



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 4 กันยายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
วิสาหกิจชุมชน	1	เกษตรฯ หนุนวิสาหกิจชุมชน	มติชน
สำรวจ-ฟื้นฟูพื้นที่ เกษตรหลังน้ำลด	2	สั่งเกษตรจังหวัดสำรวจความเสียหาย ฟื้นฟูหลังน้ำลด 23 จังหวัด อ่วม 7.5 แสนไร่	ประชาชาติธุรกิจ
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ขานรับนโยบาย รมว.กษ. เรียกประชุม เตรียมการสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งสำรวจ-ฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที เบื้องต้นระทบกว่า 7.5 แสนไร่	เกษตรทำกิน
	5	ก.เกษตร เตรียมสำรวจ และฟื้นฟู พื้นที่เกษตร เร่งด่วน หลัง #น้ำท่วมเหนือ67 ลด	อีจัน
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมลงพื้นที่สำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่ การเกษตรหลังน้ำลดทันที เบื้องต้นพบเกษตรกรได้รับผลกระทบแล้ว กว่า 121,000 ราย ใน 33 จ.	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
	หัวข้อศรีประจันต์	7	ไขความลับ หัว ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตร “หัวดีศรีประจันต์” สุพรรณบุรี สินค้าเกษตรอัตลักษณ์
ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	8	เตรียมพร้อมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รองรับ Low Carbon Tourism	ไทยแลนด์พลัส
	9	เตรียมพร้อมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รองรับ Low Carbon Tourism	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	10	เตรียมพร้อมแล้ว!! แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร กว่า 2,200 แห่งรองรับ Low Carbon Tourism	เกษตรทำกิน
	11	เตรียมพร้อมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รองรับ Low Carbon Tourism	วิจัยข่าว
ขยายพันธุ์ มันสำปะหลังสะอาด	12	คืบหน้า 90% ขยายพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด พร้อมส่งมอบเกษตรกร	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	13	คืบหน้า 90% ขยายพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด พร้อมส่งมอบเกษตรกร	ไทยแลนด์พลัส
	14	อีกไม่นานพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดพร้อมส่งมอบเกษตรกร	ไทยแทบลอยด์
	15	การันตีปลายปีนี้เกษตรกรมีท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดพันธุ์ใช้ในฤดูกาลผลิต ปี 2567/2568 แน่นนอน	เกษตรทำกิน
	16	กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมส่งมอบพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด แก่โรคใบด่าง	กรุงเทพธุรกิจ
	17	กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมส่งมอบพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด แก่โรคใบด่าง	Head topics
	18	กรมส่งเสริมการเกษตรส่งเสริมขยาย 3 พันธุ์มันสำปะหลังแบบเร่งรัด	ch-newsthailand.com
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศดปช.	19	เกษตรตรึง ติดตามงานและประเมินการพัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน อำเภอหาดสำราญ	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
สัมมนา	20	สสภ.6 เชียงใหม่ สัมมนาส่งเสริมการเกษตร	NBT เชียงใหม่

มติชน กรอบบ่าย Matchon (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,200	Section: First Section/เศรษฐกิจ วันที่: พุธ 4 กันยายน 2567 ปีที่: 47 ฉบับที่: 16978 หน้า: 4(ล่างซ้าย) Col.Inch: 7.02 Ad Value: 8,424 PRValue (x3): 25,272 ศิลปิน: ชาว-ดำ คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: เกษตรฯหนุนวิสาหกิจชุมชน



● เกษตรฯหนุนวิสาหกิจชุมชน

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จะยกระดับวิสาหกิจชุมชนสู่การประกอบธุรกิจตามหลักความยั่งยืน โดยที่นักส่งเสริมการเกษตร ต้องมีความสามารถในการเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ สามารถให้คำปรึกษาและสร้างความเชื่อมั่นว่าธุรกิจของวิสาหกิจชุมชน จะสามารถบริหารองค์การให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่ตรงใจผู้บริโภค เกิดรายได้ต่อองค์การและชุมชน มีการสะสมกำไรหรือทุนที่สร้างคุณค่าและความมั่นคงของธุรกิจ

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

สั่งเกษตรกรจังหวัดสำรวจความเสียหาย ฟื้นฟูหลังน้ำลด 23 จังหวัด อ่วม 7.5 แสนไร่



กรมส่งเสริมการเกษตร ขานรับนโยบาย ‘ธรรมนัส’ รวบรวมเกษตรกร เรียงประชุม 33 เกษตรจังหวัดเตรียมการสำรวจ เร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที 23 จังหวัดเขตภัยพิบัติ เสียหาย 7.5 แสนไร่

วันที่ 3 กันยายน 2567 นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมจัดประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรรมหลังน้ำลดปี 2567 ร่วมกับเกษตรจังหวัดในพื้นที่ประสบอุทกภัย ใน 33 จังหวัด ผ่านระบบออนไลน์ ตามที่ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที

สถานการณ์พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย (ข้อมูล ณ 2 ก.ย. 67) มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 33 จังหวัด และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว จำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ มหาสารคาม อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด พะเยา จันทบุรี พิจิตร กาญจนบุรี ตาก ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ กาสสินธุ์ ตราด ขอนแก่น นครนายก แพร่ พิษณุโลก อุดรธานี เลย เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน สุโขทัย และหนองคาย

เบื้องต้นมีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 121,733 ราย พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 758,741.75 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 641,940.50 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 89,080.25 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 22,721 ไร่

โดยการประชุมครั้งนี้ กรมมอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอในพื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบ จากอุทกภัย เร่งสำรวจ และประเมินความเสียหาย เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วย เงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ และการช่วยเหลือเพื่อฟื้นฟูอาชีพหรือฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย ดังนี้

1. สำรวจตรวจเยี่ยมเพื่อประเมินความเสียหายเบื้องต้น เมื่อสถานการณ์กลับคืนสู่ภาวะปกติหรือสามารถเข้า พื้นที่ได้โดยเยี่ยมเยียน สดับตรับฟังปัญหา ความเดือดร้อน ให้คำปรึกษาและความเชื่อมั่นการเข้าถึงสิทธิการ ช่วยเหลือตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กระบวนการขั้นตอนการช่วยเหลือตามระเบียบฯ และกรอบเวลา ช่อง ทางการขอรับการช่วยเหลือ การตรวจสอบสิทธิและสถานะการรับเงินช่วยเหลือ ประสานการปฏิบัติร่วม หน่วยงานเกี่ยวข้องเพื่อฟื้นฟูให้กลับคืนสภาพที่ดีกว่าเดิม สนับสนุนปัจจัยที่จำเป็นขั้นพื้นฐาน ตลอดจนบริหาร ความคาดหวังของเกษตรกรให้เป็นที่ยังพอใจตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

2. ประสานการปฏิบัติร่วมกับคณะอนุกรรมการตรวจสอบความเสียหายระดับหมู่บ้าน เพื่อปฏิบัติการ ตรวจสอบและรับรองความเสียหาย การบันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม การปิดประกาศคัดค้าน ตามลำดับ ความสำคัญเร่งด่วน สถานการณ์ที่คลี่คลาย และตามกรอบเวลาที่กำหนด

3. สื่อสารความก้าวหน้าของกระบวนการช่วยเหลือฯ ให้เกษตรกรที่ได้รับสิทธิได้รับทราบสถานะ และ สถานการณ์ที่คลี่คลาย เพื่อสร้างความเข้าใจการทำงานของภาครัฐ และร่วมมือขับเคลื่อนชุมชนไปในทิศทางที่ เกิดประโยชน์สาธารณะ

4. สนับสนุนการปฏิบัติร่วมกับศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน เพื่อการบูรณาการทรัพยากร กระบวนการช่วยเหลือ และการฟื้นฟูใน ภาพรวมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

5. ให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานระดับกรม ประสานการปฏิบัติร่วมในทุกกระดับ พร้อมทั้ง ติดตาม ประเมิน สอบทานประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการปฏิบัติ การกิจช่วยเหลือและฟื้นฟู ของกรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนการรายงานความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรค เพื่อการปรับแผนให้เหมาะสมและทันการณ์

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้เน้นย้ำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนพื้นที่ที่มลน้ำจากพื้นที่ประสบเหตุจะไหลลง และส่งผล กระทบอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรได้ เช่น จังหวัดพิษณุโลก อ่างทอง รวมทั้งพื้นที่เสี่ยงภัย 44 จังหวัด เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ ช่วงระหว่างวันที่ 3-9 กันยายน 2567 เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทุก หน่วยงานตามประกาศประเมินสถานการณ์และแจ้งเตือนเกษตรกรโดยเร็ว

เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร ขานรับนโยบาย รว.กษ. เรียกประชุมเตรียมการสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที



นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าตามที่ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรรมหลังน้ำลดปี 2567 ที่ประชุมได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมหลังน้ำลดทันที โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ประชุมเกษตรจังหวัดในพื้นที่ประสบอุทกภัย ใน 33 จังหวัด ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อติดตามสถานการณ์พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย ให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการ พร้อมสนับสนุนช่วยเหลือทันที สำหรับสถานการณ์ในครั้งนี้ (ข้อมูล ณ 2 ก.ย. 67) มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 33 จังหวัด และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว จำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ มหาสารคาม อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด พะเยา จันทบุรี พิจิตร กาญจนบุรี ตาก ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ รัตต ขอนแก่น นครนายก แพร่ พิษณุโลก อุดรธานี เลย เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน สุโขทัย และหนองคาย เบื้องต้นมีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 121,733 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 758,741.75 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 641,940.50 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 89,080.25 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 22,721 ไร่

