



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
twee ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 19 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
हनอนเจอะทุเรียน	1	กรมส่งเสริมการเกษตรวางกฎเข้มคุมहनอนเจอะทุเรียน จังหวัดชายแดนภาคใต้	กรุงเทพฯธุรกิจ
	2	กรมส่งเสริมการเกษตรวางกฎเข้มคุมहनอนเจอะทุเรียน จังหวัดชายแดนภาคใต้	Head topics
	3	กรมส่งเสริมการเกษตรวางกฎเข้มคุมहनอนเจอะทุเรียน จังหวัดชายแดนภาคใต้	Chief focus
	4	กรมส่งเสริมการเกษตรวางกฎเข้มคุมहनอนเจอะทุเรียน จังหวัดชายแดนภาคใต้	Line Today
เกษตรภาคใต้ครั้งที่ 30	5	เปิดอย่างเป็นทางการงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 30	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์
เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร	6	กรมเกษตรลุยนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรนำร่องภาคใต้	อปท. นิวส์
ภัยพิบัติจังหวัดสุโขทัย	7	กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติจังหวัดสุโขทัย คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่	The citizen.plus
	8	กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่เกษตรสุโขทัย น้ำท่วมเสียหาย 2,087 ไร่	X: ประชาชาติธุรกิจ
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติจังหวัดสุโขทัย คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่	X: Thailandplus
	10	กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติจังหวัดสุโขทัย คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่	Thailand plus
	11	กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่เกษตรสุโขทัย น้ำท่วมเสียหาย 2,087 ไร่	ประชาชาติธุรกิจ
	12	กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติจังหวัดสุโขทัย คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	13	กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติจังหวัดสุโขทัย คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่	FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	14	กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่เกษตรสุโขทัย น้ำท่วมเสียหาย 2,087 ไร่	Siamland bank สารพันข่าว
	15	กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติน้ำท่วมจังหวัดสุโขทัย คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่	FB: สารพันข่าว
	16	กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติจังหวัดสุโขทัย คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่	City news thai
ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี	17	กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดบ้านศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ต้อนรับเกษตรกร รับความรู้ทั้ง 4 สายการผลิต	Thailand plus

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ส่วนภูมิภาค			
อกม. ต้นแบบ จังหวัดนครสวรรค์	18	พบกับ สารคดี ตอนที่ 2 ถ่ายทอดชีวิตการเป็น "อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ต้นแบบ" จังหวัดนครสวรรค์ ของนายกุลวิชญ์ ชินตระกูล	FB: NBT 2HD News
เตือนการระบาด	19	เตือนการระบาดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในนาข้าว	FB: หนังสือพิมพ์ ๕ เหล่าทัพ

กรุงเทพมหานคร

กรมส่งเสริมการเกษตรตรวจควบคุมหนอน เจาะทุเรียน จังหวัดชายแดนภาคใต้

🕒 18 ส.ค. 2024 เวลา 5:21 น.



กรมส่งเสริมการเกษตร ปรับกลไกการขับเคลื่อนระบบการบริหารจัดการ
คุณภาพและการป้องกัน ควบคุม หนอนเจาะทุเรียนจังหวัดชายแดนภาค
ใต้ ยึดการจัดการในพื้นที่สู่เป้าหมายทุเรียนคุณภาพ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่าได้สั่งการปรับกลไกการขับเคลื่อนระบบการบริหารจัดการคุณภาพและการป้องกัน ควบคุม หนอนเจาะทุเรียนจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยให้เกษตรกรจังหวัด ยะลา นราธิวาส ปัตตานี และ สงขลา ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

1. สอบทานประสิทธิภาพมาตรการกรอง 4 ชั้น พื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน โดยเฉพาะการคัดทุเรียนคุณภาพจากสวน ต้องตัดผลทุเรียนแก่เต็มที่ และบ่มเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ซึ่งมาตรการแบ่งออกเป็น 4 มาตรการ ได้แก่ มาตรการกรองชั้นที่ 1 การคัดทุเรียนผลแก่เต็มที่ และบ่มเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง

มาตรการกรองชั้นที่ 2 บ่มทุเรียนแยกกองตามแหล่งที่มา 48 ชั่วโมง (เพื่อคัดแยกลูกหนอนเจาะ) และตรวจวัดเปอร์เซ็นต์แป้ง ทุเรียนมีเปอร์เซ็นต์แป้ง 32-35 เปอร์เซ็นต์ เมื่อบ่มครบ 48 ชั่วโมงหลังจากคัดแยกลูกหนอนเจาะ ทำการบรรจุลงกล่องแล้วบ่มไว้ที่อุณหภูมิประมาณ 10 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 48-72 ชั่วโมง ตรวจสอบ หนอนและคัดแยกทุเรียนคุณภาพลงกล่อง

มาตรการกรองชั้นที่ 3 กรมวิชาการเกษตรตรวจปิดตู้ร่วมกับด่านตรวจพืช เพื่อสุ่มตรวจสอบนํ้ามัยพืชจาก 3 เปอร์เซ็นต์เป็น 5 เปอร์เซ็นต์

มาตรการกรองชั้นที่ 4 ด่านตรวจพืชปลายทางสุ่มตรวจศัตรูพืชอีกครั้ง ณ ด่านปลายทางที่ออกไป PC กรณีเจอหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจะตีกลับเพื่อทำการคัดแยกทุเรียน ที่ได้รับความเสียหายจากหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

2. ประเมินความหนาแน่นของโรค แมลง ศัตรูพืช และระดับความเสียหายทางเศรษฐศาสตร์

(General Equilibrium, Economic Threshold, Economic Injury Level) เพื่อจัดโซนของมาตรการควบคุม กำจัด และป้องกันแมลงศัตรูให้สอดคล้องกับช่องโอกาสทางด้านตลาดและการตลาดสินค้า และผลิตภัณฑ์ทุเรียนกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน อาทิ มาตรการใช้เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (Integrate Pest Management) การใช้แสงไฟป้องกันหนอนผีเสื้อกลางคืน การห่อผลด้วยถุงเทคโนโลยีใหม่เพื่อช่วยป้องกันโรคและแมลงโดยไม่ต้องใช้สารเคมี และทำให้ทุเรียนมีเปลือกบางลง และมีเนื้อหนาขึ้นด้วย ซึ่งจะเหมาะกับการทุเรียนแกะเนื้อแช่แข็ง

อีกทั้ง ช่วยให้เกษตรกรปลอดภัยจากสารเคมี เพิ่มความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค ช่วยให้การบริหารจัดการภายในสวนง่ายขึ้น มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และสร้างความยั่งยืนให้แก่อาชีพทำสวนต่อไปในอนาคต



3) การสอบทานปริมาณ คุณภาพ ความพอเพียงและการเข้าถึงวัสดุ อุปกรณ์ ฯลฯ อันเป็นทรัพยากรที่จำเป็นสำหรับเกษตรกร ที่จะใช้ป้องกัน ควบคุม กำจัดหนอนเจาะทุเรียน จากร้านค้าจำหน่ายในท้องที่ท้องถิ่น

4) การอบรมให้ความรู้ คำปรึกษา และสร้างความเชื่อมั่นแก่เกษตรกรและบริหารความคาดหวังของผู้บริโภคทุกระดับว่าจะได้รับการส่งมอบทุเรียน ที่มีคุณภาพ

5) ประสานเชื่อมโยงผู้ประกอบการค้าทุเรียนแกะเนื้อแช่แข็ง เพื่อสร้างโอกาสมูลค่าเพิ่มและแยกเนื้อทุเรียนที่ได้รับผลกระทบจากหนอนเจาะทุเรียน

6) กำหนดแนวทางปฏิบัติร่วมกับผู้เกี่ยวข้อง เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดการขยะเปลือกทุเรียนและผลทุเรียนทิ้งเพื่อกำจัดแหล่งพาหะของหนอนเจาะทุเรียนอันเป็นการตัดวงจรการเจริญเติบโตให้ลดน้อยลงมากที่สุด

