



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 11 พฤษภาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรกรดีเด่น	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่องเกษตรกรดีเด่น ปี 67 ชูเป็นต้นแบบให้เกษตรกรไทย	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่องเกษตรกรดีเด่น ปี 67 ชูเป็นต้นแบบให้เกษตรกรไทย	FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่องเกษตรกรดีเด่น ปี 67 ชูเป็นต้นแบบให้เกษตรกรไทย	เว็บไซต์เกษตรทำกิน
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่องเกษตรกรดีเด่น ปี 67 ชูเป็นต้นแบบให้เกษตรกรไทย	เว็บไซต์ไทยรัฐ
มันสำปะหลัง	5	เริ่มแล้ว!! พันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งเพาะขยายกล้า เป้า 2.4 แสนต้น ภายใน 3 เดือน	เว็บไซต์ RYT9
	6	เริ่มแล้ว!! พันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งเพาะขยายกล้า เป้า 2.4 แสนต้น ภายใน 3 เดือน	เว็บไซต์ newswit
	7	เริ่มแล้ว!! พันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งเพาะขยายกล้า เป้า 2.4 แสนต้น ภายใน 3 เดือน	เว็บไซต์ Thailand4
	8	เริ่มแล้ว!! พันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งเพาะขยายกล้า เป้า 2.4 แสนต้น ภายใน 3 เดือน	เว็บไซต์ thaipr.net
น้ำเค็มรุก	9	กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเกษตรจังหวัดเร่งลงพื้นที่สำรวจให้คำแนะนำ และประสานความช่วยเหลือเบื้องต้นพื้นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุกล้ำคลองประเวศบุรีรัมย์ และพายุฤดูร้อน	FB: สถานีวิทยุ มก.
มังคุด	10	มังคุดสุดพื้น จากถิ่นตะวันออก เขารุงกระจายสู่ผู้บริโภค	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ส่วนภูมิภาค			
ม้งคุด	11	ม้งคุดแปลงใหญ่เขาคิชฌกูฏ '1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง' ยกระดับสินค้าเกษตร	เว็บไซต์มติชนสุดสัปดาห์
เมลอน	12	ลพบุรีปลูกเมลอนนอกโรงเรือน สร้างรายได้หนาแน่น ดีกว่าทำนา พันธุ์อะไรต่อไร่เฉียดหลักแสน	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
มะไฟ	13	มะไฟศรีสะเกษล้น สุขโขทัย ปีนี้ผลผลิตน้อย ไร่ราคาดี	FB: เรื่องเล่าชาวเกษตร
กล้วยน้ำว้ามะลิอ่อง	14	สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก ร่วมกันจัดทำแปลงเรียนรู้และรวบรวมพันธุ์กล้วยน้ำว้ามะลิอ่อง	เว็บไซต์ NBT Connex
อะโวคาโด	15	เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ยกระดับการผลิตอะโวคาโด	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดเชียงใหม่
	16	เกษตรเชียงใหม่ ยกระดับการผลิตอะโวคาโดแบบครบวงจร	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์

กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่องเกษตรกรดีเด่น ปี 67 ชูเป็นต้นแบบให้เกษตรกรไทย



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในแต่ละปีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะจัดให้มีการประกวดผลงานของเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน ตั้งแต่ระดับจังหวัดจนถึงระดับชาติ เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ และปราชญ์เกษตรกรที่มีผลงานดีเด่น ควรแก่การเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์รายอื่น ๆ ได้ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาอาชีพและการปฏิบัติงาน โดยเกษตรกร ผู้แทนสถาบันเกษตรกร ผู้แทนสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติและปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน จะเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวงทุกปี สำหรับปี 2567 จะตรงกับวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายให้ดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น จำนวน 8 สาขา ซึ่งแต่ละสาขามีผลงานดีเด่น ดังนี้

1. นายประดับ บีนนาค จังหวัดอุดรธานี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2567 เปลี่ยนจากทำไร่ไถมาเป็นสวนไม้ โดยเล็งเห็นโอกาสในการขยายพันธุ์ไม้เพื่อจำหน่าย จึงได้ปรับพื้นที่ดินจากบ่อดินลูกรังมาปลูกไม้ซางหม่นและไม้พื้บ้านเพื่อขายหน่อและใช้งาน คิดค้นวิธีการตอนกิ่งแบบ “ตอน 1 ข้อ ได้ 2 กิ่ง” ต่อยอดเป็นจุดขยายพันธุ์ไม้ สร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนตลอดทั้งปี

2. นายสุริยา ห่วงถวิล จังหวัดลพบุรี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 ลาออกจากการประจำมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน ทำการเกษตรด้วยความเคยชิน ทำให้ประสบปัญหาขาดทุน จึงได้เริ่มศึกษาความรู้ด้านการเกษตร เข้าร่วมอบรมดูงานจากหน่วยงานต่าง ๆ นำวิชาการความรู้มาประยุกต์ใช้ ปรับปรุงพัฒนาคุณภาพเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP ทำให้ได้ผลผลิตสูง มีการเชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ ทั้งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP และมันสำปะหลัง เพื่อสร้างเครือข่ายและพัฒนาผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดอยู่เสมอ

3. นางอัญชัน สุขจันทร์ จังหวัดสุรินทร์ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ. 2567 เปลี่ยนจากทำเกษตรเชิงเดี่ยวโดยปลูกข้าวเป็นหลัก ปรับพื้นที่เป็นโคก หนอง นา ทำเป็นไร่นาสวนผสม ผลิตเมล็ดข้าวและผักอินทรีย์ตามมาตรฐาน GAP แปรรูปผลผลิตเพิ่มมูลค่า จนได้รับการยอมรับจากชุมชน มีการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อลดการใช้น้ำและไฟฟ้าภายในฟาร์มโดยใช้ระบบให้น้ำแบบสปริงเกอร์ และใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

4. นายณพธิกร จอมภานิน จังหวัดแพร่ บุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ให้คำแนะนำ กำกับดูแลการดำเนินงานและกิจกรรมของสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรทั้งที่โรงเรียนและที่บ้าน อย่างใกล้ชิด ด้วยใจรักมีการดำเนินชีวิตตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยเล็งเห็นว่าควรเริ่มจากการปลูกฝัง และฝึกทักษะให้สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรได้เรียนรู้และฝึกทักษะด้านการเกษตรและเคหกิจเกษตรจากการฝึกปฏิบัติจริง

5. เด็กหญิงรัตนกานต์ นวลจันทร์ จังหวัดพัทลุง บุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 ครอบครัวประกอบอาชีพเกษตรกรรม ช่วยบิดามารดากรีดยางและเก็บยางพาราก่อนด้วยขายในวันหยุด ช่วยแบ่งเบาภาระของครอบครัว เข้าร่วมกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรแบบมีส่วนร่วม ทำให้เกิดการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพด้านต่าง ๆ โดยนำหลัก 4 ก คือ เกศ กมล กร และกาย รวมถึงนำยุทธศาสตร์พระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาใช้ในการทำเกษตรเพื่อสร้างรายได้ให้ครอบครัว

6. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าพุเตย จังหวัดเพชรบูรณ์ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 กลุ่มสตรีในชุมชนได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็น “กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าพุเตย” เพื่อใช้เวลาว่างหลังฤดูการผลิตสร้างรายได้เสริมให้กับครอบครัว และสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการทอผ้า และเสื่อกกที่ใช้สีย้อมจากวัตถุดิบธรรมชาติที่มีในชุมชน ภายใต้ชื่อ “ผ้าทอพุเตย” ออกแบบลวดลายที่สื่อถึงอัตลักษณ์ของวิถีชีวิตชุมชน และจัดแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ประเภทงานศิลปกรรม จำนวน 10 ลาย ยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์จนได้รับมาตรฐาน เช่น ตรานกยูงพระราชทาน “นกยูงสีน้ำเงิน” มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) OTOP

7. กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านเหล่า (รัฐราษฎร์บำรุง) จังหวัดแพร่ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 จัดทำฐานเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง บริหารงานกลุ่มแบบ PDCA ยุวเกษตรกรเกิดการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริงจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่มฯ เช่น แหนมเห็ด ปลาต้ม แยมมัลเบอร์รี่ เค้กกล้วยหอม ไข่เค็ม ให้กับโครงการอาหารกลางวันของโรงเรียน ผู้ปกครอง ชุมชน และร้านค้าสหกรณ์โรงเรียน จัดสรรผลกำไรจากการดำเนินกิจกรรมกลุ่มยุวเกษตรกรให้แก่สมาชิกทุกคน

8. เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทวิสาหกิจชุมชน ประจำปี พ.ศ. 2567 มีวิสัยทัศน์ที่จะเป็นผู้ผลิตข้าวอินทรีย์มาตรฐานระดับโลก ใช้การตลาดนำการผลิต ยึดผลประโยชน์สูงสุดเพื่อสมาชิก กลุ่ม ชุมชน และเครือข่ายอย่างยั่งยืน มีระบบ “แก้มลิง” ในการชะลอการจำหน่ายข้าว มีเป้าหมายทางการตลาดจำหน่ายข้าวอินทรีย์ส่งออก

ต่างประเทศ 90% และจำหน่ายในประเทศ 10% ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล Fairtrade, EU, NOP, JAS และ COFCC

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 ทุกท่าน และคาดหวังว่านอกจากผล การคัดเลือกดังกล่าว จะเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติ สร้างความภาคภูมิใจในการประกอบอาชีพของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นที่ได้รับการคัดเลือกแล้ว การถอดบทเรียนจากความสำเร็จ ของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 ยังจะเป็นแรงบันดาลใจ และประโยชน์ต่อเกษตรกร และผู้ที่สนใจด้านการเกษตรในการพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ซึ่งจะส่งผลดีต่อ ภาคการเกษตรไทยในอนาคตด้วย

.....