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการประชุมครั้งนี้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดเกษตรอำเภอในพื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ให้เร่งสำรวจ และประเมินความเสียหาย เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ และการช่วยเหลือเพื่อฟื้นฟูอาชีพหรือฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย ดังนี้

สำรวจตรวจเยี่ยมเพื่อประเมินความเสียหายเบื้องต้น เมื่อสถานการณ์กลับคืนสู่ภาวะปกติหรือสามารถเข้าพื้นที่ได้โดยเยี่ยมเยียน สดับรับฟังปัญหา ความเดือดร้อน ให้คำปรึกษาและความเชื่อมั่นการเข้าถึงสิทธิการช่วยเหลือตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กระบวนการขั้นตอนการช่วยเหลือตามระเบียบฯ และกรอบเวลา ช่อง

ทางการขอรับการช่วยเหลือ การตรวจสอบสิทธิและสถานะการรับเงินช่วยเหลือ ประสานการปฏิบัติร่วม หน่วยงานเกี่ยวข้องเพื่อฟื้นฟูให้กลับคืนสภาพที่ดีกว่าเดิม สนับสนุนปัจจัยที่จำเป็นขั้นพื้นฐาน ตลอดจนบริหาร ความคาดหวังของเกษตรกรให้เป็นที่พึงพอใจตามกฎหมายระเบียบที่เกี่ยวข้อง ประสานการปฏิบัติร่วมกับ คณะอนุกรรมการตรวจสอบความเสียหายระดับหมู่บ้าน เพื่อปฏิบัติภารกิจตรวจสอบและรับรองความเสียหาย การบันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม การปิดประกาศคัดค้าน ตามลำดับความสำคัญเร่งด่วน สถานการณ์ที่คลี่คลาย และตามกรอบเวลาที่กำหนดสื่อสารความก้าวหน้าของกระบวนการช่วยเหลือฯ ให้เกษตรกรที่ได้รับสิทธิได้รับ ทราบสถานะ และสถานการณ์ที่คลี่คลาย เพื่อสร้างความเข้าใจการทำงานของภาครัฐ และร่วมมือขับเคลื่อน ชุมชนไปในทิศทางที่เกิดประโยชน์สาธารณะ สนับสนุนการปฏิบัติร่วมกับศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตรจังหวัด โดยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน เพื่อการบูรณาการ ทรัพยากร กระบวนการช่วยเหลือ และการฟื้นฟูในภาพรวมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานระดับกรม ประสานการปฏิบัติร่วมในทุกระดับ พร้อมทั้ง ติดตาม ประเมิน สอบทานประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการปฏิบัติ ภารกิจช่วยเหลือและฟื้นฟู ของกรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนการรายงานความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรค เพื่อการปรับแผนให้เหมาะสมและทันการณ์

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้เน้นย้ำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนพื้นที่ที่มวน้ำจากพื้นที่ประสบเหตุจะไหลลง และส่งผล กระทบอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรได้ เช่น จังหวัดพิษณุโลก อ่างทอง รวมทั้งพื้นที่เสี่ยงภัย 44 จังหวัด เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ ช่วงระหว่างวันที่ 3-9 กันยายน 2567 เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทุก หน่วยงานตามประกาศประเมินสถานการณ์และแจ้งเตือนเกษตรกรโดยเร็ว



กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งสำรวจ-ฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที เบื้องต้นระทบกกว่า 7.5 แสนไร่



กรมส่งเสริมการเกษตร ขานรับนโยบาย รวม.เกษตรฯ เรียกประชุมหน่วยงานในสังกัด ให้เร่งสำรวจพื้นที่เสียหาย และเตรียมฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที ล่าสุดพบพื้นที่ได้รับผลกระทบ 758,741.75 ไร่ นาข้าวมากที่สุด 641,940.50 ไร่ เกษตรกรเดือดร้อน 121,733 ราย

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมหลังน้ำลดปี 2567 ที่ประชุมได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมหลังน้ำลดทันที โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ประชุมเกษตรจังหวัดในพื้นที่ประสบอุทกภัย ใน 33 จังหวัด ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อติดตามสถานการณ์พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย ให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการ พร้อมสนับสนุนช่วยเหลือทันที

สำหรับสถานการณ์ในครั้งนี้ (ข้อมูล ณ 2 ก.ย. 67) มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 33 จังหวัด และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว จำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ มหาสารคาม อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด พะเยา จันทบุรี พิจิตร กาญจนบุรี ตาก ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ ตราด ขอนแก่น นครนายก แพร่ พิชณุโลก อุดรธานี เลย เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน สุโขทัย และหนองคาย เบื้องต้นมีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 121,733 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 758,741.75 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 641,940.50 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 89,080.25 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 22,721 ไร่

นายพิรพันธ์ กล่าวต่อไปว่า การประชุมครั้งนี้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอในพื้นที่เกษตร ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ให้เร่งสำรวจ และประเมินความเสียหาย เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ และการช่วยเหลือเพื่อฟื้นฟูอาชีพ หรือฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย ดังนี้

1. สำรวจตรวจเยี่ยมเพื่อประเมินความเสียหายเบื้องต้น เมื่อสถานการณ์กลับคืนสู่ภาวะปกติหรือสามารถเข้าพื้นที่ได้โดยเยี่ยมเยียน สดับตรับฟังปัญหา ความเดือดร้อน ให้คำปรึกษาและความเชื่อมั่นการเข้าถึงสิทธิการช่วยเหลือตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กระบวนการขั้นตอนการช่วยเหลือตามระเบียบฯ และกรอบเวลา ช่องทางการขอรับการช่วยเหลือ การตรวจสอบสิทธิและสถานะการรับเงินช่วยเหลือ ประสานการปฏิบัติร่วมหน่วยงานเกี่ยวข้องเพื่อฟื้นฟูให้กลับคืนสภาพที่ดีกว่าเดิม สนับสนุนปัจจัยที่จำเป็นขั้นพื้นฐาน ตลอดจนบริหารความคาดหวังของเกษตรกรให้เป็นที่ยังพอใจตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

2. ประสานการปฏิบัติร่วมกับคณะอนุกรรมการตรวจสอบความเสียหายระดับหมู่บ้าน เพื่อปฏิบัติการตรวจสอบและรับรองความเสียหาย การบันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม การปิดประกาศคัดค้าน ตามลำดับความสำคัญเร่งด่วน สถานการณ์ที่คลี่คลาย และตามกรอบเวลาที่กำหนด

3. สื่อสารความก้าวหน้าของกระบวนการช่วยเหลือฯ ให้เกษตรกรที่ได้รับสิทธิได้รับทราบสถานะ และสถานการณ์ที่คลี่คลาย เพื่อสร้างความเข้าใจการทำงานของภาครัฐ และร่วมมือขับเคลื่อนชุมชนไปในทิศทางที่เกิดประโยชน์สาธารณะ

4. สนับสนุนการปฏิบัติร่วมกับศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน เพื่อการบูรณาการทรัพยากร กระบวนการช่วยเหลือ และการฟื้นฟูในภาพรวมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

5. ให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานระดับกรม ประสานการปฏิบัติร่วมในทุกระดับ พร้อมทั้ง ติดตาม ประเมิน สอบทานประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการปฏิบัติการช่วยเหลือและฟื้นฟู ของกรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนการรายงานความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรค เพื่อการปรับแผนให้เหมาะสมและทันการณ์

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้เน้นย้ำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนพื้นที่ที่มวน้ำจากพื้นที่ประสบเหตุจะไหลลง และส่งผลกระทบต่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรได้ เช่น จังหวัดพิษณุโลก อ่างทอง รวมทั้งพื้นที่เสี่ยงภัย 44 จังหวัด เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ ช่วงระหว่างวันที่ 3-9 กันยายน 2567 เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทุกหน่วยงานตามประกาศประเมินสถานการณ์และแจ้งเตือนเกษตรกรโดยเร็ว

อีจัน

ก.เกษตร เตรียมสำรวจ และฟื้นฟู พื้นที่เกษตร เร่งด่วน หลัง #น้ำท่วมเหนือ67 ลด



กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมสถานการณ์อุทกภัย เตรียมฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด พร้อมประกาศเขตฉุกเฉิน 23 จังหวัด

เกษตรกรไทยหลายครัวเรือน กำลังเศร้าโศกเสียใจกับความเสียหายที่เกิดขึ้น จากน้ำท่วมใหญ่ ปี 2567 นอกจากบ้านเรือนจะเสียหายแล้ว ที่ดินทำกินซึ่งเป็นแหล่งรายได้ก็เสียหายไปด้วย หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องอย่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็ต้องยื่นมือเข้ามาช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลด ปี 2567 ที่ประชุมได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลด โดยมีการประชุมเกษตรจังหวัดในพื้นที่ประสบอุทกภัย ใน 33 จังหวัด ผ่านระบบออนไลน์เพื่อติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ ให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ พร้อมสนับสนุนช่วยเหลือทันที และประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว จำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ มหาสารคาม อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด พะเยา จันทบุรี พิจิตร กาญจนบุรี ตาก ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ ตราด ขอนแก่น นครนายก แพร่ พิษณุโลก อุดรธานี เลย เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน สุโขทัย และหนองคาย มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 121,733 ราย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สำหรับการประชุมครั้งนี้ ได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดเกษตรอำเภอ พื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ให้เร่งสำรวจ และประเมินความเสียหาย เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ และการช่วยเหลือเพื่อฟื้นฟูอาชีพหรือฟื้นฟูผู้ที่ประสบภัย ดังนี้