7) การติดตามประเมินความเสี่ยงด้านราคาและการบิดเบือนตลาดเพื่อ รักษาระดับเสถียรภาพราคาให้อยู่ในระดับที่สร้างผลตอบแทนสุทธิที่พอเพียงกับรายจ่ายครัวเรือนของเกษตรกร ในปัจจุบันและอนาคต

นอกจากนี้ ยังมอบแนวทางการประเมินความเสี่ยงในอนาคตสำหรับ การผลิตทุเรียนในรอบปีต่อไป 68/69 ซึ่งมีเป้าประสงค์ยกระดับทุเรียนคุณภาพพรีเมียมส่งออก อาทิ ความเสี่ยง ด้านทรัพยากรน้ำ ด้านการวิวัฒนาการและสัณฐานวิทยาของโรค แมลงศัตรูพืช ด้านกลไกตลาดและราคา ด้านข้อมูลและระบบการตรวจสอบย้อนกลับ โดยมีข้อสั่งการ ดังนี้



- 1) การให้ความรู้ ความเข้าใจ ทักษะ ทักษะ และความเชื่อมั่นแก่เกษตรกรสามารถผลิตทุเรียนคุณภาพตามหลักวิชาการ เริ่มตั้งแต่การจัดการที่ดีหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อเตรียมสร้างพลังงานแก่ต้นทุเรียนให้มีความสมบูรณ์แข็งแรงเพียงพอต่อการออกดอก ติดผลในฤดูกาลต่อไป
- 2) การสร้างเครือข่ายความร่วมมือตลอดห่วงโซ่อุปทานในระหว่าง 8 เครือข่ายกรมส่งเสริมการเกษตร (แปลงใหญ่ทุเรียน วิสาหกิจชุมชนแปรรูปทุเรียน Smart Farmer/Young Smart Farmer ศพก. ศดปช. ศจช. อกม. และกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร) เพื่อสร้างห่วงโซ่อุปทานทุเรียนจังหวัดชายแดนใต้ที่มีการเชื่อมโยงทรัพยากรและเพิ่มอำนาจซื้อของเกษตรกร
- 3) การเฝ้าระวังโรค แมลงศัตรูพืช เชิงรุก เพื่อตัววงจรการเจริญเติบโตก่อนที่จะเข้าสู่ภาวะช่วงตัวเต็มวัย ก่อนเข้าสู่ช่วงออกดอกทุเรียน
- 4) เพิ่มประสิทธิภาพระบบการเฝ้าระวังโรค แมลงศัตรูทุเรียน และระบบการป้องกัน ควบคุมการตัดทุเรียนอ่อน และสร้างโอกาสการเชื่อมต่อห่วงโซ่อุปทานสินค้าและผลิตภัณฑ์ทุเรียนที่หลากหลายและเหมาะสม
- 5) การเตรียมสร้างนักคัด นักตัด นักแกะทุเรียน เพื่อเสริมความพร้อมของห่วงโซ่อุปทานสินค้าทุเรียนที่มีมาตรฐาน และพอเพียงต่อความต้องการ
- 6) การศึกษาวิจัยและพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ทุเรียน ร่วมกับสถาบันการศึกษาพื้นที่ เพื่อสร้างควมหลากหลายและมูลค่าเพิ่มตามความต้องการและสร้างประสบการณ์ใหม่แก่ผู้บริโภค
- 7) สร้างกิจกรรมการตลาดเพื่อสร้างความรู้อาหารศึกษา ด้านคุณค่าและประสบการณ์ด้านรสชาติ โภชนาการและเรื่องราวของทุเรียนอัตลักษณ์ เช่น ทุเรียนทรายขาว จังหวัดปัตตานี ทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ทุเรียนสะเด็ดน้ำยะลา เพื่อส่งเสริม การบริโภคให้เพิ่มพูนขึ้น
- 8) ประสานความร่วมมือกับผู้ประกอบการรวบรวม คัดแยกคุณภาพ และแปรรูปทุเรียน เพื่อสร้างและพัฒนาตลาดที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถบริหารความเสี่ยงจากสภาวะกลไกตลาดล้มเหลวหรือบิดเบือน ได้ทันการณ์ อีกทั้งเพื่อหนุนเสริมมาตรการป้องกัน ควบคุม กำจัด โรคแมลงศัตรูทุเรียน ของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน 9) การวิเคราะห์และสร้างโอกาสทางการตลาดเพื่อเพิ่มปริมาณการค้าในแต่ละช่องทาง ทั้งตลาดโมเดิร์นเทรด ตลาด e-Commerce และ Digital Marketing ตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออก

Head Topics

กรมส่งเสริมการเกษตรวางกฎเข้มคุมหนอนเจาะ ทุเรียน จังหวัดชายแดนภาคใต้

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ช่าว



ทุเรียน, Sustainability, Economicwealth

กรมส่งเสริมการเกษตร ปรับกลไกการขับเคลื่อนระบบการบริหารจัดการคุณภาพและการป้องกัน ควบคุม หนอนเจาะทุเรียนจังหวัดชายแดนภาคใต้ ยึดการจัดการในพื้นที่สู่เป้าหมาย ทุเรียนคุณภาพ

บม ทุเรียน แยกกองตามแหล่งที่มา 48 ชั่วโมง และตรวจวัดเปอร์เซ็นต์แป้ง ทุเรียน มีเปอร์เซ็นต์แป้ง 32-35 เปอร์เซ็นต์ เมื่อบมครบ 48 ชั่วโมงหลังจากคัดแยกลูกหนอนเจาะ ทำการบรรจุลงกล่องแล้วบ่มไว้ที่อุณหภูมิประมาณ 10 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 48-72 ชั่วโมง ตรวจสอบ หนอนและคัดแยก ทุเรียน คุณภาพลงกล่อง ประเมินความหนาแน่นของโรค แมลง ศัตรูพืช และระดับความเสียหายทางเศรษฐศาสตร์

ซึ่งมีเป้าประสงค์ยกระดับทุเรียนคุณภาพพรีเมียมส่งออก อาทิ ความเสี่ยง ด้านทรัพยากรน้ำ ด้านการวิวัฒนาการและสัณฐานวิทยาของโรค แมลงศัตรูพืช ด้านกลไกตลาดและราคา ด้านข้อมูลและระบบการตรวจสอบย้อนกลับ โดยมีข้อสั่งการ ดังนี้

หน้าแรก > เศรษฐกิจ > กรมส่งเสริมการเกษตรวางกฎเข้มคุมหนอนเจาะทุเรียน จังหวัดชายแดนภาคใต้

เศรษฐกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตรวางกฎเข้มคุมหนอนเจาะทุเรียน จังหวัดชายแดนภาคใต้

วันที่: 15/08/2024 - ผู้เขียน: กองบรรณาธิการ

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าได้สั่งการปรับกลไกการขับเคลื่อน ระบบการบริหารจัดการคุณภาพ และการป้องกัน ควบคุม หนอนเจาะทุเรียนจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยให้เกษตรกรจังหวัด ยะลา นราธิวาส ปัตตานี และ สงขลา ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้



1. สอบทานประสิทธิภาพมาตรการกรอง 4 ชั้น พื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน โดยเฉพาะการตัดทุเรียนคุณภาพจากสวน ต้องตัดผล ทุเรียนแก่เต็มที่ และบ่มเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ซึ่งมาตรการแบ่งออกเป็น 4 มาตรการ ได้แก่ มาตรการกรองชั้นที่ 1 การตัดทุเรียน ผลแก่เต็มที่ และบ่มเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง

มาตรการกรองชั้นที่ 2 บ่มทุเรียนแยกกองตามแหล่งที่มา 48 ชั่วโมง (เพื่อคัดแยกกลุหนอนเจาะ) และตรวจวัดเปอร์เซ็นต์แป้ง ทุเรียนมี เปอร์เซ็นต์แป้ง 32-35 เปอร์เซ็นต์ เมื่อบ่มครบ 48 ชั่วโมงหลังจากคัดแยกกลุหนอนเจาะ ทำการบรรจุลงกล่องแล้วบ่มไว้ที่อุณหภูมิ ประมาณ 10 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 48-72 ชั่วโมง ตรวจสอบ หนอนและคัดแยกทุเรียนคุณภาพลงกล่อง

