



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 15 เมษายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
HandySense	1	ศพก. อำเภอเมืองสระแก้ว ต้นแบบนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ ขยายผล HandySense สู่อเกษตรกร	AM1386
	2	สระแก้วต้นแบบนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้	เดลินิวส์
มันสำปะหลัง	3	กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมจับมือ ม.เกษตร ส่งมอบเทคโนโลยี พันธุ์มันสำปะหลังประสิทธิภาพสูง เล็งปีแรก! ส่งมอบพันธุ์ดี 100,000 ไร่	am1386
	4	จับมือ ม.เกษตร ส่งมอบเทคโนโลยีพันธุ์มันสำปะหลังประสิทธิภาพสูง	เดลินิวส์
ตลาดเกษตรกรออนไลน์	5	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนประชาชนซื้อของฝาก รับ “มหาสงกรานต์” 2567 ผ่านตลาดเกษตรกรและเว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com	am1386
ภัยแล้ง	6	ร้อนปีนี้อุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศา ปริมาณน้ำฝนลดลง 5% จากปีก่อน ทำทุเรียน-มังคุด ผลไม้เศรษฐกิจชะงักวันออกผล	The better



ศพก. อำเภอเมืองสระแก้ว ต้นแบบนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ ขยายผล HandySense สู่เกษตรกร



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรและแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรของชุมชน จากสภาพปัญหาการใช้สารเคมีในการผลิตผักและผลไม้ รวมถึงการคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้บริโภค จึงมีแนวคิดในการผลิตผักแบบอินทรีย์เพื่อลด ละ เลิก การใช้สารเคมีและเพื่อเสริมสร้างสุขภาพที่ดีของผู้บริโภคและเกษตรกรผู้ผลิต ปัจจุบัน ศพก.อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว เป็นแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ โดยการผลิตผักในโรงเรือนที่ควบคุมด้วยระบบการให้น้ำแบบอัจฉริยะ (HandySense) ซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) จากมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย (มกอท.) และได้รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์จากกรมวิชาการเกษตร ในด้านตลาดมีตลาดจำหน่ายผลผลิตในรูปแบบหน้าร้าน (Offline) และกลุ่มลูกค้าเฉพาะ (VIP) แบบ Online จะเห็นได้ว่า ศพก.อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้วมีการยกระดับและพัฒนา ศพก. ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเกษตรอินทรีย์แบบครบวงจร สอดคล้องตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ในปี 2565 ศพท. อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว ได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้ความร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ในการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีการเกษตรแม่นยำสูง คือ “ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ (HandySense)” เป็นระบบเกษตรแม่นยำ ฟาร์มอัจฉริยะ ผสมผสานเทคโนโลยีเซนเซอร์ตรวจวัดสภาพแวดล้อมทางการเกษตร และระบบควบคุมการทำงานอัตโนมัติ ซึ่งได้รับการออกแบบให้ใช้งานง่าย ทนทานต่อสภาพแวดล้อม และสามารถเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างน้อยร้อยละ 20 จากการลดต้นทุนผลิต ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าต่อการเพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิต โดยทาง ศพท. อำเภอเมืองสระแก้วได้เริ่มทดลองใช้ HandySense ในโรงเรือนต้นแบบแปลงปลูกกะหล่ำปลี 2 รอบการผลิต พบว่า ได้ผลผลิตดีตามความต้องการ ช่วยประหยัดน้ำ ระบบใช้งานง่าย เกษตรกรสามารถควบคุมระบบน้ำตามความต้องการได้ และมีการขยายผลสู่แปลงของสมาชิกอีกด้วย

“นับว่า ศพท. มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนงานดังกล่าว จนมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ ได้รับการยอมรับในชุมชน และขยายผลองค์ความรู้ของประธาน ศพท. ผู้เกษตรกรและชุมชนต่างๆ โดยรอบ สามารถนำไปปฏิบัติในพื้นที่ของตนเอง ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและสร้างความมั่นคงทางอาชีพการเกษตรอย่างยั่งยืน” นายรพีทัศน์กล่าว