1. สำรวจตรวจเยี่ยมเพื่อประเมินความเสียหายเบื้องต้น เมื่อสถานการณ์กลับคืนสู่ภาวะปกติหรือสามารถเข้าพื้นที่เยี่ยมเยียน พุดถึงปัญหาความเดือดร้อน ให้คำปรึกษาและความเชื่อมั่นการเข้าถึงสิทธิการช่วยเหลือตาม

กฎหมาย กระบวนการขั้นตอนการช่วยเหลือตามระเบียบฯ และกรอบเวลา ช่องทางการขอรับการช่วยเหลือ การตรวจสอบสิทธิและสถานะการรับเงินช่วยเหลือ ประสานงานร่วมหน่วยงานเพื่อฟื้นฟูให้กลับคืนสภาพที่ดีกว่าเดิม สนับสนุนปัจจัยที่จำเป็นขั้นพื้นฐาน ตลอดจนบริหารจัดการความคาดหวังของเกษตรกรให้เป็นที่ยอมรับตามกฎระเบียบ

2. ประสานการปฏิบัติร่วมกับคณะอนุกรรมการตรวจสอบความเสียหายระดับหมู่บ้าน เพื่อปฏิบัติการตรวจสอบและรับรองความเสียหาย บันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม การปิดประกาศคัดค้าน ตามลำดับความสำคัญเร่งด่วน สถานการณ์ที่คลี่คลาย และตามกรอบเวลาที่กำหนด

3. สื่อสารความก้าวหน้าของกระบวนการช่วยเหลือฯ ให้เกษตรกรที่ได้รับสิทธิได้ทราบสถานะและสถานการณ์ที่คลี่คลาย เพื่อความเข้าใจการทำงานของภาครัฐ และขับเคลื่อนชุมชนไปในทิศทางที่เกิดประโยชน์

4. สนับสนุนการปฏิบัติร่วมกับศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อการบูรณาการทรัพยากร การช่วยเหลือและฟื้นฟูในภาพรวมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

5. ให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานระดับกรม ประสานการปฏิบัติร่วมในทุกระดับ พร้อมทั้ง ติดตาม ประเมินประสิทธิภาพ การปฏิบัติการกิจช่วยเหลือและฟื้นฟู ของกรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนรายงานความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรค เพื่อการปรับแผนให้เหมาะสมและทันการณ์

ที่ประชุมยังได้เน้นย้ำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนพื้นที่ ที่มวลน้ำจากพื้นที่ประสบเหตุจะไหลลง และส่งผลกระทบต่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรได้ รวมทั้งพื้นที่เสี่ยงภัย 44 จังหวัด เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ ช่วงระหว่างวันที่ 3-9 กันยายน 2567 เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทุกหน่วยงานตามประกาศประเมินสถานการณ์และแจ้งเตือนเกษตรกรโดยเร็ว กอดๆพี่ๆเกษตรกรทุกคนนะคะ ขอให้ก้าวผ่านความลำบากนี้ไปได้ไวๆคะ



กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมลงพื้นที่สำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลดทันที เบื้องต้นพบเกษตรกรได้รับผลกระทบแล้วกว่า 121,000 ราย ใน 33 จ.



กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมลงพื้นที่สำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลดทันที เบื้องต้นพบเกษตรกรได้รับผลกระทบแล้วกว่า 121,000 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบกว่า 758,000 ไร่ ใน 33 จังหวัด

นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีข้อสั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลดทันที โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ประชุมเกษตรจังหวัดในพื้นที่ประสบอุทกภัยเพื่อติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ พบว่า มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย จำนวน 33 จังหวัด (ข้อมูล ณ 2 ก.ย.67) และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว 23 จังหวัด เบื้องต้นมีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 121,733 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 758,741.75 ไร่ //โดยมอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ ที่พื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบจากอุทกภัย เร่งสำรวจ และประเมินความเสียหาย เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังต่อไป

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนพื้นที่ที่มวลน้ำจากพื้นที่ประสบภัย อาจที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตร รวมถึงเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ ช่วงระหว่างวันที่ 3-9 กันยายนนี้ เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงขอให้ทุกหน่วยงานติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และประเมินสถานการณ์ รวมถึงแจ้งเตือนเกษตรกรอย่างทัน่วงที

เรื่องเล่า ชาวเกษตร

ไขความลับ แห้ว ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตร”แห้วดีศรีประจันต์” สุพรรณบุรี สินค้าเกษตรอัตลักษณ์



แห้วที่ปลูกในปัจจุบันคือ “แห้วพันธุ์จีน” มีลำต้นคล้ายต้นหอมหรือใบกอก ลักษณะปลูกคล้ายข้าว “แห้วจีน” เป็นพืชที่มีถิ่นกำเนิดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้โดยคาดการณ์ว่าอยู่ในสาธารณรัฐประชาชนจีน และมีการนำไปปลูกยังเขตร้อนต่าง ๆ หลายประเทศ

ปัจจุบันมีการปลูกแห้ว เป็นการค้าในสาธารณรัฐประชาชนจีน เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สหรัฐอเมริกาสาธารณรัฐอินเดีย ทวีปอเมริกาใต้ และประเทศไทย ซึ่งแหล่งปลูกแห้วจีนที่ใหญ่ที่สุดคือจังหวัดสุพรรณบุรี และถือเป็นพืชเศรษฐกิจท้องถิ่นที่สำคัญ ซึ่งปัจจุบันเกษตรกรผู้ปลูกแห้วมีแนวโน้มเพิ่มจำนวนมากขึ้น เนื่องจากแห้วมีราคาที่สูงขึ้นประกอบกับราคาข้าวมีราคาต่ำลง ส่งผลให้เกษตรกรเปลี่ยนจากการทำนาข้าวมาทำนาแห้วมากขึ้นแห้วเป็นสินค้าที่สร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัดสุพรรณบุรีด้วยรสชาติของแห้วที่มีรสชาติดหวาน มัน กรอบ และเนื้อแน่นเป็นที่ยอมรับจากผู้บริโภค แห้วสุพรรณได้ถูกส่งขายไปยังตลาดในกรุงเทพฯ และต่างจังหวัด

ในปี พ.ศ. 2560 จังหวัดสุพรรณบุรีได้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications : GI) “แห้วสุพรรณ” ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อให้แห้วสุพรรณ เป็นสินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐานและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ปัจจุบันชุมชนสามารถนำมาแปรรูปเป็นอาหารคาวและอาหารหวานหลากหลายชนิด เช่น ทอดมันแห้ว แกงส้มแห้ว ทับทิมกรอบ ทองม้วนแห้ว และยังสามารถผลักดันให้แหล่งผลิตเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรสร้างสรรค์ที่คงไว้ซึ่งอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่นของชุมชน

ประเทศไทยได้เปรียบในแง่ภูมิศาสตร์ ที่สามารถปลูกพืชคุณภาพได้แบบที่ประเทศอื่นไม่สามารถปลูกได้ สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เป็นระบบการันตีคุณภาพที่ได้รับการยอมรับจากหลายพื้นที่ทั่วโลก มีกฎหมายให้ความคุ้มครองเพื่อป้องกันมิให้ประชาชนสับสนหรือหลงผิดในแหล่งภูมิศาสตร์ของสินค้า คุ้มครองชื่อของสินค้าให้เป็นสิทธิ์เฉพาะของชุมชนที่ขึ้นทะเบียน เป็นการยกระดับและเพิ่มมูลค่าของสินค้า สร้างความเข้มแข็ง ความ

สามัคคีให้แก่ชุมชน ที่สำคัญยังสร้างความเชื่อมั่นในแหล่งและคุณภาพของตัวสินค้าให้กับผู้ซื้อ ตลอดจนได้รับการสนับสนุนการจดทะเบียนในระดับต่างประเทศ “GI จึงเปรียบเสมือนเป็น “แบรนด์” ของท้องถิ่นที่บ่งบอกถึงคุณภาพ และแหล่งที่มาของสินค้า”

สำหรับเรื่องหัวข้อ GI นั้น กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี ได้ดำเนินการส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกร ปลูกแก้ว มาอย่างต่อเนื่อง พัฒนาศูนย์ข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตร เป็นการจัดเวทีชุมชนเพื่อจัดทำฐานข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตร เรื่องการทำนาแก้วของเกษตรกรจังหวัดสุพรรณบุรี

ในปี 2566 ได้มีการรวมกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกแก้วจัดตั้งเป็น แพลงใหญ่แก้วจิน ตำบลวังยาง อำเภอดงศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี ขึ้น มีสมาชิก 33 ราย พื้นที่เข้าร่วม 349 ไร่ และส่งเสริมให้จัดตั้งกลุ่ม คลัสเตอร์แก้วขึ้น เป็นการรวม ผู้ผลิต ผู้ค้า ผู้ประกอบการ รวมถึงหน่วยงานราชการเข้ามาสนับสนุน สิ่งสำคัญที่เกิดขึ้นคือการต่อยอดไปในด้านการท่องเที่ยวของชุมชนและจัดตั้งวิสาหกิจชุมชนกลุ่มท่องเที่ยวโดยชุมชนเชิงเกษตรสร้างสรรค์ สมหวังที่ตำบลวังยาง โดยมีกิจกรรมเกี่ยวกับวิถีชีวิตคนวังยาง กระบวนการทำนาแก้วตั้งแต่ เพาะพันธุ์ ปักดำ เก็บเกี่ยว จนถึงแปรรูป ซึ่งสามารถงาน สร้างรายได้ให้กับสมาชิกกลุ่ม รวมถึงชุมชนได้เป็นอย่างดี