มาตรการกรองชั้นที่ 3 กรมวิชาการเกษตรตรวจปิดตู้ร่วมกับด่านตรวจพืช เพื่อสุ่มตรวจสอบนํายพืช จาก 3 เปอร์เซ็นต์เป็น 5 เปอร์เซ็นต์

มาตรการกรองชั้นที่ 4 ด่านตรวจพืชปลายทางสุ่มตรวจศัตรูพืชอีกครั้ง ณ ด่านปลายทางที่ออกใบ PC กรณีเจอหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจะ ตักกลับเพื่อทำการคัดแยกทุเรียน ที่ได้รับความเสียหายจากหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

2. **ประเมินความหนาแน่นของโรค แมลง ศัตรูพืช และระดับความเสียหายทางเศรษฐศาสตร์** (General Equilibrium, Economic Threshold, Economic Injury Level) เพื่อจัดโซนของมาตรการควบคุม กำจัด และป้องกันแมลงศัตรู ให้สอดคล้องกับช่องทางโอกาสทางด้านตลาดและการตลาดสินค้าและผลิตภัณฑ์ทุเรียนกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน อาทิ มาตรการใช้เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (Integrate Pest Management) การใช้แสงไฟป้องกันหนอนผีเสื้อกลางคืน การห่อผลด้วยถุงเทคโนโลยีใหม่เพื่อช่วยป้องกันโรคและแมลงโดยไม่ต้องใช้สารเคมี และทำให้ทุเรียนมีเปลือกบางลงและมีเนื้อหนาขึ้นด้วย ซึ่งจะเหมาะกับการทุเรียนแกะเนื้อแช่แข็ง

อีกทั้ง ช่วยให้เกษตรกรปลอดภัยจากสารเคมี เพิ่มความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค ช่วยให้การบริหารจัดการภายในสวนง่ายขึ้น มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และสร้างความยั่งยืนให้แก่อาชีพทำสวนต่อไปในอนาคต



3) **การสอบถามปริมาณ คุณภาพ ความพอเพียงและการเข้าถึงวัสดุ อุปกรณ์** ฯลฯ อันเป็นทรัพยากรที่จำเป็นสำหรับเกษตรกร ที่จะใช้ป้องกัน ควบคุม กำจัดหนอนเจาะทุเรียน จากร้านค้าจำหน่ายในท้องที่ท้องถิ่น

4) **การอบรมให้ความรู้ ค่าปรึกษา และสร้างความเชื่อมั่นแก่เกษตรกรและบริหารความคาดหวังของผู้บริโภค**ทุกระดับว่าจะได้รับการส่งมอบทุเรียน ที่มีคุณภาพ

5) **ประสานเชื่อมโยงผู้ประกอบการค้าทุเรียนแกะเนื้อแช่แข็ง** เพื่อสร้างโอกาสมูลค่าเพิ่มและแยกเนื้อทุเรียนที่ได้รับผลกระทบจากหนอนเจาะทุเรียน

6) **กำหนดแนวทางปฏิบัติร่วมกับผู้เกี่ยวข้อง** เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดการขยะเปลือกทุเรียนและผลทุเรียนทิ้งเพื่อกำจัดแหล่งพาหะของหนอนเจาะทุเรียนอันเป็นการตัดวงจรเจริญเติบโตให้ลดน้อยลงมากที่สุด

7) **การติดตามประเมินความเสี่ยงด้านราคาและการบิดเบือนตลาดเพื่อ** รักษาระดับเสถียรภาพราคาให้อยู่ในระดับที่สร้างผลตอบแทนสุทธิที่พอเพียงกับรายจ่ายครัวเรือนของเกษตรกร ในปัจจุบันและอนาคต

นอกจากนี้ **ยังมอบแนวทางการประเมินความเสี่ยงในอนาคตสำหรับ การผลิตทุเรียนในรอบปีต่อไป 68/69** ซึ่งมีเป้าประสงค์ยกระดับทุเรียนคุณภาพพรีเมียมส่งออก อาทิ ความเสี่ยง ด้านทรัพยากรน้ำ ด้านการวิวัฒนาการและสัณฐานวิทยาของโรค แมลงศัตรูพืช ด้านกลไกตลาดและราคา ด้านข้อมูลและระบบการตรวจสอบย้อนกลับ โดยมีข้อสั่งการ ดังนี้



- 1) การให้ความรู้ ความเข้าใจ ทักษะ และความเชื่อมั่นแก่เกษตรกรสามารถผลิตทุเรียนคุณภาพตามหลักวิชาการ เริ่มตั้งแต่การจัดการที่ดีหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อเตรียมสร้างพลังงานแก่ต้นทุเรียนให้มีความสมบูรณ์แข็งแรงเพียงพอต่อการออกดอก ติดผลในฤดูกาลต่อไป
- 2) การสร้างเครือข่ายความร่วมมือตลอดห่วงโซ่อุปทานในระหว่าง 8 เครือข่ายกรมส่งเสริมการเกษตร (แปลงใหญ่ทุเรียน วิชากิจชุมชนแปรรูปทุเรียน Smart Farmer/Young Smart Farmer ศพก. ศดปช. ศจช. อคม. และกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร) เพื่อสร้างห่วงโซ่อุปทานทุเรียนจังหวัดชายแดนใต้ที่มีการเชื่อมโยงทรัพยากรและเพิ่มอำนาจซื้อของเกษตรกร
- 3) การเฝ้าระวังโรค แมลงศัตรูพืช เชิงรุก เพื่อตรวจจับการเจริญเติบโตก่อนที่จะเข้าสู่ภาวะช่วงตัวเต็มวัย ก่อนเข้าสู่ช่วงออกดอกทุเรียน
- 4) เพิ่มประสิทธิภาพระบบการเฝ้าระวังโรค แมลงศัตรูทุเรียน และระบบการป้องกัน ควบคุมการตัดทุเรียนอ่อน และสร้างโอกาสการเชื่อมต่อห่วงโซ่อุปทานสินค้าและผลิตภัณฑ์ทุเรียนที่หลากหลายและเหมาะสม
- 5) การเตรียมสร้างนักคัด นักตัด นักแกะทุเรียน เพื่อเสริมความพร้อมของห่วงโซ่อุปทานสินค้าทุเรียนที่มีมาตรฐาน และพอเพียงต่อความต้องการ
- 6) การศึกษาวิจัยและพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ทุเรียน ร่วมกับสถาบันการศึกษาพื้นที่ เพื่อสร้างความหลากหลายและมูลค่าเพิ่มตามความต้องการและสร้างประสบการณ์ใหม่แก่ผู้บริโภค
- 7) สร้างกิจกรรมการตลาดเพื่อสร้างความรู้อาหารศึกษา ด้านคุณค่าและประสบการณ์ด้านรสชาติ โภชนาการและเรื่องราวของทุเรียนอัตลักษณ์ เช่น ทุเรียนทรายขาว จังหวัดปัตตานี ทุเรียนบางนา จังหวัดนราธิวาส ทุเรียนสะเด็ดน้ำยะลา เพื่อส่งเสริม การบริโภคให้เพิ่มขึ้น
- 8) ประสานความร่วมมือกับผู้ประกอบการรวบรวม คัดแยกคุณภาพ และแปรรูปทุเรียน เพื่อสร้างและพัฒนาตลาดที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถบริหารความเสี่ยงจากสภาวะกลไกตลาดล้มเหลวหรือบิดเบือน ได้ทันการณ์ อีกทั้งเพื่อหนุนเสริมมาตรการป้องกัน ควบคุม กำจัดโรคแมลงศัตรูทุเรียน ของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน 9) การวิเคราะห์และสร้างโอกาสทางการตลาดเพื่อเพิ่มปริมาณการค้าในแต่ละช่องทาง ทั้งตลาดโมเดิร์นเทรด ตลาด e-Commerce และ Digital Marketing ตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออก

กรมส่งเสริมการเกษตรวางกฎเข้มคุมหนอนเจาะทุเรียน จังหวัดชายแดนภาคใต้



กรุงเทพฯธุรกิจ

อัปเดต 2 วันที่แล้ว • เผยแพร่ 1 วันที่แล้ว

ติดตาม



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าได้สั่งการปรับกลไกการขับเคลื่อน ระบบการบริหารจัดการคุณภาพและการป้องกัน ควบคุม หนอนเจาะทุเรียนจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยให้เกษตรกรจังหวัด ยะลา นราธิวาส ปัตตานี และ สงขลา ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้



