



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 20 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ภัยพิบัติ	1	คาดพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่	นสพ.ข่าวสด
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติจังหวัดสุโขทัย คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
	3	กสก.เผยผลตรวจสอบพื้นที่เกษตรประสบภัยพิบัติที่สุโขทัย คาดเสียหาย 2,087 ไร่	เว็บไซต์ไทยรัฐ
	4	จ.สุโขทัยน้ำท่วมหนัก พื้นที่เกษตรเสียหาย 2 พันไร่ ที่เหลือเป็นเขตรับน้ำ	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
	5	จ.สุโขทัยน้ำท่วมหนัก พื้นที่เกษตรเสียหาย 2 พันไร่ ที่เหลือเป็นเขตรับน้ำ	เว็บไซต์ Head Topics
ศูนย์ขยายพันธุ์พืช	6	กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดบ้านศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ต้อนรับเกษตรกร รับความรู้ทั้ง 4 สายการผลิต	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน	7	อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ต้นแบบ	FB: NBT 2HD News
อารักขาพืช	8	โรคใบด่างมันสำปะหลัง	นสพ.เดลินิวส์

ข่าวสด ครอบคลุม Khoo Sod (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,100	Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ วันที่: อังคาร 20 สิงหาคม 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12319 หน้า: 5(ขวา) Col.Inch: 19.48 Ad Value: 21,428 PRValue (x3): 64,284 ศิลปิน: ชาว-ต้า		
	หัวข้อข่าว: คาดพื้นที่เกษตรเสียหาย2,087ไร่		

คาดพื้นที่เกษตรเสียหาย2,087ไร่

นายธีรพันธ์ กอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดศกษา ตามที่ได้มีสื่อออนไลน์ นำเสนอข่าวว่า “จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน 4.3 หมื่นไร่ เป็นพื้นที่นาข้าว จำนวน 39,982 ไร่ โดยเป็นข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมจิสต้า” นั้น สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย ได้สั่งการ ให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานภัยพิบัติ (ด้านพืช) ลงพื้นที่ตรวจสอบและรายงานข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น พร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืชแล้ว

โดยยืนยันว่าสำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย ได้ประสานข้อมูลร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอและผู้นำท้องถิ่น เพื่อยืนยันตัวเลขพื้นที่ความเสียหายจากภาพถ่ายดาวเทียมจิสต้าแล้ว พื้นที่ที่กำลังประสบภัยพิบัติมีจำนวนมากใหญ่เป็นพื้นที่นาที่เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว และพื้นที่รื้อมา รวมทั้งพื้นที่บางระกำโมเดล

ขณะนี้ มีพื้นที่การเกษตร ในจังหวัดสุโขทัย ได้รับผลกระทบจำนวน 3 อำเภอ 5 ตำบล 9 หมู่บ้าน ที่รายงานข้อมูลความเสียหายเบื้องต้นจากอุทกภัย (ด้านพืช) มีพื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 2,087 ไร่ ประกอบด้วย 1.อำเภอเมืองสุโขทัย พื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 2,015 ไร่ (จำนวน 3 ตำบล 7 หมู่บ้าน) 2.อำเภอสวรรคโลก พื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 50 ไร่ (จำนวน 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน) 3.อำเภอกงไกรลาศ พื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 22 ไร่ (จำนวน 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน)

ทั้งนี้ กรมได้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ให้แก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรไว้ใช้เป็นแนวทาง การติดตามป้องกันและลดผลกระทบของพื้นที่การเกษตรจากสถานการณ์ภัยพิบัติ เพื่อช่วยเหลือความเสียหายต่อพื้นที่เกษตร

รหัสข่าว: C-240820037159 (19 ส.ค. 67/07:33)

หน้า: 1/1



สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติจังหวัดสุโขทัย

คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่



กสก. ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติ จ.สุโขทัย

คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าตามที่ได้มีสื่อออนไลน์นำเสนอข่าวว่า “จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน 4.3 หมื่นไร่ เป็นพื้นที่นาข้าว จำนวน 39,982 ไร่ โดยเป็นข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมจิสต้า” นั้น สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานภัยพิบัติ (ด้านพืช) ลงพื้นที่ตรวจสอบและรายงานข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น พร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืชแล้ว โดยยืนยันว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้ประสานข้อมูลร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ และผู้นำท้องถิ่น เพื่อยืนยันตัวเลขพื้นที่ความเสียหายจากภาพถ่ายดาวเทียมจิสต้าแล้ว พื้นที่ที่กำลังประสบภัยพิบัติน้ำท่วมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาที่เกี่ยวผลผลิตแล้ว และพื้นที่รับน้ำ รวมทั้งพื้นที่บางระกำโมเดล