กรมส่งเสริมการเกษตรพยายามผลักดันให้เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP พืชอาหาร ความปลอดภัยของทั้งตัวเกษตรกรเอง และความปลอดภัยของผู้บริโภค ซึ่งสมาชิกกลุ่ม ส่วนใหญ่ผ่านการรับรองแล้ว กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อนแก้วสุพรรณบุรี โดยใช้การขับเคลื่อน IGNITE การทำเกษตรแม่นยำ เป็นการยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร สามารถสร้างจุดเด่น ทางการตลาด และการยอมรับจากผู้บริโภค

เตรียมพร้อมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รองรับ Low Carbon Tourism



การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กำลังเป็นปัญหาสำคัญที่ทุกคนกำลังเผชิญ มีงานวิจัยพบว่าอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเป็นสาเหตุของการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์คิดเป็น 8% ของก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยสู่บรรยากาศโลก นอกจากนี้สถิติของนักท่องเที่ยวทั่วโลก 69% ของนักท่องเที่ยวมองหาทริปที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 66% ของนักท่องเที่ยวต้องการสนับสนุนเศรษฐกิจชุมชน 65% ของนักท่องเที่ยวสนใจวัฒนธรรมท้องถิ่นและความเป็นชุมชน เป็นต้น

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจไทย โดยมุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้แก่วิสาหกิจชุมชนผ่านการส่งเสริมและพัฒนาอย่างครบวงจร หนึ่งในภารกิจหลักคือให้ความสำคัญกับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนประกอบการด้านการท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว ประมาณ 2,200 แห่ง และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ประมาณ 60 แห่ง ได้แก่ บริการด้านที่พัก บริการนำเที่ยว บริการให้เช่าพาหนะ ดังนั้น การมุ่งเป้าหมายเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงปัจจัยแวดล้อมต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น จึงต้องเริ่มดำเนินการอย่างจริงจัง

กรมส่งเสริมการเกษตรวางแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยวิธีการเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู (Climate Smart Agriculture and Regenerative Agriculture) ตามความก้าวหน้าของเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียนและเทคโนโลยีดิจิทัล รวมทั้งต้องให้นักส่งเสริม

การเกษตรมีทักษะ Green Skill หรือทักษะเศรษฐกิจสีเขียว ได้แก่ วิทยาศาสตร์, สถาปัตยกรรมและการวางแผน, วิศวกรรมศาสตร์, เกษตรกรรม, ความยุติธรรมด้านสิ่งแวดล้อม และการคิดเชิงระบบ รวมทั้งพัฒนากระบวนการงานบริการที่เกี่ยวข้องกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เช่น งานบริการประสานงาน อนุญาต ตามกฎหมายระเบียบของหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาองค์กรและพัฒนาสินค้าและบริการ การประสานงานเพื่อให้แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรสามารถเข้าถึงแหล่งทุนของสถาบันการเงิน งานบริการข้อมูลความรู้ทางวิชาการด้านการเงินการบัญชี ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตการตลาด ด้านการกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี ตลอดจนงานบริการตามมาตรการส่งเสริมสนับสนุนตามที่คณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนกำหนด รวมทั้งจัดทำพัฒนาการให้บริการทั้งด้านการให้องค์ความรู้ให้กับวิสาหกิจชุมชนเพื่อต่อยอดพัฒนาสินค้าและบริการของแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร การส่งเสริมและพัฒนาเพื่อยกระดับแหล่งให้ได้มาตรฐานท่องเที่ยวเชิงเกษตร และสร้างการรับรู้ในการส่งเสริมการท่องเที่ยวสีเขียว ซึ่งปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น เช่น ได้มีการปรับเปลี่ยนการให้บริการในการต้อนรับนักท่องเที่ยวซึ่งจากเดิมใช้กระดาษทิชชูได้ปรับเปลี่ยนมาใช้ผ้าเช็ดหน้า การนำเอาเศษอาหารจากการให้บริการมาทำเป็นปุ๋ยหมักเพื่อเป็น Zero Waste หรือการพัฒนาพื้นที่แหล่งเรียนรู้โดยใช้พลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ เป็นต้น

นอกจากนี้ยังมุ่งเป้าหมายการพัฒนาให้เกิดประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม สร้างโอกาสและการต่อยอดให้กับผู้ประกอบการและชุมชน เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ระหว่างนักท่องเที่ยวกับคนท้องถิ่น และเกิดประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม ให้ผู้คนเริ่มกลับมาดูแลเอาใจใส่สิ่งแวดล้อมรอบตัว ให้ฟื้นฟูและอุดมสมบูรณ์อีกครั้ง

เรื่องเล่า ชาวเกษตร

เตรียมพร้อมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รองรับ Low Carbon Tourism



การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กำลังเป็นปัญหาสำคัญที่ทุกคนกำลังเผชิญ มีงานวิจัยพบว่าอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเป็นสาเหตุของการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์คิดเป็น 8% ของก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยสู่บรรยากาศโลก นอกจากนี้สถิติของนักท่องเที่ยวทั่วโลก 69% ของนักท่องเที่ยวมองหาทริปที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 66% ของนักท่องเที่ยวต้องการสนับสนุนเศรษฐกิจชุมชน 65% ของนักท่องเที่ยวสนใจวัฒนธรรมท้องถิ่นและความเป็นชุมชน เป็นต้น

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจไทย โดยมุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้แก่วิสาหกิจชุมชนผ่านการส่งเสริมและพัฒนาอย่างครบวงจร หนึ่งในภารกิจหลักคือการให้ความสำคัญกับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนประกอบการด้านการท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว ประมาณ 2,200 แห่ง และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ประมาณ 60 แห่ง ได้แก่ บริการด้านที่พัก บริการนำเที่ยว บริการให้เช่าพาหนะ ดังนั้น การมุ่งเป้าหมายเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงปัจจัยแวดล้อมต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น จึงต้องเริ่มดำเนินการอย่างจริงจัง

ส่งเสริมการเกษตรวางแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยวิธีการเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู (Climate Smart Agriculture and Regenerative Agriculture) ตามความก้าวหน้าของเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียนและเทคโนโลยีดิจิทัล รวมทั้งต้องให้นักส่งเสริมการเกษตรมีทักษะ Green Skill หรือทักษะเศรษฐกิจสีเขียว ได้แก่ วิทยาศาสตร์, สถาปัตยกรรมและการวางแผน, วิศวกรรมศาสตร์, เกษตรกรรม, ความยุติธรรมด้านสิ่งแวดล้อม และการคิดเชิงระบบ รวมทั้งพัฒนาระบบงานบริการที่เกี่ยวข้องกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เช่น งานบริการประสานงาน อนุญาต ตามกฎหมายระเบียบของหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาองค์กรและพัฒนาสินค้าและบริการ การ

ประสานงานเพื่อให้แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรสามารถเข้าถึงแหล่งทุนของสถาบันการเงิน งานบริการข้อมูล ความรู้ทางวิชาการด้านการเงินการบัญชี ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตการตลาด ด้านการกำกับดูแลและการนำองค์การที่ดี ตลอดจนงานบริการตามมาตรการส่งเสริมสนับสนุนตามที่คณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนกำหนด รวมทั้งจัดทำพัฒนาการให้บริการทั้งด้านการให้องค์ความรู้ให้กับวิสาหกิจชุมชนเพื่อต่อยอดพัฒนาสินค้าและบริการของแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร การส่งเสริมและพัฒนาเพื่อยกระดับแหล่งให้ได้มาตรฐานท่องเที่ยวเชิงเกษตร และสร้างการรับรู้ในการส่งเสริมการท่องเที่ยวสีเขียว ซึ่งปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น เช่น ได้มีการปรับเปลี่ยนการให้บริการในการต้อนรับนักท่องเที่ยวซึ่งจากเดิมใช้กระดาษทิชชูได้ปรับเปลี่ยนมาใช้ผ้าเช็ดหน้า การนำเอาเศษอาหารจากการให้บริการมาทำเป็นปุ๋ยหมักเพื่อเป็น Zero Waste หรือการพัฒนาพื้นที่แหล่งเรียนรู้โดยใช้พลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ เป็นต้น

นอกจากนี้ยังมุ่งเป้าหมายการพัฒนาให้เกิดประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม สร้างโอกาสและการต่อยอดให้กับผู้ประกอบการและชุมชน เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ระหว่างนักท่องเที่ยวกับคนท้องถิ่น และเกิดประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม ให้ผู้คนเริ่มกลับมาดูแลเอาใจใส่สิ่งแวดล้อมรอบตัว ให้ฟื้นฟูและอุดมสมบูรณ์อีกครั้ง



เตรียมพร้อมแล้ว!! แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร กว่า 2,200 แห่งรองรับ Low Carbon Tourism



ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีงานวิจัยพบว่า อุตสาหกรรมท่องเที่ยวก็เป็นอีกสาเหตุหนึ่งของการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 8% ของก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยสู่บรรยากาศโลก นอกจากนี้สถิติของนักท่องเที่ยวทั่วโลก 69% ของนักท่องเที่ยวมองหาทริปที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 66% ของนักท่องเที่ยวต้องการสนับสนุนเศรษฐกิจชุมชน 65% ของนักท่องเที่ยวสนใจวัฒนธรรมท้องถิ่นและความเป็นชุมชน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงให้ความสำคัญกับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนประกอบการด้านการท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว ประมาณ 2,200 แห่ง

นายไพพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจไทย โดยมุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้แก่วิสาหกิจชุมชนผ่านการส่งเสริมและพัฒนาอย่างครบวงจร หนึ่งในภารกิจหลักคือการให้ความสำคัญกับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร หลังพบว่า ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนประกอบการด้านการท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว ประมาณ 2,200 แห่ง และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ประมาณ 60 แห่ง ได้แก่ บริการด้านที่พัก บริการนำเที่ยว บริการให้เช่าพาหนะ ดังนั้น การมุ่งเป้าหมายเพื่อรองรับการเปลี่ยนปัจจัยแวดล้อมต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น จึงต้องเริ่มดำเนินการอย่างจริงจัง

ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตร ได้วางแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยวิธีการเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู (Climate Smart Agriculture and Regenerative Agriculture) ตามความก้าวหน้าของเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียนและเทคโนโลยีดิจิทัล รวมทั้งต้องให้นักส่งเสริม

การเกษตรมีทักษะ Green Skill หรือทักษะเศรษฐกิจสีเขียว ได้แก่ วิทยาศาสตร์, สถาปัตยกรรมและการวางแผน, วิศวกรรมศาสตร์, เกษตรกรรม, ความยุติธรรมด้านสิ่งแวดล้อม และการคิดเชิงระบบ

รวมทั้งพัฒนากระบวนการงานบริการที่เกี่ยวข้องกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เช่น งานบริการประสานงาน อนุญาต ตามกฎหมายระเบียบของหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาองค์กรและพัฒนาสินค้าและบริการ การประสานงานเพื่อให้แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรสามารถเข้าถึงแหล่งทุนของสถาบันการเงิน งานบริการข้อมูล ความรู้ทางวิชาการด้านการเงินการบัญชี ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตการตลาด ด้านการกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี ตลอดจนงานบริการตามมาตรการส่งเสริมสนับสนุนตามที่คณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนกำหนด รวมทั้งจัดทำพัฒนาการให้บริการทั้งด้านการให้องค์ความรู้ให้กับวิสาหกิจชุมชนเพื่อต่อยอดพัฒนาสินค้าและบริการของแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร การส่งเสริมและพัฒนาเพื่อยกระดับแหล่งให้ได้มาตรฐานท่องเที่ยวเชิงเกษตร และสร้างการรับรู้ในการส่งเสริมการท่องเที่ยวสีเขียว

ปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น เช่น ได้มีการปรับเปลี่ยนการให้บริการในการต้อนรับนักท่องเที่ยวซึ่งจากเดิมใช้กระดาษทิชชูได้ปรับเปลี่ยนมาใช้ผ้าเช็ดหน้า การนำเอาเศษอาหารจากการให้บริการมาทำเป็นปุ๋ยหมักเพื่อเป็น Zero Waste หรือการพัฒนาพื้นที่แหล่งเรียนรู้โดยใช้พลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ เป็นต้น

นอกจากนี้ยังมุ่งเป้าหมายการพัฒนาให้เกิดประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม สร้างโอกาสและการต่อยอดให้กับผู้ประกอบการและชุมชน เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ระหว่างนักท่องเที่ยวกับคนท้องถิ่น และเกิดประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม ให้ผู้คนเริ่มกลับมาดูแลเอาใจใส่สิ่งแวดล้อมรอบตัว ให้ฟื้นฟูและอุดมสมบูรณ์อีกครั้ง

VijaiKhao "วิจัยข้าว" มืออาชีพนำเสนอข่าว

เตรียมพร้อมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รองรับ Low Carbon Tourism



ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีงานวิจัยพบว่า อุตสาหกรรมท่องเที่ยวก็เป็นอีกสาเหตุหนึ่งของการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 8% ของก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยสู่บรรยากาศโลก นอกจากนี้สถิติของนักท่องเที่ยวทั่วโลก 69% ของนักท่องเที่ยวมองหาทริปที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 66% ของนักท่องเที่ยวต้องการสนับสนุนเศรษฐกิจชุมชน 65% ของนักท่องเที่ยวสนใจวัฒนธรรมท้องถิ่นและความเป็นชุมชน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงให้ความสำคัญกับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนประกอบการด้านการท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว ประมาณ 2,200 แห่ง

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจไทย โดยมุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้แก่วิสาหกิจชุมชนผ่านการส่งเสริมและพัฒนาอย่างครบวงจร หนึ่งในภารกิจหลักคือให้ความสำคัญกับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร หลังพบว่า ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนประกอบการด้านการท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว ประมาณ 2,200 แห่ง และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ประมาณ 60 แห่ง ได้แก่ บริการด้านที่พัก บริการนำเที่ยว บริการให้เช่าพาหนะ ดังนั้น การมุ่งเป้าหมายเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงปัจจัยแวดล้อมต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น จึงต้องเริ่มดำเนินการอย่างจริงจัง

ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตร ได้วางแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยวิธีการเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู (Climate Smart Agriculture and Regenerative Agriculture) ตามความก้าวหน้าของเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียนและเทคโนโลยีดิจิทัล รวมทั้งต้องให้นักส่งเสริม

การเกษตรมีทักษะ Green Skill หรือทักษะเศรษฐกิจสีเขียว ได้แก่ วิทยาศาสตร์, สถาปัตยกรรมและการวางแผน, วิศวกรรมศาสตร์, เกษตรกรรม, ความยุติธรรมด้านสิ่งแวดล้อม และการคิดเชิงระบบ

รวมทั้งพัฒนากระบวนการงานบริการที่เกี่ยวข้องกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เช่น งานบริการประสานงาน อนุญาต ตามกฎหมายระเบียบของหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาองค์กรและพัฒนาสินค้าและบริการ การประสานงานเพื่อให้แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรสามารถเข้าถึงแหล่งทุนของสถาบันการเงิน งานบริการข้อมูล ความรู้ทางวิชาการด้านการเงินการบัญชี ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตการตลาด ด้านการกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี ตลอดจนงานบริการตามมาตรการส่งเสริมสนับสนุนตามที่คณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนกำหนด รวมทั้งจัดทำพัฒนาการให้บริการทั้งด้านการให้องค์ความรู้ให้กับวิสาหกิจชุมชนเพื่อต่อยอดพัฒนาสินค้าและบริการของแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร การส่งเสริมและพัฒนาเพื่อยกระดับแหล่งให้ได้มาตรฐานท่องเที่ยวเชิงเกษตร และสร้างการรับรู้ในการส่งเสริมการท่องเที่ยวสีเขียว

ปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น เช่น ได้มีการปรับเปลี่ยนการให้บริการในการต้อนรับนักท่องเที่ยวซึ่งจากเดิมใช้กระดาษทิชชูได้ปรับเปลี่ยนมาใช้ผ้าเช็ดหน้า การนำเอาเศษอาหารจากการให้บริการมาทำเป็นปุ๋ยหมักเพื่อเป็น Zero Waste หรือการพัฒนาพื้นที่แหล่งเรียนรู้โดยใช้พลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ เป็นต้น

นอกจากนี้ยังมุ่งเป้าหมายการพัฒนาให้เกิดประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม สร้างโอกาสและการต่อยอดให้กับผู้ประกอบการและชุมชน เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ระหว่างนักท่องเที่ยวกับคนท้องถิ่น และเกิดประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม ให้ผู้คนเริ่มกลับมาดูแลเอาใจใส่สิ่งแวดล้อมรอบตัว ให้ฟื้นฟูและอุดมสมบูรณ์อีกครั้ง

เรื่องเล่า ข้าวเกษตร

คืบหน้า 90% ขยายพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด พร้อมส่งมอบเกษตรกร



กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยความคืบหน้าผลการขยายพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 ได้เกิน 230,000 ต้น คิดเป็น 90% จากเป้า 240,000 ต้น วางแผนไม่เกินปลายปีนี้ เกษตรกรจะมี ท่อนพันธุ์พร้อมเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ทันใช้ในฤดูกาลผลิต ปี 2567/2568 แน่นอน

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เกิดขึ้นจากที่แมลงหริ้วขาวยาสูบ ที่เป็นพาหะนำโรคดูดกินน้ำเลี้ยงต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค และนำไปติด ต้นมันสำปะหลังปกติ และการที่เกษตรกรนำท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เป็นโรคมานำปลูกในแปลง รวมทั้งนำดินที่เป็นโรคเคลื่อนย้ายออกนอกพื้นที่ เกิดการกระจายลามไปยังพื้นที่อื่น ๆ โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังขนาดใหญ่ของประเทศ เพื่อลดการระบาดของโรคใบด่าง มันสำปะหลัง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ร่วมกับหน่วยงานภาคีในการขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของ เกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยนำพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อโรคใบด่างระดับสูง จากมูลนิธิสถาบัน พัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (TTDI) ได้แก่ พันธุ์อิทธิ 1 พันธุ์อิทธิ 2 และพันธุ์อิทธิ 3 มาขยายพันธุ์ด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 โดย ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่เข้าร่วมกิจกรรมนี้ทั้ง 8 ศูนย์ คือ จังหวัดชลบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ พิษณุโลก มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี และจังหวัดอุดรธานี ภายใต้การกำกับของกองขยายพันธุ์พืช และเมื่อต้นพันธุ์ อยู่ในระยะต้นกล้า จะนำมาอนุบาลในโรงเรือน ก่อนนำไปปลูกลงในแปลงปลูก และส่งต้นพันธุ์ให้แก่เกษตรกร นำไปขยายพันธุ์ต่อไปตามลำดับ ซึ่งการขยายพันธุ์มันสำปะหลังด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 จะทำให้ได้ ปริมาณมากถึง 20 – 80 เท่า ซึ่งมากกว่าวิธีที่เกษตรกรนิยมในปัจจุบันที่ขยายพันธุ์ได้เพียง 4 เท่า