ด้าน นายยุทธพงษ์ รัตนวิทย์ เกษตรกรต้นแบบ และประธาน สพก. อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้สนับสนุนงบประมาณเพื่อพัฒนาศักยภาพ สพก. และเสริมสร้างศักยภาพให้กับเกษตรกร ทำให้ปัจจุบัน สพก. อำเภอเมืองสระแก้วมีการถ่ายทอดความรู้ในหลักสูตรหลัก คือ การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต และหลักสูตรเสริม คือ บัญชีครัวเรือน การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ซึ่งเป็นหลักสูตรเรียนรู้ที่เข้าใจง่าย เข้าถึงได้ทุกเพศทุกวัย สพก. มีความพร้อมในด้านการจัดกระบวนการเรียนรู้ และการอบรมการทำเกษตรอินทรีย์แบบครบวงจร นอกจากนี้ยังมีแปลงเรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบ และสมาชิกแปลงใหญ่ผักเพื่อนใจ บ้านคลองมะละกอ มีการปลูกพืชผักตามฤดูกาล หมุนเวียนตลอดปี และผลิตสินค้าตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มีความหลากหลายของแปลงเรียนรู้ เช่น แปลงเรียนรู้เกษตรผสมผสาน ประกอบด้วย พืชผัก ข้าว ไม้ผล และปศุสัตว์ การผลิตผักในโรงเรือน และระบบการให้น้ำแบบอัจฉริยะ (HandySense) โดยมีเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมเรียนรู้ใน สพก. แล้ว จำนวน 490 ราย รวมถึงมีผู้สนใจมาศึกษาดูงาน มากกว่า 300 ราย

“สปก. แห่งนี้มีการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง และพัฒนาให้เป็นศูนย์ถ่ายทอดความรู้ให้กับผู้สนใจทั้งในและนอกจังหวัด มีการพัฒนาสินค้าเกษตร เช่น ปุ๋ยอินทรีย์ และพืชผัก ให้มีคุณภาพและได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร มีการวางแผนการผลิตให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาดตลอดทั้งปี สนับสนุนให้สมาชิก นำเทคโนโลยีทางการเกษตรมาประยุกต์ใช้ ทั้งในเรื่องของโรงเรือนปลูกพืช และการวางระบบน้ำในแปลงปลูกพืชผัก เช่น ระบบน้ำหยดและมินิสปริงเกอร์ ระบบการให้น้ำอัจฉริยะ (HandySense) ในโรงเรือนปลูกผัก ที่ช่วยให้เกษตรกรประหยัดเวลาให้น้ำ และเพิ่มความแม่นยำในการควบคุมปริมาณน้ำให้แก่พืชผัก ทำให้มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพสูง” นายยุทธพงษ์กล่าว



สระแก้วต้นแบบนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้

นายพิทักษ์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรและแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรของชุมชน จากสภาพปัญหาการใช้สารเคมีในการผลิตผักและผลไม้ รวมถึงการคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้บริโภค จึงมีแนวคิดในการผลิตผักแบบอินทรีย์เพื่อลด ละ เลิก การใช้สารเคมีและเพื่อเสริมสร้างสุขภาพที่ดีของผู้บริโภคและเกษตรกรผู้ผลิต ปัจจุบัน ศพก.อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว เป็นแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ โดยการผลิตผักในโรงเรือนที่ควบคุมด้วยระบบการให้น้ำแบบอัจฉริยะ (HandySense) ซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) จากมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย (มกท.) และได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์จากกรมวิชาการเกษตร ในด้านตลาดมีตลาดจำหน่ายผลผลิตในรูปแบบหน้าร้าน (Offline) และกลุ่มลูกค้าเฉพาะ (VIP) แบบ Online จะเห็นว่า ศพก.อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้วมีการยกระดับและพัฒนา ศพก. ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านเกษตรอินทรีย์แบบครบวงจรสอดคล้องตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ในปี 2565 ศพก. อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว ได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้ความร่วมมือกับ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ในการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีการเกษตรแม่นยำสูง คือ “ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ (HandySense)” เป็นระบบเกษตรแม่นยำ ฟาร์มอัจฉริยะ ผนวกเทคโนโลยีเซนเซอร์ตรวจวัดสภาพแวดล้อมทางการเกษตร และระบบควบคุมการทำงานอัตโนมัติ ซึ่งได้รับการออกแบบให้ใช้งานง่าย ทนทานต่อสภาพแวดล้อม และสามารถเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างน้อยร้อยละ 20 จากการลดต้นทุนผลิต ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าสู่การเพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิต โดยทาง ศพก. อำเภอเมืองสระแก้วได้เริ่มทดลองใช้ HandySense ในโรงเรือนต้นแบบแปลงปลูกกะหล่ำปลี 2 รอบการผลิต พบว่า ได้ผลผลิตที่ดีตามความต้องการ ช่วยประหยัดน้ำ ระบบใช้งานง่าย เกษตรกรสามารถควบคุมระบบน้ำตามความต้องการได้ และมีการขยายผลสู่แปลงของสมาชิกอีกด้วย