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่องเกษตรกรกรดีเด่น ปี 67 ชูเป็นต้นแบบให้เกษตรกรไทย



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในแต่ละปีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะจัดให้มีการประกวดผลงานของเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน ตั้งแต่ระดับจังหวัดจนถึงระดับชาติ เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ และปราชญ์เกษตรกรที่มีผลงานดีเด่น ควรแก่การเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์รายอื่น ๆ ได้ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาอาชีพและการปฏิบัติงาน โดยเกษตรกร ผู้แทนสถาบันเกษตรกร ผู้แทนสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติและปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน จะเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวงทุกปี สำหรับปี 2567 จะตรงกับวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายให้ดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น จำนวน 8 สาขา ซึ่งแต่ละสาขามีผลงานดีเด่น ดังนี้

1. นายประดับ ปิ่นนาค จังหวัดอุดรธานี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2567 เปลี่ยนจากทำไร่ไถมาเป็นสวนไม้ โดยเล็งเห็นโอกาสในการขยายพันธุ์ไม้เพื่อจำหน่าย จึงได้ปรับพื้นที่ดิน

จากบ่อดินลูกรังมาปลูกไม้พุ่มและไม้พื้นบ้านเพื่อขายหน่อและใช้งาน คิดค้นวิธีการตอนกิ่งแบบ “ตอน 1 ข้อ ได้ 2 กิ่ง” ต่อยอดเป็นจุดขยายพันธุ์ไม้ สร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนตลอดทั้งปี

2. นายสุริยา ห่วงถวิล จังหวัดลพบุรี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 ลาออกจากงานประจำมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน ทำการเกษตรด้วยความเคยชิน ทำให้ประสบปัญหาขาดทุน จึงได้เริ่มศึกษาความรู้ด้านการเกษตร เข้าร่วมอบรมดูงานจากหน่วยงานต่าง ๆ นำวิชาการความรู้มาประยุกต์ใช้ ปรับปรุงพัฒนาคุณภาพเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP ทำให้ได้ผลผลิตสูง มีการเชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ ทั้งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP และมันสำปะหลัง เพื่อสร้างเครือข่ายและพัฒนาผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดอยู่เสมอ

3. นางอัญชัน สุขจันทร์ จังหวัดสุรินทร์ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ. 2567 เปลี่ยนจากทำเกษตรเชิงเดี่ยวโดยปลูกข้าวเป็นหลัก ปรับพื้นที่เป็นโคก หนอง นา ทำเป็นไร่นาสวนผสม ผลิตเมล็ดข้าวและผักอินทรีย์ตามมาตรฐาน GAP แปรรูปผลผลิตเพิ่มมูลค่า จนได้รับการยอมรับจากชุมชน มีการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อลดการใช้น้ำและไฟฟ้าภายในฟาร์มโดยใช้ระบบให้น้ำแบบสปริงเกอร์ และใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

4. นายณพธิกร จอมภานิน จังหวัดแพร่ บุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ให้คำแนะนำ กำกับดูแลการดำเนินงานและกิจกรรมของสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรทั้งที่โรงเรียนและที่บ้าน อย่างใกล้ชิด ด้วยใจรักมีการดำเนินชีวิตตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยเล็งเห็นว่าควรเริ่มจากการปลูกฝัง และฝึกทักษะให้สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรได้เรียนรู้และฝึกทักษะด้านการเกษตรและเคหกิจเกษตรจากการฝึกปฏิบัติจริง

5. เด็กหญิงรัตนกานต์ นวลจันทร์ จังหวัดพัทลุง บุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 ครอบครัวประกอบอาชีพเกษตรกรกรรม ช่วยบิดามารดากรีดยางและเก็บยางพาราก่อนด้วยขายในวันหยุด ช่วยแบ่งเบาภาระของครอบครัว เข้าร่วมกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรแบบมีส่วนร่วม ทำให้เกิดการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพด้านต่าง ๆ โดยนำหลัก 4 ก คือ เกศ กมล กร และกาย รวมถึงนำยุทธศาสตร์พระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาใช้ในการทำเกษตรเพื่อสร้างรายได้ให้ครอบครัว

6. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าพุเตย จังหวัดเพชรบูรณ์ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 กลุ่มสตรีในชุมชนได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็น “กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าพุเตย” เพื่อใช้เวลาว่างหลังฤดูการผลิตสร้างรายได้เสริมให้กับครอบครัว และสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการทอผ้า และเสื่อกกที่ใช้สีย้อมจากวัตถุดิบธรรมชาติที่มีในชุมชน ภายใต้ชื่อ “ผ้าทอพุเตย” ออกแบบลวดลายที่สื่อถึงอัตลักษณ์ของวิถีชีวิตชุมชน และจัดแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ประเภทงานศิลปกรรม จำนวน 10 ลาย ยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์จนได้รับมาตรฐาน เช่น ตรานกยูงพระราชทาน “นกยูงสีน้ำเงิน” มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) OTOP

7. กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านเหล่า (รัฐราษฎร์บำรุง) จังหวัดแพร่ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 จัดทำฐานเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง บริหารงานกลุ่มแบบ PDCA ยุวเกษตรกรเกิดการ

เรียนรู้จากการปฏิบัติจริงจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่มฯ เช่น แหนมเห็ด ปลาต้ม แยมมัลเบอร์รี่ เค้กกล้วยหอม ไข่เค็ม ให้กับโครงการอาหารกลางวันของโรงเรียน ผู้ปกครอง ชุมชน และร้านค้าสหกรณ์โรงเรียน จัดสรรผลกำไรจากการดำเนินกิจกรรมกลุ่มยุทธกรให้แก่สมาชิกทุกคน

8. เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทวิสาหกิจชุมชน ประจำปี พ.ศ. 2567 มีวิสัยทัศน์ที่จะเป็นผู้ผลิตข้าวอินทรีย์มาตรฐานระดับโลก ใช้การตลาดนำการผลิต ยึดผลประโยชน์สูงสุดเพื่อสมาชิก กลุ่ม ชุมชน และเครือข่ายอย่างยั่งยืน มีระบบ “แก้มลิง” ในการชะลอการจำหน่ายข้าว มีเป้าหมายทางการตลาดจำหน่ายข้าวอินทรีย์ส่งออกต่างประเทศ 90% และจำหน่ายในประเทศ 10% ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล Fairtrade, EU, NOP, JAS และ COFCC

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 ทุกท่าน และคาดหวังว่านอกจากผล การคัดเลือกดังกล่าว จะเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติ สร้างความภาคภูมิใจในการประกอบอาชีพของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นที่ได้รับการคัดเลือกแล้ว การถอดบทเรียนจากความสำเร็จ ของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 ยังจะเป็นแรงบันดาลใจ และประโยชน์ต่อเกษตรกร และผู้ที่สนใจด้านการเกษตรในการพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ซึ่งจะส่งผลดีต่อ ภาคการเกษตรไทยในอนาคตด้วย

.....

กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่องเกษตรกรดีเด่น ปี 67 ชูเป็นต้นแบบให้เกษตรกรไทย



นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในแต่ละปีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะจัดให้มีการประกวดผลงานของเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน ตั้งแต่ระดับจังหวัดจนถึงระดับชาติ เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ และปราชญ์เกษตรกรที่มีผลงานดีเด่น ควรแก่การเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์รายอื่น ๆ ได้ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาอาชีพและการปฏิบัติงาน โดยเกษตรกร ผู้แทนสถาบันเกษตรกร ผู้แทนสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติและปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน จะเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวงทุกปี สำหรับปี 2567 จะตรงกับวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายให้ดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น จำนวน 8 สาขา ซึ่งแต่ละสาขามีผลงานดีเด่น ดังนี้

1. นายประดับ ปิ่นนาค จังหวัดอุดรธานี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2567 เปลี่ยนจากทำไร่ไถมาเป็นสวนไม้ โดยเล็งเห็นโอกาสในการขยายพันธุ์ไม้เพื่อจำหน่าย จึงได้ปรับพื้นที่ดินจากบ่อดินลูกรังมาปลูกไม้ซางหม่นและไม้พื้บ้านเพื่อขายหน่อและใช้งาน คิดค้นวิธีการตอนกิ่งแบบ “ตอน 1 ข้อ ได้ 2 กิ่ง” ต่อยอดเป็นจุดขยายพันธุ์ไม้ สร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนตลอดทั้งปี

2. นายสุรียา ห่วงถวิล จังหวัดลพบุรี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 ลาออกจากงานประจำมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน ทำการเกษตรด้วยความเคยชิน ทำให้ประสบปัญหาขาดทุน จึงได้เริ่มศึกษาความรู้ด้านการเกษตร เข้าร่วมอบรมดูงานจากหน่วยงานต่าง ๆ นำวิชาการความรู้มาประยุกต์ใช้ ปรับปรุงพัฒนาคุณภาพเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP ทำให้ได้ผลผลิตสูง มีการเชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ ทั้งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP และมันสำปะหลัง เพื่อสร้างเครือข่ายและพัฒนาผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดอยู่เสมอ

3. นางอัญชัน สุขจันทร์ จังหวัดสุรินทร์ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ. 2567 เปลี่ยนจากทำเกษตรเชิงเดี่ยวโดยปลูกข้าวเป็นหลัก ปรับพื้นที่เป็นโคก หนอง นา ทำเป็นไร่นาสวนผสม ผลิตเมล็ดข้าวและผักอินทรีย์ตามมาตรฐาน GAP แปรรูปผลผลิตเพิ่มมูลค่า จนได้รับการยอมรับจากชุมชน มีการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อลดการใช้น้ำและไฟฟ้าภายในฟาร์มโดยใช้ระบบให้น้ำแบบสปริงเกอร์ และใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

4. นายธนวิกร จอมภานิน จังหวัดแพร่ บุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ให้คำแนะนำ กำกับดูแลการดำเนินงานและกิจกรรมของสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรทั้งที่โรงเรียนและที่บ้าน อย่างใกล้ชิด ด้วยใจรักมีการดำเนินชีวิตตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยเล็งเห็นว่าควรเริ่มจากการปลูกฝัง และฝึกทักษะให้สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรได้เรียนรู้และฝึกทักษะด้านการเกษตรและเคหกิจเกษตรจากการฝึกปฏิบัติจริง

5. เด็กหญิงรัตนกานต์ นวลจันทร์ จังหวัดพัทลุง บุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 ครอบครัวประกอบอาชีพเกษตรกรรม ช่วยบิดามารดากรีดยางและเก็บยางพาราก่อนถั่วขยายในวันหยุด ช่วยแบ่งเบาภาระของครอบครัว เข้าร่วมกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรแบบมีส่วนร่วม ทำให้เกิดการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพด้านต่าง ๆ โดยนำหลัก 4 ก คือ เกศ กมล กร และกาย รวมถึงนำยุทธศาสตร์พระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาใช้ในการทำเกษตรเพื่อสร้างรายได้ให้ครอบครัว

6. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย จังหวัดเพชรบูรณ์ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 กลุ่มสตรีในชุมชนได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็น “กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย” เพื่อใช้เวลาว่างหลังฤดูกาลผลิตสร้างรายได้เสริมให้กับครอบครัว และสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการทอผ้า และเสื่ออกที่สืบย้อนมาจากวิถีวัฒนธรรมชาติที่มีในชุมชน ภายใต้ชื่อ “ผ้าทอปูเตย” ออกแบบลวดลายที่สื่อถึงอัตลักษณ์ของวิถีชีวิตชุมชน และจัดแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ประเภทงานศิลปกรรม จำนวน 10 ลาย ยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์จนได้รับมาตรฐาน เช่น ตรานกยูงพระราชทาน “นกยูงสีน้ำเงิน” มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) OTOP

7. กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านเหล่า (รัฐราษฎร์บำรุง) จังหวัดแพร่ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 จัดทำฐานเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง บริหารงานกลุ่มแบบ PDCA ยุวเกษตรกรเกิดการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริงจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่มฯ เช่น แหนมเห็ด ปลาต้ม แยมมัลล

เบอร์รี่ เค้กกล้วยหอม ไข่เค็ม ให้กับโครงการอาหารกลางวันของโรงเรียน ผู้ปกครอง ชุมชน และร้านค้า
สหกรณ์โรงเรียน จัดสรรผลกำไรจากการดำเนินกิจกรรมกลุ่มยุวเกษตรกรให้แก่สมาชิกทุกคน

8. เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ สถาบันเกษตรกร
ดีเด่นแห่งชาติ ประเภทวิสาหกิจชุมชน ประจำปี พ.ศ. 2567 มีวิสัยทัศน์ที่จะเป็นผู้ผลิตข้าวอินทรีย์มาตรฐาน
ระดับโลก ใช้การตลาดนำการผลิต ยึดผลประโยชน์สูงสุดเพื่อสมาชิก กลุ่ม ชุมชน และเครือข่ายอย่างยั่งยืน มี
ระบบ “แก้มลิง” ในการชะลอการจำหน่ายข้าว มีเป้าหมายทางการตลาดจำหน่ายข้าวอินทรีย์ส่งออก
ต่างประเทศ 90% และจำหน่ายในประเทศ 10% ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล Fairtrade, EU, NOP, JAS
และ COFCC

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร
บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 ทุกท่าน และคาดหวังว่านอกจากผล
การคัดเลือกดังกล่าว จะเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติ สร้างความภาคภูมิใจในการประกอบอาชีพของเกษตรกร
บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นที่ได้รับการคัดเลือกแล้ว การถอดบทเรียนจากความสำเร็จ
ของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 ยังจะเป็นแรงบันดาลใจ
และประโยชน์ต่อเกษตรกร และผู้ที่สนใจด้านการเกษตรในการพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ซึ่งจะส่งผลดีต่อ
ภาคการเกษตรไทยในอนาคตด้วย

.....



กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่องเกษตรกรดีเด่น ปี 67 ชูเป็นต้นแบบให้เกษตรกรไทย



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในแต่ละปีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะจัดให้มีการประกวดผลงานของเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน ตั้งแต่ระดับจังหวัดจนถึงระดับชาติ เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ และปราชญ์เกษตรกรที่มีผลงานดีเด่น ควรแก่การเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์รายอื่นๆ ได้ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาอาชีพและการปฏิบัติงาน โดยเกษตรกร ผู้แทนสถาบันเกษตรกร ผู้แทนสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติและปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน จะเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวงทุกปี สำหรับปี 2567 จะตรงกับวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายให้ดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น จำนวน 8 สาขา ซึ่งแต่ละสาขามีผลงานดีเด่น ดังนี้

1. นายประดับ ปิ่นนาค จังหวัดอุดรธานี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำสวน ประจำปี พ.ศ. 2567 เปลี่ยนจากทำไร่ไถมาเป็นสวนไม้ โดยเล็งเห็นโอกาสในการขยายพันธุ์ไม้เพื่อจำหน่าย จึงได้ปรับพื้นที่ดินจากบ่อดินลูกรังมาปลูกไม้ซางหม่นและไม้พื้นบ้านเพื่อขายหน่อและใช้งาน คิดค้นวิธีการตอนกิ่งแบบ “ตอน 1 ข้อ ได้ 2 กิ่ง” ต่อยอดเป็นจุดขยายพันธุ์ไม้ สร้างอาชีพให้กับครัวเรือนและคนในชุมชนตลอดทั้งปี

2. นายสุริยา ห่วงถวิล จังหวัดลพบุรี เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำไร่ ประจำปี พ.ศ. 2567 ลาออกจากงานประจำมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน ทำการเกษตรด้วยความเคยชิน ทำให้ประสบปัญหาขาดทุน จึงได้เริ่มศึกษาความรู้ด้านการเกษตร เข้าร่วมอบรมดูงานจากหน่วยงานต่าง ๆ นำวิชาการความรู้มาประยุกต์ใช้ ปรับปรุงพัฒนาคุณภาพเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP ทำให้ได้ผลผลิตสูง มีการเชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ ทั้งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ GAP และมันสำปะหลัง เพื่อสร้างเครือข่ายและพัฒนาผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของตลาดอยู่เสมอ

3. นางอัญชัน สุขจันทร์ จังหวัดสุรินทร์ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ประจำปี พ.ศ. 2567 เปลี่ยนจากทำเกษตรเชิงเดี่ยวโดยปลูกข้าวเป็นหลัก ปรับพื้นที่เป็นโคก หนอง นา ทำเป็นไร่นาสวนผสม ผลิตเมล็ดข้าวและผักอินทรีย์ตามมาตรฐาน GAP แปรรูปผลผลิตเพิ่มมูลค่า จนได้รับการยอมรับจากชุมชน มีการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อลดการใช้น้ำและไฟฟ้าภายในฟาร์มโดยใช้ระบบให้น้ำแบบสปริงเกอร์ และใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