1. สอบทานประสิทธิภาพมาตรการกรอง 4 ชั้น พื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน โดยเฉพาะการคัดทุเรียนคุณภาพจากสวน ต้องตัดผลทุเรียนแก่เต็มที่ และบ่มเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ซึ่งมาตรการแบ่งออกเป็น 4 มาตรการ ได้แก่ *มาตรการกรองชั้นที่ 1* การคัดทุเรียนผลแก่เต็มที่ และบ่มเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง

มาตรการกรองชั้นที่ 2 บ่มทุเรียนแยกกองตามแหล่งที่มา 48 ชั่วโมง (เพื่อคัดแยกลูกหนอนเจาะ) และตรวจวัดเปอร์เซ็นต์แป้ง ทุเรียนมีเปอร์เซ็นต์แป้ง 32-35 เปอร์เซ็นต์ เมื่อบ่มครบ 48 ชั่วโมงหลังจากคัดแยกลูกหนอนเจาะ ทำการบรรจุลงกล่องแล้วบ่มไว้ที่อุณหภูมิประมาณ 10 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 48-72 ชั่วโมง ตรวจสอบ หนอนและคัดแยกทุเรียนคุณภาพลงกล่อง

มาตรการกรองชั้นที่ 3 กรมวิชาการเกษตรตรวจปิดตู้ร่วมกับด่านตรวจพืช เพื่อสุ่มตรวจสอบอนามัยพืชจาก 3 เปอร์เซ็นต์เป็น 5 เปอร์เซ็นต์

มาตรการกรองชั้นที่ 4 ด่านตรวจพืชปลายทางสุ่มตรวจศัตรูพืชอีกครั้ง ณ ด่านปลายทางที่ออกใบ PC กรณีเจอหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนจะตีกลับเพื่อทำการคัดแยกทุเรียน ที่ได้รับความเสียหายจากหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

2. ประเมินความหนาแน่นของโรค แมลง ศัตรูพืช และระดับความเสียหายทางเศรษฐศาสตร์ (General Equilibrium, Economic Threshold, Economic Injury Level) เพื่อจัดโซนของมาตรการควบคุม กำจัด และป้องกันแมลงศัตรู ให้สอดคล้องกับช่องโอกาสทางด้านตลาดและการตลาดสินค้า และผลิตภัณฑ์ทุเรียนกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน อาทิ มาตรการใช้เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (Integrate Pest Management) การใช้แสงไฟป้องกันหนอนมีเสี้อกลางคืน การห่อผลด้วยถุงเทคโนโลยีใหม่เพื่อช่วยป้องกันโรคและแมลงโดยไม่ต้องใช้สารเคมี และทำให้ทุเรียนมีเปลือกบางลงและมีเนื้อหนาขึ้นด้วย ซึ่งจะเหมาะกับการทุเรียนแกะเนื้อแช่แข็ง

อีกทั้ง ช่วยให้เกษตรกรปลอดภัยจากสารเคมี เพิ่มความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค ช่วยให้การบริหารจัดการภายในสวนง่ายขึ้น มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และสร้างความยั่งยืนให้แก่อาชีพทำสวนต่อไปในอนาคต



3) การสอบทานปริมาณ คุณภาพ ความพอเพียงและการเข้าถึงวัสดุ อุปกรณ์ ฯลฯ อันเป็นทรัพยากรที่จำเป็นสำหรับเกษตรกร ที่จะใช้ป้องกัน ควบคุม กำจัดหนอนเจาะทุเรียน จากร้านค้าจำหน่ายในท้องที่ท้องถิ่น

4) การอบรมให้ความรู้ คำปรึกษา และสร้างความเชื่อมั่นแก่เกษตรกรและบริหารความคาดหวังของผู้บริโภคทุกระดับว่าจะได้รับการส่งมอบทุเรียน ที่มีคุณภาพ

5) ประสานเชื่อมโยงผู้ประกอบการค้าทุเรียนแกะเนื้อแช่แข็ง เพื่อสร้างโอกาสมูลค่าเพิ่มและแยกเนื้อทุเรียนที่ได้รับผลกระทบจากหนอนเจาะทุเรียน

6) กำหนดแนวทางปฏิบัติร่วมกับผู้เกี่ยวข้อง เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดการขยะ เปลือกทุเรียนและผลทุเรียนทิ้งเพื่อกำจัดแหล่งพาหะของหนอนเจาะทุเรียนอันเป็นการตัดวงจรการเจริญเติบโตให้ลดน้อยลงมากที่สุด

7) การติดตามประเมินความเสี่ยงด้านราคาและการบิดเบือนตลาดเพื่อ รักษาระดับเสถียรภาพราคาให้อยู่ในระดับที่สร้างผลตอบแทนสุทธิที่พอเพียงกับรายจ่ายครัวเรือนของเกษตรกร ในปัจจุบันและอนาคต

นอกจากนี้ ยังมอบแนวทางการประเมินความเสี่ยงในอนาคตสำหรับ การผลิตทุเรียนในรอบปีต่อไป 68/69 ซึ่งมีเป้าประสงค์ยกระดับทุเรียนคุณภาพพรีเมียมส่งออก อาทิ ความเสี่ยง ด้านทรัพยากรน้ำ ด้านการวิวัฒนาการและสัณฐานวิทยาของโรค แมลงศัตรูพืช ด้านกลไกตลาดและราคา ด้านข้อมูลและระบบการตรวจสอบย้อนกลับ โดยมีข้อสั่งการ ดังนี้



- 1) การให้ความรู้ ความเข้าใจ ทักษะ และความเชื่อมั่นแก่เกษตรกรสามารถผลิตทุเรียนคุณภาพตามหลักวิชาการ เริ่มตั้งแต่การจัดการที่ดีหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อเตรียมสร้างพลังงานแก่ต้นทุเรียนให้มีความสมบูรณ์แข็งแรงเพียงพอต่อการออกดอก ติดผลในฤดูกาลต่อไป
- 2) การสร้างเครือข่ายความร่วมมือตลอดห่วงโซ่อุปทานในระหว่าง 8 เครือข่ายกรมส่งเสริมการเกษตร (แปลงใหญ่ทุเรียน วิสาหกิจชุมชนแปรรูปทุเรียน Smart Farmer/Young Smart Farmer ศพก. ศตปช. ศจช. อกม. และกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร) เพื่อสร้างห่วงโซ่อุปทานทุเรียนจังหวัดชายแดนใต้ที่มีการเชื่อมโยงทรัพยากรและเพิ่มอำนาจซื้อของเกษตรกร
- 3) การเฝ้าระวังโรค แมลงศัตรูพืช เชิงรุก เพื่อตัววงจรการเจริญเติบโตก่อนที่จะเข้าสู่ภาวะช่วงตัวเต็มวัย ก่อนเข้าสู่ช่วงออกดอกทุเรียน
- 4) เพิ่มประสิทธิภาพระบบการเฝ้าระวังโรค แมลงศัตรูทุเรียน และระบบการป้องกัน ควบคุมการตัดทุเรียนอ่อน และสร้างโอกาสการเชื่อมต่อห่วงโซ่อุปทานสินค้าและผลิตภัณฑ์ทุเรียนที่หลากหลายและเหมาะสม
- 5) การเตรียมสร้างนักคัด นักตัด นักแกะทุเรียน เพื่อเสริมความพร้อมของห่วงโซ่อุปทานสินค้าทุเรียนที่มีมาตรฐาน และพอเพียงต่อความต้องการ
- 6) การศึกษาริวิจัยและพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ทุเรียน ร่วมกับสถาบันการศึกษาพื้นที่ เพื่อสร้างความหลากหลายและมูลค่าเพิ่มตามความต้องการและสร้างประสบการณ์ใหม่แก่ผู้บริโภค
- 7) สร้างกิจกรรมการตลาดเพื่อสร้างความรู้อาหารศึกษา ด้านคุณค่าและประสบการณ์ด้านรสชาติ โภชนาการและเรื่องราวของทุเรียนอัตลักษณ์ เช่น ทุเรียนทรายขาว จังหวัดปัตตานี ทุเรียนบางนรา จังหวัดนราธิวาส ทุเรียนสะเด็ดน้ำยะลา เพื่อส่งเสริม การบริโภคให้เพิ่มพูนขึ้น
- 8) ประสานความร่วมมือกับผู้ประกอบการรวม คัดแยกคุณภาพ และแปรรูปทุเรียน เพื่อสร้างและพัฒนาตลาดที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถบริหารความเสี่ยงจากสภาวะกลไกตลาดล้มเหลวหรือบิดเบือน ได้ทันการณ์ อีกทั้งเพื่อหนุนเสริมมาตรการป้องกัน ควบคุม กำจัด โรคแมลงศัตรูทุเรียนของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน 9) การวิเคราะห์และสร้างโอกาสทางการตลาดเพื่อเพิ่มปริมาณการค้าในแต่ละช่องทาง ทั้งตลาดโมเดิร์นเทรด ตลาด e-Commerce และ Digital Marketing ตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออก

เดลินิวส์ ครอบคลุม Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	Section: First Section/ภูมิภาค			
	วันที่: จันทร์ 19 สิงหาคม 2567			
	ปีที่: -	ฉบับที่: 27339	หน้า: 10(กลาง)	
	Col.Inch: 39	Ad Value: 70,200	PRValue (x3): 210,600	ศิลปิน: ฟิลล์
หัวข้อข่าว: เปิดตัวอย่างเป็นทางการงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่30				

เปิดตัวอย่างเป็นทางการงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่30

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดย คณะทรัพยากรธรรมชาติ เปิดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 ภายใต้แนวคิด “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่วิทยายุ่งยืน” โดยมี นายอดิถัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมด้วย นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายสมนึก พรหมเขียว ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ รศ.ดร.ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ คณะผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา และผู้สนใจเข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2567

งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-18 สิงหาคม 2567 ภายใต้แนวคิด “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่วิทยายุ่งยืน” โดยได้รับความร่วมมือ

จากหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม องค์การ ภาครัฐ เอกชน และประชาสังคม ประมาณ 80 หน่วยงาน และผู้ประกอบการร้านค้า ประมาณ 700 ราย ซึ่ง แสดงให้เห็นถึงความสำคัญและบทบาทของภาค การเกษตรว่าเป็นรากฐานในการนำพาประเทศ โดย อาศัยฐานทรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีอยู่ใน ชุมชนภาคใต้ บูรณาการกับวิทยาการและเทคโนโลยี สมัยใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับการผลิตในภาคเกษตร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร ยกระดับคุณภาพชีวิต



ของเกษตรกร สังคมเกษตร ชุมชน และประชาชนทั่วไปเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

งานเกษตรภาคใต้ปีนี้ ประกอบด้วย การฝึกอบรม การประชุมสัมมนาทางวิชาการ การแสดงนิทรรศการ การประกวด การแข่งขัน การสาธิต การให้คำแนะนำปรึกษาทาง วิชาการ การแสดงและจำหน่ายสินค้าและผลผลิตเกษตร เครื่องจักรกลการเกษตรและ สินค้าอื่นๆ ซึ่งการจำหน่ายสินค้าในงานได้เน้นการให้บริการอย่างมีคุณภาพ มีการจัดอบรม หลักสูตรอาหารให้แก่อผู้ประกอบการร้านอาหาร โดยได้รับความร่วมมือจากสำนักงาน สาธารณสุขจังหวัดสงขลา การจำหน่ายต้นไม้และสินค้าเกษตร มีการสาธิตและเผยแพร่ ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับสินค้า อีกทั้งยังเป็นกิจกรรมฝึกปฏิบัติทักษะด้านการเป็นผู้ประกอบการ ให้แก่นักศึกษาคณะทรัพยากรธรรมชาติ ภายใต้โครงการ NR-SEd ในการจำหน่าย

อาหารและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถและสมรรถนะของนักศึกษาอีกด้วย

นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับศิลปวัฒนธรรม โดย ได้จัดให้มีการแสดงศิลปะและวัฒนธรรมของภาคใต้ตลอด การจัดงาน สำหรับการผลิตภาคการเกษตรที่เป็นจุดเด่นของ งานในปีนี้ ประกอบด้วย ด้านการผลิตพืช ได้แก่ ทุเรียน ส้ม โอ จำปาละ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพพืช การ จัดการดินและปุ๋ย ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ แพะ ไก่เบงกอล สุกร และด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ ปลาพลวงชมพู ปลากัด ปลาชวยงามและสาหร่ายทะเลเศรษฐกิจ.



กรมเกษตรลดนวัตกรรมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรนาร่องภาคใต้

18 ส.ค. 2567

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยถึง เป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตร ในปี 2567 เน้นการผลิตสินค้าไปสู่เกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้นและยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จากพหุศาสตร์, เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ ซึ่งภายใต้การขับเคลื่อนงานต่างๆ เหล่านี้

"กรมส่งเสริมการเกษตร" ต้องมีภาคีในการเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อให้งานประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ลงนามความร่วมมือด้านการวิจัยและการส่งเสริมการเกษตรกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) เพื่อวิเคราะห์และแนวทางการแก้ไขเป้าหมายร่วมกันในการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรในเขตภาคใต้ การวิเคราะห์ถึงการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ และภายใต้บันทึกความร่วมมือนี้ ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตรและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เพื่อร่วมกันกำหนดภารกิจที่ต้องดำเนินการ พื้นที่เป้าหมายและแผนการดำเนินการในลำดับต่อไป

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำงานร่วมกับภาคการศึกษา ภาคประชาชนในมิติต่าง ๆ ผลการลงนาม MOU ที่ผ่านมามีเป้าหมายที่ชัดเจนในการขับเคลื่อนงาน เช่น การถ่ายทอดความรู้การจัดการปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร การเพิ่มความรู้และทักษะให้เจ้าหน้าที่ในเรื่องเศรษฐศาสตร์เกษตร สำหรับขอบเขตของความร่วมมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และกรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมกันพัฒนาทางวิชาการส่งเสริมการเกษตร และงานวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งร่วมกันผลักดันและส่งเสริมการดำเนินงานในการพัฒนาด้านการวิจัยและวิชาการทั้งสองหน่วยงาน

เช่น การพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพื่อพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตรเยาวชนเกษตรกรและเกษตรกรผู้นำ เพิ่มทักษะที่สามารถเป็นผู้ประกอบการได้ การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการ การพัฒนามาตรฐานผลผลิตสินค้าด้านพืช และผลิตภัณฑ์ เป็นความร่วมมือการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตรในภาคใต้ ได้แก่ ไม้ผล พืชไร่ และพืชผัก ด้านการศึกษาวิจัย การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมัน และยางพารา การจัดการเทคโนโลยีและสารสนเทศ เป็นความร่วมมือในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้ในงานส่งเสริมการเกษตร การจัดการฐานข้อมูลด้านการเกษตร และเกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ต่อไป

นายพิรพันธ์ บอกอีกว่าสำหรับแผนงานที่กำหนดร่วมกันมี 3 แผนงาน ได้แก่ แผนงานด้านการเรียนการสอน เช่น การพัฒนาบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร หลักสูตร non - degree แผนงานด้านการวิจัย เช่น ร่วมพัฒนางานวิจัยในพืชเศรษฐกิจสำคัญ เช่น เมล็ดทานตะวันมะพร้าว โรคสาต้นเน่าในปาล์มน้ำมัน โรคใบร่วงยางพารา หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าล่องกองต้นหยงมัส พัฒนาวิทยวิจัยในพื้นที่ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดระเบียบโลกใหม่ ทั้งมาตรการ EUDR หรือ การสร้างมาตรฐาน RSPO ในปาล์มน้ำมัน ให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ ปรับตัวเพื่อทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น และด้านบริการวิชาการ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผ่าน Learning Course, Re-skill, Up-Skill, New-Skill พัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่มาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในพื้นที่ รวมทั้ง ถ่ายทอดงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ด้วย