ขณะนี้ มีพื้นที่การเกษตรในจังหวัดสุโขทัยได้รับผลกระทบ จำนวน 3 อำเภอ 5 ตำบล 9 หมู่บ้าน ที่รายงานข้อมูลความเสียหายเบื้องต้นจากอุทกภัย (ด้านพืช) มีพื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 2,087 ไร่ ประกอบด้วย

1. อำเภอเมืองสุโขทัย พื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 2,015 ไร่ (จำนวน 3 ตำบล 7 หมู่บ้าน)
2. อำเภอสวรรคโลก พื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 50 ไร่ (จำนวน 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน)
3. อำเภอกงไกรลาศ พื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 22 ไร่ (จำนวน 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน)

กรมส่งเสริมการเกษตร ห่วงใยเกษตรกรจึงได้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ให้แก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรไว้ใช้เป็นแนวทางการติดตาม ป้องกันและลดผลกระทบของ

พื้นที่การเกษตรจากสถานการณ์ภัยพิบัติ เพื่อช่วยลดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตร โดยแบ่งออกเป็น 3 ระยะ และแนวทางการดำเนินการ 4 ด้าน ดังนี้ ระยะที่ 1) ก่อนเกิดภัย ได้แก่ ด้านการป้องกัน (Prevention) และด้านการเตรียมความพร้อม (Preparation) ระยะที่ 2) ขณะเกิดภัย ได้แก่ ด้านการเผชิญเหตุ (Response) ระยะที่ 3) หลังเกิดภัย ได้แก่ ด้านการฟื้นฟู (Recovery) และได้จัดตั้งศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อ 1) ติดตามรวบรวมข้อมูลสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ สถานการณ์การเพาะปลูกและสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อวิเคราะห์ประมวลผล จัดทำแผนที่ และประเมินความเสี่ยงที่อาจจะส่งผลกระทบต่อความเสียหายกับพืชผลทางการเกษตร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบอย่างรวดเร็วและทัน ต่อสถานการณ์ 2) ติดตาม เฝ้าระวัง การดำเนินงานตามนโยบาย มาตรการ แผนงาน/โครงการ และแนวทางในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช และรายงานให้ศูนย์ติดตามแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 3) ติดตาม เฝ้าระวัง การดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ให้เกิดความรวดเร็วและถูกต้องเหมาะสมต่อสถานการณ์ 4) รายงานข้อมูล ความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช 5) ประสานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 6) จัดทำคำแนะนำข้อมูลข่าวสาร และข้อเสนอที่เหมาะสมกับสถานการณ์ รวมถึง คำแนะนำ ในการปฏิบัติดูแลรักษาพืช ตามสถานการณ์ต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร “พร้อมเป็นเพื่อนคู่คิด และมิตรแท้ของเกษตรกรในทุกสถานการณ์ที่เกิดประโยชน์สาธารณะ ที่มีได้คำนึงเพื่อเพียงกาลปัจจุบัน”

.....

กสท.เผยผลตรวจสอบพื้นที่เกษตรประสบภัยพิบัติที่สุโขทัย คาดเสียหาย 2,087 ไร่



19 ส.ค. 2567 12:07 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร รายงาน กรณีเกิดภัยพิบัติด้านอุทกภัยที่ จ.สุโขทัย จากการตรวจสอบด้วย จนท.ลงพื้นที่ พบว่าส่วนมากเป็นนาข้าวที่เก็บเกี่ยวแล้วและพื้นที่รับน้ำ โดยมีพื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหายอยู่ 2,087 ไร่ ใน 3 อำเภอ 5 ตำบล 9 หมู่บ้าน

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าตามที่ได้มีสื่อออนไลน์นำเสนอข่าวว่า “จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน 4.3 หมื่นไร่ เป็นพื้นที่นาข้าวจำนวน 39,982 ไร่ โดยเป็นข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมจิสต้า” นั้น สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานภัยพิบัติ (ด้านพืช) ลงพื้นที่ตรวจสอบและรายงานข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น พร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืชแล้ว โดยยืนยันว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้ประสานข้อมูลร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ และผู้นำท้องถิ่น เพื่อยืนยันตัวเลขพื้นที่ความเสียหายจากภาพถ่ายดาวเทียมจิสต้าแล้ว พื้นที่ที่กำลังประสบภัยพิบัติน้ำท่วมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาที่เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว และพื้นที่รับน้ำ รวมทั้งพื้นที่บางระกำโมเดล