4. นายณพธิกร จอมภานิน จังหวัดแพร่ บุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ให้คำแนะนำ กำกับดูแลการดำเนินงานและกิจกรรมของสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรทั้งที่โรงเรียนและที่บ้าน อย่างใกล้ชิด ด้วยใจรักมีการดำเนินชีวิตตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยเล็งเห็นว่าควรเริ่มจากการปลูกฝัง และฝึกทักษะให้สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรได้เรียนรู้และฝึกทักษะด้านการเกษตรและเคหกิจเกษตรจากการฝึกปฏิบัติจริง

5. เด็กหญิงรัตนกานต์ นวลจันทร์ จังหวัดพัทลุง บุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 ครอบครัวประกอบอาชีพเกษตรกรรม ช่วยบิดามารดากรีดยางและเก็บยางพาราก่อนด้วยขายในวันหยุด ช่วยแบ่งเบาภาระของครอบครัว เข้าร่วมกิจกรรมของกลุ่มยุวเกษตรกรแบบมีส่วนร่วม ทำให้เกิดการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพด้านต่าง ๆ โดยนำหลัก 4 ก คือ เกศ กมล กร และกาย รวมถึงนำยุทธศาสตร์พระราชทาน “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาใช้ในการทำเกษตรเพื่อสร้างรายได้ให้ครอบครัว

6. กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าพุเตย จังหวัดเพชรบูรณ์ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 กลุ่มสตรีในชุมชนได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็น “กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าพุเตย” เพื่อใช้เวลาว่างหลังฤดูการผลิตสร้างรายได้เสริมให้กับครอบครัว และสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการทอผ้า และเสื่อกกที่ใช้สื้อมจากวัตถุดิบธรรมชาติที่มีในชุมชน ภายใต้ชื่อ “ผ้าทอพุเตย” ออกแบบลวดลายที่สื่อถึงอัตลักษณ์ของวิถีชีวิตชุมชน และจัดแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ประเภทงานศิลปกรรม จำนวน 10 ลาย ยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์จนได้รับมาตรฐาน เช่น ตรานกยูงพระราชทาน “นกยูงสีน้ำเงิน” มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) OTOP

7. กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านเหล่า (รัฐราษฎร์บำรุง) จังหวัดแพร่ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทกลุ่มยุวเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. 2567 จัดทำฐานเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง บริหารงานกลุ่มแบบ PDCA ยุวเกษตรกรเกิดการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริงจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่มฯ เช่น แหนมเห็ด ปลาต้ม แยมมัลเบอร์รี่ เค้กกล้วยหอม ไข่เค็ม ให้กับโครงการอาหารกลางวันของโรงเรียน ผู้ปกครอง ชุมชน และร้านค้าสหกรณ์โรงเรียน จัดสรรผลกำไรจากการดำเนินกิจกรรมกลุ่มยุวเกษตรกรให้แก่สมาชิกทุกคน

8. เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประเภทวิสาหกิจชุมชน ประจำปี พ.ศ. 2567 มีวิสัยทัศน์ที่จะเป็นผู้ผลิตข้าวอินทรีย์มาตรฐานระดับโลก ใช้การตลาดนำการผลิต ยึดผลประโยชน์สูงสุดเพื่อสมาชิก กลุ่ม ชุมชน และเครือข่ายอย่างยั่งยืน มีระบบ “แก้มลิง” ในการชะลอการจำหน่ายข้าว มีเป้าหมายทางการตลาดจำหน่ายข้าวอินทรีย์ส่งออก

ต่างประเทศ 90% และจำหน่ายในประเทศ 10% ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล Fairtrade, EU, NOP, JAS และ COFCC

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขอแสดงความยินดีกับเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 ทุกท่าน และคาดหวังว่านอกจากผล การคัดเลือกดังกล่าว จะเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติ สร้างความภาคภูมิใจในการประกอบอาชีพของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นที่ได้รับการคัดเลือกแล้ว การถอดบทเรียนจากความสำเร็จ ของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 ยังจะเป็นแรงบันดาลใจ และประโยชน์ต่อเกษตรกร และผู้ที่สนใจด้านการเกษตรในการพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ซึ่งจะส่งผลดีต่อ ภาคการเกษตรไทยในอนาคตด้วย

.....



เริ่มแล้ว!! พันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง กรมส่งเสริมการเกษตร
เร่งเพาะขยายกล้า เป้า 2.4 แสนต้น ภายใน 3 เดือน



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานภาคีในการขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของเกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งพบการแพร่ระบาดมาตั้งแต่ ปี 2561 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความรู้แก่เกษตรกรและแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดตาม มาตรการป้องกัน กำจัด โรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งได้สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 หัวยง 60 และระยอง 72 เพื่อลดความรุนแรงของโรคและผลกระทบต่อปริมาณของผลผลิตอันเป็นเหตุให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนน้อยลงจากเดิม ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตรประสานงานและได้รับความร่วมมือจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี(TTDI) สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์อิทธิ 1 อิทธิ 2 และอิทธิ 3 รวมจำนวน 15,000 ลำ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรกำลังเร่งเดินหน้าผลิตขยายเป็นต้นกล้ามันสำปะหลังสะอาดพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง โดยมีแผนดำเนินการภายในระยะเวลา 3 เดือน เพื่อผลิตต้นกล้าให้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน 240,000 ต้น จากนั้นจะนำต้นกล้าไปปลูกเพื่อขยายพันธุ์ในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 8 ศูนย์ของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นเวลา 10 เดือน เพื่อให้ได้ต้นพันธุ์ที่พร้อมเป็นพันธุ์ตั้งต้นสำหรับใช้เพิ่มปริมาณต้นกล้าในปี 2568 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมแผนประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาคี โดยเฉพาะหน่วยงานภาคการศึกษาที่มีเครื่องมือและพื้นที่ในการผลิตขยายพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่างที่มีประสิทธิภาพ โดยจะร่วมกันผลิตท่อน

พันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่างตามเป้าหมาย 15 ล้านท่อนในปี 2569 เพื่อให้เพียงพอสำหรับสนับสนุนให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดกว่า 9 ล้านไร่

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรแจ้งเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ใช้ท่อนพันธุ์สะอาด ปลอดโรค และทราบแหล่งที่มาของท่อนพันธุ์ ชัดเจน ไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ ระยะเวลา 11 และ CMR 43-08-89 สำหรับเกษตรกรที่ปลูกพันธุ์อ่อนแอแนะนำให้ปรับเปลี่ยนมาใช้พันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และระยะเวลา 72 เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง และเตรียมความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ที่หน่วยงานภาครัฐจะสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง ตลอดจนสิทธิประโยชน์ในการส่งเสริมและช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะปลูกมันสำปะหลังที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรในรอบระยะเวลาที่ร่วมโครงการต่อไป ทั้งนี้ หากเกษตรกรต้องการคำแนะนำเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

.....

เริ่มแล้ว!! พันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง กรมส่งเสริมการเกษตร
เร่งเพาะขยายกล้า เป้า 2.4 แสนต้น ภายใน 3 เดือน



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานภาคีในการขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของเกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งพบการแพร่ระบาดมาตั้งแต่ ปี 2561 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความรู้แก่เกษตรกรและแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดตาม มาตรการป้องกัน กำจัด โรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งได้สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 หัวบง 60 และระยอง 72 เพื่อลดความรุนแรงของโรคและผลกระทบต่อปริมาณของผลผลิตอันเป็นเหตุให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนน้อยลงจากเดิม ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตรประสานงานและได้รับความร่วมมือจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (TTDI) สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์อิทธิ 1 อิทธิ 2 และอิทธิ 3 รวมจำนวน 15,000 ลำ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรกำลังเร่งเดินหน้าผลิตขยายเป็นต้นกล้ามันสำปะหลังสะอาดพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง โดยมีแผนดำเนินการภายในระยะเวลา 3 เดือน เพื่อผลิตต้นกล้าให้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน 240,000 ต้น จากนั้นจะนำต้นกล้าไปปลูกเพื่อขยายพันธุ์ในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 8 ศูนย์ของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นเวลา 10 เดือน เพื่อให้ได้ต้นพันธุ์ที่พร้อมเป็นพันธุ์ตั้งต้นสำหรับใช้เพิ่มปริมาณต้นกล้าในปี 2568 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมแผนประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาคี โดยเฉพาะหน่วยงานภาคการศึกษาที่มีเครื่องมือและพื้นที่ในการผลิตขยายพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคที่มีประสิทธิภาพ โดยจะร่วมกันผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่างตามเป้าหมาย 15 ล้านท่อนในปี 2569 เพื่อให้เพียงพอสำหรับสนับสนุนให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดกว่า 9 ล้านไร่

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรแจ้งเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ใช้ท่อนพันธุ์สะอาด ปลอดโรค และทราบแหล่งที่มาของท่อนพันธุ์ ชัดเจน ไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ ระยะเวลา 11 และ CMR 43-08-89 สำหรับเกษตรกรที่ปลูกพันธุ์อ่อนแอแนะนำให้ปรับเปลี่ยนมาใช้พันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และระยะเวลา 72 เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง และเตรียมความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ที่หน่วยงานภาครัฐจะสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง ตลอดจนสิทธิประโยชน์ในการส่งเสริมและช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะปลูกมันสำปะหลังที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรในรอบระยะเวลาที่ร่วมโครงการต่อไป ทั้งนี้ หากเกษตรกรต้องการคำแนะนำเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

.....