🏠 > [เรื่องใหม่ล่าสุด >](#)

กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติจังหวัดสุโขทัย คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่

🕒 18 August 2024

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าตามที่ได้มีสื่อออนไลน์นำเสนอข่าวว่า “จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน 4.3 หมื่นไร่ เป็นพื้นที่นาข้าว จำนวน 39,982 ไร่ โดยเป็นข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมจิสต้า” นั้น สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานภัยพิบัติ (ด้านพืช) ลงพื้นที่ตรวจสอบและรายงานข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น พร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืชแล้ว โดยยืนยันว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้ประสานข้อมูลร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอและผู้นำท้องถิ่น 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 ป้องกันและลดผลกระทบของพื้นที่ การเกษตรจากสถานการณ์ภัยพิบัติ เพื่อช่วยลดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตร โดยแบ่งออกเป็น 3 ระยะ และ แนวทางการดำเนินการ 4 ด้าน ดังนี้ **ระยะที่ 1) ก่อนเกิดภัย** ได้แก่ ด้านการป้องกัน (Prevention) และด้าน การเตรียมความพร้อม (Preparation) **ระยะที่ 2) ขณะเกิดภัย** ได้แก่ ด้านการเผชิญเหตุ (Response) **ระยะที่ 3) หลังเกิดภัย** ได้แก่ ด้านการฟื้นฟู (Recovery) และได้จัดตั้งศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติ ด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อ 1) ติดตามรวบรวมข้อมูลสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ สถานการณ์การเพาะปลูกและสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อวิเคราะห์ประมวลผล จัดทำแผนที่ และประเมิน ความเสี่ยงที่อาจจะส่งผลกระทบต่อความเสียหายกับพืชผลทางการเกษตร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร ทราบอย่างรวดเร็วและทัน ต่อสถานการณ์ 2) ติดตาม เร่งรัด การดำเนินงานตามนโยบาย มาตรการ แผนงาน/ โครงการ และแนวทางในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช และรายงานให้ศูนย์ติดตาม แก้ไข ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 3) ติดตาม เร่งรัด การดำเนินการช่วยเหลือ เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ให้เกิดความรวดเร็วและถูกต้องเหมาะสมต่อสถานการณ์ 4) รายงานข้อมูล ความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนวยการติดตามและ แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช 5) ประสานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกกระทรวง เกษตร และสหกรณ์ 6) จัดทำคำแนะนำข้อมูลข่าวสาร และข้อเสนอที่เหมาะสมกับสถานการณ์ รวมถึง คำ แนะนำ ในการปฏิบัติดูแลรักษาพืช ตามสถานการณ์ต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร “พร้อมเป็นเพื่อนคู่คิด และมิตรแท้ของเกษตรกรในทุกสถานการณ์ที่เกิด ประโยชน์สาธารณะ ที่มีได้คำนึงเพื่อเพียงกาลปัจจุบัน”





ประชาชาติธุรกิจ
@prachachat



กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่เกษตรสุโขทัย น้ำท่วมเสียหาย 2,087 ไร่



จาก prachachat.net

1:56 หลังเที่ยง · 18 ส.ค. 2024 · 804 ยอดดู



โพสต์



Thailandplus

@Thailandplus1



กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติจังหวัดสุโขทัย คาดว่าพื้นที่
เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่



thailandplus.tv

กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติจังหวัดสุโขทัย
คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่

1:59 หลังเที่ยง · 18 ส.ค. 2024 · 16 ยอดดู



กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติจังหวัดสุโขทัย คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่



นายพีรพันธ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ได้มีสื่อออนไลน์นำเสนอข่าวว่า “จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน 4.3 หมื่นไร่ เป็นพื้นที่นาข้าว จำนวน 39,982 ไร่ โดยเป็นข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมจิสต้า” นั้น สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานภัยพิบัติ (ด้านพืช) ลงพื้นที่ตรวจสอบและรายงานข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น พร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนาจการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืชแล้ว โดยยืนยันว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้ประสานข้อมูลร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอและผู้นำท้องถิ่น 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. อำเภองงไกรลาศ 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) และได้จัดตั้ง**ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร** เพื่อ 1) ติดตามรวบรวมข้อมูลสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ สถานการณ์การเพาะปลูกและสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อวิเคราะห์ประมวลผล จัดทำแผนที่ และประเมินความเสี่ยงที่อาจจะส่งผลกระทบต่อความเสียหายกับพืชผลทางการเกษตร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบอย่างรวดเร็วและทัน ต่อสถานการณ์ 2) ติดตาม เฝ้าระวัง การดำเนินงานตามนโยบาย มาตรการ แผนงาน/โครงการ และแนวทางในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช และรายงานให้ศูนย์ติดตาม แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 3) ติดตาม เฝ้าระวัง การดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ให้เกิดความรวดเร็วและถูกต้องเหมาะสมต่อสถานการณ์ 4) รายงานข้อมูลความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนาจการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช 5) ประสานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ 6) จัดทำคำแนะนำข้อมูลข่าวสาร และข้อเสนอที่เหมาะสมกับสถานการณ์ รวมถึง คำแนะนำ ในการปฏิบัติดูแลรักษาพืช ตามสถานการณ์ต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร “พร้อมเป็นเพื่อนคู่คิด และมีตรึงอกเกษตรกรในทุกสถานการณ์ที่เกิดประโยชน์สาธารณะ ที่มีได้คำนึงเพื่อเพียงกาลปัจจุบัน”

กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ เกษตรสุโขทัย น้ำท่วมเสียหาย 2,087 ไร่

วันที่ 18 สิงหาคม 2567 - 13:55 น.



กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติน้ำท่วมจังหวัดสุโขทัย คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่

วันที่ 18 สิงหาคม 2567 นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ได้มีสื่อออนไลน์นำเสนอข่าวว่า “จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน 4.3 หมื่นไร่ เป็นพื้นที่นาข้าว จำนวน 39,982 ไร่ โดยเป็นข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมจิสต้า” นั้น สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานภัยพิบัติ (ด้านพืช) ลงพื้นที่ตรวจสอบและรายงานข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น พร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืชแล้ว

โดยยืนยันว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้ประสานข้อมูลร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอและผู้นำท้องถิ่น 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 และประเมินความเสี่ยงที่อาจจะส่งผลกระทบต่อความเสียหายกับพืชผลทางการเกษตร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบอย่างรวดเร็วและทัน ต่อสถานการณ์

2) ติดตาม เร่งรัด การดำเนินงานตามนโยบาย มาตรการ แผนงาน/โครงการ และแนวทางในการป้องกัน และแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติด้านพืช และรายงานให้ศูนย์ติดตามแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

3) ติดตาม เร่งรัด การดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ให้เกิดความรวดเร็วและถูกต้องเหมาะสมต่อสถานการณ์ 4) รายงานข้อมูลความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติด้านพืช

5) ประสานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 6) จัดทำคำแนะนำข้อมูลข่าวสาร และข้อเสนอที่เหมาะสมกับสถานการณ์ รวมถึง คำแนะนำ ในการปฏิบัติดูแลรักษาพืช ตามสถานการณ์ต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร

“กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมเป็นเพื่อนคู่คิด และมิตรแท้ของเกษตรกรในทุกสถานการณ์ที่เกิดประโยชน์สาธารณะ ที่มีได้คำนึงเพื่อเพียงกาลปัจจุบัน

กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบ ภัยพิบัติจังหวัดสุโขทัย คาดพื้นที่เกษตรเสียหาย หาย 2,087 ไร่

🕒 18 ส.ค. 2024 📁 ข่าวเกษตร, สไลด์



นายธีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ได้มีสื่อออนไลน์นำเสนอข่าวว่า “จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน 4.3 หมื่นไร่ เป็นพื้นที่นาข้าว จำนวน 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. อำเภองงไกรลาศ พื้นที่การเกษตรที่คาดว่าจะเสียหาย จำนวน 22 ไร่ (จำนวน 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน)