“นับว่า ศพก. มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนงานดังกล่าว จนมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ ได้รับการยอมรับในชุมชน และขยายผลองค์ความรู้ของประชาชน ศพก. ผู้เกษตรกรและชุมชนต่างๆ โดยรอบ สามารถนำไปปฏิบัติในพื้นที่ของตนเอง ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและสร้างความมั่นคงทางอาชีพการเกษตรอย่างยั่งยืน” นายพิทักษ์กล่าว

ด้าน นายยุทธพงษ์ รัตนวิทย์ เกษตรกรต้นแบบ และประธาน ศพก. อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้สนับสนุนงบประมาณเพื่อพัฒนาศักยภาพ ศพก. และเสริมสร้างศักยภาพให้กับเกษตรกร ทำให้ปัจจุบัน ศพก. อำเภอเมืองสระแก้วมีการถ่ายทอดความรู้ในหลักสูตรหลัก คือ การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต และหลักสูตรเสริม คือ บัญชีครัวเรือน การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ซึ่งเป็นหลักสูตรเรียนรู้ที่เข้าใจง่าย เข้าถึงได้ทุกเพศทุกวัย ศพก. มีความพร้อมในด้านการจัดกระบวนการเรียนรู้ และการอบรมการทำเกษตรอินทรีย์แบบครบวงจร นอกจากนี้ยังมีแปลงเรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบ และสมาชิกแปลงใหญ่ผักเพื่อนใจ บ้านคลองมะละกอ มีการปลูกพืชผักตามฤดูกาล หมุนเวียนตลอดปี และผลิตสินค้าตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มีความหลากหลายของแปลงเรียนรู้ เช่น แปลงเรียนรู้เกษตรผสมผสาน ประกอบด้วย พืชผัก ข้าว ไม้ผล และปศุสัตว์ การผลิตผักในโรงเรือน และระบบการให้น้ำแบบอัจฉริยะ

(HandySense) โดยมีเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมเรียนรู้ใน ศพก. แล้ว จำนวน 490 ราย รวมถึงมีผู้สนใจมาศึกษาดูงานมากกว่า 300 ราย

“ศพก. แห่งนี้มีการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง และพัฒนาให้เป็นศูนย์ถ่ายทอดความรู้ให้กับผู้สนใจทั้งในและนอกจังหวัด มีการพัฒนาสินค้าเกษตร เช่น ทุเรียนพันธุ์ และพืชผัก ให้มีคุณภาพและได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร มีการวางแผนการผลิตให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาดตลอดทั้งปี สนับสนุนให้สมาชิก นำเทคโนโลยีทางการเกษตรมาประยุกต์ใช้ทั้งในเรื่องของโรงเรือนปลูกพืช และการวางระบบน้ำในแปลงปลูกพืชผัก เช่น ระบบน้ำหยดและมินิสปริงเกอร์ ระบบการให้น้ำอัจฉริยะ (HandySense) ในโรงเรือนปลูกผัก ที่ช่วยให้เกษตรกรประหยัดเวลาให้น้ำ และเพิ่มความแม่นยำในการควบคุมปริมาณน้ำให้แก่พืชผัก ทำให้มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพสูง”



กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมจับมือ ม.เกษตร ส่งมอบเทคโนโลยีพันธุ์ มันสำปะหลังประสิทธิภาพสูง เล็งปีแรก! ส่งมอบพันธุ์ดี 100,000 ไร่



กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมจับมือ ม.เกษตร ส่งมอบเทคโนโลยีพันธุ์มันสำปะหลังประสิทธิภาพสูง