Thailand4

เริ่มแล้ว!! พันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง กรมส่งเสริมการเกษตร

เร่งเพาะขยายกล้า เป้า 2.4 แสนต้น ภายใน 3 เดือน



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานภาคีในการขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของเกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งพบการแพร่ระบาดมาตั้งแต่ ปี 2561 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความรู้แก่เกษตรกรและแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดตาม มาตรการป้องกัน กำจัด โรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งได้สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และระยอง 72 เพื่อลดความรุนแรงของโรคและผลกระทบต่อปริมาณของผลผลิตอันเป็นเหตุให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนน้อยลงจากเดิม ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตรประสานงานและได้รับความร่วมมือจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (TTDI) สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์อติ 1 อติ 2 และอติ 3 รวมจำนวน 15,000 ลำ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรกำลังเร่งเดินหน้าผลิตขยายเป็นต้นกล้ามันสำปะหลังสะอาดพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง โดยมีแผนดำเนินการภายในระยะเวลา 3 เดือน เพื่อผลิตต้นกล้าให้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน 240,000 ต้น จากนั้นจะนำต้นกล้าไปปลูกเพื่อขยายพันธุ์ในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 8 ศูนย์ของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นเวลา 10 เดือน เพื่อให้ได้ต้นพันธุ์ที่พร้อมเป็นพันธุ์ตั้งต้นสำหรับใช้เพิ่มปริมาณต้นกล้าในปี 2568 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมแผนประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาคี โดยเฉพาะหน่วยงานภาคการศึกษาที่มีเครื่องมือและพื้นที่ในการผลิตขยายพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคที่มีประสิทธิภาพ โดยจะร่วมกันผลิตท่อน

พันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่างตามเป้าหมาย 15 ล้านท่อนในปี 2569 เพื่อให้เพียงพอสำหรับสนับสนุนให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดกว่า 9 ล้านไร่

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรแจ้งเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ใช้ท่อนพันธุ์สะอาด ปลอดโรค และทราบแหล่งที่มาของท่อนพันธุ์ ชัดเจน ไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ ระยะเวลา 11 และ CMR 43-08-89 สำหรับเกษตรกรที่ปลูกพันธุ์อ่อนแอแนะนำให้ปรับเปลี่ยนมาใช้พันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และระยะเวลา 72 เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง และเตรียมความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ที่หน่วยงานภาครัฐจะสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง ตลอดจนสิทธิประโยชน์ในการส่งเสริมและช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะปลูกมันสำปะหลังที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรในรอบระยะเวลาที่ร่วมโครงการต่อไป ทั้งนี้ หากเกษตรกรต้องการคำแนะนำเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

.....

ThaiPR.NET

เริ่มแล้ว!! พันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง กรมส่งเสริมการเกษตร

เร่งเพาะขยายกล้า เป้า 2.4 แสนต้น ภายใน 3 เดือน



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานภาคีในการขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของเกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งพบการแพร่ระบาดมาตั้งแต่ ปี 2561 โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความรู้แก่เกษตรกรและแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดตาม มาตรการป้องกัน กำจัด โรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งได้สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 หัวยง 60 และระยอง 72 เพื่อลดความรุนแรงของโรคและผลกระทบต่อปริมาณของผลผลิตอันเป็นเหตุให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนน้อยลงจากเดิม ล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตรประสานงานและได้รับความร่วมมือจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี(TTDI) สนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์อิทธิ 1 อิทธิ 2 และอิทธิ 3 รวมจำนวน 15,000 ลำ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรกำลังเร่งเดินหน้าผลิตขยายเป็นต้นกล้ามันสำปะหลังสะอาดพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง โดยมีแผนดำเนินการภายในระยะเวลา 3 เดือน เพื่อผลิตต้นกล้าให้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน 240,000 ต้น จากนั้นจะนำต้นกล้าไปปลูกเพื่อขยายพันธุ์ในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 8 ศูนย์ของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นเวลา 10 เดือน เพื่อให้ได้ต้นพันธุ์ที่พร้อมเป็นพันธุ์ตั้งต้นสำหรับใช้เพิ่มปริมาณต้นกล้าในปี 2568 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมแผนประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาคี โดยเฉพาะหน่วยงานภาคการศึกษาที่มีเครื่องมือและพื้นที่ในการผลิตขยายพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคที่มีประสิทธิภาพ โดยจะร่วมกันผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่างตามเป้าหมาย 15 ล้านท่อนในปี 2569 เพื่อให้เพียงพอสำหรับสนับสนุนให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดกว่า 9 ล้านไร่

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรแจ้งเตือนให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ใช้ท่อนพันธุ์สะอาด ปลอดโรค และทราบแหล่งที่มาของท่อนพันธุ์ ชัดเจน ไม่ควรปลูกพันธุ์อ่อนแอต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง ได้แก่ ระยะเวลา 11 และ CMR 43-08-89 สำหรับเกษตรกรที่ปลูกพันธุ์อ่อนแอแนะนำให้ปรับเปลี่ยนมาใช้พันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่าง ได้แก่ เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และระยะเวลา 72 เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง และเตรียมความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ที่หน่วยงานภาครัฐจะสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง ตลอดจนสิทธิประโยชน์ในการส่งเสริมและช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะปลูกมันสำปะหลังที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรในรอบระยะเวลาที่ร่วมโครงการต่อไป ทั้งนี้ หากเกษตรกรต้องการคำแนะนำเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

.....



สถาบันวิจัย ม.ก.

กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเกษตรจังหวัดเร่งลงพื้นที่สำรวจ ให้คำแนะนำ และประสานความช่วยเหลือ
เบื้องต้นพื้นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุกล้ำคลองประเวศบุรีรัมย์ และพายุฤดูร้อน



เที่ยงวันทันเกษตร วันพฤหัสบดีที่ 9 พฤษภาคม 2567

เที่ยงวันทันเกษตร วันพฤหัสบดีที่ 9 พฤษภาคม 2567

ติดตามข่าวเกษตร กับข่าว กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเกษตรจังหวัดเร่งลงพื้นที่สำรวจ ให้
คำแนะนำ และประสานความช่วยเหลือเบื้องต้นพื้นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุกล้ำคลองประเวศบุรีรัมย์
และพายุฤดูร้อน /// กรมประมง...เร่งส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่ !!! พัฒนาศักยภาพเกษตรกรไทย พร้อมก้าวสู่
Young Smart Farmer//// กรมวิชาการเกษตร มัดรวมเทคโนโลยี สร้างแปลงโมเดลต้นแบบผลิตถั่วเหลือง
คาร์บอนต่ำ มุ่งยกระดับผลผลิตถั่วเหลืองไม่น้อยกว่า 410 กิโลกรัม/ไร่ //// กว๊านพะเยาศึกคัก...กรมประมงจัด
งานใหญ่ “ล่าตัวฉกาจ ชะโดเพชรฆาตแห่งกว๊านพะเยา ครั้งที่ 1” กำจัดพ่อแม่มันกล้า 300 ตัวและลูกครอก
กว่า 25000 ตัว น้ำหนักรวมครึ่งตัน พบตัวใหญ่สุดครั้งนี้หนักกว่า 6.7 กิโลกรัม //// อสม. เฮ .. ๖.ก.ส. ปล่อย
สินเชื่อส่วนบุคคล รายละเอียด 20,000 บาท ////โครงการจัดกิจกรรมเสวนาทางวิชาการ การจัดการประกวด และ
เผยแพร่ทางวิทยุกระจายเสียงและสื่อออนไลน์ เพื่อส่งเสริมการใช้ภาษาไทยและภาษาไทยถิ่นประจำปี 2567
ในโครงการ “รู้ รัก ภาษาไทย” ของสำนักงานราชบัณฑิตยสภา///

.....

