8 จังหวัดภาคเหนือ	มหาชนออนไลน์
	5	เกษตรฯ บูรณาการความร่วมมือแนวทางการส่งเสริมการผลิตกาแฟ 8 จังหวัดภาคเหนือ	Thai tabloid
พบเกษตรกร	6	ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 พบเกษตรกรจังหวัดยโสธร	สยามรัฐ
	7	ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 พบเกษตรกรจังหวัดยโสธร	line today
ปลูกผัก เลี้ยงปลา แบบอควาโพนิกส์	8	ปลูกผัก เลี้ยงปลา ไม่พึ่งพาสารเคมี แบบอควาโพนิกส์ เกษตรกรทำได้ไม่ยุ่งยาก	เทคโนโลยีชาวบ้าน
ส่วนภูมิภาค			
มหกรรมตลาดสินค้าเกษตร ตลาดเกษตรกร จังหวัดลำปาง	9	เกษตรจังหวัดลำปาง เชิญ ชม ช้อป ชิว อุดหนุนสินค้าของเกษตรกร ในงาน “มหกรรมตลาดสินค้าเกษตร ตลาดเกษตรกร จังหวัดลำปาง”	NBT comnext
	10	เกษตรจังหวัดลำปาง เชิญ ชม ช้อป ชิว อุดหนุนสินค้าของเกษตรกร ในงาน “มหกรรมตลาดสินค้าเกษตร ตลาดเกษตรกร จังหวัดลำปาง”	FB: สวท.ลำปาง กรมประชาสัมพันธ์

ข่าวสด Khao Sod Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550	Section: First Section/กีฬา วันที่: เสาร์ 29 มิถุนายน 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12267 Col.Inch: 15.68 Ad Value: 24,304 ภาพข่าว: พัฒนาระบบขนส่ง	หน้า: 9(กลาง) PRValue (x3): 72,912	คลิป: สีสี่



พัฒนาระบบขนส่ง - กรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) พัฒนาและส่งเสริมระบบ โลจิสติกส์ภาคการเกษตรกับบริษัท เคอรี่ เอ็กซ์เพรส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ KEX ที่บริเวณการจัดงาน 'เกษตร พาकिन พาเที่ยว @ลานคนเมือง' ศาลาว่าการกรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 28 มิ.ย.

ข่าวสด <small>Khao Sod Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550</small>	Section: First Section/หน้าแรก วันที่: เสาร์ 29 มิถุนายน 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12267 หน้า: 1(ล่างขวา), 9		
	Col.Inch: 95.73 Ad Value: 148,381.50		PRValue (x3): 445,144.50 คลิก: สีสี่
หัวข้อข่าว: ซิมซิป'เกษตรพากิน' 'เคอร์รี่'ช่วยชนสินค้า			

ซิมซิป'เกษตรพากิน' 'เคอร์รี่'ช่วยชนสินค้า

'เกษตรพากิน-พาเที่ยว'คึกคัก ลานคนเมือง
คนแน่น นักซิปตากแดด อ่านต่อหน้า 9

● เกษตรพากิน ต่อจากหน้า 1

เข้าแถวรอคิวซื้อข้าวหอมมะลิ 5 ก.ก. 100 บาท กรมส่งเสริมการเกษตรขึ้นเวที เช้นเอ็มโอยูเคอร์รี่ ช่วยโลจิสติกส์พี่น้องเกษตรกร ส่งสินค้าเกษตรตั้งแต่ต้นทางถึงมือผู้บริโภค ร้านส.ป.ก.ที่เข้าร่วมงานปลื้มคนร่วมงานมาเลือกซื้อของกันเยอะ ถือว่าประสบความสำเร็จอย่างสูง อยากให้จัดอีก

เมื่อเวลา 12.00 น. วันที่ 28 มิ.ย. ที่ลานคนเมือง ศาลาว่าการกทม. เสาชิงช้า ผู้สื่อข่าวรายงานว่า บรรยากาศงานมหกรรมสินค้าเกษตรเกษตรพากิน พาเที่ยว @ลานคนเมือง ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 26 - 30 มิ.ย. ตั้งแต่เวลา 10.00 - 21.00 น. โดยวันนี้เป็นวันที่สามแล้ว ภายในงานยังคงมีกิจกรรมจัดเต็ม ทั้งการจัดแสดงนิทรรศการและจำหน่ายสินค้าเกษตรจากเกษตรกรให้เลือกซื้ออย่างจุใจ และกิจกรรมมากมายที่สามารถนำองค์ความรู้ไปต่อยอดและประกอบอาชีพ

โดยช่วงเช้าบนเวที กรมหม่อนไหมได้สาธิตการทำแยมจากหม่อนผลสด การทำมัลเบอร์รี่ชีสเค้ก การทำคั๊กแค้ลุยสวน และ Workshop การทำมัลเบอร์รี่ชีสเค้ก ช่วงเที่ยงมีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร และพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรกับ บริษัท เคอร์รี่ เอ็กซ์เพรส จำกัด

ขณะที่บรรยากาศโดยรวมเป็นไปอย่างคึกคัก มีข้าราชการกรุงเทพมหานครและข้าราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เจ้าหน้าที่ บุคลากร และประชาชน เดินทางมาร่วมงานเลือกซื้อเลือกซิปเลือกชิมสินค้าของเกษตรกรจำนวนมาก โดยเฉพาะบูธของอ.ค.ก. ที่จำหน่ายข้าวหอมมะลิ 100% ข้าวสารคุณภาพจาก สกต.บุรีรัมย์ สกต. กระสังบุรีรัมย์ สกต. โนนสูง นครราชสีมา ขนาด 5 กิโลกรัม ลดราคา 50% เพียงถูกลง 100 บาท ระหว่างเวลา 11.00 - 12.00 น. และเวลา 15.00 - 16.00 น. มีประชาชนตากแดดต่อแถวเข้าคิว เพื่อรอรับบัตรคิวกันแถวยาวเหยียด นอกจากนี้บูธทุเรียนป่าละอูของชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด ร่วมกับสหกรณ์การเกษตรห้วยสัตว์ใหญ่ จำกัด (ประจวบคีรีขันธ์) และบูธแปลงใหญ่ทุเรียนพุดเดียว จ.กระบี่ ได้รับความสนใจจากประชาชนอย่างเนืองแน่น ขณะที่บูธโกแสง หมูย่างเมืองตรัง จ.ตรัง ได้รับความนิยมนานมากไม่แพ้กัน

พนักงานทั่วไป (กวาด) ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตพระนคร กล่าวว่า มาต่อแถวรอรับบัตรคิวเพื่อซื้อข้าวหอมมะลิ 5 ก.ก. ในราคา 100 บาท ซึ่งบูธจำกัดสิทธิ์เพียงคนละ 1 ถุงเท่านั้น แม้จะต้องยืนตากแดดเข้าแถวรอคิวนาน แต่คุ้มค่ากับการยืนรอ ถือว่าเป็นข้าวหอมมะลิที่มีคุณภาพ แถมราคาถูกกว่าตามท้องตลาดเป็นอย่างมาก นับว่าเป็นการช่วยเหลือประชาชนอีกทางหนึ่ง เพื่อให้ประชาชนมีทางเลือกซื้อสินค้าที่มีคุณภาพ ในราคาที่ย่อมเยา จึงอยากให้จัดงานบ่อยๆ และอยากให้จำหน่ายสินค้าให้มากขึ้น เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน

วันเดียวกัน ที่ลานคนเมือง นายพีรพันธ์

กอททอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรตอบสนองนโยบายขับเคลื่อนภาคการเกษตร “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ เพื่อช่วยสร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิตแก่เกษตรกร โดยบูรณาการการทำงานอย่างเข้มข้นกับทุกภาคส่วน เพื่อให้เกิดผลคือเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม ดังนั้นเพื่อเป็นการขยายโอกาสด้านการตลาดและโลจิสติกส์ให้กับเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร กับ บริษัท เคอร์รี่ เอ็กซ์เพรส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ KEX จึงได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือพัฒนาและส่งเสริมระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร (MOU) ขึ้น ในวันที่ 28 มิ.ย. ณ บริเวณการจัดงาน “เกษตรพากิน พาเที่ยว @ลานคนเมือง”

ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานในการพัฒนาเกษตรกร และการจัดการระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร ตลอดจนห่วงโซ่อุปทาน ได้แก่ กระบวนการส่งเสริมการผลิตสินค้าให้ได้คุณภาพมาตรฐาน การบริหารจัดการสินค้า การบรรจุภัณฑ์ การบริหารสินค้าคงคลัง การตลาด ตลอดจนกระบวนการขนส่งและการส่งมอบสินค้าเกษตรสู่ผู้บริโภค รวมถึงส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือด้านการขนส่ง ระหว่างเกษตรกร กับเคอร์รี่ เอ็กซ์เพรส โดยทางบริษัทจะสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าว ด้วยการมอบส่วนลดอัตราพิเศษการจัดส่งสินค้าทางการเกษตรในราคาที่เหมาะสม ให้กับเกษตรกร

พร้อมทั้งเน้นการบริการที่รวดเร็ว และ การันตีสินค้าปลอดภัยจนถึงมือผู้บริโภค

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวอีกว่า ความร่วมมือทั้ง 2 หน่วยงานในครั้งนี้ จะทำให้เกษตรกรเข้าถึงบริการขนส่งสินค้าเกษตร ตั้งแต่ต้นทางจากเกษตรกร จนถึงปลายทางสู่มือผู้บริโภค รวมถึง แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร องค์ความรู้ และเทคโนโลยีที่เหมาะสมระหว่างกัน เพื่อผลักดันให้เกิดการร่วมมือในการ พัฒนาการขนส่งสินค้าเกษตรที่สามารถส่งมอบสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพจากเกษตรกร ถึงมือผู้บริโภค ได้รับประสบการณ์การ บริโภคสินค้าเกษตรที่สด ใหม่ เพื่อให้เกิด ประโยชน์แก่ชุมชน เกษตรกรต่อไป โดย บริษัท เฮอร์ เฮลท์เฟรส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) จัดไปโรโมชั่นและบริการ พิเศษ ดังนี้ 1. ส่วนลดค่าขนส่ง 10% 2. จัดส่งสินค้าถึงมือปลายทางอย่างรวดเร็ว 3. หากพัสดุเสียหาย จะได้รับการดูแลเป็น อย่างดี 4. มีบริการแนะนำการแพ็คเกจสินค้า ให้เกษตรกร และ 5. มีบริการเข้าไปรับ สินค้าถึงสวน

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เล็งเห็น ความสำคัญในการพัฒนาเกษตรกรให้มี คุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพียงพอในการ ดำรงชีวิต และสามารถพัฒนาต่อยอดเป็น ธุรกิจการเกษตรได้อย่างยั่งยืน ซึ่งการ พัฒนาด้านโลจิสติกส์ก็เป็นประเด็นสำคัญ ที่กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญ จึงบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ และเอกชน เพื่อสนับสนุนแนวโน้มการตลาดแบบ ออนไลน์ที่กำลังเติบโตอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะเป็นการช่วยสร้างความมั่นใจให้กับ ผู้บริโภค และสร้างความมั่นคงทางด้าน รายได้แก่เกษตรกร จึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะ ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยถึงงานมหกรรมสินค้า

เกษตร “เกษตรพากิน พาเที่ยว @ลานคน เมือง” จัดโดยกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ระหว่างวันที่ 26-30 มิ.ย. ณ ลาน คนเมือง ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร ว่า งานมหกรรมเกษตร ที่ลานคนเมือง ถือว่า เป็นงานที่สร้างการรับรู้ในเรื่อง ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ เปิดโอกาสให้ ผู้บริโภคกับผู้ผลิตได้พบกันโดยตรง เกษตรกรได้เรียนรู้แนวทางตลาดนำการ ผลิตโดยตรง ซึ่งงานนี้เกษตรกรที่ประกอบ อาชีพในสหกรณ์ได้นำผลผลิตด้าน การเกษตรมาร่วมงานด้วย พร้อมขอบคุณ ที่กระทรวงเกษตรฯ จัดงานดีๆ ให้ และ ช่วยให้เราพัฒนาให้รู้ว่าผู้บริโภคได้ต้องการ อะไร

สำหรับร้านเกษตรกรของ ส.ป.ก. ที่เข้าร่วมงาน มีจำนวน 6 ร้านค้า อาทิ ร้านข้าว ซอยวิสาห์พิกุลชุมชนน่าน Original ฟาร์ม จ.น่าน เป็นต้น โดยจากการสำรวจ พื้นที่ จัดงาน เกษตรกรต่างพอใจ และอยากให้มี การจัดอีก เพราะลานคนเมือง มีประชาชน สนใจเข้าร่วมงาน และเลือกซื้อสินค้า จำนวนมาก ดังนั้นงานนี้ถือว่าประสบความสำเร็จอย่างสูง

นายสมพร ศรีเมือง ผอ.องค์การส่งเสริม กิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ก.) กล่าวว่า อ.ส.ก. เข้าร่วมจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ภายในงาน “มหกรรมสินค้าเกษตร” เกษตร พากิน พาเที่ยว @ลานคนเมือง โดยจะนำ รถไทย-เคนมาร์ค Milk Truck จำหน่าย ผลิตภัณฑ์ภายใต้ตราสินค้าไทย-เคนมาร์ค เช่น หนุขงกว่า 20 หนู อาทิ Brown Sugar ช็อคโกแลต, Strawberry Choco, Cocoa Mint, Banan Cocoa และนมสตรอว์เบอร์รี่ วิบีง ครีม เป็นต้น อีกทั้งยังมีผลิตภัณฑ์นม พาสเจอไรซ์ ไอศกรีมนมโกแท้ โยเกิร์ต พร้อมคัมพาสเจอไรซ์ ผลิตภัณฑ์นมยูเอชที ไอเมก้า 369 พลัส ผลิตภัณฑ์นมยูเอชที ปราศจากน้ำตาลแลคโตส รสจืด ไอเมก้า พลัส ผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตอบกรอบ Yogurt Freez Dry และผลิตภัณฑ์นมปรุงแต่งอัดเม็ด