นายพิทักษ์ อุณจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนภารกิจในการถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรให้แก่พี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องของปัจจัยสำคัญต่อการเพาะปลูกคือ การใช้พันธุ์พืชที่ดี สะอาดปลอดภัย และสามารถให้ผลผลิตทางการเกษตรตอบแทนได้ในปริมาณสูงและมีคุณภาพควบคู่กันไป รวมถึงปัจจัยด้านการป้องกันกำจัดโรคและศัตรูพืช เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร โดยหนึ่งในพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทยที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำลังขับเคลื่อนอยู่ในขณะนี้คือ มันสำปะหลัง เนื่องจากตลาดยังมีความต้องการผลผลิตสูง ในขณะที่เกษตรกรไทยสามารถเพาะปลูกให้ได้ผลผลิตในปริมาณที่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด กรมส่งเสริมการเกษตร จึงส่งเสริมและสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรศึกษาข้อมูลความรู้วิชาการด้านพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ทนทาน และต้านทานโรค รวมถึงนำไปวิเคราะห์สังเกตในแปลงทดสอบของกรมส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เกษตรกรประกอบอาชีพเพาะปลูกมันสำปะหลัง เพื่อให้ได้ผลลัพธ์อย่างเหมาะสมตรงกับความเป็นจริงในพื้นที่เพาะปลูกนั้น ๆ โดยมีหน่วยงานภาคีคือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในการศึกษาวิจัยพันธุ์มันสำปะหลัง จับมือแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ใหม่ด้านพันธุ์และเทคโนโลยีด้านการเกษตรต่าง ๆ



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้หารือเบื้องต้นกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อร่วมขับเคลื่อนและเตรียมพร้อมส่งมอบเทคโนโลยีด้านพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลัง ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้เดินทางทดสอบพันธุ์มันสำปะหลังในแปลงทดสอบของศูนย์ขยายพันธุ์พืช จำนวน 8 ศูนย์ ซึ่งตั้งอยู่ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ควบคู่กับการศึกษางานวิจัยปัจจัยแวดล้อมที่อาจจะส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูก ได้แก่ สภาพดินที่เหมาะสมกับพันธุ์มันสำปะหลังแต่ละชนิด ผลผลิตและปริมาณแป้งที่ได้จากมันสำปะหลังพันธุ์ต่าง ๆ โดยได้ดำเนินการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในการทดสอบพันธุ์ KU81 ในพื้นที่แปลงทดสอบของกรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่บางศูนย์ที่มีความเหมาะสมกับพันธุ์ดังกล่าว รวมถึงความนิยมของเกษตรกร ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช เตรียมพร้อมดำเนินการโดยขยายพันธุ์ด้วยวิธีเร่งรัด X 20 และวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue Culture) เพื่อขยายพันธุ์ที่สุ่มพื้นที่อย่างน้อย 100,000 ไร่ในปีแรก นอกจากนี้ ยังวางแผนขับเคลื่อนการตรวจรับรองพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดทั่วประเทศอีกด้วย



จับมือ ม.เกษตร ส่งมอบเทคโนโลยีพันธุ์มันสำปะหลังประสิทธิภาพสูง

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนภารกิจในการถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรให้แก่พี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องของปัจจัยสำคัญต่อการเพาะปลูกคือ การใช้พันธุ์พืชที่ดี สะอาดปลอดภัย และสามารถให้ผลผลิตทางการเกษตรตอบแทนได้ในปริมาณสูงและมีคุณภาพควบคู่กันไป รวมถึงปัจจัยด้านการป้องกันกำจัดโรคและศัตรูพืช เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร โดยหนึ่งในพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทยที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำลังขับเคลื่อนอยู่ในขณะนี้คือ มันสำปะหลัง เนื่องจากตลาดยังมีความต้องการผลผลิตสูง ในขณะที่เกษตรกรไทยสามารถเพาะปลูกให้ได้ผลผลิตในปริมาณที่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด กรมส่งเสริมการเกษตร จึงส่งเสริมและสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรศึกษาข้อมูลความรู้วิชาการด้านพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ทนทาน และต้านทานโรค รวมถึงนำไปวิเคราะห์สังเกตในแปลงทดสอบของกรมส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เกษตรกรประกอบอาชีพเพาะปลูกมันสำปะหลัง เพื่อให้ได้ผลลัพธ์อย่างเหมาะสมตรงกับความเป็นจริงในพื้นที่เพาะปลูกนั้น ๆ โดยมีหน่วยงานภาคีคือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในการศึกษาวิจัยพันธุ์มันสำปะหลัง จับมือแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ใหม่ด้านพันธุ์และเทคโนโลยีด้านการเกษตรต่าง ๆ