มังคุดสุตพิน จากถิ่นตะวันออก เข้ากรุงกระจายสู่ผู้บริโภค



เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 ที่ผ่านมา ณ บริเวณหน้าร้านค้าสวัสดิการ กรมส่งเสริมการเกษตร กรุงเทพมหานคร มีการจัดโครงการกระจายมังคุดคุณภาพออกนอกแหล่งผลิต ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมี นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานส่งมอบมังคุดให้แก่ผู้สั่งซื้อมังคุดที่ Pre order ล่วงหน้า ที่เดินทางมารับมังคุด และ นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมมอบมังคุดแก่ผู้บริโภคอีกด้วย

ประเทศไทยส่งออกมังคุดมากเป็นอันดับต้นๆ ของโลก สู่หลายๆ ประเทศ เช่น สหรัฐอเมริกา จีน ญี่ปุ่น และเนเธอร์แลนด์ มีมูลค่ามากกว่า 1,500 ล้านบาทต่อปี ด้วยมังคุดเป็นผลไม้ที่มีเอกลักษณ์ทั้งรูปร่างของผลที่สวยงาม มีรสชาติที่หวานอมเปรี้ยว เป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภค จนได้รับฉายาว่า “Queen of Fruits” ทั้งนี้ ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมังคุดหลายภูมิภาค โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกซึ่งมีสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการปลูกผลไม้เขตร้อน แหล่งผลิตผลไม้คุณภาพที่สำคัญ ส่วนใหญ่อยู่ที่จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดตราด

ในปี 2567 ข้อมูลจากศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ผลไม้ภาคตะวันออก สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง พบว่า จังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด มีพื้นที่ให้ผลของมังคุดรวม 172,077 ไร่ และได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรรวมตัวกันเป็นแปลงใหญ่ทำการผลิต โดยเฉพาะแปลงใหญ่มังคุดมีทั้งสิ้น 43 แปลง เกษตรกร 1,907 ราย พื้นที่เข้าร่วมโครงการ 18,822 ไร่ ผลผลิตที่คาดว่าจะออกสู่ตลาด 172,077 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 49,461 ตัน คิดเป็นร้อยละ 35 ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว 112,616 ตัน คิดเป็นร้อยละ 65 (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567) ช่วงที่ผลผลิตออกกระจุกตัว ระหว่างวันที่ 11-20 พฤษภาคม 2567 ซึ่งเร็วกว่าที่คาดการณ์ไว้ในวันที่ 21-31 พฤษภาคม 2567

มั่งคุดแปลงใหญ่เขาคิชฌกูฏ '1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง' ยกระดับสินค้าเกษตร



ท่ามกลางสภาพแวดล้อมทางสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลง อยู่ตลอดเวลา รวมถึงความท้าทายจากการขยายตัวทางเศรษฐกิจและการเพิ่มขึ้นของประชากร บนพื้นฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่อย่างจำกัด ส่งผลให้ภาคการเกษตรของไทยยังคงประสบปัญหามากมาย ทั้งราคาผลผลิตที่ขาดเสถียรภาพ ปัญหาหนี้สินครัวเรือน เกษตรกรที่ยังอยู่ในระดับสูง และสถาบันเกษตรกรยังขาดความเข้มแข็ง

จากสภาพปัญหาและผลกระทบที่กล่าวมา นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืน ด้วยเหตุนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มีนโยบายยกระดับสินค้าเกษตรและเสริมศักยภาพเกษตรกร ผ่านการผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง '1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง' โดยมอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการบูรณาการแผนงานและงบประมาณ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว

ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา หน่วยงานสำคัญที่ช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของเกษตรกร อย่างกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็ได้เร่งขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง '1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง' ในระดับพื้นที่ (ตำบล) ด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ได้ทำเกษตรแบบประณีตหรือเกษตรแม่นยำสูง ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อยกระดับการผลิตและสร้างคุณค่าต่อยอดเป็นสินค้าเกษตรโภชนาการมูลค่าสูงต่อไป

นายปัญญา ประดิษฐ์สาร เกษตรจังหวัดจันทบุรี กล่าวว่ากรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักของคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจและบริการเชิงสร้างสรรค์“สำหรับกลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูป โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการยกระดับห่วงโซ่มูลค่าให้สูงขึ้นการส่งเสริมการผลิตอาหาร Future Food และ Function Food การบูรณาการความร่วมมือกับสถานศึกษา เพื่อนำงานวิจัยสู่การถ่ายทอด และส่งเสริมการตลาดภายในประเทศ ทั้งออนไลน์และออฟไลน์

ขณะนี้ได้เร่งดำเนินการในระดับพื้นที่ส่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ทำงานภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด หา Pain Point ของเกษตรกรที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ พร้อมจัดเก็บข้อมูลในเชิงการวิเคราะห์ทางวิชาการ วิเคราะห์ ดิน น้ำ เพื่อประเมินคุณภาพ และให้สามารถแก้ไขปัญหาของเกษตรกรได้ตรงประเด็น โดยมีผลทางวิชาการเป็นหลักฐานรองรับ” เกษตรจังหวัดจันทบุรี เผย

โดยหนึ่งในวิสาหกิจชุมชนตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จในโครงการ สินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ‘1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง’ อย่าง วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซมัญญ ที่เกิดจากการรวมตัวของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดใน อ.เขาคิชฌกูฏ และอำเภอใกล้เคียง ในพื้นที่ จ.จันทบุรี ซึ่งปัจจุบันวิสาหกิจฯ แห่งนี้ได้เติบโตอย่างเข้มแข็งและมั่นคง มีจำนวนสมาชิกกว่า 70 รายถือเป็นต้นแบบของการสร้างอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อย่างแท้จริง

นายพิพัฒน์ เต็งเศรษฐศักดิ์ ฝ่ายการตลาด วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซมัญญ เล่าย้อนถึงที่มาของการรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ว่า เดิมทีพื้นที่ชุมชนนี้มีการปลูกไม้ผลอื่นๆ ผสมผสานกันไปทั้งทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง แต่ด้วยภาวะทางเศรษฐกิจทำให้ราคาผลไม้ตกต่ำ โดยหนึ่งในผลไม้ที่ราคาตกต่ำมากที่สุดคือ มังคุด และนั่นจึงเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้มีการรวมกลุ่มกันเกิดขึ้น

“ด้วยสภาพภูมิประเทศในบริเวณนี้เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ เวลาฝนตกหนักก็จะมีน้ำขัง ซึ่งหากปลูกต้นทุเรียนหรือไม้ผลอื่นๆ ก็อาจทำให้ตายได้ แต่ถ้าปลูกต้นมังคุดซึ่งเป็นพืชที่มีความสามารถในการทนแล้งและทนน้ำขังได้นาน ทำให้คนในชุมชนนิยมปลูกมังคุดเป็นจำนวนมาก แต่ที่ผ่านมาเกษตรกรประสบปัญหาในเรื่องการผลิตและการจำหน่ายสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นข้อจำกัดสำคัญต่อการสร้างโอกาสทางธุรกิจให้กับเกษตรกร ทั้งปัญหาด้านต้นทุนการผลิตค่าจ้างแรงงานด้านการเกษตร พวกเราเลยมีแนวคิดว่าจะรวมกลุ่มในการพัฒนาสินค้าและผนึกกำลังร่วมกันขายมังคุด เพื่อผลักดันราคาและก่อให้เกิดอำนาจในการต่อรองเจรจาการค้ามากยิ่งขึ้น โดยเรามีการพัฒนาเรื่องตลาด ด้วยการใช้ระบบประมวล ไม่ใช้การเหมาสวน หรือขายผลผลิตให้พ่อค้ารายใดรายหนึ่ง ซึ่งวิสาหกิจของเราถือเป็นโมเดลต้นแบบที่สำคัญของการทำแปลงใหญ่มังคุดใน จ.จันทบุรี” นายพิพัฒน์ กล่าว

ทั้งนี้ แปลงใหญ่มังคุดเขาคิชฌกูฏ เกิดจากการรวมตัวกันของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมังคุด ตั้งแต่ปี 2559 และต่อมาในปี 2560 ได้มีการสร้างแบรนด์ของกลุ่มภายใต้ชื่อ KMK (Krathing Mangosteen Khaokhitchakut) และมีการดำเนินการจัดประมูลมังคุดขึ้นเป็นแห่งแรกใน จ.จันทบุรี

เรียกได้ว่าการรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ เปรียบเสมือนเป็นจุดเริ่มต้นที่ทำให้เกิดการพัฒนาเกษตรกรและผลผลิตมังคุดในภาพรวม ทำให้เกษตรกรเกิดการพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพมากขึ้น สามารถสร้างอำนาจในการต่อรองราคา สมาชิกในกลุ่มมีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถขายผลผลิตได้ทุกเกรดคุณภาพ มีกระบวนการทำงานแบบมีส่วนร่วมและมีการแบ่งหน้าที่การทำงานชัดเจน สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลทั้ง 5 ด้าน ได้แก่ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาดและการบริหารจัดการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการต่อยอดและยกระดับผลผลิตของเกษตรกรแปลงใหญ่มังคุดคิซมัญญให้มีมูลค่าสูงขึ้นอย่างยั่งยืน กรมส่งเสริมการเกษตร ก็ได้เข้ามาช่วยสนับสนุนและส่งเสริมผลผลิตทางการเกษตร ผ่านการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยมีการเสนอแนวทางการจัดทำแผนต่างๆ ทั้งแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้าในการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรระดับหมู่บ้านให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น และ