(รสหวาน) ให้ประชาชนได้ซื้อภายในงาน ผลิตภัณฑ์ทุกชนิดผลิตจากนมโกแท้ 100% ไม่ผสมนมผง ผู้บริโภคมั่นใจได้ว่าได้คัมหม ที่มีคุณภาพ

สำหรับงาน มหกรรมสินค้าเกษตร “เกษตรพากิน พาเที่ยว @ลานคนเมือง” เพื่อจัดแสดงและจำหน่ายสินค้าทางการ เกษตรปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ รวมถึง สินค้าอัตลักษณ์ท้องถิ่นให้แก่ผู้ที่สนใจ ซึ่งเป็นการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการ รับรู้สินค้าเกษตรให้เป็นที่รู้จัก รวมถึง เป็นการสร้างความเชื่อมั่นเพื่อต่อยอดสู่การ เชื่อมโยงภาคการผลิตสู่การตลาดแบบครบ วงจร สร้างโอกาสการพัฒนาองค์ความรู้ ด้านการตลาด และการบริหารจัดการสินค้า ให้ตรงกับความต้องการของตลาดและ ผู้บริโภคภายในงาน ประกอบด้วย การจัด แสดงนิทรรศการและจำหน่ายสินค้าเกษตร ปลอดภัย เกษตรอินทรีย์ และสินค้า อัตลักษณ์ GI จากเกษตรกรโดยตรง ที่จัด หนักจัดเต็มมาให้เลือกซื้อปิ่นอย่างจุใจ แบ่งเป็น 6 ประเภท ได้แก่ 1. ผัก ผลไม้สด และแปรรูป รวมถึงผลิตภัณฑ์การเกษตร ต่างๆ เช่น ชา กาแฟ 2. สินค้าประมงและ ปลูกสัตว์ 3. ผ้าไหม สิ่งทอ และหัตถกรรม 4. ข้าว และผลิตภัณฑ์จากข้าว 5. งานด้าน บริการ งานวิจัย รวมถึงการให้บริการของ บริษัทขนส่งและหน่วยงานที่ต่างๆ และ 6. อาหารปรุงสุกพร้อมรับประทาน รวมทั้ง ยังจัดกิจกรรมการสาธิต และเวิร์กช็อป ที่น่า สนใจที่สามารถนำองค์ความรู้ไปต่อยอด และประกอบอาชีพได้ นอกจากนี้ ยังมี การ แสดงดนตรีในสวน บูฟต์ผลไม้ เพื่อสร้าง ความบันเทิงและสีสันภายในงานอีกด้วย

ลานคนเมืองคึกคัก ประชาชนซื้อข้าวหอมมะลิ 5 กก. 100 บาท งานเกษตรพากิน พาเที่ยว

คึกคัก ประชาชนตากแดดเข้าแถวรอซื้อข้าวหอมมะลิ 5 กก. 100 บาท ในเกษตรพากิน พาเที่ยว @ลานคนเมือง กันอย่างเนืองแน่น เมื่อเวลา 12.00 น. วันที่ 28 มิ.ย. 67 ที่ลานคนเมือง ศาลาว่าการกทม. เสาชิงช้า ผู้สื่อข่าวรายงานว่า บรรยากาศงานมหกรรมสินค้าเกษตรเกษตรพากิน พาเที่ยว @ลานคนเมือง ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 26 - 30 มิ.ย.67 ตั้งแต่เวลา 10.00 – 21.00 น. โดยวันนี้เป็นวันที่ 3 แล้ว ภายในงานยังคงมีกิจกรรมจัดเต็ม ทั้งการจัดแสดงนิทรรศการและจำหน่ายสินค้าเกษตรจากเกษตรกรให้เลือกซื้อกันอย่างจุใจ และกิจกรรมมากมายที่สามารถนำองค์ความรู้ไปต่อยอดและประกอบอาชีพ

โดยช่วงเช้าบนเวที กรมหม่อนไหมได้สาธิตการทำแยมจากหม่อนผลสด การทำมัลเบอร์รี่ชีสเค้ก การทำดกแด่ลุยสวน และWorkshop การทำมัลเบอร์รี่ชีสเค้ก ช่วงเที่ยงมีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างองค์การสะพานปลากับองค์การตลาดเพื่อการเกษตร และพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรกับ บริษัท เคอรี่ เอ็กซ์เพรส จำกัด



ขณะที่บรรยากาศโดยรวมเป็นไปอย่างคึกคัก มีข้าราชการกรุงเทพมหานครและข้าราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เจ้าหน้าที่ บุคลากร และประชาชน เดินทางมาร่วมงานเลือกซื้อเลือกข้อปเลือกชิมสินค้าของเกษตรกรจำนวนมาก โดยเฉพาะบุรุษของอ.ด.ก. ที่จำหน่ายข้าวหอมมะลิ 100% ข้าวสารคุณภาพจาก สกต.บุรีรัมย์ สกก.กระสังบุรีรัมย์ สกก.โนนสูงนครราชสีมา ขนาด 5 กิโลกรัม ลดราคา 50% เพียงถุงละ 100 บาท ระหว่างเวลา 11.00 - 12.00 น. และเวลา 15.00 - 16.00 น. มีประชาชนตากแดดต่อแถวเข้าคิว เพื่อรอรับบัตรคิวกันแถวยาวเหยียด



นอกจากนี้มูลนิธิเรียนป่าละอูของชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด ร่วมกับ สหกรณ์การเกษตรห้วยสัตว์ใหญ่ จำกัด (ประจวบคีรีขันธ์) และมูลนิธิใหญ่ทุเรียนพรเดียว จ.กระบี่ ได้รับความสนใจจากประชาชนอย่างเนืองแน่น ขณะที่มูลนิธิโกแสง หมูย่างเมืองตรัง จ.ตรัง ได้รับความนิยมนำจำนวนมากไม่แพ้กัน พนักงานทั่วไป(กวาด) ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตพระนคร กล่าวว่ มาต่อแถวรอรับบัตรคิว เพื่อซื้อข้าวหอมมะลิ 5 กก. ในราคา 100 บาท ซึ่งมูลนิธิจำกัดสิทธิ์เพียงคนละ 1 ถุงเท่านั้น แม้ว่าจะต้องยืนตากแดดเข้าแถวรอคิวนาน แต่คุ้มค่ากับการยื่นรอ



ถือว่าเป็นข้าวหอมมะลิที่มีคุณภาพ แถมราคาถูกกว่าตามท้องตลาดเป็นอย่างมาก นับว่าเป็นการช่วยเหลือประชาชนอีกทางหนึ่ง เพื่อให้ประชาชนมีทางเลือกซื้อสินค้าที่มีคุณภาพ ในราคาย่อมเยาว์ จึงอยากให้งานบ่อยๆ และอยากให้นำสินค้ามาให้มากๆ เพื่อให้เพียงพอกับความต้องการของประชาชน
อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : ลานคนเมืองศึกคัก ปชช.รอคิวซื้อข้าวหอมมะลิ5กก.100 บาท งานเกษตรพากิน พาเที่ยว