กรมส่งเสริมการเกษตรได้หารือเบื้องต้นกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อร่วมขับเคลื่อนและเตรียมพร้อมส่งมอบเทคโนโลยีด้านพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลัง ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้เดินทางทดสอบพันธุ์มันสำปะหลังในแปลงทดสอบของศูนย์ขยายพันธุ์พืช จำนวน 8 ศูนย์ ซึ่งตั้งอยู่ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ควบคู่กับการศึกษางานวิจัยปัจจัยแวดล้อมที่อาจจะส่งผลต่อการเพาะปลูก ได้แก่ สภาพดินที่เหมาะสมกับพันธุ์มันสำปะหลังแต่ละชนิด ผลผลิตและปริมาณแป้งที่ได้จากมันสำปะหลังพันธุ์ต่าง ๆ โดยได้ดำเนินการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในการทดสอบพันธุ์ KU81 ในพื้นที่แปลงทดสอบของกรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่บางศูนย์ที่มีความเหมาะสมกับพันธุ์ดังกล่าว รวมถึงความนิยมของเกษตรกร ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช เตรียมพร้อมดำเนินการโดยขยายพันธุ์ด้วยวิธีเร่งรัด X 20 และวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue Culture) เพื่อขยายพันธุ์ที่สุ่มพื้นที่อย่างน้อย 100,000 ไร่ในปีแรก นอกจากนี้ ยังวางแผนขับเคลื่อนการตรวจรับรองพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดทั่วประเทศอีกด้วย... สามารถติดตามต่อได้ที่ :

<https://www.dailynews.co.th/news/3335951/>



กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนประชาชนซื้อของฝาก รับ

“มหาสงกรานต์” 2567 ผ่านตลาดเกษตรกรและเว็บไซต์ตลาด

เกษตรกรออนไลน์.com

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เนื่องในโอกาสที่ “ประเพณีสงกรานต์ในประเทศไทย” ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนเป็นรายการตัวแทนมรดกวัฒนธรรมที่จับต้องไม่ได้ของมนุษยชาติ จากองค์การการศึกษา วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ หรือยูเนสโก เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566 ณ เมืองคาซาน สาธารณรัฐบูดสวานา นั้น รัฐบาลได้กำหนดแนวทางการจัดงานประเพณีสงกรานต์ ภายใต้แนวคิด “Maha Songkran World Water Festival เชิญทั่วหล้ามหาสงกรานต์ 2567” เพื่อสืบสานคุณค่าทางวัฒนธรรมเนื่องในประเพณีสงกรานต์ ดำเนินการจัดกิจกรรมสงกรานต์เป็นไปอย่างเรียบร้อยและสร้างสรรค์ เน้นเผยแพร่คุณค่าสาระ ความงามของประเพณีให้ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติได้มีส่วนร่วม อย่างถูกต้องและเหมาะสม มีความสุขร่วมกันตลอดเทศกาล ซึ่งประชาชนที่เดินทางกลับภูมิลำเนาไปเยี่ยมญาติผู้ใหญ่และจัดกิจกรรมร่วมกับครอบครัวและชุมชน จะมีการซื้อหาของกินของใช้เพื่อนำไปมอบให้กับญาติมิตร รวมถึงใช้ในกิจกรรมทางศาสนาด้วย