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขยายพันธุ์มันสำปะหลัง ทั้ง 3 สายพันธุ์ ไว้รองรับความต้องการของเกษตรกร แล้ว เมื่อเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจะจัดสรรลงตามพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อให้มีแปลง

ต้นแบบผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดีหมุนเวียนใช้เองภายในชุมชน ผ่านธนาคารท่อนพันธุ์ชุมชน ในรอบฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ เกษตรกรในชุมชนจะมีท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดี ลดการปนเปื้อนจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง แมลงศัตรูพืชจากภายนอกชุมชน ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถเลือกรับสายพันธุ์ตามความต้องการและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกรได้ โดยในส่วนคุณสมบัติแต่ละสายพันธุ์ กองขยายพันธุ์พืชได้นำทั้ง 3 พันธุ์ไปวิเคราะห์ซ้ำอีกครั้งก่อนนำไปผลิตขยายพันธุ์ ดังนั้นเกษตรกรสามารถมั่นใจได้ว่าจะได้รับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดอย่างแน่นอน

จากข้อมูลของ TTDI แสดงผลลัพธ์ถึงคุณสมบัติ ลักษณะเด่นของมันสำปะหลังทั้ง 3 พันธุ์ คือ พันธุ์อิทธิ 1 ผลผลิตหัวสดเฉลี่ย 3.7 ตัน/ไร่ ปริมาณแป้งในหัว 23.7 % ต้านทานต่อโรคใบด่าง 0 – 4.6% สำหรับพันธุ์อิทธิ 2 ผลผลิตหัวสดเฉลี่ย 3.9 ตัน/ไร่ ปริมาณแป้งในหัว 16.8 % ต้านทานต่อโรคใบด่าง 0% และพันธุ์อิทธิ 3 ผลผลิตหัวสดเฉลี่ย 2.6 ตัน/ไร่ ปริมาณแป้งในหัว 19.2 % ต้านทานต่อโรคใบด่าง 0.5 – 4.9% ทั้ง 3 สายพันธุ์ จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งให้แก่เกษตรกรที่สนใจได้นำไปเพาะปลูกเพื่อต้านทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้การใช้ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง จากแหล่งพันธุ์ที่ได้รับการรับรอง ไม่ใช่ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่นำเข้ามาจากต่างประเทศที่ไม่ผ่านการรับรอง หรือจากแหล่งปลูกที่พบการระบาดของโรค ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีในการผลิตทั้งต่อตัวเกษตรกรเอง และแปลงข้างเคียง ที่สำคัญเกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอ เพื่อเฝ้าระวังปัญหาต่าง ๆ จะได้แก้ไขได้ทันเวลา ลดความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นได้

คืบหน้า 90% ขยายพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด พร้อมส่งมอบเกษตรกร



กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยความคืบหน้าผลการขยายพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 ได้เกิน 230,000 ต้น คิดเป็น 90% จากเป้า 240,000 ต้น วางแผนไม่เกินปลายปีนี้ เกษตรกรจะมี ท่อนพันธุ์พร้อมเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ทันทีในฤดูกาลผลิต ปี 2567/2568 แน่นอน

นายพีทัศน์ อุจน์จิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เกิดขึ้นจากที่แมลงหริวขาวยาสูบ ที่เป็นพาหะนำโรคตูดกินน้ำเลี้ยงต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค และนำพาไปติด ต้นมันสำปะหลังปกติ และการที่เกษตรกรนำท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เป็นโรคมารูปลูกในแปลง รวมทั้งนำต้นที่เป็นโรคเคลื่อนย้ายออกนอกพื้นที่ เกิดการกระจายลามไปยังพื้นที่อื่น ๆ โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังขนาดใหญ่ของประเทศ เพื่อลดการระบาดของโรคใบด่าง มันสำปะหลัง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ร่วมกับหน่วยงานภาคีในการขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของ เกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยนำพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อโรคใบด่างระดับสูง จากมูลนิธิสถาบัน พัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (TTDI) ได้แก่ พันธุ์อิทธิ 1 พันธุ์อิทธิ 2 และพันธุ์อิทธิ 3 มาขยายพันธุ์ด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 โดย ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่เข้าร่วมกิจกรรมนี้ทั้ง 8 ศูนย์ คือ จังหวัดชลบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ พิษณุโลก มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี และจังหวัดอุดรธานี ภายใต้การกำกับของกองขยายพันธุ์พืช และเมื่อต้นพันธุ์ อยู่ในระยะต้นกล้า จะนำมาอนุบาลในโรงเรือน ก่อนนำไปปลูกลงในแปลงปลูก และส่งต้นพันธุ์ให้แก่เกษตรกร นำไปขยายพันธุ์ต่อไปตามลำดับ ซึ่งการขยายพันธุ์มันสำปะหลังด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 จะทำให้ได้ ปริมาณมากถึง 20 – 80 เท่า ซึ่งมากกว่าวิธีที่เกษตรกรนิยมในปัจจุบันที่ขยายพันธุ์ได้เพียง 4 เท่า

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขยายพันธุ์มันสำปะหลัง ทั้ง 3 สายพันธุ์ ไว้รองรับความต้องการของเกษตรกรแล้ว เมื่อเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจะจัดสรรลงตามพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อให้มีแปลงต้นแบบผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดีหมุนเวียนใช้เองภายในชุมชน ผ่านธนาคารท่อนพันธุ์ชุมชน ในรอบฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ เกษตรกรในชุมชนจะมีท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดี ลดการปนเปื้อนจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง แมลงศัตรูพืชจากภายนอกชุมชน ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถเลือกรับสายพันธุ์ตามความต้องการและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกรได้ โดยในส่วนคุณสมบัติแต่ละสายพันธุ์ กองขยายพันธุ์พืชได้นำทั้ง 3 พันธุ์ไปวิเคราะห์ซ้ำอีกครั้งก่อนนำไปผลิตขยายพันธุ์ ดังนั้นเกษตรกรสามารถมั่นใจได้ว่าจะได้รับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดอย่างแน่นอน

จากข้อมูลของ TTDI แสดงผลลัพธ์ถึงคุณสมบัติ ลักษณะเด่นของมันสำปะหลังทั้ง 3 พันธุ์ คือ พันธุ์อิทธิ 1 ผลิตหัวสดเฉลี่ย 3.7 ตัน/ไร่ ปริมาณแป้งในหัว 23.7 % ต้านทานต่อโรคใบด่าง 0 – 4.6% สำหรับพันธุ์อิทธิ 2 ผลิตหัวสดเฉลี่ย 3.9 ตัน/ไร่ ปริมาณแป้งในหัว 16.8 % ต้านทานต่อโรคใบด่าง 0% และพันธุ์อิทธิ 3 ผลิตหัวสดเฉลี่ย 2.6 ตัน/ไร่ ปริมาณแป้งในหัว 19.2 % ต้านทานต่อโรคใบด่าง 0.5 – 4.9% ทั้ง 3 สายพันธุ์จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งให้แก่เกษตรกรที่สนใจได้นำไปเพาะปลูกเพื่อต้านทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้การใช้ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง จากแหล่งพันธุ์ที่ได้รับการรับรอง ไม่ใช่ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่นำเข้ามาจากต่างประเทศที่ไม่ผ่านการรับรอง หรือจากแหล่งปลูกที่พบการระบาดของโรค ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีในการผลิตทั้งต่อตัวเกษตรกรเอง และแปลงข้างเคียง ที่สำคัญเกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอ เพื่อเฝ้าระวังปัญหาต่าง ๆ จะได้แก้ไขได้ทันเวลา ลดความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นได้

ไทยแทบลอยด์

อีกไม่นานพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดพร้อมส่งมอบเกษตรกร



กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยความคืบหน้าผลการขยายพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 ได้เกิน 230,000 ต้น คิดเป็น 90% จากเป้า 240,000 ต้น วางแผนไม่เกินปลายปีนี้ เกษตรกรจะมีพ่อนพันธุ์พร้อมเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ทันใช้ในฤดูกาลผลิต ปี 2567/2568 แน่นนอน

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เกิดขึ้นจากที่แมลงหิวขาวยาสูด ที่เป็นพาหะนำโรคดูดกินน้ำเลี้ยงต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค และนำไปติดต้นมันสำปะหลังปกติ และการที่เกษตรกรนำพ่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เป็นโรคมาปลูกในแปลง รวมทั้งนำต้นที่เป็นโรคเคลื่อนย้ายออกนอกพื้นที่ เกิดการกระจายลามไปยังพื้นที่อื่น ๆ โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังขนาดใหญ่ของประเทศ เพื่อลดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ร่วมกับหน่วยงานภาคีในการขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของเกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยนำพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อโรคใบด่างระดับสูง จากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (TTDI) ได้แก่ พันธุ์อิทธิ 1 พันธุ์อิทธิ 2 และพันธุ์อิทธิ 3 มาขยายพันธุ์ด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่เข้าร่วมกิจกรรมนี้ทั้ง 8 ศูนย์ คือ จ.ชลบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ พิษณุโลก มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี และอุดรธานี ภายใต้การกำกับของกองขยายพันธุ์พืช และเมื่อต้นพันธุ์อยู่ในระยะต้นกล้า จะนำมาอนุบาลในโรงเรือน ก่อนนำไปปลูกลงในแปลงปลูก และส่งต้นพันธุ์ให้แก่เกษตรกรนำไปขยายพันธุ์ต่อไปตามลำดับ ซึ่งการขยายพันธุ์มันสำปะหลังด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 จะทำให้ได้ปริมาณมากถึง 20 – 80 เท่า ซึ่งมากกว่าวิธีที่เกษตรกรนิยมในปัจจุบันที่ขยายพันธุ์ได้เพียง 4 เท่า