มหาชนออนไลน์

เกษตรฯ บูรณาการความร่วมมือแนวทางการส่งเสริมการผลิตกาแฟ 8 จังหวัดภาคเหนือ

ก.เกษตรฯ เดินหน้า ขับเคลื่อนส่งเสริมเกษตรกรผลิตกาแฟ 8 จังหวัดภาคเหนือ สร้างรายได้ ดันเป็นพืชเศรษฐกิจ ทดแทนนำเข้า ก.เกษตรฯ เดินหน้า

ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) มีนโยบาย ให้ส่งเสริมการปลูกกาแฟ ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญ ปัจจุบันการผลิตในประเทศไม่เพียงพอต่อการบริโภค ทำให้ต้องนำเข้าจำนวนมาก จึงจำเป็นต้องส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในพื้นที่ภาคเหนือ 8 จังหวัดที่มีความสูงตั้งแต่ 700 เมตรจากระดับน้ำทะเลขึ้นไป ประกอบกับการรณรงค์ไม่ให้เกิดการเผาเศษพืชบนพื้นที่สูง ซึ่งการปลูกกาแฟจะช่วยในการลดการเผาไหม้ได้ และเชื่อว่าจะสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกพืชของเกษตรกรได้

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กาแฟ เป็นสินค้าที่มีศักยภาพ ที่ต้องเพิ่มผลผลิต ทดแทนการนำเข้า โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะสนับสนุนทั้งพันธุ์ดี เทคโนโลยีนวัตกรรมที่เหมาะสม และการเข้าถึงตลาด ซึ่งมาตรการยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้ 3 ด้าน ได้แก่ 1. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและผลผลิตต่อไร่ โดยการวิจัยพัฒนาพันธุ์ที่ผลผลิตสูงต้านทานโรค เทคโนโลยีการผลิต 2. การสร้างมูลค่าเพิ่ม ได้แก่ การผลิตกาแฟคุณภาพ มาตรฐาน GAP และ Q กาแฟ Premium การรวมกลุ่มเพื่อแปรรูปกาแฟ สร้างอัตลักษณ์กาแฟด้วยการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและเชื่อมโยงการท่องเที่ยว โดยการวิจัยและพัฒนาอัตลักษณ์ การคั่วกาแฟของไทยด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม แล้วพัฒนาไปสู่การสร้างอัตลักษณ์กาแฟไทย



นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สถานการณ์การผลิตกาแฟในประเทศไทย พบว่าส่วนใหญ่เป็นเนื้อที่ปลูกพันธุ์อาราบิก้า และพันธุ์โรบัสต้า โดยจังหวัดที่มีเนื้อที่ปลูกมากที่สุด สำหรับสายพันธุ์อาราบิก้า ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน ส่วนสายพันธุ์โรบัสต้า ได้แก่ จังหวัดชุมพร ระนอง โดยปัจจุบันเนื้อที่เพาะปลูกกาแฟทั้งประเทศมีแนวโน้มลดลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเนื้อที่เพาะปลูกกาแฟโรบัสต้า ลดลงอย่างต่อเนื่อง จากการปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่มีมูลค่าสูง เช่น ทูเรียน หรือไม้ผลอื่นๆ ในทางกลับกัน เนื้อที่ปลูกกาแฟอาราบิก้ากลับมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งคาดว่าสาเหตุเกิดจากความนิยมในการบริโภคกาแฟที่เพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้ การค้นหารสชาติ กลิ่นของกาแฟที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะในผู้ที่นิยมบริโภคกาแฟ ทำให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเมล็ดกาแฟได้ อย่างไรก็ตาม บัจฉัยที่มีผลต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิต ได้แก่ ความสูงจากระดับน้ำทะเล สายพันธุ์กาแฟที่ปลูก ความสมบูรณ์ของธาตุอาหารดิน การดูแลรักษา และปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ทั้งนี้ จากการประชุมหรือแนวทางการส่งเสริมการผลิตกาแฟใน 8 จังหวัดภาคเหนือ ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ที่มีศักยภาพ โดยจำแนกตามสายพันธุ์อาราบิก้า สายพันธุ์โรบัสต้า ปริมาณผลผลิตกาแฟที่คาดว่าจะออกสู่ตลาดตามพื้นที่ข้างต้น โดยจะส่งเสริมใน 3 ลักษณะ ได้แก่ 1. พื้นที่ปลูกใหม่ 2. การทดแทนพืชเดิม และ 3. การปลูกแซม/ผสมผสาน

อธิบดีกล่าวเพิ่มเติมว่า แนวทางการส่งเสริมการปลูกกาแฟให้สอดคล้องกับอุปสงค์อุปทานในพื้นที่มีเป้าหมายเพื่อการทดแทนการนำเข้า และเพื่อรองรับความต้องการการบริโภคกาแฟที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการหมุนเวียนเศรษฐกิจภายในประเทศ ทั้งนี้ เนื่องจากปัญหาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก ส่งผลให้ภูมิศาสตร์การเกษตรของโลกเปลี่ยนแปลง หรือมีการจัดสมดุลใหม่ที่สอดคล้องกับปัญหา Climate Change อันเป็นโอกาสและความท้าทายของไทยที่จะสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันในสินค้ากาแฟคุณภาพสูง ที่มีพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อการเพาะปลูกบนที่สูง High Land มากกว่า 30% ของพื้นที่เกษตรกรรมประเทศ โดยมีเป้าประสงค์เพื่อยกระดับผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ให้สูงกว่า 80 กิโลกรัมต่อไร่ และมีมูลค่าของสินค้าเพิ่มขึ้นเป็น 3 เท่า ใน 4 ปี (ปี พ.ศ. 2567 – 2570) ซึ่งจำเป็นต้องระดมความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และสร้างความเข้าใจร่วมกันของทุกภาคส่วน ประกอบด้วย การประเมินความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น พฤติกรรมและอำนาจซื้อของผู้ดื่มกาแฟ การประเมินศักยภาพของพื้นที่ปลูกที่ต้องพิจารณาความเหมาะสมในทุกปัจจัย ทั้งด้านระดับความสูงจากระดับน้ำทะเล อุณหภูมิ ความเข้มของแสง ธาตุอาหารในดิน ปริมาณฝนและน้ำท่า สายพันธุ์กาแฟที่เหมาะสมและมีอนาคตด้านตลาด มีความจำเพาะและสร้างเอกลักษณ์ที่แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะเปลี่ยนแปลงไปตามผลกระทบของภาวะโลกร้อน การสร้างและพัฒนาระบบการตรวจสอบรับรองสายพันธุ์ แหล่งเพาะต้นกล้าพันธุ์ดี กระบวนการผลิตที่มีคุณภาพมาตรฐาน การควบคุมคุณภาพและการตรวจสอบย้อนกลับตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค การพัฒนาทักษะของเกษตรกรให้มีผลผลิตกาแฟผลิตสูง นอกจากนี้ ยังต้องมีการประเมินขนาดการผลิตที่เหมาะสมกับเกษตรกรแต่ละราย เพื่อสร้างการประหยัดต่อขนาด Economic of Scale เพื่อรักษาระดับความได้เปรียบในการแข่งขันของประเทศในอนาคต รวมถึงการพัฒนาให้มีกลไกการบริหารจัดการสมดุลอุปสงค์ อุปทานของประเทศให้สอดคล้องกับตลาดโลก