ขณะนี้ มีพื้นที่การเกษตรในจังหวัดสุโขทัยได้รับผลกระทบ จำนวน 3 อำเภอ 5 ตำบล 9 หมู่บ้าน ที่รายงานข้อมูลความเสียหายเบื้องต้นจากอุทกภัย (ด้านพืช) มีพื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 2,087 ไร่ ประกอบด้วย

1. อำเภอเมืองสุโขทัย พื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 2,015 ไร่ (จำนวน 3 ตำบล 7 หมู่บ้าน)
2. อำเภอสวรรคโลก พื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 50 ไร่ (จำนวน 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน)

3. อำเภอกงไกรลาศ พื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 22 ไร่ (จำนวน 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน)

กรมส่งเสริมการเกษตร ห่วงใยเกษตรกรจึงได้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ให้แก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรไว้ใช้เป็นแนวทางการติดตาม ป้องกันและลดผลกระทบของพื้นที่การเกษตรจากสถานการณ์ภัยพิบัติ เพื่อช่วยลดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตร โดยแบ่งออกเป็น 3 ระยะ และแนวทางการดำเนินการ 4 ด้าน ดังนี้ ระยะที่ 1) ก่อนเกิดภัย ได้แก่ ด้านการป้องกัน (Prevention) และด้านการเตรียมความพร้อม (Preparation) ระยะที่ 2) ขณะเกิดภัย ได้แก่ ด้านการเผชิญเหตุ (Response) ระยะที่ 3) หลังเกิดภัย ได้แก่ ด้านการฟื้นฟู (Recovery) และได้จัดตั้งศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อ 1) ติดตามรวบรวมข้อมูลสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ สถานการณ์การเพาะปลูกและสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อวิเคราะห์ประมวลผล จัดทำแผนที่ และประเมินความเสี่ยงที่อาจจะส่งผลกระทบและความเสียหายกับพืชผลทางการเกษตร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบอย่างรวดเร็วและทัน ต่อสถานการณ์ 2) ติดตาม เฝ้าระวัง การดำเนินงานตามนโยบาย มาตรการ แผนงาน/โครงการ และแนวทางในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช และรายงานให้ศูนย์ติดตามแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 3) ติดตาม เฝ้าระวัง การดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ให้เกิดความรวดเร็วและถูกต้องเหมาะสมต่อสถานการณ์ 4) รายงานข้อมูล ความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช 5) ประสานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 6) จัดทำคำแนะนำข้อมูลข่าวสาร และข้อเสนอที่เหมาะสมกับสถานการณ์ รวมถึง คำแนะนำ ในการปฏิบัติดูแลรักษาพืช ตามสถานการณ์ต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร “พร้อมเป็นเพื่อนคู่คิด และมีมิตรแท้ของเกษตรกรในทุกสถานการณ์ที่เกิดประโยชน์สาธารณะ ที่มีได้คำนึงเพื่อเพียงกาลปัจจุบัน”

.....

กรุงเทพฯธุรกิจ

จ.สุโขทัยน้ำท่วมหนัก พื้นที่เกษตรเสียหาย 2 พันไร่ ที่เหลือเป็นเขตรับน้ำ



กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติจังหวัดสุโขทัย ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาที่เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว พื้นที่รับน้ำ รวมทั้งพื้นที่บางระกำโมเดล คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่ พร้อมวางแผนทางลดความเสียหาย

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าตามที่ได้มีสื่อออนไลน์นำเสนอข่าวว่า “จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน 4.3 หมื่นไร่ เป็นพื้นที่นาข้าว จำนวน 39,982 ไร่ โดยเป็นข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมจิสต้า” นั้น สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานภัยพิบัติ (ด้านพืช) ลงพื้นที่ตรวจสอบและรายงานข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น พร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนาจการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืชแล้ว โดยยืนยันว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้ประสานข้อมูลร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ และผู้นำท้องถิ่น เพื่อยืนยันตัวเลขพื้นที่ความเสียหายจากภาพถ่ายดาวเทียมจิสต้าแล้ว พื้นที่ที่กำลังประสบภัยพิบัติน้ำท่วมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาที่เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว และพื้นที่รับน้ำ รวมทั้งพื้นที่บางระกำโมเดล