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขยายพันธุ์มันสำปะหลัง ทั้ง 3 สายพันธุ์ ไว้รองรับความต้องการของเกษตรกรแล้ว เมื่อเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจะจัดสรรลงตามพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อให้มีแปลงต้นแบบผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดีหมุนเวียนใช้เองภายในชุมชน ผ่านธนาคารท่อนพันธุ์ชุมชน ในรอบฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ เกษตรกรในชุมชนจะมีท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดี ลดการปนเปื้อนจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง แมลงศัตรูพืชจากภายนอกชุมชน ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถเลือกรับสายพันธุ์ตามความต้องการและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกรได้ โดยในส่วนคุณสมบัติแต่ละสายพันธุ์ กองขยายพันธุ์พืชได้นำทั้ง 3 พันธุ์ไปวิเคราะห์ซ้ำอีกครั้งก่อนนำไปผลิตขยายพันธุ์ ดังนั้นเกษตรกรสามารถมั่นใจได้ว่าจะได้รับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดอย่างแน่นอน

จากข้อมูลของ TTDI แสดงผลลัพธ์ถึงคุณสมบัติ ลักษณะเด่นของมันสำปะหลังทั้ง 3 พันธุ์ คือ พันธุ์อิทธิ 1 ผลิตหัวสดเฉลี่ย 3.7 ตัน/ไร่ ปริมาณแป้งในหัว 23.7 % ต้านทานต่อโรคใบด่าง 0 – 4.6% สำหรับพันธุ์อิทธิ 2 ผลิตหัวสดเฉลี่ย 3.9 ตัน/ไร่ ปริมาณแป้งในหัว 16.8 % ต้านทานต่อโรคใบด่าง 0% และพันธุ์อิทธิ 3 ผลิตหัวสดเฉลี่ย 2.6 ตัน/ไร่ ปริมาณแป้งในหัว 19.2 % ต้านทานต่อโรคใบด่าง 0.5 – 4.9% ทั้ง 3 สายพันธุ์ จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งให้แก่เกษตรกรที่สนใจได้นำไปเพาะปลูกเพื่อต้านทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง

“การใช้ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง จากแหล่งพันธุ์ที่ได้รับการรับรอง ไม่ใช่ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่นำเข้ามาจากต่างประเทศที่ไม่ผ่านการรับรอง หรือจากแหล่งปลูกที่พบการระบาดของโรค ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีในการผลิตทั้งต่อตัวเกษตรกรเอง และแปลงข้างเคียง ที่สำคัญเกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอ เพื่อเฝ้าระวังปัญหาต่าง ๆ จะได้แก้ไขได้ทันเวลา ลดความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นได้” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าว



การันตีปลายปีนี้เกษตรกรมีท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดทันสมัยในฤดูกาลผลิต ปี 2567/2568 แน่นนอน



กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยความคืบหน้าผลการขยายพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 ได้เกิน 230,000 ต้น คิดเป็น 90% จากเป้า 240,000 ต้น วางแผนไม่เกินปลายปีนี้ เกษตรกรจะมีท่อนพันธุ์พร้อมเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ทันสมัยในฤดูกาลผลิต ปี 2567/2568 แน่นนอน

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เกิดขึ้นจากที่แมลงหิวข้าวยาสูบ ที่เป็นพาหะนำโรคดูดกินน้ำเลี้ยงต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค และนำไปติดต้นมันสำปะหลังปกติ และการที่เกษตรกรนำท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เป็นโรคมารูปลูกในแปลง รวมทั้งนำต้นที่เป็นโรคเคลื่อนย้ายออกนอกพื้นที่ เกิดการกระจายลามไปยังพื้นที่อื่น ๆ โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังขนาดใหญ่ของประเทศ เพื่อลดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ร่วมกับหน่วยงานภาคีในการขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของเกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยนำพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อโรคใบด่างระดับสูง จากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (TTDI) ได้แก่ พันธุ์อิทธิ 1 พันธุ์อิทธิ 2 และพันธุ์อิทธิ 3 มาขยายพันธุ์ด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่เข้าร่วมกิจกรรมนี้ทั้ง 8 ศูนย์ คือ จ.ชลบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ พิษณุโลก มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี และอุดรธานี ภายใต้การกำกับของกองขยายพันธุ์พืช และเมื่อต้นพันธุ์อยู่ในระยะต้นกล้า จะนำมาอนุบาลในโรงเรือน ก่อนนำไปปลูกลงในแปลงปลูก และส่งต้นพันธุ์ให้แก่เกษตรกรนำไปขยายพันธุ์ต่อไป

ตามลำดับ ซึ่งการขยายพันธุ์มันสำปะหลังด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 จะทำให้ได้ปริมาณมากถึง 20 – 80 เท่า ซึ่งมากกว่าวิธีที่เกษตรกรนิยมในปัจจุบันที่ขยายพันธุ์ได้เพียง 4 เท่า

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขยายพันธุ์มันสำปะหลัง ทั้ง 3 สายพันธุ์ ไว้รองรับความต้องการของเกษตรกรแล้ว เมื่อเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจะจัดสรรลงตามพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อให้มีแปลงต้นแบบผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดีหมุนเวียนใช้เองภายในชุมชน ผ่านธนาคารท่อนพันธุ์ชุมชน ในรอบฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ เกษตรกรในชุมชนจะมีท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดี ลดการปนเปื้อนจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง แมลงศัตรูพืชจากภายนอกชุมชน ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถเลือกรับสายพันธุ์ตามความต้องการและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกรได้ โดยในส่วนคุณสมบัติแต่ละสายพันธุ์ กองขยายพันธุ์พืชได้นำทั้ง 3 พันธุ์ไปวิเคราะห์ซ้ำอีกครั้งก่อนนำไปผลิตขยายพันธุ์ ดังนั้นเกษตรกรสามารถมั่นใจได้ว่าจะได้รับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดอย่างแน่นอน

จากข้อมูลของ TTDI แสดงผลลัพธ์ถึงคุณสมบัติ ลักษณะเด่นของมันสำปะหลังทั้ง 3 พันธุ์ คือ พันธุ์อิทธิ 1 ผลผลิตหัวสดเฉลี่ย 3.7 ตัน/ไร่ ปริมาณแป้งในหัว 23.7 % ต้านทานต่อโรคใบด่าง 0 – 4.6% สำหรับพันธุ์อิทธิ 2 ผลผลิตหัวสดเฉลี่ย 3.9 ตัน/ไร่ ปริมาณแป้งในหัว 16.8 % ต้านทานต่อโรคใบด่าง 0% และพันธุ์อิทธิ 3 ผลผลิตหัวสดเฉลี่ย 2.6 ตัน/ไร่ ปริมาณแป้งในหัว 19.2 % ต้านทานต่อโรคใบด่าง 0.5 – 4.9% ทั้ง 3 สายพันธุ์ จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งให้แก่เกษตรกรที่สนใจได้นำไปเพาะปลูกเพื่อต้านทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง “การใช้ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง จากแหล่งพันธุ์ที่ได้รับการรับรอง ไม่ใช่ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่นำเข้ามาจากต่างประเทศที่ไม่ผ่านการรับรอง หรือจากแหล่งปลูกที่พบการระบาดของโรค ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีในการผลิตทั้งต่อตัวเกษตรกรเอง และแปลงข้างเคียง ที่สำคัญเกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอ เพื่อเฝ้าระวังปัญหาต่าง ๆ จะได้แก้ไขได้ทันเวลา ลดความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นได้” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าว

กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมส่งมอบพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด แก้โรคใบด่าง



กรมส่งเสริมการเกษตร เคาะไม่เกินปลายปีนี้ พร้อมส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ปลูกฤดูกาลผลิต ปี 2567/2568 หลังผลเร่งรัดด้วยวิธี X20 และ X80 ได้เกิน 230,000 ตัน คิดเป็น 90% จากเป้า 240,000 ตัน

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เกิดขึ้นจากที่แมลงหิวขาวยาสืบ ที่เป็นพาหะนำโรคตูดกินน้ำเลี้ยงต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค และนำพาไปติด ต้นมันสำปะหลังปกติ และการที่เกษตรกรนำท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เป็นโรคมารปลูกในแปลง รวมทั้งนำดินที่เป็นโรคเคลื่อนย้ายออกนอกพื้นที่ เกิดการ กระจายลามไปยังพื้นที่อื่น ๆ โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังขนาดใหญ่ของประเทศ

เพื่อลดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ร่วมกับหน่วยงานภาคีในการ ขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของเกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยนำพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อโรคใบ ด่างระดับสูง จากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (TTDI) ได้แก่ พันธุ์อิทธิ 1 พันธุ์อิทธิ 2 และพันธุ์อิทธิ 3 มาขยายพันธุ์ด้วย วิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่เข้าร่วมกิจกรรมนี้ทั้ง 8 ศูนย์ คือ จังหวัดชลบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ พิษณุโลก มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี และจังหวัดอุดรธานี

ภายใต้การกำกับของกองขยายพันธุ์พืช และเมื่อต้นพันธุ์อยู่ในระยะต้นกล้า จะนำมาอนุบาลในโรงเรือน ก่อน นำไปปลูกลงในแปลงปลูก และส่งต้นพันธุ์ให้แก่เกษตรกรนำไปขยายพันธุ์ต่อไปตามลำดับ ซึ่งการขยายพันธุ์มัน สำปะหลังด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 จะทำให้ได้ปริมาณมากถึง 20 - 80 เท่า ซึ่งมากกว่าวิธีที่เกษตรกร นิยมในปัจจุบันที่ขยายพันธุ์ได้เพียง 4 เท่า

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขยายพันธุ์มันสำปะหลัง ทั้ง 3 สายพันธุ์ ไว้รองรับความต้องการของเกษตรกร แล้ว เมื่อเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจะจัดสรรลงตามพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อให้มีแปลง

ต้นแบบผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดีหมุนเวียนใช้เองภายในชุมชน ผ่านธนาคารท่อนพันธุ์ชุมชน ในรอบฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ เกษตรกรในชุมชนจะมีท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดี ลดการปนเปื้อนจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง แมลงศัตรูพืชจากภายนอกชุมชน

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถเลือกรับสายพันธุ์ตามความต้องการและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกรได้ โดยในส่วนคุณสมบัติแต่ละสายพันธุ์ กองขยายพันธุ์พืชได้นำทั้ง 3 พันธุ์ไปวิเคราะห์ซ้ำอีกครั้งก่อนนำไปผลิตขยายพันธุ์ ดังนั้นเกษตรกรสามารถมั่นใจได้ว่าจะได้รับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดอย่างแน่นอน

Head Topics

กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมส่งมอบพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด แก่โรคใบด่าง



กรมส่งเสริมการเกษตร เคาะไม่เกินปลายปีนี้ พร้อมส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ปลูกฤดูกาลผลิต ปี 2567/2568 หลังผลเร่งรัดด้วยวิธี X20 และ X80 ได้เกิน 230,000 ตัน คิดเป็น 90% จากเป้า 240,000 ตัน นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เกิดขึ้นจากที่แมลงหริ้วขาวยาสูบ ที่เป็นพาหะนำโรคคูดกีนน้ำเลี้ยงต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค และนำพาไปติด ต้นมันสำปะหลังปกติ และการที่เกษตรกรร่นท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เป็นโรคมารวมปลูกในแปลง รวมทั้งนำต้นที่เป็นโรคเคลื่อนย้ายออกนอกพื้นที่ เกิดการ กระจายลามไปยังพื้นที่อื่น ๆ โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังขนาดใหญ่ของประเทศ

เพื่อลดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ร่วมกับหน่วยงานภาคีในการ ขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของเกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยนำพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อโรคใบ ด่างระดับสูง จากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (TTDI) ได้แก่ พันธุ์อิทธิ 1 พันธุ์อิทธิ 2 และพันธุ์อิทธิ 3 มาขยายพันธุ์ด้วย วิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่เข้าร่วมกิจกรรมนี้ทั้ง 8 ศูนย์ คือ จังหวัดชลบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ พิษณุโลก มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี และจังหวัดอุดรธานี

ภายใต้การกำกับของกองขยายพันธุ์พืช และเมื่อต้นพันธุ์อยู่ในระยะต้นกล้า จะนำมาอนุบาลในโรงเรือน ก่อน นำไปปลูกลงในแปลงปลูก และส่งต้นพันธุ์ให้แก่เกษตรกรนำไปขยายพันธุ์ต่อไปตามลำดับ ซึ่งการขยายพันธุ์มัน สำปะหลังด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 จะทำให้ได้ปริมาณมากถึง 20 - 80 เท่า ซึ่งมากกว่าวิธีที่เกษตรกร นิยมในปัจจุบันที่ขยายพันธุ์ได้เพียง 4 เท่า

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขยายพันธุ์มันสำปะหลัง ทั้ง 3 สายพันธุ์ ไว้รองรับความต้องการของเกษตรกร แล้ว เมื่อเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจะจัดสรรลงตามพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อให้มีแปลง ต้นแบบผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดีหมุนเวียนใช้เองภายในชุมชน ผ่านธนาคารท่อนพันธุ์ชุมชน ในรอบ

ฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ เกษตรกรในชุมชนจะมีท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดี ลดการปนเปื้อนจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง แมลงศัตรูพืชจากภายนอกชุมชน

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถเลือกรับสายพันธุ์ตามความต้องการและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกรได้ โดยในส่วนคุณสมบัติแต่ละสายพันธุ์ กองขยายพันธุ์พืชได้นำทั้ง 3 พันธุ์ไปวิเคราะห์ซ้ำอีกครั้งก่อนนำไปผลิตขยายพันธุ์ ดังนั้นเกษตรกรสามารถมั่นใจได้ว่าจะได้รับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดอย่างแน่นอน



กรมส่งเสริมการเกษตรส่งเสริมขยาย 3 พันธุ์มันสำปะหลังแบบเร่งรัด



กรมส่งเสริมการเกษตร เคาะไม่เกินปลายปีนี้ พร้อมส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ปลูกฤดูกาลผลิต ปี 2567/2568 หลังผลเร่งรัดด้วยวิธี X20 และ X80 ได้เกิน 230,000 ตัน คิดเป็น 90% จากเป้า 240,000 ตัน นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เกิดขึ้นจากที่แมลงหริ้วขาวยาสูบ ที่เป็นพาหะนำโรคตูดกินน้ำเลี้ยงต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค และนำพาไปติด ต้นมันสำปะหลังปกติ และการที่เกษตรกรนำท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เป็นโรคมารปลูกในแปลง รวมทั้งนำดินที่เป็นโรคเคลื่อนย้ายออกนอกพื้นที่ เกิดการ กระจายลามไปยังพื้นที่อื่น ๆ โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังขนาดใหญ่ของประเทศ

เพื่อลดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ร่วมกับหน่วยงานภาคีในการ ขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของเกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยนำพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อโรคใบ ด่างระดับสูง จากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (TTDI) ได้แก่ พันธุ์อิทธิ 1 พันธุ์อิทธิ 2 และพันธุ์อิทธิ 3 มาขยายพันธุ์ด้วย วิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่เข้าร่วมกิจกรรมนี้ทั้ง 8 ศูนย์ คือ จังหวัดชลบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ พิษณุโลก มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี และจังหวัดอุดรธานี

ภายใต้การกำกับของกองขยายพันธุ์พืช และเมื่อต้นพันธุ์อยู่ในระยะต้นกล้า จะนำมาอนุบาลในโรงเรือน ก่อน นำไปปลูกลงในแปลงปลูก และส่งต้นพันธุ์ให้แก่เกษตรกรนำไปขยายพันธุ์ต่อไปตามลำดับ ซึ่งการขยายพันธุ์มัน สำปะหลังด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 จะทำให้ได้ปริมาณมากถึง 20 - 80 เท่า ซึ่งมากกว่าวิธีที่เกษตรกร นิยมในปัจจุบันที่ขยายพันธุ์ได้เพียง 4 เท่า

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขยายพันธุ์มันสำปะหลัง ทั้ง 3 สายพันธุ์ ไว้รองรับความต้องการของเกษตรกรแล้ว เมื่อเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรจะจัดสรรลงตามพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อให้มีแปลงต้นแบบผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดีหมุนเวียนใช้เองภายในชุมชน ผ่านธนาคารท่อนพันธุ์ชุมชน ในรอบฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ เกษตรกรในชุมชนจะมีท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดี ลดการปนเปื้อนจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง แมลงศัตรูพืชจากภายนอกชุมชน

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถเลือกรับสายพันธุ์ตามความต้องการและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกรได้ โดยในส่วนคุณสมบัติแต่ละสายพันธุ์ กองขยายพันธุ์พืชได้นำทั้ง 3 พันธุ์ไปวิเคราะห์ซ้ำอีกครั้งก่อนนำไปผลิตขยายพันธุ์ ดังนั้นเกษตรกรสามารถมั่นใจได้ว่าจะได้รับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดอย่างแน่นอน



เกษตรกรตั้ง ติดตามงานและประเมินการพัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน อำเภอหาดสำราญ

นายวสันต์ สุขสุวรรณ เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายให้นางสาวกวิสรา สมบัติเทพสุทธิ์ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช ติดตามการดำเนินงานและประเมินการพัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบ้านนาเกาะสัก ในการเข้าร่วมโครงการเชื่อมโยงปุ๋ยเคมีราคาถูกให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร โดยเป็นสามารถซื้อปุ๋ยเคมีจากโรงงานผู้ผลิตโดยตรง ซึ่งช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมีจากท้องตลาดลงได้ ทำให้เกษตรกรสมาชิก ศดปช. และเกษตรกรในพื้นที่ มีปุ๋ยเคมีคุณภาพและราคาระยะยาวไว้ใช้สำหรับพื้นที่การเกษตรของตนเอง อีกทั้งมีการจัดหาปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุปรับปรุงดินไว้ให้บริการอีกด้วย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญเรื่องดินและปุ๋ย ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานสำคัญในการปลูกพืชให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี ด้วยการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและตามความต้องการของพืช ซึ่งเป็นการให้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมในปริมาณที่ไม่มาก หรือน้อยเกินไป ทำให้ต้นพืชมีความแข็งแรงต้านทานต่อการเข้าทำลายของศัตรูพืช เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตลดลง ในขณะที่เดียวกันก็ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้และบริการดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ริเริ่มจัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ต้นแบบในปลายปี 2557 เพื่อเป็นกลไกในการขยายผลการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องเพื่อลดต้นทุนการผลิต



สสภ.6 เชียงใหม่ สัมมนาส่งเสริมการเกษตร

https://www.youtube.com/watch?v=fj-c4RrR_Cw