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ดังนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนเลือกซื้อสินค้าเกษตรคุณภาพดี ฝีมือเกษตรกรตัวจริง มอบแก่ญาติมิตร ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ปีนี้ ซึ่งมีสินค้าด้านการเกษตรที่เหมาะสมสำหรับเป็นของขวัญของฝากจำนวนมาก สามารถเลือกซื้อได้ตามความสะดวก ทั้งแบบช่องทางออนไลน์ คือ ตลาดสดทั่วไป ตลาดเกษตรกร 70 จังหวัด และศูนย์เรียนรู้บริหารจัดการสินค้าเกษตร (ตลาดเกษตรกรถาวร) จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ จังหวัดชัยภูมิ ลำปาง พิจิตร ราชบุรี กาญจนบุรี เชียงราย และจังหวัดกระบี่ หรือช่องทางออนไลน์ ผ่านเว็บไซต์ www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com ของกรมส่งเสริมการเกษตร ภายใต้สโลแกน “เกษตรกรจริงจริง ทุกสิ่งปลอดภัย เพียงคุณสั่ง เราพร้อมส่ง” ซึ่งเป็นเว็บไซต์ที่รวบรวมสินค้าการเกษตรคุณภาพหลากหลายชนิด อาทิ สินค้าเกษตรอินทรีย์ ผลไม้ตามฤดูกาล ผักปลอดสารพิษ อาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ ไม้ดอก ไม้ประดับ ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากธรรมชาติ ชุบน้ำหอม ผ้าไหม ผ้าทอมือ ผ้าอ้อมคราม สินค้าหัตถกรรมสิ่งประดิษฐ์ และอื่น ๆ ปัจจุบันมีสินค้าเกษตรรวบรวมอยู่บนเว็บไซต์รวมจำนวนกว่า 2,557 รายการ และมีสินค้าชวนซื้อให้ชุ่มฉ่ำใจต้อนรับเทศกาลสงกรานต์ เช่น น้ำมันมะพร้าวหอมสดพร้อมดื่ม ปลาสดเค็มเคียว ผ้าขาวม้า ครีมกันแดดมะพร้าวผสมรองพื้น **Coco Dance Coconut Oil Sun Protection Cream** แป้งฝุ่นผสมทานาคา เป็นต้น

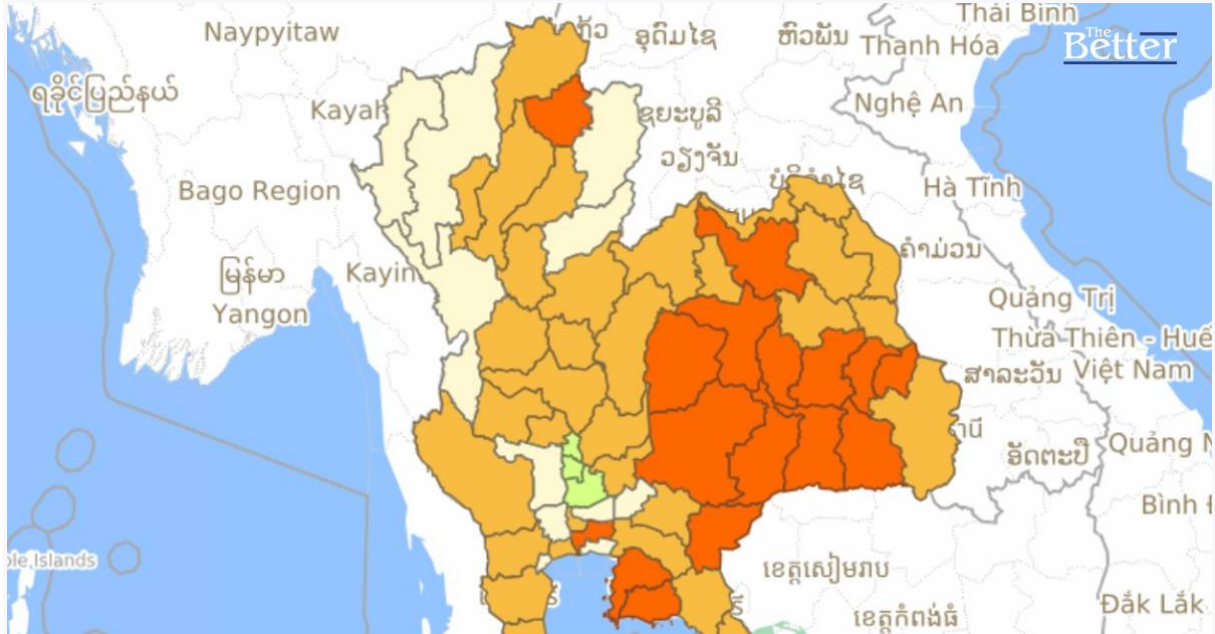


รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการสนับสนุนให้ทุกจังหวัดมีสถานที่จำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ได้รับการรับรองมาตรฐาน ซึ่งดำเนินการจัดตั้ง “ตลาดเกษตรกร” ตั้งแต่ปี 2558 โดยให้เกษตรกรผู้ผลิตเป็นผู้จำหน่ายสินค้าด้วยตนเองแบบผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนกันมาจำหน่ายอย่างทั่วถึง เปิดโอกาสให้เกษตรกรได้พบปะกับผู้บริโภคโดยตรง เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกัน ทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตให้สินค้ามีคุณลักษณะและปริมาณสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคได้ ในขณะที่ผู้บริโภคเกิดความมั่นใจในคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้า ส่งผลให้เกษตรกรสามารถช่วยเหลือตนเองได้แบบค่อยเป็นค่อยไป เป็นวิถีดำเนินการที่สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรในการผลิตสินค้าเกษตรที่ดี และเกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ปัจจุบันมีมูลค่าจากการจำหน่ายสินค้ารวมกว่า 1.7 พันล้านบาท