การประชุมครั้งนี้ ทำให้เกิดความเข้าใจร่วมกันในการส่งเสริมการผลิตกาแฟดีกรมทุกมิติ และยังได้ร่วมแลกเปลี่ยนกับผู้ประกอบการธุรกิจกาแฟ ส่งผลให้เรามีเป้าหมายในการพัฒนาที่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วนต่อไป

ไทยแทบลอร์ด

เกษตรฯ บูรณาการความร่วมมือส่งเสริมการผลิตกาแฟ 8 จังหวัดภาคเหนือ

29 มิ.ย. 2024

82



เกษตรฯ บูรณาการความร่วมมือส่งเสริมการผลิตกาแฟ 8 จังหวัดภาคเหนือ

ตามที่ ส.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ มีนโยบายส่งเสริมการปลูกกาแฟ ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญ ปัจจุบันการผลิตในประเทศไม่เพียงพอต่อการบริโภค ทำให้ต้องนำเข้าจำนวนมาก จึงจำเป็นต้องส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในพื้นที่ภาคเหนือ 8 จังหวัด ที่มีความสูงตั้งแต่ 700 เมตรจากระดับน้ำทะเลขึ้นไป ประกอบกับการรณรงค์ไม่ให้เกิดการเผาเศษพืชบนพื้นที่สูง ซึ่งการปลูกกาแฟจะช่วยให้การลดการเผาลงได้ และเชื่อว่าจะสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกพืชของเกษตรกรได้



นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารวม.เกษตรฯ เปิดเผยว่า กาแฟ เป็นสินค้าที่มีศักยภาพ ที่ต้องเพิ่มผลผลิตทดแทนการนำเข้า โดยกระทรวงเกษตรฯ จะสนับสนุนทั้งพันธุ์กาแฟที่ดี เทคโนโลยีนวัตกรรมที่เหมาะสม และการเข้าถึงตลาด ซึ่งมาตรการยกระดับสินค้าเกษตรสู่การเพิ่มรายได้ 3 ด้าน ได้แก่ 1. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและผลผลิตต่อไร่ โดยการวิจัยพัฒนาพันธุ์ที่ผลผลิตสูงต้านทานโรค เทคโนโลยีการผลิต 2. การสร้างมูลค่าเพิ่ม ได้แก่ การผลิตกาแฟคุณภาพ มาตรฐาน GAP และ Q กาแฟ Premium การรวมกลุ่มเพื่อแปรรูปกาแฟ สร้างอัตลักษณ์กาแฟด้วยการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและเชื่อมโยงการท่องเที่ยว โดยการวิจัยและพัฒนาอัตลักษณ์ การคั่วกาแฟ ของไทยด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม แล้วพัฒนาไปสู่การสร้างอัตลักษณ์กาแฟไทย



ด้าน นายพีรพันธ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สถานการณ์การผลิตกาแฟในประเทศไทยพบส่วนใหญ่เป็นเนื้อที่ปลูกพันธุ์อาราบิก้าและโรบัสต้า โดยจังหวัดที่มีเนื้อที่ปลูกมากที่สุด สำหรับสายพันธุ์อาราบิก้า ได้แก่ จ.เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ส่วนสายพันธุ์โรบัสต้า ได้แก่ จ.ชุมพร ระนอง โดยปัจจุบันเนื้อที่เพาะปลูกกาแฟทั้งประเทศมีแนวโน้มลดลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเนื้อที่เพาะปลูกกาแฟโรบัสต้า ลดลงอย่างต่อเนื่อง จากการปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่มีมูลค่าสูง เช่น กุเรียน หรือไม้ผลอื่นๆ ในทางกลับกัน เนื้อที่ปลูกกาแฟอาราบิก้ากลับมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งคาดว่าสาเหตุเกิดจากความนิยมในการบริโภคกาแฟที่เพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้ การคั่นหารรสชาติกลิ่นของกาแฟที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะในผู้ที่นิยมบริโภคกาแฟ ทำให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเมล็ดกาแฟได้อย่างไรก็ตาม ปัจจัยที่มีผลต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิต ได้แก่ ความสูงจากระดับน้ำทะเล สายพันธุ์กาแฟที่ปลูก ความสมบูรณ์ของธาตุอาหารดิน การดูแลรักษา และปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ทั้งนี้ จากการประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมการผลิตกาแฟใน 8 จังหวัดภาคเหนือ ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ที่มีศักยภาพ โดยจำแนกตามสายพันธุ์ ปริมาณผลผลิตกาแฟที่คาดว่าจะออกสู่ตลาดตามพื้นที่ข้างต้น โดยจะส่งเสริมใน 3 ลักษณะ ได้แก่ 1. พื้นที่ปลูกใหม่ 2. การทดแทนพืชเดิม และ 3. การปลูกแซม/ผสมผสาน

“แนวทางการส่งเสริมการผลิตกาแฟให้สอดคล้องกับอุปสงค์อุปทานในพื้นที่

มีเป้าหมายเพื่อการทดแทนการนำเข้า และเพื่อรองรับความต้องการการบริโภคกาแฟที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการหมุนเวียนเศรษฐกิจภายในประเทศ ทั้งนี้ เนื่องจากปัญหาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก ส่งผลให้ภูมิศาสตร์การเกษตรของโลกเปลี่ยนแปลง หรือมีการจัดสมดุลใหม่ที่สอดคล้องกับปัญหา อันเป็นโอกาสและความท้าทายของไทยที่จะสร้างรายได้เปรียบในการแข่งขันในสินค้ากาแฟคุณภาพสูง ที่มีพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อการเพาะปลูกบนที่สูงมากกว่า 30% ของพื้นที่เกษตรกรรมประเทศ โดยมีเป้าประสงค์เพื่อยกระดับผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ให้สูงกว่า 80 กิโลกรัมต่อไร่ และมีมูลค่าของสินค้าเพิ่มขึ้นเป็น 3 เท่า ใน 4 ปี (67 – 70) ซึ่งจำเป็นต้องระดมความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และสร้างความเข้าใจร่วมกันของทุกภาคส่วน ประกอบด้วย การประเมินความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น พฤติกรรมและอำนาจซื้อของผู้ดื่มกาแฟ การประเมินศักยภาพของพื้นที่ปลูกที่ต้องพิจารณาความเหมาะสมในทุกปัจจัย ทั้งด้านระดับความสูงจากระดับน้ำทะเล อุณหภูมิ ความเข้มของแสง ธาตุอาหารในดิน ปริมาณฝนและน้ำท่า สายพันธุ์กาแฟที่เหมาะสมและมีอนาคตด้านตลาด มีความจำเพาะและสร้างเอกลักษณ์ที่แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะเปลี่ยนแปลงไปตามผลกระทบของภาวะโลกร้อน การสร้างและพัฒนาระบบการตรวจสอบรับรองสายพันธุ์ แหล่งเพาะต้นกล้าพันธุ์ดี กระบวนการผลิตที่มีคุณภาพมาตรฐาน การควบคุมคุณภาพและการตรวจสอบย้อนกลับตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค การพัฒนาทักษะของเกษตรกรให้มีผลิตภาพการผลิตสูง นอกจากนี้ ยังต้องมีการประเมินขนาดการผลิตที่เหมาะสมกับเกษตรกรแต่ละราย เพื่อสร้างการประหยัดต่อขนาด Economic of Scale เพื่อรักษาระดับรายได้เปรียบในการแข่งขันของประเทศในอนาคต รวมถึงการพัฒนาให้มีกลไกการบริหารจัดการสมดุลอุปสงค์ อุปทานของประเทศให้สอดคล้องกับตลาดโลก การประชุมครั้งนี้ ทำให้เกิดความเข้าใจร่วมกันในการส่งเสริมการผลิตกาแฟได้ครบทุกมิติ และยังได้ร่วมแลกเปลี่ยนกับผู้ประกอบการธุรกิจกาแฟ ส่งผลให้เรามีเป้าหมายในการพัฒนาที่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วนต่อไป” นายพีรพันธ์ กล่าว



ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาษตรที่ 4 พบเกษตรกรจังหวัดยโสธร

Facebook Twitter Line

© 29 มิถุนายน 2567 17:54 น. สยามรัฐออนไลน์ ข่าวทั่วไป



ผู้สื่อข่าวรายงานว่าเมื่อวันที่ 28 มิ.ย.67 นายกมล โสฬณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรที่เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรการตรวจรับรองฟาร์มเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม pgs-อาสา โครงการการพัฒนาด้านเกษตรเพื่อส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ในกระบวนการผลิตข้าวหอมมะลินทรีย์ให้ได้มาตรฐาน เพื่อยกระดับการผลิตข้าวหอมมะลิของเกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตามระบบการตรวจรับรองฟาร์มเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม และเพื่อเพิ่มพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลินทรีย์ของจังหวัดยโสธรให้มากขึ้น





นอกจากนั้นแล้ว นายพศล ผุดม่อง เกษตรจังหวัดยโสธร มอบวุฒิบัตรให้แก่เกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการตรวจรับรองฟาร์มเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS อาสา) จำนวน 27 คน ที่ โรงแรม เจ.พี.เอ็มเมอริลด์อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร



ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาษตรที่ 4 พบเกษตรกรจังหวัด ยโสธร



สยามรัฐ

อัพเดท 2 วันที่แล้ว • เผยแพร่ 2 วันที่แล้ว

ติดตาม



ผู้สื่อข่าวรายงานว่าเมื่อวันที่ 28 มิ.ย.67 นายกมล โสพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรที่เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรการตรวจรับรองฟาร์มเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม pgs-อาสา โครงการการพัฒนาด้านเกษตร เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ในกระบวนการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ให้ได้มาตรฐาน เพื่อยกระดับการผลิตข้าวหอมมะลิของเกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ตามระบบการตรวจรับรองฟาร์มเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม และเพื่อเพิ่มพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิอินทรีย์ของจังหวัดยโสธรให้มากขึ้น

นอกจากนั้นแล้ว นายนพดล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร มอบวุฒิบัตรให้แก่เกษตรกรที่ผ่านการฝึก
อบรมหลักสูตรการตรวจรับรองฟาร์มเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS อาสา) จำนวน 27 คน ที่
โรงแรม เจ.พี.เอ็มเมอรัลด์อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร



www.technologychaoban.com
TECHNOLOGY เทคโนโลยีชาวบ้าน
CHAOBAN.com

ปลูกผัก เลี้ยงปลา ไม่พึ่งพาสารเคมี แบบอควาโพนิกส์ เกษตรกรทำได้ไม่ยุ่งยาก



ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงราย (พืชสวน) นำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการปลูกผักไร้ดิน โดยไม่ต้องใช้สารละลายธาตุอาหารพร้อมกับเลี้ยงปลา ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

ว่าที่ร้อยตรี ดร.สมสวย ปัญญาสิทธิ์ ผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงราย (พืชสวน) ได้ดำเนินการศึกษาทดลองการปลูกผักไร้ดินโดยไม่ต้องใช้สารละลายธาตุอาหารร่วมกับการเลี้ยงปลา เพื่อลดต้นทุน และได้ผลสำเร็จ เกษตรกรสามารถทำได้ไม่ยุ่งยาก

โดย **นายสมถวิล ขัตติสาร** ผู้อำนวยการศูนย์ ให้รายละเอียดว่า การปลูกผักแบบไฮโดรโปนิคส์นั้นหลายคนคิดว่าได้ผักออร์แกนิกส์/ปลอดภัย ซึ่งในความจริงแล้ว ไม่ได้ปลอดภัย เนื่องจากสารละลายธาตุอาหารที่ใช้ในการปลูกผักไฮโดรโปนิคส์นั้นเป็นปุ๋ยเคมี ที่ถูกนำมาผสมตัดแปลงเพื่อให้เหมาะสมในการปลูกโดยไม่ต้องใช้ดิน และไม่ทำอันตรายกับระบบรากของพืช ปัจจุบันได้มีระบบใหม่ในการผลิตอาหารปลูกผักอย่างยั่งยืน เรียกว่า ระบบอควาโพนิกส์ (Aquaponics) แนวคิดของระบบนี้ก็คล้ายกับการปลูกผักแบบไฮโดรโปนิคส์โดยทั่วไป เพียงแต่สารอาหารที่ส่งให้พืชนั้น นำมาจากของเสียจากระบบการเลี้ยงปลา ซึ่งสามารถอธิบายโดย วัฏจักรไนโตรเจน (Nitrogen Cycle) ในระบบได้ ดังนี้

1. ปลาขับของเสีย เช่น ขี้ปลา เมือกปลา หรืออาหารที่เหลือในตู้ปลา เป็นต้น ของเสียเหล่านี้จะถูกย่อยสลายจนเปลี่ยนรูปเป็นแอมโมเนียซึ่งมีพิษต่อปลา
2. จากนั้นแบคทีเรีย (Nitrosomonas Bacteria) ซึ่งเป็นแบคทีเรียในกลุ่ม Aerobic Bacteria ที่มีอยู่ทั่วไปในระบบ ก็จะย่อยสลายแอมโมเนียให้เป็นไนไตรต์ ซึ่งตัวไนไตรต์เองนั้นมีพิษกับปลา ต้องถูกขจัดออกไป
3. หลังจากนั้นแบคทีเรีย (Nitrobacter Bacteria) ซึ่งเป็นแบคทีเรียในกลุ่ม Aerobic Bacteria เช่นกัน จะย่อยสลายไนไตรต์ให้เป็นไนเตรต ซึ่งไม่มีพิษทางตรงกับปลา และพืชเองก็สามารถนำไปใช้เป็นสารอาหารได้เลยเช่นกัน แต่ผลเสียทางอ้อมในกรณีไนเตรตในระบบมากเกินไป จะทำให้ค่า Ph ของน้ำเปลี่ยนเป็นกรด ทำให้แบคทีเรีย Nitrosomonas Bacteria และ Nitrobacter Bacteria มีจำนวนที่ลดลง เป็นผลทำให้การย่อยสลายของเสียต่างๆ หยุดลงได้ แต่หลังจากที่ได้ไนเตรตจากระบบเลี้ยงปลาแล้ว ไนเตรตจะถูกส่งผ่านไปยังระบบการปลูกผัก และผักก็จะดูดซึมไนเตรตออกไปก็เหมือนกับได้ถูกกรองบำบัดให้น้ำกลับมาสะอาดเหมาะกับการเลี้ยงปลาอีกครั้ง ถือเป็นการเกื้อกูลกันได้เป็นอย่างดี ได้ทั้งปลูกผักและเลี้ยงปลาไปในเวลาเดียวกัน