ขณะนี้ มีพื้นที่การเกษตรในจังหวัดสุโขทัยได้รับผลกระทบ จำนวน 3 อำเภอ 5 ตำบล 9 หมู่บ้าน ที่รายงานข้อมูลความเสียหายเบื้องต้นจากอุทกภัย (ด้านพืช) มีพื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 2,087 ไร่ ประกอบด้วย

1. อำเภอเมืองสุโขทัย พื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 2,015 ไร่ (จำนวน 3 ตำบล 7 หมู่บ้าน)
2. อำเภอสวรรคโลก พื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 50 ไร่ (จำนวน 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน)
3. อำเภอกงไกรลาศ พื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 22 ไร่ (จำนวน 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน)

กรมส่งเสริมการเกษตร ห่วงใยเกษตรกรจึงได้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ให้แก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรไว้ใช้เป็นแนวทางการติดตาม ป้องกันและลดผลกระทบของพื้นที่การเกษตรจากสถานการณ์ภัยพิบัติ เพื่อช่วยลดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตร โดยแบ่งออกเป็น 3 ระยะ และแนวทางการดำเนินการ 4 ด้าน ดังนี้ ระยะที่ 1) ก่อนเกิดภัย ได้แก่ ด้านการป้องกัน (Prevention) และด้านการเตรียมความพร้อม (Preparation) ระยะที่ 2) ขณะเกิดภัย ได้แก่ ด้านการเผชิญเหตุ (Response) ระยะที่ 3) หลังเกิดภัย ได้แก่ ด้านการฟื้นฟู (Recovery) และได้จัดตั้งศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อ 1) ติดตามรวบรวมข้อมูลสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ สถานการณ์การเพาะปลูกและสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อวิเคราะห์ประมวลผล จัดทำแผนที่ และประเมินความเสี่ยงที่อาจจะส่งผลกระทบและความเสียหายกับพืชผลทางการเกษตร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบอย่างรวดเร็วและทัน ต่อสถานการณ์ 2) ติดตาม เฝ้าระวัง การดำเนินงานตามนโยบาย มาตรการ แผนงาน/โครงการ และแนวทางในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช และรายงานให้ศูนย์ติดตามแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 3) ติดตาม เฝ้าระวัง การดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ให้เกิดความรวดเร็วและถูกต้องเหมาะสมต่อสถานการณ์ 4) รายงานข้อมูล ความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช 5) ประสานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ 6) จัดทำคำแนะนำข้อมูลข่าวสาร และข้อเสนอที่เหมาะสมกับสถานการณ์ รวมถึง คำแนะนำ ในการปฏิบัติดูแลรักษาพืช ตามสถานการณ์ต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร “พร้อมเป็นเพื่อนคู่คิด และมีมิตรแท้ของเกษตรกรในทุกสถานการณ์ที่เกิดประโยชน์สาธารณะ ที่มีได้คำนึงเพื่อเพียงกาลปัจจุบัน”

.....

Head Topics

จ.สุโขทัยน้ำท่วมหนัก พื้นที่เกษตรเสียหาย 2 พันไร่ ที่เหลือเป็นเขตรับน้ำ



กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติจังหวัดสุโขทัย ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาที่เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว พื้นที่รับน้ำ รวมทั้งพื้นที่บางระกำโมเดล คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่ พร้อมวางแผนทางลดความเสียหาย

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าตามที่ได้มีสื่อออนไลน์นำเสนอข่าวว่า “จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน 4.3 หมื่นไร่ เป็นพื้นที่นาข้าว จำนวน 39,982 ไร่ โดยเป็นข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมจิสต้า” นั้น สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานภัยพิบัติ (ด้านพืช) ลงพื้นที่ตรวจสอบและรายงานข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น พร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนาจการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืชแล้ว โดยยืนยันว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้ประสานข้อมูลร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ และผู้นำท้องถิ่น เพื่อยืนยันตัวเลขพื้นที่ความเสียหายจากภาพถ่ายดาวเทียมจิสต้าแล้ว พื้นที่ที่กำลังประสบภัยพิบัติน้ำท่วมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาที่เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว และพื้นที่รับน้ำ รวมทั้งพื้นที่บางระกำโมเดล