กรมส่งเสริมการเกษตร ห่วงใยเกษตรกรจึงได้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ให้แก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรไว้ใช้เป็นแนวทางการติดตาม ป้องกันและลดผลกระทบของพื้นที่ การเกษตรจากสถานการณ์ภัยพิบัติ เพื่อช่วยลดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตร โดยแบ่งออกเป็น 3 ระยะ และ แนวทางการดำเนินการ 4 ด้าน ดังนี้ ระยะที่ 1) ก่อนเกิดภัย ได้แก่ ด้านการป้องกัน (Prevention) และด้าน การเตรียมความพร้อม (Preparation) ระยะที่ 2) ขณะเกิดภัย ได้แก่ ด้านการเผชิญเหตุ (Response) ระยะที่ 3) หลังเกิดภัย ได้แก่ ด้านการฟื้นฟู (Recovery) และได้จัดตั้งศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้าน พืช กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อ 1) ติดตามรวบรวมข้อมูลสถานการณ์ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ สถานการณ์ การเพาะปลูกและสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อวิเคราะห์ประมวลผล จัดทำแผนที่ และประเมินความ เสี่ยงที่อาจจะส่งผลกระทบต่อความเสียหายกับพืชผลทางการเกษตร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบ อย่างรวดเร็วและทัน ต่อสถานการณ์ 2) ติดตาม เฝ้าระวัง การดำเนินงานตามนโยบาย มาตรการ แผนงาน/ โครงการ และแนวทางในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช และรายงานให้ศูนย์ติดตาม แก้ไข ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 3) ติดตาม เฝ้าระวัง การดำเนินการช่วยเหลือ เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ให้เกิดความรวดเร็วและถูกต้องเหมาะสมต่อสถานการณ์ 4) รายงาน ข้อมูลความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนาจการ ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช 5) ประสานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอก กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ 6) จัดทำคำแนะนำข้อมูลข่าวสาร และข้อเสนอที่เหมาะสมกับสถานการณ์ รวมถึง คำแนะนำ ในการปฏิบัติดูแลรักษาพืช ตามสถานการณ์ต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่ เกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมเป็นเพื่อนคู่คิด และมิตรแท้ของเกษตรกรในทุกสถานการณ์ที่เกิดประโยชน์ สาธารณะ ที่มีได้คำนึงเพื่อเพียงกาลปัจจุบัน





เรื่องเล่า ชาวเกษตร

18 ชม. · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติจังหวัดสุโขทัย คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ได้มีสื่อออนไลน์นำเสนอข่าวว่า "จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน 4.3 หมื่นไร่ เป็นพื้นที่นาข้าว จำนวน 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 ป้องกัน และลดผลกระทบของพื้นที่การเกษตรจากสถานการณ์ภัยพิบัติ 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 และประเมินความเสี่ยงที่อาจจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตและความเสียหายกับพืชผลการเกษตร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบอย่างรวดเร็วและทัน ต่อสถานการณ์
- 2) ติดตาม เร่งรัด การดำเนินงานตามนโยบาย มาตรการ แผนงาน/โครงการ และแนวทางในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาระยะพิบัติด้านพืช และรายงานให้ศูนย์ติดตาม แก้ไขปัญหาระยะพิบัติด้าน การเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- 3) ติดตาม เร่งรัด การดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ให้เกิดความรวดเร็วและถูกต้องเหมาะสมต่อสถานการณ์
- 4) รายงานข้อมูลความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาระยะพิบัติด้านพืช
- 5) ประสานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตร และสหกรณ์
- 6) จัดทำคำแนะนำข้อมูลข่าวสาร และข้อเสนอที่เหมาะสมกับสถานการณ์ รวมถึง คำแนะนำ ในการปฏิบัติดูแลรักษาพืช ตามสถานการณ์ต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร "พร้อมเป็นเพื่อนคู่คิด และมีมิตรแท้ของเกษตรกรในทุกสถานการณ์ที่เกิดประโยชน์สาธารณะ ที่มีได้คำนึงเพื่อเพียงกาลปัจจุบัน"



สารพันข่าว

**กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่
เกษตรกรสุโขทัย น้ำท่วมเสียหาย 2,087 ไร่**



กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติน้ำท่วมจังหวัดสุโขทัย คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่

วันที่ 18 สิงหาคม 2567 นายพีรพันธุ์ คอกอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ได้มีสื่อออนไลน์นำเสนอข่าวว่า “จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน 4.3 หมื่นไร่ เป็นพื้นที่นาข้าว จำนวน 39,982 ไร่ โดยเป็นข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมจิสต้า” นั้น สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานภัยพิบัติ (ด้านพืช) ลงพื้นที่ตรวจสอบและรายงานข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น พร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนาจการติดตามและแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติด้านพืชแล้ว

โดยยืนยันว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้ประสานข้อมูลร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอและผู้นำท้องถิ่น 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 และประเมินความเสี่ยงที่อาจจะส่งผลกระทบต่อผลกระทบและความเสียหายกับพืชผลทางการเกษตร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบอย่างรวดเร็วและทัน ต่อสถานการณ์

2) ติดตาม เร่งรัด การดำเนินงานตามนโยบาย มาตรการ แผนงาน/โครงการ และแนวทางในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาก็ภัยพิบัติด้านพืช และรายงานให้ศูนย์ติดตามแก้ไขปัญหาก็ภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

3) ติดตาม เร่งรัด การดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ให้เกิดความรวดเร็วและถูกต้องเหมาะสมต่อสถานการณ์ 4) รายงานข้อมูลความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาก็ภัยพิบัติด้านพืช

5) ประสานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ 6) จัดทำคำแนะนำข้อมูลข่าวสาร และข้อเสนอที่เหมาะสมกับสถานการณ์ รวมถึง คำแนะนำ ในการปฏิบัติดูแลรักษาพืช ตามสถานการณ์ต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร

“กรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมเป็นเพื่อนคู่คิด และมีตรอกข์ของเกษตรกรในทุกสถานการณ์ที่เกิดประโยชน์สาธารณะ ที่มีได้คำนึงเพื่อเพียงกาลปัจจุบัน





สารพันข่าว

17 ชม. · 🌐

{\inline_image}

กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติน้ำท่วมจังหวัดสุโขทัย คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่ วันที่ 18 สิงหาคม 2567 นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ได้มีสื่อออนไลน์นำเสนอข่าวว่า “จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน 4.3 หมื่นไร่ เป็นพื้นที่นาข้าว จำนวน 39,982 ไร่ โดยเป็นข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมจิสต้า” นั้น สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานภัยพิบัติ (ด้านพืช) ลงพื้นที่ตรวจสอบและรายงานข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น พร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืชแล้ว พีรพันธ์ คอทอง โดยยืนยันว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้ประสานข้อมูลร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอและผู้นำท้องถิ่น 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)...

กรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบพื้นที่ประสบภัยพิบัติจังหวัด สุโขทัย คาดว่าพื้นที่เกษตรเสียหาย 2,087 ไร่



นายพิรพันธ์ ดอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ได้มีสื่อออนไลน์นำเสนอข่าวว่า “จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจากอุทกภัย จำนวน 4.3 หมื่นไร่ เป็นพื้นที่นาข้าว จำนวน 39,982 ไร่ โดยเป็นข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมจิสต้า” นั้น สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานภัยพิบัติ (ด้านพืช) ลงพื้นที่ตรวจสอบและรายงานข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น พร้อมให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ตลอดจนอำนวยความสะดวกติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืชแล้ว โดยยืนยันว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัยได้ประสานข้อมูลร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอและผู้นำท้องถิ่น เพื่อยืนยันตัวเลขพื้นที่ความเสียหายจากภาพถ่ายดาวเทียมจิสต้าแล้ว พื้นที่ที่กำลังประสบภัยพิบัติน้ำท่วมส่วนใหญ่มักเป็นพื้นที่นาที่เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว 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 และประเมินความเสี่ยงที่อาจจะส่งผลกระทบต่อความเสียหายกับพืชผลทางการเกษตร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบอย่างรวดเร็วและทัน ต่อสถานการณ์ 2) ติดตาม เฝ้าระวัง การดำเนินงานตามนโยบาย มาตรการ แผนงาน/โครงการ และแนวทางในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช และรายงานให้ศูนย์ติดตาม แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 3) ติดตาม เฝ้าระวัง การดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ให้เกิดความรวดเร็วและถูกต้องเหมาะสมต่อสถานการณ์ 4) รายงานข้อมูลความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ต่อคณะอำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช 5) ประสานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ 6) จัดทำคำแนะนำข้อมูลข่าวสาร และข้อเสนอที่เหมาะสมกับสถานการณ์ รวมถึง คำแนะนำ ในการปฏิบัติดูแลรักษาพืช ตามสถานการณ์ต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร “พร้อมเป็นเพื่อนคู่คิด และมีตรแห่งเกษตรกรในทุกสถานการณ์ที่เกิดประโยชน์สาธารณะ ที่มีได้คำนึงเพื่อเพียงกาลปัจจุบัน”