จากนั้น ในปี 2563 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการต่อยอด ตลาดเกษตรกร เปิดเป็น เว็บไซต์ www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com เพื่อแก้ไขปัญหาด้านตลาดสินค้าเกษตรในช่วงการระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 และให้สอดคล้องกับตลาดออนไลน์ในยุคปัจจุบันที่มีการเติบโตอย่างรวดเร็ว เพื่อช่วยส่งเสริมเพิ่มช่องทางการตลาดให้เกษตรกร องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ได้มีช่องทางประชาสัมพันธ์และจำหน่ายสินค้าเกษตรผ่านระบบออนไลน์ โดยมีเว็บไซต์เป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภค รับประทานและสามารถเลือกซื้อสินค้าโดยตรงจากแหล่งผลิตได้ ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ทั้งนี้ มูลค่าจากการจำหน่ายสินค้าสะสมของเกษตรกร ที่ดำเนินการตั้งแต่เปิดตัวเว็บไซต์ www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2563 จนถึงวันที่ 5 เมษายน 2567 มีมูลค่ารวมมากกว่า 1.1 พันล้านบาท และขณะนี้ก็มีเกษตรกรเป็นสมาชิกเว็บไซต์รวมจำนวน 1,893 ราย และยังเปิดรับสมัครเกษตรกร และกลุ่มเกษตรกร ที่สนใจจะเข้าร่วมโครงการและจำหน่ายสินค้าบนเว็บไซต์ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ โดยเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรที่สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการด้วยตนเอง ผ่านทางเว็บไซต์ www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com ที่เมนู “สมัครเข้าร่วมโครงการ” หรือสามารถศึกษาคู่มือการสมัครเข้าร่วมโครงการได้ที่ www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com/doc/2024-manual.pdf



ร้อนปีนี้อุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศา ปริมาณน้ำฝนลดลง 5% จากปีก่อน ทำทุเรียน-มังคุด ผลไม้เศรษฐกิจจางวันออกลด



กรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการระดับพื้นที่ติดตามสถานการณ์แล้งอย่างต่อเนื่อง พร้อมชี้แนวทางการดูแลไม้ผลข้ามแล้งให้ได้



ครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา ระบุว่า ปัจจุบันประเทศไทยอยู่ในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และปรากฏการณ์เอลนี

โฌ (El Nino) กำลังปานกลาง ปริมาณน้ำฝนรวม ปี 2567 ลดลงกว่าปีก่อนร้อยละ 5 โดยอุณหภูมิเฉลี่ยของเดือน มีนาคม - เมษายน 2567 สูงกว่าปีก่อน 1- 2 องศาเซลเซียส และคาดว่าจะเริ่มมีฝนในเดือนเมษายน จากนั้นจะเข้าสู่ปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) ในเดือนมิถุนายน

กรมส่งเสริมการเกษตรมีความห่วงใยเกษตรกรชาวสวนไม้ผล จึง ได้มอบหมายและกำชับการปฏิบัติให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ทุกจังหวัดประเมินพื้นที่เสี่ยงแล้งอย่างต่อเนื่องแล้ว เพื่อจะได้ดำเนินการให้คำแนะนำ และช่วยเหลือเกษตรกร ได้ทันทั่วถึง

โดยเฉพาะเกษตรกรชาวสวนไม้ผล ขอให้ดูแลสวนไม้ผล อาทิ ทูเรียน และมังคุดที่เป็นไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญของภาค ตะวันออกและภาคใต้ เพื่อลดความเสียหายจากการขาดน้ำ และสามารถข้ามผ่านหน้าแล้งปีนี้ไปได้ โดยควรปฏิบัติ ดังนี้