ขณะนี้ มีพื้นที่การเกษตรในจังหวัดสุโขทัยได้รับผลกระทบ จำนวน 3 อำเภอ 5 ตำบล 9 หมู่บ้าน ที่รายงานข้อมูลความเสียหายเบื้องต้นจากอุทกภัย (ด้านพืช) มีพื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 2,087 ไร่ ประกอบด้วย

1. อำเภอเมืองสุโขทัย พื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 2,015 ไร่ (จำนวน 3 ตำบล 7 หมู่บ้าน)
2. อำเภอสวรรคโลก พื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 50 ไร่ (จำนวน 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน)
3. อำเภอกงไกรลาศ พื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 22 ไร่ (จำนวน 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน)

กรมส่งเสริมการเกษตร ห่วงใยเกษตรกรจึงได้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ให้แก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรไว้ใช้เป็นแนวทางการติดตาม ป้องกันและลดผลกระทบของพื้นที่การเกษตรจากสถานการณ์ภัยพิบัติ เพื่อช่วยลดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตร โดยแบ่งออกเป็น 3 ระยะ และแนวทางการดำเนินการ 4 ด้าน ดังนี้ ระยะที่ 1) ก่อนเกิดภัย ได้แก่ ด้านการป้องกัน (Prevention) และด้านการเตรียมความพร้อม (Preparation) ระยะที่ 2) ขณะเกิดภัย ได้แก่ ด้านการเผชิญเหตุ (Response) ระยะที่ 3) หลังเกิดภัย ได้แก่ ด้านการฟื้นฟู (Recovery) และได้จัดตั้งศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อ 1) ติดตามรวบรวมข้อมูลสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ สถานการณ์การเพาะปลูกและสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อวิเคราะห์ประมวลผล จัดทำแผนที่ และประเมินความเสี่ยงที่อาจจะส่งผลกระทบและความเสียหายกับพืชผลทางการเกษตร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบอย่างรวดเร็วและทัน ต่อสถานการณ์ 2) ติดตาม เฝ้าระวัง การดำเนินงานตามนโยบาย มาตรการ แผนงาน/โครงการ และแนวทางในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช และรายงานให้ศูนย์ติดตามแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 3) ติดตาม เฝ้าระวัง การดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ให้เกิดความรวดเร็วและถูกต้องเหมาะสมต่อสถานการณ์ 4) รายงานข้อมูล ความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช 5) ประสานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ 6) จัดทำคำแนะนำข้อมูลข่าวสาร และข้อเสนอที่เหมาะสมกับสถานการณ์ รวมถึง คำแนะนำ ในการปฏิบัติดูแลรักษาพืช ตามสถานการณ์ต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร “พร้อมเป็นเพื่อนคู่คิด และมีมิตรแท้ของเกษตรกรในทุกสถานการณ์ที่เกิดประโยชน์สาธารณะ ที่มีได้คำนึงเพื่อเพียงกาลปัจจุบัน”

.....



สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดบ้านศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี

ต้อนรับเกษตรกร ได้รับความรู้ทั้ง 4 สายการผลิต



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวภายหลังการลงพื้นที่เปิดบ้านศูนย์ขยายพันธุ์พืช ในงานวันถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ว่า การผลิตและขยายพืชพันธุ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร ถือเป็นหนึ่งภารกิจสำคัญในการขับเคลื่อนงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งการจัดงานวันถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี จะเป็นกิจกรรมที่ช่วยประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรได้รับรู้ และเห็นถึงประโยชน์ของการใช้พืชพันธุ์ดีในการทำเกษตร ผ่านความรู้ด้านการผลิตขยายพืชพันธุ์ดี ทั้ง 4 สายการผลิต คือ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ พันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และการลงมือปฏิบัติด้วยตนเอง

สำหรับกิจกรรมเด่นภายในงาน ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ได้แก่ กิจกรรมสาธิต และฝึกปฏิบัติการอนุบาลต้นกล้วยจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ซึ่งต้นกล้วยจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมีจุดเด่น คือ จะได้ต้นพันธุ์เหมือนต้นแม่ ขยายพันธุ์ได้ในปริมาณมากและใช้ระยะเวลาที่รวดเร็ว ส่วนขั้นตอนการล้างอนุบาลอธิบายพอสังเขปได้ดังนี้ แนะนำล้างต้นพันธุ์ให้สะอาด แล้วนำลงปลูกในวัสดุเพาะชำในถาด และหมั่นสังเกตดูแลบำรุงรักษาในช่วง 3 – 4 สัปดาห์แรก ก่อนนำย้ายปลูกในถุงเพาะชำขนาด 2.5 x 6 นิ้ว และบำรุงรักษาต้นต่ออีกประมาณ 1 เดือน ก่อนนำไปลงแปลงปลูกต่อไป ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถสั่งซื้อต้นกล้วยจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ หรือพืชพันธุ์ดีชนิดอื่น ๆ ที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานการผลิต และราคามิตรภาพ ทั้งที่ศูนย์และในระบบออนไลน์ ที่ชื่อว่า DOAE Marketplace