📌 Post Views: 0

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดบ้านศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ต้อนรับเกษตรกร ได้รับความรู้ถึง 4 สายการผลิต


นายพิทักษ์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวภายหลังการลงพื้นที่เปิดบ้านศูนย์ขยายพันธุ์พืช ในงานวันถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ว่า การผลิตและขยายพืชพันธุ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร ถือเป็นหนึ่งภารกิจสำคัญในการขับเคลื่อนงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งการจัดงานวันถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี จะเป็นกิจกรรมที่ช่วยประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรได้รับรู้ และเห็นถึงประโยชน์ของการใช้พืชพันธุ์ดีในการทำการเกษตร ผ่านความรู้ด้านการผลิตขยายพืชพันธุ์ดี ทั้ง 4 สายการผลิต คือ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ พืชพันธุ์จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และการลงมือปฏิบัติด้วยตนเอง



สำหรับกิจกรรมเด่นภายในงาน ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ได้แก่ กิจกรรมสาธิต และฝึกปฏิบัติการอนุบาล ต้นกล้วยจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ซึ่งต้นกล้วยจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมีจุดเด่น คือ จะได้ต้นพันธุ์เหมือนต้นแม่ ขยายพันธุ์ ได้ในปริมาณมากและใช้ระยะเวลาที่รวดเร็ว ส่วนขั้นตอนการล้างอนุบาล อธิบายพอสังเขปได้ดังนี้ แนะนำล้างต้นพันธุ์ให้สะอาด แล้วนำลงปลูกในวัสดุเพาะชำในถาด และหมั่นสังเกต ดูแลบำรุงรักษาในช่วง 3 – 4 สัปดาห์แรก ก่อนนำย้ายปลูกในถุงเพาะชำ ขนาด 2.5 x 6 นิ้ว และบำรุงรักษาต้นต่ออีกประมาณ 1 เดือน ก่อนนำไปลงแปลงปลูกต่อไป ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถสั่งซื้อต้น กล้วยจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ หรือพืชพันธุ์ชนิดอื่น ๆ ที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานการผลิต และราคามีตรรกภาพ ทั้งที่ศูนย์และ ในระบบออนไลน์ ที่ชื่อว่า DOAE Marketplace

นอกจากนี้ สำหรับผู้ที่สนใจยังตามไปร่วมกิจกรรมในรูปแบบนี้ได้ในพื้นที่อื่น ๆ 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 อุดรธานี) พร้อมเปิดให้บริการในวัน เวลาราชการ สามารถเข้าไปเยี่ยมชม ศึกษาองค์ความรู้ และก่อนกลับอย่าลืมรับต้นพันธุ์ เมล็ดพืชพันธุ์ดีกลับบ้านได้ฟรี



NBT 2HD News

20 ชม. · 🌐



🌟 พบกับ สารคดี ตอนที่ 2 ถ่ายทอดชีวิตการเป็น "อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ต้นแบบ" จังหวัดนครสวรรค์ ของนายกุลวิทย์ พันตะคุ

ท่านสามารถรับชมสารคดีได้ผ่าน 📺 ทางช่อง NBT 2 HD ออกอากาศในวันพฤหัสบดีที่ 22 สิงหาคม 2567 เวลา 14.25 น

มาร่วม "ปลูกพลังอาสาสมัครเกษตรไทย สร้างความเข้มแข็งภาคการเกษตรไทยอย่างยั่งยืน" ไปพร้อมกันนะครับ ...

จัดทำโดย

กองพัฒนาเกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร

#nbt2hdnews #nbt2hd #อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน #อกม. #เกษตร




เห็นคนอื่นมีชีวิตที่ดีขึ้น ๘

ปลูก.. มีความสุข

จากการทำหน้าที่
อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน

นายกุลวิทย์ พันตะคุ
อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) จ.นครสวรรค์

จัดทำโดย กองพัฒนาเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร
 กองพัฒนาเกษตรกร DOAE



หนังสือพิมพ์ ๕ เหล่าทัพ

19 ชม. · 🌐



🔔 !! เตือนการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในนาข้าว 🐛🌾
สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ขอให้พี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกข้าว
เฝ้าระวังการแพร่ระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลกันด้วย



เตือนภัย

UPDATE.....

เกษตรเขต 1 ชัยนาท

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

17 สิงหาคม 2567

**** เกษตรชัย ศงช. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดปทุมธานี แจ้งเตือนเกษตรกรเข้าทำลายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในนาข้าว



ระยะแตกกอ ระยะแตกกอเต็มที่ ระยะออกกรวง



เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เป็นแมลงปากดูด มีชนิดปีกสั้นและปีกยาว เพศเมียจะวางไข่ที่เส้นกลางใบหรือกาบใบ ตัวอ่อนลอกคราบ 5 ครั้ง ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยเข้าทำลายต้นข้าวได้ทุกระยะ ตั้งแต่ข้าวเริ่มแตกกอ แตกกอเต็มที่ และระยะออกกรวง โดยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณโคนต้นข้าวเหนือระดับผิวน้ำ ส่งผลให้ต้นข้าวใบเหลืองแห้ง และตายเป็นหย่อม ๆ

คำแนะนำป้องกันกำจัด

1. เมื่อปลูกข้าวทันฤดูตาม เช่น กข 41 กข 61 กข 85
2. สำรวจแปลง และมีระวัง และบริหารจัดการแปลงนา โดยอย่างยิ่งในกระดงและลดเวลา ทำการระบายน้ำแบบเปียกสลับแห้ง ต้นข้าวจะแข็งแรง และลดการแพร่ระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล
3. ไม่ใส่ปุ๋ยในโตรเจนในอัตราที่สูงเกินไป
4. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติเพื่อใช้ควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เช่น มวนเขียวจุดไข่
5. หากเริ่มพบการเข้าทำลาย อาจฉีดพ่นด้วยเชื้อราชีวเวงเรจในช่วงเวลาเย็น



สารกำจัดแมลงที่มีห้ามใช้ในนาข้าว

- ✗ ไสพอร์เบทริน (กลุ่ม 3A)
- ✗ อะซาทินเมทิล (กลุ่ม 6)

**** ก่อให้เกิดการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

คำแนะนำสารกำจัดแมลง

	อายุ < 40 วัน กลุ่ม 16+1A ยูโทรเฟนิน + ไดโซโทรคาร์บ 5%+20% WP อัตรา 30 กรัม ต่อไร่ 20 ลิตร
	อายุ > 41 - 60 วัน กลุ่ม 4A ไดโนฟลูแธน 10% WP อัตรา 20 กรัม ต่อไร่ 20 ลิตร
	อายุ > 41 - 60 วัน กลุ่ม 9B โทมิโทราซีน 50% WG อัตรา 20 กรัม ต่อไร่ 20 ลิตร
	อายุ > 41 - 60 วัน กลุ่ม 29 ฟลอคิคาไมด์ 50% WG อัตรา 20 กรัม ต่อไร่ 20 ลิตร
	ยกเลิกการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์อื่นๆ
	การใช้ซีอีเฟน (กลุ่ม 1A) BANNED

ข้อมูล : กรมวิชาการเกษตร และกรมการข้าว
สุเทพ สาขา

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการเมล็ด