ซึ่งทางศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงราย (พืชสวน) ได้สร้างชุดสาธิตการเลี้ยงปลาและปลูกผัก Aquaponics แบบเศรษฐกิจพอเพียงโดยใช้วัสดุที่หาง่ายในท้องถิ่น สามารถลดต้นทุนและเกษตรกรสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้



ขั้นตอนการปลูกผักไร้ดินและเลี้ยงปลาแบบเศรษฐกิจพอเพียง (Aquaponics)

1. ทำชั้นไม้ไผ่

หาไม้ไผ่ วัสดุที่มีอยู่ในท้องถิ่นทำโครงแบบราง/กล่อง/ชั้นล้นชัก ขนาด 60×120 เซนติเมตร (วัดขอบด้านในให้ได้ขนาด 1 แผ่นโฟม ทำเป็น 3 ชั้น) โดย ชั้นที่ 1 เลี้ยงปลา ชั้นที่ 2 ปลุกผัก ชั้นที่ 3 กรองน้ำ

ชั้นที่ 1 สำหรับเลี้ยงปลา เมื่อประกอบราง/กล่อง/ชั้นล้นชักเรียบร้อยแล้ว ใช้แผ่นฟิวเจอร์บอร์ดวางด้านข้าง ทั้ง 4 ด้าน ส่วนพื้นใช้แผ่นโฟม ขนาดความหนา 0.50 นิ้ว รองพื้น เพื่อกันกระแทก กันพลาสติกรั่ว แล้วปูพลาสติกลง เตรียมน้ำพร้อมที่ปล่อยปลา

ชั้นที่ 2 สำหรับปลุกผัก ใช้แผ่นพลาสติกปูพื้นเหมือนชั้นแรก แล้วเตรียมแผ่นโฟมเจาะรูพร้อมปลุกผัก

ชั้นที่ 3 สำหรับกรองน้ำ โดยใช้ไม้ไผ่ทำโครง ขนาด 60×40 เซนติเมตร



วิธีทำที่กรองน้ำ

เตรียมถังพลาสติกสี่เหลี่ยม ขนาดกว้าง 35 เซนติเมตร ยาว 45 เซนติเมตร สูง 40 เซนติเมตร 1 ใบ

กั้นกึ่งกลางของถัง โดยใช้เหล็กหรือไม้เป็นโครงสี่เหลี่ยมแล้วเย็บตาข่ายยัด เพื่อกั้นช่องกรองน้ำและช่องน้ำที่ผ่านการกรอง

ใช้ส่วนเจาะรูระบายน้ำในช่องน้ำที่ผ่านการกรอง 2 รู รูที่ 1 อยู่สูงจากพื้น 25 เซนติเมตร (ต่อเข้าแปลงผัก) รูที่ 2 อยู่สูงจากพื้น 30 เซนติเมตร (เอาไว้ระบายน้ำทิ้ง เมื่อน้ำระบายไม่ทัน) และในช่องกรองน้ำอีก 1 รู อยู่ติดกับพื้นกล่อง (เอาไว้ระบายน้ำเสียในบ่อกรองน้ำทิ้ง)

ประกอบเกลียวนอกและเกลียวในให้ครบทั้ง 3 รู โดยตัดยางในรถจักรยานยนต์รองเอาไว้ เพื่อไม่ให้น้ำรั่วไหล

ใส่วาล์วสวมปิดรูระบายน้ำทิ้งช่องกรองน้ำ

ใส่ไบโอบอล หินภูเขาไฟและแผ่นใยแก้วให้เต็มช่องกรองน้ำ

ติดตั้งถังกรองน้ำไว้บนชั้นที่ 3 ที่เตรียมไว้

ต่อระบบน้ำลงในบ่อกรองน้ำเพื่อระบายน้ำทิ้ง เมื่อน้ำระบายไม่ทันให้ลงบ่อปลา

ต่อระบบปั้มน้ำ โดยสูบน้ำในบ่อปลาแล้ววางท่อให้น้ำไหลไปลงช่องกรองน้ำ

ระหว่างการเลี้ยงปลาเปลี่ยนถ่ายน้ำในถังกรองน้ำสัปดาห์ละครั้งและเติมน้ำเพิ่มในส่วนที่เปลี่ยน

2. แปลงผัก (ใช้สำหรับปลูกผัก 60 หลุม)

2.1 เตรียมเพาะเมล็ดผักในแผ่นฟองน้ำ (ชนิดผักแล้วแต่ชอบ)

2.2 กล้าผัก อายุได้ 7-10 วัน นำลงปลูกในแผ่นโฟมปลูกที่เตรียมไว้ (ชั้นที่ 2)

2.3 การดูแลผัก ถ้ำผัก (บางชนิด) ต้องการธาตุอาหารสูง ควรให้ปุ๋ยทางใบเสริม โดยเน้นปุ๋ยชีวภาพสเปรย์ช่วยได้

2.4 สามารถปลูกผักได้ 3-4 ครั้ง ต่อการเลี้ยงปลา 1 ครั้ง

3. เลี้ยงปลา

3.1 เตรียมน้ำ โดยการเติมน้ำให้สูง ประมาณ 80 เซนติเมตร ก่อนปล่อยปลา 3-5 วัน

3.2 จัดหาพันธุ์ปลา เช่น ปลาดุก ปลาดุกลูกผสม ปลาหมอ

3.3 ให้อาหารปลา โดยใช้อาหารเม็ดลอยน้ำ ตามอายุของปลา 2 มื้อต่อวัน ใช้เวลา 3-4 เดือน ก็สามารถเก็บผลผลิตบริโภคหรือจำหน่ายได้