1. ปรับปรุงบ่อน้ำให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ หาน้ำจากแหล่งอื่นมาสำรองไว้ใช้ภายในสวนไม้ผล โดยสวนไม้ผลควรมีแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้ ร้อยละ 10 ของพื้นที่ปลูก
2. ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ปรับปรุงระบบการให้น้ำในสวนผลไม้ที่ช่วยเกษตรกรประหยัดน้ำ เช่น ระบบให้น้ำแบบสปริงเกอร์ ระบบน้ำหยด ให้น้ำแก่ให้ดินพอชุ่มชื้น
3. ตัดแต่งกิ่งที่ไม่จำเป็นเพื่อลดการคายน้ำของต้นไม้ผล
4. คลุมโคนต้นไม้ทรงพุ่มจนถึงแนวรัศมีทรงพุ่ม เพื่อรักษาความชุ่มชื้นในดินและลดการระเหยของน้ำจากผิวดินให้ช้าลง
5. สวนไม้ผลที่อยู่ใกล้ทะเล จำเป็นต้องกักเก็บน้ำจืดไว้ใช้ เพื่อป้องกันน้ำเค็มรุกเข้ามาในสวน หากมีวัชพืช เช่น ผักตบชวา จอก แหน หรือสาหร่ายอยู่ในร่องสวน ให้นำขึ้นมากลุมบริเวณโคนต้นไม้ผล
6. ใส่ปุ๋ยอินทรีย์รอบทรงพุ่มของต้นไม้ผลแทนการใส่ปุ๋ยเคมี (ถ้าจำเป็น)
7. กรณีที่ไม่มีระบบให้น้ำ ควรประสานกับหน่วยงานในพื้นที่นำน้ำมารดต้นไม้ผลอย่างน้อย 7-10 วัน/ครั้ง เพื่อช่วยให้ ต้นไม้ผลมีชีวิตรอดข้ามแล้งไปได้

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ขอให้เกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำใช้ภายในสวนไม้ผล แจ้งต่อ สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน เพื่อเจ้าหน้าที่จะได้ประสานความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ชลประทานจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และให้คำแนะนำ ในการดูแลสวน การวางระบบน้ำใช้ภายในสวน ช่วยให้น้ำลดลงแต่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ช่วยลดต้นทุนการผลิตและลดความสูญเสียได้ในระยะยาว

และขอให้เกษตรกรทำการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการวางแผนดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งใช้เว็บแอปพลิเคชัน (<https://cropsdrought.gistda.or.th>) และ โฆษณาแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับ 6 หน่วยงานภาคีพัฒนาขึ้น ซึ่งพัฒนาขึ้นเพื่อบ่งชี้สถานะความแห้งแล้ง (DRI) และดัชนีความแล้งสะสม (DSI) โดยทำการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชตามสถานการณ์เอลนีโญ (El Nino) ลานีญา (La Nina) และสถานการณ์ปกติ (Neutral)

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้อบรมอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) เกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) และผู้นำชุมชน จำนวน 450 คน และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 384 คน ในการใช้งานแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ปฏิบัติในระดับพื้นที่มีการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศติดตามพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ เกษตรกรชาวผู้ปลูกไม้ผล ก็สามารถใช้อปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในแปลงเพาะปลูกของตนเอง ได้ทั่วประเทศ จากเมนูตรวจสอบแปลง ซึ่งแสดงค่าความเสี่ยงภัยแล้ง (รายสัปดาห์และรายเดือน) ค่าความชื้นผิวดิน การพยากรณ์ความเสี่ยงแล้งล่วงหน้า 4 เดือน และข้อมูลพยากรณ์อากาศล่วงหน้า 7 วัน เพื่อเตรียมการป้องกัน บรรเทาผลกระทบ และช่วยลดความเสียหายจากภัยแล้งในสวนไม้ผลของท่าน และกรมส่งเสริมการเกษตรยังมีข้อมูลสารสนเทศอื่น ๆ ที่เกษตรกรสามารถใช้ในหน้าแล้งให้บริการผ่านทางเว็บไซต์ เช่น <https://www.doe.go.th/> ข้อมูลสถานการณ์น้ำเค็ม/ ไข้ระวังและติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรแบบรายวัน ได้ด้วยตนเอง และ <https://www.doe.go.th/> ข้อมูลแสดงแผนที่จุดควา/ เพื่อติดตามจุดความร้อนที่เกิดจากการเผาในพื้นที่เกษตร