แผนการผลิตที่สามารถเชื่อมโยงกับความต้องการของตลาด รวมถึงจัดทำแผนธุรกิจเกษตรในการเข้าถึงแหล่งเงินทุน เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม

“สำหรับแนวทางการเพิ่มมูลค่าผลผลิตของแปลงใหญ่มังคุดคิซมัญญ์นั้น เดิมทีกลุ่มเรามีการเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากการประมุลอยู่แล้ว แต่เพื่อให้มูลค่าของผลผลิตสูงขึ้น เราจึงได้นำผลผลิตที่ไม่ดี หรือตกเกรด นำมาแปรรูปเป็นปุยและน้ำหมักชีวภาพ ไว้ใช้ในสวนมังคุดและแจกจ่ายชาวบ้าน เพราะโจทย์ของเราคือ จะทำอย่างไรให้สินค้าตกเกรดสามารถสร้างมูลค่าได้ ขณะเดียวกันเรายังพยายามเชื่อมโยงการทำงานร่วมกับวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยต่างๆ ในไทย เพื่อค้นคว้าหางานวิจัยนำมาปรับใช้ในการพัฒนาและต่อยอดผลผลิตให้มีมูลค่าสูงขึ้น โดยจากการดำเนินงานทั้งหมดนี้ เพื่อให้ทุกคนมั่นใจได้ว่า มังคุดของเรามีคุณภาพ เพราะเราใส่ใจตั้งแต่การผลิต

การคัดเกรด การขนย้าย ตลอดจนกระบวนการนำไปใช้ประโยชน์ต่างๆ เพื่อให้ได้มาซึ่งผลผลิตที่มีคุณภาพส่งถึงมือผู้บริโภค” ฝ่ายการตลาดของแปลงใหญ่มังคุดคิซมัญญ์ เผย พร้อมบอกอีกว่าสิ่งที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก คือ กลุ่มของเรามีการคัดเกรดมังคุดตามความต้องการของตลาด สามารถจำหน่ายได้ทั้งตลาดส่งออก ตลาดภายในประเทศ ตลาดออนไลน์ ตลาดพรีเมียม รวมถึงตลาดแปรรูป และที่สำคัญเป้าหมายสูงสุดของวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซมัญญ์ คือ ในอนาคตเราอยากจะเป็นล้งสำหรับชุมชน เพราะปัจจุบันเราเป็นเพียงพื้นที่สำหรับใช้ประมุลขาย ซึ่งหากเราได้เป็นล้งคิดว่าจะสามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้เป็นอย่างดี

ด้วยความมุ่งมั่นและความตั้งใจของวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซมัญญ์ ที่ร่วมกันผลิตมังคุดที่มีคุณภาพ ทำให้วันนี้วิสาหกิจฯ แห่งนี้สามารถร่วมกันแก้ไขปัญหาราคามังคุดที่เคยตกต่ำ จนสามารถเดินหน้ายกระดับผลผลิตสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง มีผลผลิตที่มีคุณภาพ และส่งต่อสิ่งดีๆ แก่ผู้บริโภคต่อไป

.....

ลพบุรีปลูกเมล่อนนอกโรงเรือน สร้างรายได้หน้าแล้ง ดีกว่าทำนา ฟันกำไรต่อไร่เฉียดหลักแสน



นางราตรี รุ่งหัวไม้ เกษตรกรปราดเปรื่อง (smart farmer) ปี 2566 เจ้าของสวนสุขใจเมล่อนลพบุรี ตำบลโพธิ์ตรุ อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี เป็นเกษตรกรผู้ปรับเปลี่ยนจากการทำนาเพียงอย่างเดียว เป็นการปลูกเมล่อนนอกโรงเรือนสร้างรายได้ช่วงฤดูแล้ง รายได้ดีกว่าการทำนา แต่ต้องใส่ใจในการดูแลรักษา

จากเดิมปลูกข้าว ในพื้นที่ 1 ไร่ ใช้ต้นทุนเฉลี่ยประมาณ 4,500 บาท แต่ขายข้าวเปลือกได้กำไรเพียงไร่ละประมาณ 2,000 บาท หากเปลี่ยนเป็นเมล่อนในพื้นที่ 1 ไร่ จะใช้เงินลงทุน ประมาณ 10,000 บาท ปลูกไร่ละ 2,000 ต้น จะได้ผลผลิตประมาณ 3 ตัน ขายส่งได้ตันละ 35,000 บาท สร้างรายได้ไร่ละประมาณ 105,000 บาท หักต้นทุนแล้วจะได้กำไรสุทธิ 95,000 บาทต่อไร่ นอกจากนี้ยังสามารถเพิ่มรายได้จากการขายออนไลน์ กิโลกรัมละ 80 บาท ผ่านทาง Facebook สวนสุขใจเมล่อนลพบุรี

คุณราตรี กล่าวว่า เมล่อนนั้นเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย แต่ต้องได้น้ำสม่ำเสมอและต้องไม่มากเกินไป ชอบอากาศร้อนและแสงแดด โดยใช้ระบบน้ำหยดในการปลูก เพราะควบคุมดูแลง่ายสามารถใส่ปุ๋ยและสารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดเชื้อราซึ่งเป็นปัญหาหลักของเมล่อน โดยผสมไตรโคเดอร์มาพร้อมกับน้ำได้เลย ที่แปลงจะเริ่มใช้ไตรโคเดอร์มาตั้งแต่ขั้นตอนเริ่มเตรียมดิน

คุณราตรี มีเทคนิคการให้น้ำในแปลงปลูกเมล่อน แบ่งออกเป็น 3 ช่วง ได้แก่

ช่วงแรกของการปลูกหรือช่วงเลี้ยงต้น ให้น้ำ 1 ลบ.ม./ไร่/วัน (1,000 ลิตร)

ช่วงติดผล ให้น้ำ 1.5-2 ลบ.ม./ไร่/วัน (1,500-2,000 ลิตร)

ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว ให้น้ำน้อยกว่า 1 ลบ.ม./ไร่/วัน (< 1,000 ลิตร) งดการให้น้ำก่อนเก็บ 7-10 วัน

ในช่วงฤดูแล้งสามารถปลูกนอกโรงเรือนได้ หากช่วงฤดูฝนจำเป็นต้องเปลี่ยนไปปลูกในโรงเรือน เมล่อนนั้นมีอายุประมาณ 75 วัน ในหนึ่งปีสามารถปลูกได้ 3 ครั้ง ซึ่งจากความต้องการน้ำของเมล่อนตลอดช่วงฤดูการผลิตจะใช้น้ำทั้งหมดไม่เกิน 150 ลบ.ม. ต่อไร่ ซึ่งเท่ากับเมล่อน 1 ตัน ใช้น้ำเฉลี่ยเพียงวันละ 1 ลิตรเท่านั้น โดยหนึ่งวันจะแบ่งให้น้ำสองครั้ง ในช่วงเช้าและช่วงบ่าย

คุณราตรี กล่าวเสริมอีกว่า แนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกเมล่อน ต้องมีแหล่งน้ำที่เพียงพอ และควรใช้น้ำจากบ่อบำบัดของตนเอง ไม่ควรนำน้ำจากแหล่งอื่นเข้ามา เพราะเมล่อนเป็นพืชที่อ่อนแอต่อสารเคมีซึ่งอาจปนเปื้อนเข้ามาได้ ที่สวนสุขใจเมล่อนลพบุรี ระบบการควบคุมน้ำใช้โซล่าเซลล์ 4 แผง ใช้สำหรับปั้มน้ำบาดาล 1 ตัว เพื่อสูบน้ำมาใส่บ่อบำบัดในพื้นที่ 2 งาน และปั้มหอยโข่งที่สูบน้ำจากบ่อบำบัดเข้าสู่แปลง ซึ่งมีต้นทุนทั้งระบบอยู่ประมาณ 50,000 บาท ปัจจุบันใช้มาแล้ว 3 ปี สามารถควบคุมน้ำในพื้นที่รวม 21 ไร่ และแปลงเมล่อนน้ำหยดจำนวน 5 ไร่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดลพบุรี กล่าวว่า จังหวัดลพบุรี ได้ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยในช่วงฤดูแล้ง และส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ระบบน้ำหยดในการปลูกพืช สำหรับเมล่อนเราส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกเมล่อนได้รับมาตรฐาน GAP โดยในจังหวัดลพบุรี มีเกษตรกรผู้ปลูกเมล่อนได้รับรองมาตรฐาน GAP แล้วจำนวน 8 ราย ในพื้นที่ 23.37 ไร่ และอยู่ระหว่างการรับรองจำนวน 7 ราย ในพื้นที่ 23.75 ไร่

นอกจากนี้ยังได้สนับสนุนบรรจุกัญชีสำหรับจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ และประชาสัมพันธ์ช่องทางการจำหน่ายผ่านทางตลาดเกษตรกรและเว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์ของกรมส่งเสริมการเกษตร อีกทั้งได้สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ให้กับเกษตรกร โดยเกษตรกรผู้ปลูกเมล่อนส่วนใหญ่จะประสบปัญหาโรคราน้ำค้าง เพลี้ยไฟกับแมลงหวี่ขาว มีความต้องการใช้ไตรโคเดอร์มาและบิวเวอเรีย ซึ่งเกษตรกรสามารถมาขอรับได้ที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี

สนใจสั่งเมล่อนหรือขอคำปรึกษาการปลูกเมล่อน ได้ที่ Facebook สวนสุขใจ เมล่อนลพบุรี หรือโทรศัพท์ 099 005 9184

.....