นอกจากนี้ สำหรับผู้ที่สนใจยังตามไปร่วมกิจกรรมในรูปแบบนี้ได้ในพื้นที่ศูนย์อื่นๆ ที่กำลังจะเกิดขึ้น ดังนี้

วันที่ 21 สิงหาคม 2567 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง

วันที่ 22 สิงหาคม 2567 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช

วันที่ 27 สิงหาคม 2567 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน

วันที่ 31 สิงหาคม 2567 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี

วันที่ 3 กันยายน 2567 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์

วันที่ 4 กันยายน 2567 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม

สำหรับท่านใดที่ไม่สะดวกตามวันเวลาข้างต้น ศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ (จังหวัดชลบุรี ตรัง นครราชสีมา นครศรีธรรมราช บุรีรัมย์ พิษณุโลก มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี อุตรธานี) พร้อมเปิดให้บริการในวัน เวลาราชการ สามารถเข้าไปเยี่ยมชม ศึกษาองค์ความรู้ และก่อนกลับอย่าลืมรับต้นพันธุ์ เมล็ด พืชพันธุ์ดีกลับบ้านได้ฟรี

.....



NBT 2HD News

2 วัน · 🌐

...

🌟 พบกับ สารคดี ถ่ายทอดชีวิตการเป็น "อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ต้นแบบ" จังหวัดกาฬสินธุ์ ของ นายสุนันท์ อินทโชติ

ในวันศุกร์ที่ 23 สิงหาคม 2567 เวลา 14.25 น.

📺 ทางช่อง NBT 2 HD

มาร่วม "ปลูกพลังอาสาสมัครเกษตรไทย สร้างความเข้มแข็งภาคการเกษตรไทยอย่างยั่งยืน" ไปพร้อมกันนะครับ ...

จัดทำโดย

กองพัฒนาเกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร

#nbt2hdnews #nbt2hd #อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน #อกม. #เกษตร #กาฬสินธุ์

แค่อยากเห็นเกษตรกร

มีรายได้เพิ่มขึ้น

มีรอยยิ้ม

นั่นคือคำตอบแทน และกำลังใจ
ที่ดีที่สุดสำหรับผม

นายสุนันท์ อินทโชติ
อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) จ.กาฬสินธุ์

จัดทำโดย กองพัฒนาเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร
กองพัฒนาเกษตรกร DOAE




เดลินิวส์ ครบฉบับ Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร วันที่: อังคาร 20 สิงหาคม 2567 ปีที่: - ฉบับที่: 27340 หน้า: 12(ซ้าย) Col.Inch: 10.52 Ad Value: 18,936 PRValue (x3): 56,808 ศิลปิน: สีส		
	คอลัมน์: เกษตรวันนี้		



เกษตรวันนี้.....● 'โรคใบด่างของมันสำปะหลัง' ถือเป็นเรื่องเร่งด่วนที่สื่อรับแก้ไขปัญหา รัฐบาลไม่ได้ใส่ใจ ซึ่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร ไปประสานกับกระทรวงพาณิชย์ เพื่อเร่งแก้ปัญหาโดยด่วน.....● เพื่อเร่งคัดวงจรระบาดของโรคให้ได้ พร้อมทั้งเร่งวิจัย ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่ทนต่อโรคได้ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดในหลาย ๆ พื้นที่ทั่วประเทศ ซึ่งสร้างความเสียหายต่อผลผลิตมันสำปะหลังเป็นจำนวนมาก และขอให้เร่งรัดการผลิต ซึ่ง โรคใบด่างทำให้ผลผลิตของแป้งต่ำ ราคามันสำปะหลังไม่ดีเท่าที่ควร ตรงนี้เป็นเรื่องเร่งด่วน เพราะว่ามันสำปะหลังเป็นพืชหลักของเกษตรกรไทย.....●

นายกฯหล้าปลื้ม