ประมาณการค่าวัสดุอุปกรณ์ชุดราง ขนาด 60×120 เซนติเมตร

1. ไม้ไผ่ตง 2 ลำ ลำละ 40 บาท เป็นเงิน 80 บาท
2. ไม้ไผ่รวก 4 ลำ ลำละ 20 บาท เป็นเงิน 80 บาท
3. แผ่นพีวีเจอบอร์ด 5 แผ่น แผ่นละ 45 บาท เป็นเงิน 225 บาท
4. พลาสติกดำ อย่างหนา 3.50 เมตร เมตรละ 60 บาท เป็นเงิน 210 บาท (หน้ากว้าง 3.5 เมตร)
5. แผ่นโฟมรองพื้น 0.50 นิ้ว 1 แผ่น 35 บาท
6. แผ่นโฟมปลูกผัก 1 แผ่น 45 บาท (หนา 1 นิ้ว)
7. ฟองน้ำเพาะเมล็ด 1 แผ่น 13 บาท
8. เมล็ดพันธุ์ผัก 1 ซอง 20 บาท
9. ถังกรองน้ำพลาสติก 1 ถัง 120 บาท (ขนาด 30×45 เซนติเมตร)
10. ไบโอบอล 50 บาท
11. หินภูเขาไฟ 1 กิโลกรัม 30 บาท
12. โยสังเคราะห์กรองน้ำ 1 แผ่น 60 บาท
13. พันธุ์ปลาดุก 20 ตัว ตัวละ 1 บาท เป็นเงิน 20 บาท (ขนาด 3-5 นิ้ว)
14. อาหารปลา เฉลี่ยเดือนละ 200 บาท
15. ท่อ PVC ขนาด 4 หุน 1 เส้น 50 บาท
16. ข้องอ 4 หุน 5 ตัว ตัวละ 5 บาท เป็นเงิน 25 บาท
17. ข้องอ 6 หุน 4 ตัว ตัวละ 6 บาท เป็นเงิน 24 บาท
18. สามทาง 4 หุน 1 ตัว ตัวละ 5 บาท เป็นเงิน 5 บาท
19. เกลี่ยวนอก 6 หุน 1 ตัว ตัวละ 8 บาท
20. เกลี่ยวโน 6 หุน 1 ตัว ตัวละ 8 บาท
21. วาล์ว ปิด-เปิด 4 หุน 1 ตัว ตัวละ 25 บาท
22. บิมน้ำตู้ปลา ขนาด AP 2,500 1 ตัว 250 บาท

รวมทั้งสิ้น 1,649 บาท

เกษตรกรและผู้สนใจ การปลูกผัก เลี้ยงปลา แบบ Aquaponics ไม่พึ่งพาสารเคมี ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเชียงราย (พืชสวน) โทร. 053-170-104



นายชาญณรงค์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง กำหนดจัดงาน มหกรรมตลาดสินค้าเกษตร ตลาดเกษตรกร ในวันที่ 13 กรกฎาคม 2567 ระหว่างเวลา 06.00 -16.00 น. ณ ศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตร (ตลาดเกษตรกร) จังหวัดลำปาง บริเวณข้างสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองลำปาง (ติดแยกไฟแดงเขื่อนสายคำ ทางไปมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง) เพื่อประชาสัมพันธ์และจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน และของดีของเด่น 13 อำเภอของจังหวัดลำปาง ที่ผลิตและจำหน่ายโดยพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดลำปาง พร้อมยกระดับตลาดสินค้าเกษตรหรือตลาดเกษตรกรให้เป็นแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพหลักในพื้นที่

กิจกรรมภายในงาน อาทิ การจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน สินค้าเกษตรแปลงใหญ่ สินค้าวิสาหกิจชุมชน องค์กรเกษตรกร และของดีของเด่นจากเกษตรกรในพื้นที่ทุกอำเภอของจังหวัดลำปาง กว่า 50 บูธ การจัดแสดงนิทรรศการจากหน่วยงานราชการและสถาบันการศึกษา พร้อมจับฉลากแจกรางวัลแก่ผู้ร่วมงาน และการแสดงดนตรีโฟล์คซองพื้นเมือง

ทั้งนี้ นโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร มีภารกิจหนึ่งในการจัดหาพื้นที่เพื่อให้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ให้มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน เป็นแหล่งจำหน่ายหลักหรือตลาดถาวรในพื้นที่ แก้ไขปัญหาราคาสินค้าการเกษตรตกต่ำ ผลผลิตล้นตลาด รวมทั้งพัฒนาให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร โดยใช้ระบบตลาดนำ การเกษตร ก่อเกิดและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง มั่นคง และยั่งยืน กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ดำเนินการโครงการตลาดเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ.2558 จนถึงปัจจุบัน



สวท.ลำปาง กรมประชาสัมพันธ์

29 June at 05:37 · 🌐

📌 เกษตรจังหวัดลำปาง เชิญ ชม ช้อป ชิว อุดหนุนสินค้าของเกษตรกร ในงาน “มหกรรมตลาดสินค้าเกษตร ตลาดเกษตรกร จังหวัดลำปาง”

<https://radiolampang.prd.go.th/.../detail/id/9/iid/302001>

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/384957/?bid=1>

นายชาญณรงค์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง กำหนดจัดงาน มหกรรมตลาดสินค้าเกษตร ตลาดเกษตรกร ในวันเสาร์ที่ 13 กรกฎาคม 2567 ระหว่างเวลา 06.00 -16.00 น. ณ ศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตร (ตลาดเกษตรกร) จังหวัดลำปาง บริเวณข้างสำนักงานเกษตรอำเภอ เมืองลำปาง (ติดแยกไฟแดงเขื่อนสายคำ ทางไปมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง) เพื่อประชาสัมพันธ์และจำหน่าย สินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน และของดีของเด่น 13 อำเภอของจังหวัดลำปาง ที่ผลิตและจำหน่าย โดยพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดลำปาง พร้อมยกระดับตลาดสินค้าเกษตรหรือตลาดเกษตรกรให้เป็นแหล่ง จำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพหลักในพื้นที่

กิจกรรมภายในงาน อาทิ การจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน สินค้าเกษตรแปลงใหญ่ สินค้า วิสาหกิจชุมชน องค์กรเกษตรกร และของดีของเด่นจากเกษตรกรในพื้นที่ทุกอำเภอของจังหวัดลำปาง กว่า 50 บูธ การจัดแสดงนิทรรศการจากหน่วยงานราชการและสถาบันการศึกษา พร้อมจับฉลากแจกรางวัลแก่ผู้ร่วมงาน และการแสดงดนตรีโฟล์คซองพื้นเมือง

ทั้งนี้ นโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร มีภารกิจหนึ่งในการ จัดหาพื้นที่เพื่อให้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ให้มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน เป็นแหล่งจำหน่ายหลักหรือตลาดถาวรในพื้นที่ แก้ไขปัญหาการค้าสินค้าการเกษตรตกต่ำ ผลผลิตล้นตลาด รวมทั้งพัฒนาให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร โดยใช้ระบบตลาดนำการเกษตร ก่อเกิดและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง มั่นคง และยั่งยืน กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ดำเนินการโครงการตลาดเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ.2558 จนถึงปัจจุบัน

ของดีของเด่นของจังหวัดลำปาง
จากเกษตรกรจริงจริง ทุกสิ่งปลอดภัย

**วันเสาร์
13 กรกฎาคม 2567**

ณ ตลาดเกษตรกร จังหวัดลำปาง
แยกเขื่อนสายคำ ทางไปราชภัฏ
โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง

GOOD FOOD
GOOD HEALTH

PGS
Participatory Guarantee System
ORGANIC