สวท.สุโขทัย กรมประมงสัมพันธ์

มะไฟศรีษะนาลัย สุโขทัย ปีนี้ผลผลิตน้อย ได้ราคาดี



มะไฟ (ชื่อวิทยาศาสตร์: *Baccaurea ramiflora*; วงศ์: *Phyllanthaceae*) ภาคใต้เรียกส้มไฟ เพชรบูรณ์เรียกห้มกั้ง เป็นพืชพื้นเมืองของอินโดนีเซีย ต่อมาจึงแพร่หลายไปทั่วเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เป็นไม้ยืนต้นขนาดกลาง ใบเดี่ยว รูปไข่ ดอกเป็นช่อสีชมพูอ่อนหรืออมเหลือง มีกลิ่นหอมอ่อน ผลออกเป็นช่อ ผลอ่อนมีขนคล้ายกำมะหยี่ พอแก่ผิวเกลี้ยง เปลือกสีเหลือง เนื้อสีขาวขุ่นหรือขาวใสอมชมพู แล้วแต่พันธุ์ เมล็ดแบนสีน้ำตาล พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่

พันธุ์ไข่เต่า ผลกลมรี ก้นแหลม เนื้อสีอมชมพู หวานอมเปรี้ยว มี 3-4 พู

พันธุ์เหรียญทอง ผลใหญ่ ก้นเรียบ สีขาวขุ่น มี 2-3 พู ฉ่ำน้ำ หวานน้อยกว่าพันธุ์ไข่เต่า

จังหวัดสุโขทัยมีพื้นที่ปลูกมะไฟมากเป็นอันดับ 2 ของประเทศ รองจากจังหวัดจันทบุรี (กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2566) โดยปลูกมากที่ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีษะนาลัย ซึ่งเกษตรกรจะปลูกมะไฟ และลองกองแซมในสวนทุเรียน โดยพื้นที่สวนหนึ่งแปลงเกษตรกรจะเริ่มเก็บเกี่ยวมะไฟ ช่วงปลายเดือนพฤษภาคม เก็บเกี่ยวทุเรียนในช่วงเดือนมิถุนายน-สิงหาคม และเก็บเกี่ยวลองกองในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม ขณะนี้ราคาจำหน่ายผลผลิตหน้าสวนอยู่ที่ประมาณ 14-16 บาท ซึ่งสำหรับเกษตรกรถือว่าปีนี้ราคาค่อนข้างดี แต่ผลผลิตต่อไร่ค่อนข้างน้อยเนื่องจากสภาวะแล้ง ทำให้ผลผลิตออกสู่ท้องตลาดค่อนข้างน้อย

ที่มาข้อมูล : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีษะนาลัย จ.สุโขทัย

สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก ร่วมกันจัดทำแปลงเรียนรู้และรวบรวมพันธุ์กล้วยน้ำว้ามะลิอ่อน



นายมนัส เสียงก้อง เกษตรจังหวัดพิษณุโลก พร้อมด้วยหัวหน้ากลุ่ม/ฝ่าย และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก ร่วมกันจัดทำแปลงเรียนรู้และรวบรวมพันธุ์กล้วยน้ำว้ามะลิอ่อน ในการส่งเสริมการปลูกกล้วยน้ำว้ามะลิอ่อน บริเวณสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก มีพื้นที่ประมาณ 1 ไร่ โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ในการผลิตกล้วยน้ำว้าคุณภาพดี แก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกรผู้สนใจ เป็นแปลงพยากธณ์ และเผ้าระวังการระบาดของโรค และแมลงศัตรูกล้วย และโอกาสวันพืชมงคล ซึ่งตรงกับวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 เป็นวันที่มีความสำคัญของเกษตรกรไทยในการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่

.....

เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ยกระดับการผลิตอะโวคาโด



เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับภาคีเครือข่าย จัดกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต และกิจกรรมปรับปรุงและพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์อะโวคาโด พัฒนาอาชีพและสร้างรายได้อย่างยั่งยืน

นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ และศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ (เกษตรที่สูง) ได้ร่วมกันยกระดับการผลิตอะโวคาโด ภายใต้โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัย จังหวัดเชียงใหม่ โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอะโวคาโด และกิจกรรมปรับปรุงและพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์อะโวคาโด ได้แก่ การสกัดน้ำมันอะโวคาโด สบู่อะโวคาโด ครีมทาผิวอะโวคาโด สครับผิวอะโวคาโด แอร์โค้ทอะโวคาโด รวมถึงสร้างองค์ความรู้ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และส่งเสริมการตลาดอะโวคาโดอย่างครบวงจร ในพื้นที่บ้านโป่งแยงนอก ตำบลโป่งแยง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ โดยพื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่ของตำบลโป่งแยง เป็นพื้นที่สูงแหล่งต้นน้ำลำธาร พืชพันธุ์ที่เหมาะสมเป็นพืชพันธุ์เมืองหนาว เช่น กาแฟ พืชผัก อะโวคาโด เป็นต้น

ทั้งนี้ อะโวคาโด เป็นพืชมีหลายสายพันธุ์ พันธุ์ที่แนะนำให้ปลูกเป็นการค้าได้แก่ พันธุ์ปีเตอร์สัน พันธุ์ฟิงค์เคอตัน พันธุ์ฮอลล์ พันธุ์แฮสซา ซึ่งนับเป็นผลไม้ที่มีคุณประโยชน์ต่อร่างกายอุดมด้วยวิตามินและไขมันดีจึงเป็นที่นิยมของผู้บริโภคซึ่งตำบลโป่งแยงมีพื้นที่ปลูกอะโวคาโดทั้งหมด 645 ไร่ เกษตรกรจำนวน 62 ครัวเรือน

.....



วันที่ 9 พฤษภาคม 2567 เวลา 11.00 น. นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ยกระดับการผลิตอะโวคาโดโดยใช้ถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรม สร้างรายได้พัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืน

เกษตรจังหวัดร่วมบูรณาการงานกับศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ (เกษตรที่สูง) ดำเนินโครงการพัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัย ตามแผนปฏิบัติการของจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2567 กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอะโวคาโดและกิจกรรมปรับปรุงและพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์อะโวคาโด ได้แก่ การสกัดน้ำมันอะโวคาโด สบู่อะโวคาโด ครีมทาผิวอะโวคาโด สกริปผิวอะโวคาโด แฮร์รี่อะโวคาโด รวมถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการตลาดอะโวคาโด ระหว่างวันที่ 1-9 พฤษภาคม 2567 ที่ทำการแปลงใหญ่อะโวคาโดบ้านโป่งแยงนอก ตำบลโป่งแยง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ผู้เข้าร่วมโครงการหมด 60 ราย โดยอบรมรุ่นที่ 1 วันที่ 1-5 พฤษภาคม 2567 เรื่องการแปรรูป รุ่นที่ 2 วันที่ 8-9 พฤษภาคม 2567 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต

นางรัชนิวรรณ เป็งพรม เกษตรอำเภอแม่ริม กล่าวว่าสำหรับตำบลโป่งแยง พื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่เป็นพื้นที่สูงแหล่งต้นน้ำลำธาร พืชพันธุ์ที่เหมาะสมเป็นพืชพันธุ์เมืองหนาว เช่น กาแฟ พืชผัก อะโวคาโด เป็นต้น ส่วนอะโวคาโด เป็นพืชมีหลายสายพันธุ์ พันธุ์ที่แนะนำให้ปลูกเป็นการค้าได้แก่ พันธุ์ปีเตอร์สัน พันธุ์ฟังก์เคอตัน พันธุ์ฮอลล์ พันธุ์แฮสซึ่งนับเป็นผลไม้ที่มีคุณประโยชน์ต่อร่างกายอุดมด้วยวิตามินและไขมันดีจึงเป็นที่นิยมของผู้บริโภคซึ่งตำบลโป่งแยงมีพื้นที่ปลูกอะโวคาโดทั้งหมด 645 ไร่ เกษตรกรจำนวน 62 ครัวเรือน

กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ได้ดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร กับ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ (เกษตรที่สูง) โดยนายธีรพงศ์ สุพรรณทัศน์ ผู้อำนวยการฯ ดำเนินงานแบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีการถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีด้านการผลิตพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อเกษตรกรมีความรู้ที่ถูกต้องในการผลิตรวมถึงแปรรูปเพิ่มมูลค่าสร้างรายได้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน