



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
น้ำเค็มรุกสวนกล้วยไม้		เกษตรกร เตือน “น้ำเค็มรุกสวนกล้วยไม้” รับมือช่วงแล้ง	ฐานเศรษฐกิจ
		เกษตรกร เตือนชาวสวนกล้วยไม้ เตรียมรับมือช่วงแล้ง ฝักระวังน้ำเค็มรุก	ไทยแลนด์พลัส
		เตือนชาวสวนกล้วยไม้ เตรียมรับมือช่วงแล้ง ฝักระวังน้ำเค็มรุก	เดลินิวส์
		เกษตรกร เตือนชาวสวนกล้วยไม้ เตรียมรับมือช่วงแล้ง ฝักระวังน้ำเค็มรุก	วิจัยข่าว
		เกษตรกร เตือนชาวสวนกล้วยไม้ เตรียมรับมือช่วงแล้ง ฝักระวังน้ำเค็มรุก	วิจัยบ้านบ้าน
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ลดการเผาแก้ปัญหามลพิษ PM 2.5		นอภ.เมืองลพบุรี พบเกษตรกรทำนา รณรงค์เฝ้าติดตามลดการเผาแก้ปัญหามลพิษ PM 2.5	เดลินิวส์
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่		ชยันตจิตรโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯมีเกษตรกรรับบริการค้ำคั่ง	สยามรัฐ
เศรษฐกิจพอเพียง		เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ร่วมโครงการอำเภอบำบัดทุกข์บำรุงสุขแบบบูรณาการอย่างยั่งยืน ภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	NBT Connex
อื่น ๆ			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ทุเรียนตะวันออก		อิทธิ รับมือทุเรียนตะวันออก มั่นใจมาตรการ Big Cleaning เอาอยู่	กรุงเทพธุรกิจ
กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียน		จ.ตราด ออกประกาศกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียน ป้องกันผลผลิตทุเรียนอ่อน ออกสู่ตลาด ปี 2568	NBT Connex
แผนรับมือภัยแล้ง-น้ำท่วม		รัฐเตรียมแผนรับมือภัยแล้ง-น้ำท่วม เร่งปรับปรุงประสิทธิภาพแจ้งเตือนภัย	infoquest
		แก้ภัยแล้ง 37 จว. กนช.เตรียมของบกลาง 3 พันล้าน	แนวหน้า
		กนช.เตรียมของบกลาง 3 พันล้าน แก้ภัยแล้ง 37 จังหวัด	The better
		กนช.เตรียมของบกลาง 3 พันล้าน แก้ภัยแล้ง 37 จว. เห็นชอบร่างมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568 หลังมาเร็วขึ้น	สยามรัฐ
มาตรฐาน GAP		ปลูกพืชให้ได้ “ราคา” ต้องมีมาตรฐาน GAP เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน	เทคโนโลยีชาวบ้าน

เกษตรกร เตือน “น้ำเค็มรุกสวนกล้วยไม้” รับมือช่วงแล้ง



ปีนี้น้ำเค็มรุกหนัก เกษตรกร เตือน ชาวสวนกล้วยไม้ เตรียมรับมือช่วงแล้ง ชีโซเดียมน้ำสูงทำลายหุมกราก ใบลูกรุนแรงถึงขั้นตายได้ในที่สุด

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเตรียมรับมือกับสภาพอากาศที่จะแปรปรวนมาก ในปี 2568 โดยคาดการณ์เอลนีโญอาจกลับมาปลายปีนี้อาจทำให้เกิด "ฝนทิ้งช่วง และความแห้งแล้ง" จำเป็นต้องวางแผนเรื่องการใช้น้ำเป็นอย่างดี เตรียมกักเก็บน้ำฝน โดยเฉพาะกล้วยไม้เป็นพืชที่มักจะประสบภัยวิกฤตแล้งและน้ำทะเลหนุนสูง ส่งผลให้น้ำเค็มรุกเข้าสวนกล้วยไม้บ่อยครั้ง

จากการคาดการณ์ของกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้คาดการณ์ระดับน้ำทะเลหนุนที่ขึ้นสูงสุดในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2568 ซึ่งอาจจะเกิดน้ำเค็มรุกพื้นที่ได้ จึงควรเฝ้าระวัง ค่าน้ำเค็มไม่ควรเกินกว่า 0.75 กรัมต่อลิตร หรือค่าการนำไฟฟ้า (EC) สูงเกินกว่า 750 ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร ซึ่งหากสวนกล้วยไม้ได้รับน้ำเค็มเป็นเวลานานจะส่งผลให้ปลายรากกุด เนื่องจากค่าโซเดียมในน้ำสูงจนทำลายหุมกรากใบเริ่มลู่ลง นิ่ม และเหลืองก่อนที่จะหลุดร่วง อีกทั้งยังส่งผลกระทบกับต้นกล้วยไม้ทำให้เนื้อเยื่อแห้ง ไม่เจริญเติบโต และอาจรุนแรงถึงขั้นตายได้ในที่สุด

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้คำแนะนำเพิ่มเติมว่า เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ ควรเตรียมพร้อมรับมือ โดยใช้เครื่องวัด EC หรือ Salinity ตรวจวัดค่าการนำไฟฟ้าของน้ำที่จะใช้รดกล้วยไม้หรือนำมาผสมปุ๋ยและสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยตัวเอง หรือติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มได้ที่ <http://hydrology.rid.go.th/sediment-wq/index.php/th/> เพื่อเตรียมการรับมือ

หากแหล่งน้ำยังมีคุณภาพดีและมีค่าความเค็มไม่เกินกำหนดข้างต้น ให้เกษตรกรสูบน้ำเข้ามาเก็บกักสำรองในบ่อพักให้เต็ม ควรเพิ่มพื้นที่ในการเก็บกักน้ำ เช่น ขุดบ่อเพิ่ม หรือ เพิ่มความลึกของบ่อเดิม ให้สามารถเก็บกักได้มากขึ้น และรักษาระดับน้ำในบ่อพักน้ำในสวนกล้วยไม้ให้สูงกว่าระดับน้ำข้างนอก เพื่อดันไม่ให้น้ำจากข้างนอก ซึ่งอาจจะเป็นน้ำเค็มไหลซึมเข้าบ่อกรณี น้ำในบ่อพักมีค่าความเค็มสูงขึ้นสามารถเจอจางได้ โดยเติมน้ำจืดประมาณ 2 เท่าของน้ำเค็มนอกจากนี้ ควรหมั่นตรวจสอบระบบสปริงเกอร์ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและ

ปรับเปลี่ยนหัวสปริงเกอร์เป็นแบบประหยัดน้ำคือ มีอัตราการใช้น้ำ 100 – 120 ลิตร ต่อ 1 หัว ในเวลา 1 ชั่วโมง

สำหรับกรณีที่มีน้ำมีความเค็มสูงขึ้น ควรลดอัตราการผสมปุ๋ยลงจากเดิม เนื่องจากปุ๋ยเป็นเกลือชนิดหนึ่งซึ่งจะเพิ่มความเค็มของน้ำได้ หากค่าความเค็มสูงเกินไป ปุ๋ยจะไม่ถูกดูดซึมเข้าสู่รากหรือต้นกล้วยไม้ หากจะบำรุง ควรเพิ่มปุ๋ยที่มีธาตุอาหารรองประเภทแคลเซียมและแมกนีเซียม ซึ่งลดความเป็นพิษของเกลือโซเดียมและคลอไรด์ที่มาจากน้ำทะเลได้ในระดับหนึ่ง และปรับค่ากรดต่างให้อยู่ในช่วง pH 5.5 – 6.5 จะทำให้เกลือโบรอนเนตในน้ำลดลง ทำให้ธาตุอาหารต่าง ๆ ละลายออกมาเป็นประโยชน์กับกล้วยไม้มากขึ้น ทั้งนี้ เกษตรกรที่ผลิตกล้วยไม้ราคาสูงและต้องการคุณภาพ อาจพิจารณาใช้เครื่องกรองน้ำแบบ Reverse Osmosis ซึ่งสามารถกรองเกลือที่ละลายในน้ำอย่างได้ผลมากขึ้น

เกษตรกร เตือนชาวสวนกล้วยไม้ เตรียมรับมือช่วงแล้ง ฝึการระวังน้ำเค็มรุก



นายไพรัตน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างการรับรู้ให้เกษตรกร เตรียมรับมือกับสภาพอากาศที่จะแปรปรวนมาก ในปี 2568 โดยคาดการณ์เอลนีโญอาจกลับมาปลายปีนี้ ก่อให้เกิด “ฝนทิ้งช่วง และความแห้งแล้ง” จำเป็นต้องวางแผนเรื่องการใช้น้ำเป็นอดี เตรียมกักเก็บน้ำฝน โดยเฉพาะกล้วยไม้เป็นพืชที่มักจะประสบภัยวิกฤตแล้งและน้ำทะเลหนุนสูง ส่งผลให้น้ำเค็มรุกเข้าสวนกล้วยไม้ บ่อยครั้ง จากการคาดการณ์ของกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้คาดการณ์ระดับน้ำทะเลหนุนที่ขึ้นสูงสุดในช่วง ปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2568 ซึ่งอาจจะเกิดน้ำเค็มรุกพื้นที่ได้ จึงควรฝึการระวัง ค่าน้ำเค็มไม่ควรเกินกว่า 0.75 กรัมต่อลิตร หรือค่าการนำไฟฟ้า (EC) สูงเกินกว่า 750 ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร ซึ่งหากสวนกล้วยไม้ได้รับน้ำเค็มเป็นเวลานานจะส่งผลให้ปลายรากกุด เนื่องจากค่าโซเดียมในน้ำสูงจนทำลายหวมราก ใบเริ่มลู่ลง นิ่ม และเหลืองก่อนที่จะหลุดร่วง อีกทั้งยังส่งผลกระทบต่อต้นกล้วยไม้ทำให้เนื้อเยื่อแห้ง ไม่เจริญเติบโต และอาจรุนแรงถึงขั้นตายได้ในที่สุด

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้คำแนะนำเพิ่มเติมว่า เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ ควรเตรียมพร้อมรับมือ โดยใช้เครื่องวัด EC หรือ Salinity ตรวจวัดค่าการนำไฟฟ้าของน้ำที่จะใช้รดกล้วยไม้หรือนำมาผสมปุ๋ยและสารป้องกัน กำจัด ศัตรูพืช ด้วยตัวเอง หรือติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มได้ที่ <http://hydrology.rid.go.th/sediment-wq/index.php/th/> เพื่อเตรียมการรับมือ หากแหล่งน้ำยังมีคุณภาพดีและมีค่าความเค็มไม่เกินกำหนดข้างต้น ให้เกษตรกรสูบน้ำเข้ามาเก็บกักสำรองในบ่อพักให้เต็ม ควรเพิ่มพื้นที่ในการเก็บกักน้ำ เช่น ขุดบ่อเพิ่ม หรือ เพิ่มความลึกของบ่อเดิม ให้สามารถเก็บกักได้มากขึ้น และรักษาระดับน้ำในบ่อพักน้ำในสวนกล้วยไม้ให้สูงกว่าระดับน้ำข้างนอก เพื่อดันไม่ให้น้ำจากข้างนอก ซึ่งอาจจะ

เป็นน้ำเค็มไหลซึมเข้าบ่อ กรณี น้ำในบ่อพักมีค่าความเค็มสูงขึ้นสามารถเจือจางได้ โดยเติมน้ำจืดประมาณ 2 เท่าของน้ำเค็ม นอกจากนี้ ควรหมั่นตรวจสอบระบบสปริงเกอร์ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและปรับเปลี่ยนหัวสปริงเกอร์เป็นแบบประหยัดน้ำคือ มีอัตราการใช้น้ำ 100 – 120 ลิตร ต่อ 1 หัว ในเวลา 1 ชั่วโมง

สำหรับกรณีที่มีน้ำมีค่าความเค็มสูงขึ้น ควรลดอัตราการผสมปุ๋ยลงจากเดิม เนื่องจากปุ๋ยเป็นเกลือชนิดหนึ่งซึ่งจะเพิ่มความเค็มของน้ำได้ หากค่าความเค็มสูงเกินไป ปุ๋ยจะไม่ถูกดูดซึมเข้าสู่รากหรือต้นกล้วยไม้ หากจะบำรุง ควรเพิ่มปุ๋ยที่มีธาตุอาหารรองประเภทแคลเซียมและแมกนีเซียม ซึ่งลดความเป็นพิษของเกลือโซเดียมและคลอไรด์ที่มาจากน้ำทะเลได้ในระดับหนึ่ง และปรับค่ากรดต่างให้อยู่ในช่วง pH 5.5 – 6.5 จะทำให้เกลือโบรอนเนตในน้ำลดลง ทำให้ธาตุอาหารต่าง ๆ ละลายออกมาเป็นประโยชน์กับกล้วยไม้มากขึ้น ทั้งนี้ เกษตรกรที่ผลิตกล้วยไม้ราคาสูงและต้องการคุณภาพ อาจพิจารณาใช้เครื่องกรองน้ำแบบ Reverse Osmosis ซึ่งสามารถกรองเกลือที่ละลายในน้ำอย่างได้ผลมากขึ้น



เดือนชาวสวนกล้วยไม้ เตรียมรับมือช่วงแล้ง ฝึกระวังน้ำเค็มรุก



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเตรียมรับมือกับสภาพอากาศที่จะแปรปรวนมาก ในปี 2568 โดยคาดการณ์เอลนีโญอาจกลับมาปลายปีนี้ ก่อให้เกิด “ฝนทิ้งช่วง และความแห้งแล้ง” จำเป็นต้องวางแผนเรื่องการใช้น้ำเป็นอย่างดี เตรียมกักเก็บน้ำฝน โดยเฉพาะกล้วยไม้เป็นพืชที่มักจะประสบภัยวิกฤตแล้งและน้ำทะเลหนุนสูง ส่งผลให้น้ำเค็มรุกเข้าสวนกล้วยไม้บ่อยครั้ง จากการคาดการณ์ของกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้คาดการณ์ระดับน้ำทะเลหนุนที่ขึ้นสูงสุดในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2568 ซึ่งอาจจะเกิดน้ำเค็มรุกพื้นที่ได้ จึงควรฝึกระวัง ค่าน้ำเค็มไม่ควรเกินกว่า 0.75 กรัมต่อลิตร หรือค่าการนำไฟฟ้า (EC) สูงเกินกว่า 750 ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร ซึ่งหากสวนกล้วยไม้ได้รับน้ำเค็มเป็นเวลานานจะส่งผลให้ปลายรากกุด เนื่องจากค่าโซเดียมในน้ำสูงจนทำลายหุ้มราก ใบเริ่มลู่ลง นิม และเหลืองก่อนที่จะหลุดร่วง อีกทั้งยังส่งผลกระทบต่อต้นกล้วยไม้ทำให้เนื้อเยื่อแห้ง ไม่เจริญเติบโต และอาจรุนแรงถึงขั้นตายได้ในที่สุด

เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ ควรเตรียมพร้อมรับมือ โดยใช้เครื่องวัด EC หรือ Salinity ตรวจวัดค่าการนำไฟฟ้าของน้ำที่จะใช้รดกล้วยไม้หรือนำมาผสมปุ๋ยและสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยตัวเอง หรือติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มได้ที่ <http://hydrology.rid.go.th/sediment-wq/index.php/th/> เพื่อเตรียมการรับมือ หากแหล่งน้ำยังมีคุณภาพดีและมีค่าความเค็มไม่เกินกำหนดข้างต้น ให้เกษตรกรสูบน้ำเข้ามาเก็บกักสำรองในบ่อพักให้เต็ม ควรเพิ่มพื้นที่ในการเก็บกักน้ำ เช่น ขุดบ่อเพิ่ม หรือ เพิ่มความลึกของบ่อเดิม ให้สามารถเก็บกักได้มากขึ้น และรักษาระดับน้ำในบ่อพักน้ำในสวนกล้วยไม้ให้สูงกว่าระดับน้ำข้างนอก เพื่อดันไม่ให้น้ำจากข้างนอก ซึ่งอาจจะเป็นน้ำเค็มไหลซึมเข้าบ่อ กรณี น้ำในบ่อพักมีค่าความเค็มสูงขึ้นสามารถเจือจางได้ โดยเติมน้ำจัดประมาณ 2 เท่าของน้ำเค็ม นอกจากนี้ ควรหมั่นตรวจสอบระบบสปริงเกอร์ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและ

ปรับเปลี่ยนหัวสปริงเกอร์เป็นแบบประหยัดน้ำคือ มีอัตราการใช้น้ำ 100 – 120 ลิตร ต่อ 1 หัว ในเวลา 1 ชั่วโมง

สำหรับกรณีที่มีค่าความเค็มสูงขึ้น ควรลดอัตราการผสมปุ๋ยลงจากเดิม เนื่องจากปุ๋ยเป็นเกลือชนิดหนึ่งซึ่งจะเพิ่มความเค็มของน้ำได้ หากค่าความเค็มสูงเกินไป ปุ๋ยจะไม่ถูกดูดซึมเข้าสู่รากหรือต้นกล้วยไม้ หากจะบำรุง ควรเพิ่มปุ๋ยที่มีธาตุอาหารรองประเภทแคลเซียมและแมกนีเซียม ซึ่งลดความเป็นพิษของเกลือโซเดียมและคลอไรด์ที่มาจากน้ำทะเลได้ในระดับหนึ่ง และปรับค่ากรดต่างให้อยู่ในช่วง pH 5.5 – 6.5 จะทำให้เกลือโบคาร์บอเนตในน้ำลดลง ทำให้ธาตุอาหารต่าง ๆ ละลายออกมาเป็นประโยชน์กับกล้วยไม้มากขึ้น ทั้งนี้ เกษตรกรที่ผลิตกล้วยไม้ราคาสูงและต้องการคุณภาพ อาจพิจารณาใช้เครื่องกรองน้ำแบบ Reverse Osmosis ซึ่งสามารถกรองเกลือที่ละลายในน้ำอย่างได้ผลมากขึ้น

เกษตรกร เดือนชาวสวนกล้วยไม้ เตรียมรับมือช่วงแล้ง เผ้าร่วงน้ำเค็มรุก



นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างการรับรู้ให้เกษตรกร เตรียมรับมือกับสภาพอากาศที่จะแปรปรวนมาก ในปี 2568 โดยคาดการณ์เอลนีโญอาจกลับมาปลายปีนี้ ก่อให้เกิด "ฝนทิ้งช่วง และความแห้งแล้ง" จำเป็นต้องวางแผนเรื่องการใช้น้ำเป็นอย่างดี เตรียมรับมือกับน้ำฝน โดยเฉพาะกล้วยไม้เป็นพืชที่มักจะประสบภัยวิกฤตแล้งและน้ำทะเลหนุนสูง ส่งผลให้น้ำเค็มรุกเข้าสวนกล้วยไม้ บ่อยครั้ง จากการคาดการณ์ของกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้คาดการณ์ระดับน้ำทะเลหนุนที่สูงสุดในช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2568 ซึ่งอาจจะเกิดน้ำเค็มรุกพื้นที่ได้ จึงควรเผ้าร่วง ค่าน้ำเค็มไม่ควรเกินกว่า 0.75 กรัมต่อลิตร หรือค่าการนำไฟฟ้า (EC) สูงเกินกว่า 750 ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร ซึ่งหากสวนกล้วยไม้ได้รับน้ำเค็มเป็นเวลานานจะส่งผลให้ปลายรากกุด เนื่องจากค่าโซเดียมในน้ำสูงจนทำลายหุ้มราก ใบเริ่มลู่ลง นิ่ม และเหลืองก่อนที่จะหลุดร่วง อีกทั้งยังส่งผลกระทบต่อต้นกล้วยไม้ทำให้เนื้อเยื่อแห้ง ไม่เจริญเติบโต และอาจรุนแรงถึงขั้นตายได้ในที่สุด

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้คำแนะนำเพิ่มเติมว่า เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ ควรเตรียมพร้อมรับมือ โดยใช้เครื่องวัด EC หรือ Salinity ตรวจสอบค่าการนำไฟฟ้าของน้ำที่จะใช้รดกล้วยไม้หรือนำมาผสมปุ๋ยและสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยตัวเอง หรือติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มได้ที่ <http://hydrology.rid.go.th/sediment-wq/index.php/th/> เพื่อเตรียมการรับมือ หากแหล่งน้ำยังมีคุณภาพดีและมีค่าความเค็มไม่เกินกำหนดข้างต้น ให้เกษตรกรสูบน้ำเข้ามาเก็บกักสำรองในบ่อพักให้เต็ม ควรเพิ่มพื้นที่ในการเก็บกักน้ำ เช่น ขุดบ่อเพิ่ม หรือ เพิ่มความลึกของบ่อเดิม ให้สามารถเก็บกักได้มากขึ้น และรักษาระดับน้ำในบ่อพักน้ำในสวนกล้วยไม้ให้สูงกว่าระดับน้ำข้างนอก เพื่อดันไม่ให้น้ำจากข้างนอก ซึ่งอาจจะเป็นน้ำเค็มไหลซึมเข้าบ่อกรณี น้ำในบ่อพักมีค่าความเค็มสูงขึ้นสามารถเจือจางได้ โดยเติมน้ำจืดประมาณ 2 เท่าของน้ำเค็มนอกจากนี้ ควรหมั่นตรวจสอบระบบสปริงเกอร์ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและปรับเปลี่ยนหัวสปริงเกอร์เป็นแบบประหยัดน้ำคือ มีอัตราการใช้น้ำ 100 – 120 ลิตร ต่อ 1 หัว ในเวลา 1 ชั่วโมง

สำหรับกรณีที่มีค่าความเค็มสูงขึ้น ควรลดอัตราการผสมปุ๋ยลงจากเดิม เนื่องจากปุ๋ยเป็นเกลือชนิดหนึ่งซึ่งจะเพิ่มความเค็มของน้ำได้ หากค่าความเค็มสูงเกินไป ปุ๋ยจะไม่ถูกดูดซึมเข้าสู่รากหรือต้นกล้วยไม้ หากจะบำรุง ควรเพิ่มปุ๋ยที่มีธาตุอาหารรองประเภทแคลเซียมและแมกนีเซียม ซึ่งลดความเป็นพิษของเกลือโซเดียมและคลอไรด์ที่มาจากน้ำทะเลได้ในระดับหนึ่ง และปรับค่ากรดต่างให้อยู่ในช่วง pH 5.5 – 6.5 จะทำให้เกลือโบคาร์บอเนตในน้ำลดลง ทำให้ธาตุอาหารต่าง ๆ ละลายออกมาเป็นประโยชน์กับกล้วยไม้มากขึ้น ทั้งนี้ เกษตรกรที่ผลิตกล้วยไม้ราคาสูงและต้องการคุณภาพ อาจพิจารณาใช้เครื่องกรองน้ำแบบ Reverse Osmosis ซึ่งสามารถกรองเกลือที่ละลายในน้ำได้อย่างได้ผลมากขึ้น

เกษตรฯ เตือนชาวสวนกล้วยไม้ เตรียมรับมือช่วงแล้ง ฝ้าระวังน้ำเค็มรุก



นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างการรับรู้ให้เกษตรกร เตรียมรับมือกับสภาพอากาศที่จะแปรปรวนมาก ในปี 2568 โดยคาดการณ์เอลนีโญอาจกลับมาปลายปีนี้ ก่อให้เกิด "ฝนทิ้งช่วง และความแห้งแล้ง" จำเป็นต้องวางแผนเรื่องการใช้น้ำเป็นอย่างดี เตรียมกักเก็บน้ำฝน โดยเฉพาะกล้วยไม้เป็นพืชที่มักจะประสบภัยวิกฤตแล้งและน้ำทะเลหนุนสูง ส่งผลให้น้ำเค็มรุกเข้าสวนกล้วยไม้ บ่อยครั้ง จากการคาดการณ์ของกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้คาดการณ์ระดับน้ำทะเลหนุนที่สูงสุดในช่วง ปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงต้นเดือนมีนาคม 2568 ซึ่งอาจจะเกิดน้ำเค็มรุกพื้นที่ได้ จึงควรฝ้าระวัง ค่าน้ำเค็มไม่ควรเกินกว่า 0.75 กรัมต่อลิตร หรือค่าการนำไฟฟ้า (EC) สูงเกินกว่า 750 ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร ซึ่งหากสวนกล้วยไม้ได้รับน้ำเค็มเป็นเวลานานจะส่งผลให้ปลายรากกุด เนื่องจากค่าโซเดียมในน้ำสูงจนทำลายหุ้มราก ใบเริ่มลู่ลง นิ่ม และเหลืองก่อนที่จะหลุดร่วง อีกทั้งยังส่งผลกระทบต่อต้นกล้วยไม้ทำให้เนื้อเยื่อแห้ง ไม่เจริญเติบโต และอาจรุนแรงถึงขั้นตายได้ในที่สุด

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้คำแนะนำเพิ่มเติมว่า เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ ควรเตรียมพร้อมรับมือ โดยใช้เครื่องวัด EC หรือ Salinity ตรวจสอบค่าการนำไฟฟ้าของน้ำที่จะใช้รดกล้วยไม้หรือนำมาผสมปุ๋ยและสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยตัวเอง หรือติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มได้ที่ <http://hydrology.rid.go.th/sediment-wq/index.php/th/> เพื่อเตรียมการรับมือ หากแหล่งน้ำยังมีคุณภาพดีและมีค่าความเค็มไม่เกินกำหนดข้างต้น ให้เกษตรกรสูบน้ำเข้ามาเก็บกักสำรองในบ่อพักให้เต็ม ควรเพิ่มพื้นที่ในการเก็บกักน้ำ เช่น ขุดบ่อเพิ่ม หรือ เพิ่มความลึกของบ่อเดิม ให้สามารถเก็บกักได้มากขึ้น และรักษาระดับน้ำในบ่อพักน้ำในสวนกล้วยไม้ให้สูงกว่าระดับน้ำข้างนอก เพื่อดันไม่ให้น้ำจากข้างนอก ซึ่งอาจจะเป็นน้ำเค็มไหลซึมเข้าบ่อกรณี น้ำในบ่อพักมีค่าความเค็มสูงขึ้นสามารถเจือจางได้ โดยเติมน้ำจืดประมาณ 2 เท่าของน้ำเค็มนอกจากนี้ ควรหมั่นตรวจสอบระบบสปริงเกอร์ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและปรับเปลี่ยนหัวสปริงเกอร์เป็นแบบประหยัดน้ำคือ มีอัตราการใช้น้ำ 100 – 120 ลิตร ต่อ 1 หัว ในเวลา 1 ชั่วโมง

สำหรับกรณีที่มีค่าความเค็มสูงขึ้น ควรลดอัตราการผสมปุ๋ยลงจากเดิม เนื่องจากปุ๋ยเป็นเกลือชนิดหนึ่งซึ่งจะเพิ่มความเค็มของน้ำได้ หากค่าความเค็มสูงเกินไป ปุ๋ยจะไม่ถูกดูดซึมเข้าสู่รากหรือต้นกล้วยไม้ หากจะบำรุง ควรเพิ่มปุ๋ยที่มีธาตุอาหารรองประเภทแคลเซียมและแมกนีเซียม ซึ่งลดความเป็นพิษของเกลือโซเดียมและคลอไรด์ที่มาจากน้ำทะเลได้ในระดับหนึ่ง และปรับค่ากรดต่างให้อยู่ในช่วง pH 5.5 – 6.5 จะทำให้เกลือโบคาร์บอเนตในน้ำลดลง ทำให้ธาตุอาหารต่าง ๆ ละลายออกมาเป็นประโยชน์กับกล้วยไม้มากขึ้น ทั้งนี้ เกษตรกรที่ผลิตกล้วยไม้ราคาสูงและต้องการคุณภาพ อาจพิจารณาใช้เครื่องกรองน้ำแบบ Reverse Osmosis ซึ่งสามารถกรองเกลือที่ละลายในน้ำอย่างได้ผลมากขึ้น



นอภ.เมืองลพบุรี พบเกษตรกรทำนา รมรงค์โลกบตอซัง ลดการเผาแก้ปัญหามฝุ่น PM 2.5



นายรัฐพล ธุระพันธ์ นายอำเภอเมืองลพบุรี เกษตรกรอำเภอเมืองลพบุรี เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองลพบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่แปลงข้าวแปลงใหญ่ในพื้นที่หมู่ที่ 9 ตำบลโคกกระเทียม อำเภอเมืองลพบุรี เพื่อพบกับเกษตรกรที่ทำนา และได้สร้างความเข้าใจกับเกษตรกรถึงผลเสียของการเผาข้าว รวมทั้งผลดีที่ไม่มีการเผาที่ส่งผลกับพืชนา ที่จะทำให้เป็นปุ๋ยที่ดีแก่ข้าวที่จะปลูกในฤดูกาลต่อไป

โดยได้มีตัวแทนเกษตรกรที่ทำนา มาร่วมรับฟังและดูการทดลองในการไถกลบอย่างไรที่จะทำให้ดินดีมีแร่ธาตุ พร้อมกับเพิ่มอินทรีย์วัตถุในแปลงนา สร้างสมดุลให้กับโลกด้วยการลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 ในสโลแกน “อำเภอเมืองลพบุรี ไม่เผา เราทำได้”

สำหรับการดำเนินการในกิจกรรมในครั้งนี้ อำเภอเมืองลพบุรี จากที่มีเกษตรกรปลูกข้าวทั้งหมด 6,127 ครัวเรือน พื้นที่ 144,316 ไร่ โดยที่ตำบลโคกกระเทียม มีพื้นที่ปลูกข้าวมากที่สุดในอำเภอเมืองลพบุรีคือ 17,210 ไร่ เกษตรกร 887 ครัวเรือน ซึ่งได้ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 800 กิโลกรัมต่อไร่ ส่งผลให้มีเศษวัสดุเหลือใช้ทั้งไว้นแปลงนาข้าวประมาณ 500 กิโลกรัมต่อไร่ โดยในปีหนึ่ง ในพื้นที่นาข้าวของตำบลโคกกระเทียม จะมีการผลิตข้าวอย่างน้อย 2 รอบ จึงมีเศษวัสดุที่เหลือในแปลงมากกว่า 14,431,600 กิโลกรัมต่อปี

หากดำเนินการไถกลบตอซังที่จะเป็นปุ๋ยให้กับต้นข้าว ก็จะทำให้ข้าวให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น พร้อมกันนี้ นายอำเภอเมืองลพบุรีได้ขับรถไถนาขนาดเล็ก ไถตอซังให้กับเกษตรกรได้ดูด้วย

นิคมเกษตร นิคมอาหาร
นิคมชุมชน นิคมสาธารณสุข

สยามไร่

กลุ่มบริษัท สยามไร่ จำกัด ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๓

ชัยนาทจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯมีเกษตรกรรับบริการคับคั่ง



เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 ที่วัดธรรมามูล วรวิหาร หมู่ที่ 1 ตำบลธรรมามูล อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท นายวิษณุ วิทย์วรวัฒน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร โดยมีส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตร ปลัดอาวุโสอำเภอเมืองชัยนาท หัวหน้าส่วนราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และเกษตรกรในพื้นที่ร่วมพิธีฯ

นายบรรจงศิลป์ วุฒิจุฑัย เกษตรจังหวัดชัยนาท กล่าวว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เป็นโครงการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอพระราชทานุญาตจัดทำโครงการ ในวโรกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมัยทรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมายุครบ 50 พรรษา ในปีพุทธศักราช 2545 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่ที่มีปัญหา โดยมีการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรเพื่อแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ท่วงถึง และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

โดยภายในงานประกอบด้วย การเปิดให้บริการคลินิกเกษตรด้านต่างๆ ที่ให้คำแนะนำและแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรแก่พี่น้องเกษตรกรถึงในพื้นที่ ได้แก่ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกกฎหมาย คลินิกข้าว คลินิกส่งเสริมอาชีพ คลินิกบริหารศัตรูพืช คลินิกเครื่องจักรกล เป็นต้น โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรร่วมให้บริการกว่า 30 หน่วยงาน โดยมีเกษตรกรมาร่วมเข้ารับบริการเป็นจำนวนมาก



เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ร่วมโครงการอำเภอบำบัดทุกข์บำรุงสุขแบบบูรณาการอย่างยั่งยืน ภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง



นายธนาคม พรหมเพ็ญ เกษตรอำเภอหาดสำราญ ร่วมโครงการอำเภอบำบัดทุกข์บำรุงสุขแบบบูรณาการอย่างยั่งยืน ภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เป็นรูปแบบที่เน้นการพัฒนาให้ประชาชนสามารถช่วยเหลือตนเองหรือพึ่งพาตนเองได้ ซึ่งเป็นรูปแบบที่ประชาชนทุกกลุ่ม ทุกช่วงวัย สามารถที่จะนำไปต่อยอดในครัวเรือน ส่งเสริมให้ประชาชนเกิดการรวมกลุ่มทางด้านอาชีพ และสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารในครัวเรือนและชุมชน แนะนำแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรที่สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญกำกับดูแล ให้ผู้เข้ารับการอบรมได้ศึกษา เรียนรู้ และนำไปปฏิบัติจริง ด้านการเกษตรของตนเอง อาทิเช่น ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เป็นต้น มีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งสิ้น จำนวน 50 ราย โดยมีนายประมุข เหมือนจิตต์ นายอำเภอหาดสำราญ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ ฯ ณ กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านนาเกาะสัก หมู่ที่ 4 ตำบลบ้าหวี อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง

ในการนี้สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญได้ประชาสัมพันธ์ การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ให้เป็นปัจจุบัน การสร้างการรับรู้แจ้งเตือนเกษตรกร เกี่ยวกับมาตรการบริหารจัดการจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) “ห้ามเผา” ตั้งแต่ 17 ม.ค. - 31 พ.ค. 68 โดยเกษตรกรรายใดที่มีประวัติการเผาพื้นที่เกษตร จะไม่ได้รับสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรทุกโครงการ ตั้งแต่ 1 มิ.ย. 2568 - 31 พ.ค. 2570 (ถูกตัดสิทธิ์เป็นเวลา 2 ปี) และการสนับสนุนให้มีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ภายใต้หลัก 3R Model (3 เปลี่ยน) ทดแทนการเผาทำลาย อาทิ การไถกลบตอซัง การนำวัสดุทางการเกษตรมาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ใช้เป็นอาหารสัตว์ ใช้เป็นเชื้อเพลิงพลังงาน ทดแทน เป็นต้น โดยเกษตรกรสามารถขอรับคำปรึกษา ขอคำแนะนำ วิธีการจัดการ การสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ

กรุงเทพฯธุรกิจ

อิทธิ รัชมือทุเรียนตะวันออก มั่นใจมาตรการ Big Cleaning เอาอยู่



นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะทำงานติดตามแก้ไขปัญหาการส่งออกทุเรียนย้อมสีไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ครั้งที่ 6/2568 ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ติดตามความก้าวหน้าตามมาตรการควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ในทุเรียนผลสดส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างใกล้ชิด

โดยเดินทางเข้าขับเคลื่อนมาตรการป้องกันสารปนเปื้อน Basic Yellow 2 หรือ BY2 “Big Cleaning” เพื่อทำความสะอาดทุกสวนทุกโรงคัดบรรจุทั่วประเทศ เตรียมความพร้อมป้องกันการปนเปื้อนสาร BY2 ในทุเรียนผลสดก่อนเปิดฤดูกาลทุเรียนตะวันออก รวมทั้งมาตรการ “4 ไม่” ได้แก่ 1. ไม่อ่อน 2. ไม่หนอน 3. ไม่มีสวมสิทธิ์ และ 4. ไม่สีไม่มีสารเคมีต้องห้าม เพื่อรักษาคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัยทุเรียนไทย และสร้างความมั่นใจให้กับประเทศคู่ค้า ตลอดจน กรมวิชาการเกษตร ได้จัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (SOP) การควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ ประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ ได้นำไปใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติงานให้เป็นไปในทิศทางแนวทางเดียวกันอีกด้วย

“กระทรวงเกษตรฯ ขอให้ความมั่นใจกับพี่น้องชาวสวนทุเรียนว่า เราได้เตรียมความพร้อมรองรับทุเรียนภาคตะวันออกผ่านมาตรการต่างๆ ที่ดำเนินการอย่างเข้มข้น โดยเน้นไปที่การ Big Cleaning และเร่งประชาสัมพันธ์ห้ามใช้สารต้องห้าม ซึ่งจากการลงพื้นที่ Big Cleaning จ.จันทบุรี เมื่อวันที่ 15 ก.พ.ที่ผ่านมาพบว่าเกษตรกรมีความเข้าใจเป็นอย่างดี เชื่อว่าเกษตรกร ผู้ประกอบการไม่มีใครอยากให้มีใครอยากให้เกิดขึ้น เพราะหากตรวจพบว่ามีสารปนเปื้อน ก็ก่อให้เกิดความเสียหายเป็นมูลค่าจำนวนมากอิทธิ รัชมือทุเรียนตะวันออก มั่นใจมาตรการ Big Cleaning เอาอยู่นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ยังได้ลงพื้นที่เข้าไปตรวจสอบในจุดต่างๆ ที่อาจจะยังมีสารปนเปื้อนตกค้างอยู่ พร้อมทั้งได้กำชับให้เร่งหาสาเหตุการตกค้างรายงานให้ที่ประชุมทราบ ซึ่งเราได้มีการรายงานให้สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ทราบอย่างต่อเนื่องด้วยแล้ว”

นายอิทธิ กล่าวว่า ปัจจุบันมีห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรและจีน จำนวน 8 แห่ง และเตรียมจะเพิ่มอีก 4 แห่ง เพื่อรองรับทุเรียนตะวันออกในช่วงปลาย มี.ค. ถึงต้น เม.ย. ที่จะถึงนี้ อีกทั้ง ได้รับการยืนยันจากห้องปฏิบัติการว่า สามารถให้บริการทดสอบตัวอย่างตรวจสอบสาร BY2 และสารแคดเมียม ได้มากกว่า 2,000 ตัวอย่างต่อวัน ดังนั้น ขอให้พี่น้องเกษตรกรคลายความกังวลในช่วงพีคของฤดูกาล กระทบวงเกษตรฯ มั่นใจในการเตรียมความพร้อมรองรับทุเรียนภาคตะวันออก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคชาวจีนถึงคุณภาพและความปลอดภัยของทุเรียนไทย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ออกประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2568 ดังนี้ พันธุ์กระดุม วันที่ 4 เม.ย. 68 พันธุ์พวงมณีและพันธุ์ชะนี วันที่ 10 เม.ย. 68 พันธุ์หมอนทอง วันที่ 30 เม.ย. 68 หากตัดทุเรียนก่อนวันประกาศเก็บเกี่ยว ต้องนำตัวอย่างมาตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้างในเนื้อทุเรียน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

เกษตรอำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง ลงพื้นที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ตำบลบ่อหิน



นางสาวสุนรรัตน์ ตรีกตรอง เกษตรอำเภอเสีเกา มอบหมายให้นางสาวจอมทอง ชัยภักดี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาวรติยา ก้องก่า นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับผู้นำชุมชน ลงพื้นที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรบ้านดุกุ่น หมู่ที่ 3 ตำบลบ่อหิน อำเภอเสีเกา มีเกษตรกรมารับบริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 60 ครัวเรือน ณ มัสยิดนูรุลยาซีน หมู่ที่ 3 ตำบลบ่อหิน อำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ วัตถุประสงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อปรับปรุงข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ให้มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน และเพื่อรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆจากทางภาครัฐ สำหรับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเสีเกานั้น เกษตรกรจะต้องนำเอกสารสิทธิ์ที่ดินฉบับจริงหรือสำเนาเอกสารที่ดินที่มีตราประทับของหน่วยงานหรือสถาบันการเงิน มายื่นแสดงเพื่อขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสีเกา โดยสามารถใช้บริการได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ ที่มีการให้บริการตามความเหมาะสม

จ.ตราด ออกประกาศกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียน ป้องกันผลผลิตทุเรียนอ่อน ออกสู่ตลาด ปี 2568



นายณัฐพงษ์ สงวนจิตร ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด เปิดเผยว่า ด้วยสถานการณ์การเก็บเกี่ยวทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นทุกปีและทวีความรุนแรงมากขึ้น สาเหตุหลักจาก 3 ส่วนที่เกี่ยวข้อง คือ ผู้รับซื้อ มือตัดทุเรียน และเกษตรกร ที่มีการเก็บเกี่ยวทุเรียนก่อนระยะเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม ทำให้ทุเรียนไม่ได้คุณภาพมาตรฐาน มีผลต่อการสุกและคุณภาพเนื้อภายในของทุเรียนที่ส่งผลกระทบต่อตลาดส่งออก และตลาดภายในประเทศในอนาคต โดยเฉพาะชื่อเสียงความเป็นหนึ่งของทุเรียนไทยในตลาดโลก และสุดท้ายส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศ และความเป็นอยู่ของเกษตรกร ดังนั้น เพื่อเป็นการควบคุมและรักษาคุณภาพทุเรียนให้ได้มาตรฐานอย่างจริงจัง จังหวัดตราดขอออกประกาศวันเก็บเกี่ยวทุเรียน 4 สายพันธุ์ ประจำปี 2568 ดังนี้

สายพันธุ์กระดุม	วันที่ 4 เมษายน 2568
สายพันธุ์ชะนี/ สายพันธุ์พวงมณี	วันที่ 10 เมษายน 2568
สายพันธุ์หมอนทอง	วันที่ 30 เมษายน 2568

โดยที่จังหวัดตราดจะดำเนินการตามมาตรการอย่างเข้มงวด ผู้ที่จะเก็บเกี่ยวทุเรียนก่อนวันประกาศฯ ให้ดำเนินการ ดังนี้

1. เกษตรกรแจ้งได้ที่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) หรือสำนักงานเกษตรอำเภอ ณ ที่ตั้งแปลงปลูก และสำนักงานเกษตรจังหวัด
2. สถานประกอบการ (ห้าง) แจ้งได้ที่ด่านตรวจพืชคลองใหญ่ หรือสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดจันทบุรี

ทั้งนี้หากพบการเก็บเกี่ยวทุเรียนก่อนวันประกาศฯ และมีการตรวจพบทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) จากการเก็บเกี่ยวก่อนระยะ จะดำเนินการตามมาตรการลงโทษ โดยพักการใช้ใบรับรอง GAP สำหรับเกษตรกร และพักการใช้ใบรับรอง GMP สำหรับสถานประกอบการ (ห้าง) สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด หมายเลขโทรศัพท์ 0-3951-1008 หรือสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ ในวันและเวลาราชการ



รัฐเตรียมแผนรับมือภัยแล้ง-น้ำท่วม เร่งปรับปรุงประสิทธิภาพแจ้งเตือนภัย



นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ 2/2568 ว่า วันนี้เป็นการประชุมถึงมาตรการเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง ในการรับมือกับปัญหาภัยแล้ง รวมถึงมาตรการรับมือในช่วงฤดูฝนที่กำลังใกล้เข้ามา เนื่องจากระยะเวลาเหลืออีกเพียง 2 เดือนก็จะเข้าสู่ช่วงฤดูฝนในเดือน พ.ค.แล้ว

โดยที่ประชุมมอบหมายให้กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง พร้อมส่งเสริมการเพาะปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย และเร่งสำรวจพื้นที่ขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่ท่วมและแล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน และแนวทางบรรเทาการแก้ไขให้เกษตรกร รวมถึงหาเครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนและจะมีการติดตามในการแก้ไขปัญหาอย่างทั่วถึง

สำหรับการเตรียมรับมือฤดูฝน ที่ประชุมเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2568 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริหารทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน เพื่อเสนอต่อคณะรัฐมนตรี รวมทั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการต่อ และจะมีการติดตามการรายงานให้คณะกรรมการได้รับทราบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเรื่องการเตือนภัยให้กับประชาชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น

ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบผันน้ำเพิ่มเติม 7 กลุ่มน้ำ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำน้ำเพิ่มเติมไปทำแผนในการบริหารจัดการน้ำต่อไป ซึ่งรัฐบาลได้เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำแล้งและอุทกภัย โดยวันนี้ได้มีการพูดถึงการถอดบทเรียนในปีที่ผ่านมา ซึ่งก็จะมีการปิดจุดอ่อนและเสริมจุดแข็ง เพื่อบรรเทาความเสียหายของประชาชนต่อไป

นายประเสริฐ กล่าวว่า ปีนี้เป็นการทำงานเชิงรุกด้วยการเตือนภัยต่อเนื่อง ซึ่งในปีที่ผ่านมาได้มีการเตือนภัยเช่นเดียวกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาก็ได้มีการเตือนภัย ซึ่งได้รับการตอบรับอย่างดีว่าสามารถแจ้งประชาชนและเกษตรกรให้รับมือได้อย่างทันท่วงที

สำหรับพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งคือภาคอีสาน เช่น จังหวัดนครราชสีมาเพราะปริมาณน้ำลดลง ซึ่งคาดการณ์ไว้ว่าในปีนี้มีจุดเสี่ยง 37 จังหวัด ส่วนภาวะน้ำท่วมในปีนี้อาจการณ์ว่าฝนจะมาเร็ว ซึ่งจุดใดที่มีความเสี่ยงก็ต้องรีบตั้งศูนย์ส่วนหน้าเพื่อบริหารจัดการ และที่ประชุมเห็นชอบปรับปรุงแผนเสนอองบประมาณในการแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง ซึ่งยังไม่ได้กำหนดตัวเลข ขณะนี้อยู่ระหว่างการพูดคุยกับสำนักงบประมาณ คาดว่าจะใช้งบในการบริหารจัดการประมาณ 2-3 พันล้านบาท ซึ่งต้องคำนึงถึงความจำเป็นในการขอใช้งบกลางมีการประเมินเป็นครั้ง ๆ ไปตามความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

แก้ภัยแล้ง 37 จว. กนช.เตรียมของบกลาง 3 พันล้าน



เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ทำเนียบรัฐบาล นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และรมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แถลงภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ 2/2568 ว่า ปัจจุบันแม้ว่าประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูแล้งมาเป็นเวลา 4 เดือนแล้ว แต่ยังมีเหลือระยะเวลาอีก 2 เดือนที่เป็นช่วงปลายฤดูแล้ง คือช่วงเดือน มี.ค. - เม.ย.ที่จะถึงนี้ ซึ่งยังเป็นช่วงที่ต้องติดตามสถานการณ์ และให้ความช่วยเหลือกับประชาชนอย่างใกล้ชิดต่อไป โดยในวันนี้ได้รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/2568 และได้มอบหมายให้กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร และจังหวัด ประชาสัมพันธ์แผนการจัดสรรปริมาณน้ำให้เกษตรกรทราบ เพื่อให้สามารถวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปรังและการเกษตรอื่นๆ ให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด พร้อมทั้งส่งเสริมให้มีการเพาะปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ได้ให้หน่วยงานเร่งสำรวจพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทานที่เกิดแล้งซ้ำซาก และหาทางแก้ไขปัญหาล่วงหน้าเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน รวมถึงเตรียมเครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ และรถบรรทุกน้ำไว้ให้พร้อมสำหรับช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนอย่างทันที่ รวมทั้งให้ติดตามและเฝ้าระวังปัญหาน้ำเค็มรุกกล้าด้วย และยังสามารถมอบหมายกรมประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ประชาชน ภาคเอกชน และภาคราชการ ร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด และรู้คุณค่า

นายประเสริฐ กล่าวว่า สำหรับการเตรียมวางแผนรับมือฤดูฝนซึ่งในปีนี้อาจจะมาถึงเร็วขึ้นนั้น ได้สั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำมาตรการเตรียมรองรับทั้งก่อน ระหว่าง จนถึงสิ้นสุดฤดูฝน เพื่อให้มีความพร้อมอยู่ตลอดเวลา โดยที่ประชุมได้เห็นชอบร่างมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2568 และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี 2568/2569 และให้เสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) ต่อไป โดยได้กำชับให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามแผนในแต่ละมาตรการ พร้อมทั้งติดตามและรายงานผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง ในส่วนของกลไกการแจ้งเตือนอุทกภัย ซึ่ง สททช.ได้ถอดบทเรียนจากการดำเนินงานในช่วงฤดูฝนปี 2567 ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้ทรงคุณวุฒิ และภาคประชาชน ที่ประชุมได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

การแจ้งเตือนภัยตามที่ สทนช.เสนอ พร้อมทั้งให้ซักซ้อมความเข้าใจในกระบวนการการแจ้งเตือนกับประชาชนในพื้นที่ที่เกิดปัญหาอุทกภัยอยู่เป็นประจำ โดยไม่ต้องรอให้ถึงฤดูฝน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนหรือช่วยลดผลกระทบให้ได้มากที่สุด

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สทนช.เปิดเผยว่า ที่ประชุม กนช.ยังได้มีมติเห็นชอบการปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี จำนวน 55,003 รายการ โดยให้ สทนช.นำแผนปฏิบัติการที่ปรับปรุงแล้วดังกล่าว เสนอ ครม.เพื่อพิจารณาในการจัดท่างบประมาณประจำปี ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 และได้มีมติเห็นชอบผังน้ำเพิ่มเติมอีก จำนวน 7 ลุ่มน้ำ ประกอบด้วย ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโตนเลสาบ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก และลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษา และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปประกอบเป็นแนวทางในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำต่อไป อีกทั้งได้เห็นชอบการขอขยายระยะเวลาและขยายกรอบวงเงินโครงการ โครงการปรับปรุงคลองยม - น่าน จ.สุโขทัย จากเดิม 5 ปี เป็น 8 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2563 - 2570) และขยายกรอบวงเงินงบประมาณจากเดิม 2,875 ล้านบาท เป็น 3,069 ล้านบาท รวมถึงรับทราบการขอขยายระยะเวลาดำเนินโครงการโครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปราจีนบุรี จากเดิม 15 ปี เป็น 18 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 - 2570) โดยให้ดำเนินการตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และกำชับให้กรมชลประทานเร่งดำเนินงานทั้ง 2 โครงการ ให้แล้วเสร็จตามแผนที่วางไว้ เพื่อผลประโยชน์สูงสุดของประชาชน โดยรายงานความก้าวหน้าให้ กนช.ทราบทุก 6 เดือน

ผู้สื่อข่าวถามว่า ที่ระบุว่า จะมีการถอดบทเรียนอุทกภัยปีที่แล้ว แสดงว่าปีนี้จะไม่เกิดปัญหาแบบปีที่แล้วใช่หรือไม่ นายประเสริฐ กล่าวว่า ปีนี้เราทำงานเชิงรุก อย่างเช่น การเตือนภัยตั้งแต่เนิ่นๆ โดยในปีที่แล้วมีการเตือนภัยเช่นเดียวกัน โดยเฉพาะประชาชนที่อยู่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ทำให้ประชาชนตั้งหลักทัน จนได้รับการตอบรับอย่างดีว่า เราแจ้งประชาชนและเกษตรกรได้ค่อนข้างดี ส่วนปีนี้จะดำเนินการเช่นเดียวกัน โดยการให้ประชาชนเตรียมรับมือ ซึ่งที่ประชุมได้มอบหมายให้กรมประชาสัมพันธ์ หน่วยงานเกี่ยวข้อง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ในการสื่อสารกับประชาชน ไม่ว่าจะเป็นภาวะภัยแล้ง หรือฤดูฝนที่กำลังจะเกิดขึ้นในไม่ช้านี้ จุดใดที่มีความเสี่ยง ศูนย์ส่วนหน้าจะมีการไปตั้งเพื่อดำเนินการก่อนที่จะเกิดเหตุการณ์

เมื่อถามว่า พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมอยู่ในจุดใดบ้าง นายประเสริฐ กล่าวว่า ในส่วนภัยแล้ง จ.นครราชสีมา มีปริมาณน้ำลดลง รวมแล้วประมาณ 37 จังหวัด ส่วนพื้นที่น้ำท่วมนั้น มีการคาดการณ์ว่า ปีนี้ น้ำจะมาเร็ว ซึ่งอีก 2 เดือนที่จะเข้าฤดูฝน จุดใดที่มีความเสี่ยงจะมีการไปตั้งศูนย์ส่วนหน้าเพื่อบริหารงานตรงนี้

นายประเสริฐ กล่าวว่า ทั้งนี้ ที่ประชุมเห็นชอบในการปรับปรุงแผนที่เสนอของบกลางในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง โดยยังไม่ได้มีการกำหนดตัวเลขงบประมาณ ซึ่งกำลังทำงานกับสำนักงบประมาณอยู่ แต่คาดว่า จะอยู่ประมาณ 3 พันล้านบาท จะเป็นการของบประมาณเป็นครั้งๆ ไป เนื่องจากจะดูจากความจำเป็นและหลักเกณฑ์ในการขอของบกลางว่า มีความเดือดร้อนหรือจำเป็นอย่างไร

กนช.เตรียมของกลาง 3 พันล้าน แก้มักแล้ง 37 จังหวัด



นายประเสริฐ จันทรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และรมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แถลงภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ 2/2568 ว่า ปัจจุบันแม้ว่าประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูแล้งมาเป็นเวลา 4 เดือนแล้ว แต่ยังมีเหลือระยะเวลาอีก 2 เดือนที่เป็นช่วงปลายฤดูแล้ง คือช่วงเดือนมี.ค. – เม.ย.ที่จะถึงนี้ ซึ่งยังเป็นช่วงที่ต้องติดตามสถานการณ์ และให้ความช่วยเหลือกับประชาชนอย่างใกล้ชิดต่อไป โดยในวันนี้ได้รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/2568 และได้มอบหมายให้กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร และจังหวัด ประชาสัมพันธ์แผนการจัดสรรปริมาณน้ำให้เกษตรกรทราบ เพื่อให้สามารถวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปรังและการเกษตรอื่น ๆ ให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด พร้อมทั้งส่งเสริมให้มีการเพาะปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ได้ให้หน่วยงานเร่งสำรวจพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทานที่เกิดแล้งซ้ำซาก และหาทางแก้ไขปัญหาล่วงหน้าเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน รวมถึงเตรียมเครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ และรถบรรทุกน้ำไว้ให้พร้อมสำหรับช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนอย่างทันที่ รวมทั้งให้ติดตามและเฝ้าระวังปัญหาน้ำเค็มรุกล้ำด้วย และยังได้มอบหมายกรมประชาสัมพันธ์ณรงค์ให้ประชาชน ภาคเอกชน และภาคราชการ ร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า

นายประเสริฐ กล่าวว่า สำหรับการเตรียมวางแผนรับมือฤดูฝนซึ่งในปีนี้อาจจะมาถึงเร็วขึ้นนั้น ได้สั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำมาตรการเตรียมรองรับทั้งก่อน ระหว่าง จนถึงสิ้นสุดฤดูฝน เพื่อให้มีความพร้อมอยู่ตลอดเวลา โดยที่ประชุมได้เห็นชอบร่างมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2568 และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี 2568/2569 และให้เสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) ต่อไป โดยได้กำชับให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามแผนในแต่ละมาตรการ พร้อมทั้งติดตามและรายงานผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง ในส่วนของกลไกการแจ้งเตือนอุทกภัย ซึ่ง สททช. ได้ถอดบทเรียนจากการดำเนินงานในช่วงฤดูฝนปี 2567 ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้ทรงคุณวุฒิ และภาคประชาชน ที่ประชุมได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแจ้งเตือนภัยตามที่ สททช. เสนอ พร้อมทั้งให้ซักซ้อมความเข้าใจในกระบวนการการแจ้งเตือนภัยกับ

ประชาชนในพื้นที่ที่เกิดปัญหาอุทกภัยอยู่เป็นประจำ โดยไม่ต้องรอให้ถึงฤดูฝน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบ ต่อประชาชนหรือช่วยลดผลกระทบให้ได้มากที่สุด

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สทนช. เปิดเผยว่า ที่ประชุม กนช. ยังได้มีมติเห็นชอบการปรับปรุง แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ 20 ปี จำนวน 55,003 รายการ โดยให้ สทนช. นำแผนปฏิบัติการที่ปรับปรุงแล้วดังกล่าว เสนอ ครม. เพื่อพิจารณาในการจัดทำงบประมาณประจำปี ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 และได้มีมติ เห็นชอบผังน้ำเพิ่มเติมอีก จำนวน 7 กลุ่มน้ำ ประกอบด้วย กลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ กลุ่มน้ำเจ้าพระยา กลุ่ม น้ำท่าจีน กลุ่มน้ำบางปะกง กลุ่มน้ำโตนเลสาบ กลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก และกลุ่มน้ำเพชรบุรี – ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษา และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปประกอบเป็นแนวทางใน การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่กลุ่มน้ำต่อไป อีกทั้งได้เห็นชอบการขอขยายระยะเวลาและขยายกรอบวงเงิน โครงการ โครงการปรับปรุงคลองยม - น่าน จังหวัดสุโขทัย จากเดิม 5 ปี เป็น 8 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 - 2570) และขยายกรอบวงเงินงบประมาณจากเดิม 2,875 ล้านบาท เป็น 3,069 ล้านบาท รวมถึงรับทราบ การขอขยายระยะเวลาดำเนินโครงการ โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี จาก เดิม 15 ปี เป็น 18 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 - 2570) โดยให้ดำเนินการตามระเบียบและกฎหมายที่ เกี่ยวข้อง และกำชับให้กรมชลประทานเร่งดำเนินงานทั้ง 2 โครงการ ให้แล้วเสร็จตามแผนที่วางไว้ เพื่อ ผลประโยชน์สูงสุดของประชาชน โดยรายงานความก้าวหน้าให้ กนช. ทราบทุก 6 เดือน

ผู้สื่อข่าวถามว่า ที่ระบุว่า จะมีการถอดบทเรียนอุทกภัยปีที่แล้ว แสดงว่าปีนี้จะไม่เกิดปัญหาแบบปีที่แล้วใช่ หรือไม่ นายประเสริฐ กล่าวว่า ปีนี้เราทำงานเชิงรุก อย่างเช่น การเตือนภัยตั้งแต่เนิ่นๆ โดยในปีที่แล้วมีการ เตือนภัยเช่นเดียวกัน โดยเฉพาะประชาชนที่อยู่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ทำให้ประชาชนตั้งหลักทัน จนได้รับ การตอบรับอย่างดีว่า เราแจ้งประชาชนและเกษตรกรได้ค่อนข้างดี ส่วนปีนี้จะดำเนินการเช่นเดียวกัน โดยการ ให้ประชาชนเตรียมรับมือ ซึ่งที่ประชุมได้มอบหมายให้กรมประชาสัมพันธ์ หน่วยงานเกี่ยวข้อง กรมป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ในการสื่อสารกับประชาชน ไม่ว่าจะป็นภาวะภัยแล้ง หรือฤดูฝนที่กำลังจะเกิดขึ้น ในไม่ช้านี้ จุดใดที่มีความเสี่ยง ศูนย์ส่วนหน้าจะมีการไปตั้งเพื่อดำเนินการก่อนที่จะเกิดเหตุการณ์

เมื่อถามว่า พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมอยู่ในจุดใดบ้าง นายประเสริฐ กล่าวว่า ในส่วนภัยแล้ง จ. นครราชสีมาปริมาณน้ำลดลง รวมแล้วประมาณ 37 จังหวัด ส่วนพื้นที่น้ำท่วมนั้น มีการคาดการณ์ว่า ปีนี้ น้ำ จะมาเร็ว ซึ่งอีก 2 เดือนที่จะเข้าฤดูฝน จุดใดที่มีความเสี่ยงจะมีการไปตั้งศูนย์ส่วนหน้าเพื่อบริหารงานตรงนี้

นายประเสริฐ กล่าวว่า ทั้งนี้ ที่ประชุมเห็นชอบในการปรับปรุงแผนที่เสนอของบกลางในการแก้ไขปัญหาภัย แล้ง โดยยังไม่ได้มีการกำหนดตัวเลขงบประมาณ ซึ่งกำลังทำงานกับสำนักงบประมาณอยู่ แต่คาดว่า จะอยู่ ประมาณ 3 พันล้านบาท จะเป็นการของบประมาณเป็นครั้งๆ ไป เนื่องจากจะดูจากความจำเป็นและ หลักเกณฑ์ในการขอของบกลางว่า มีความเดือดร้อนหรือจำเป็นอย่างไร



กนช.เตรียมของบกลาง 3 พันล้าน แก้ภัยแล้ง 37 จว. เห็นชอบร่างมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568 หลังมาเร็วขึ้น



เมื่อเวลา 12.30 น. วันที่ 21 ก.พ. 68 ที่ทำเนียบรัฐบาล นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และรมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แถลงภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ 2/2568 ว่า ปัจจุบันแม้ว่าประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูแล้งมาเป็นเวลา 4 เดือนแล้ว แต่ยังมีเหลือระยะเวลาอีก 2 เดือนที่เป็นช่วงปลายฤดูแล้ง คือช่วงเดือน มี.ค. – เม.ย.ที่จะถึงนี้ ซึ่งยังเป็นช่วงที่ต้องติดตามสถานการณ์ และให้ความช่วยเหลือกับประชาชนอย่างใกล้ชิดต่อไป โดยในวันนี้ได้รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/2568 และได้มอบหมายให้กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร และจังหวัด ประชาสัมพันธ์แผนการจัดสรรปริมาณน้ำให้เกษตรกรทราบ เพื่อให้สามารถวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปรังและการเกษตรอื่น ๆ ให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด พร้อมทั้งส่งเสริมให้มีการเพาะปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยอย่างต่อเนื่อง

นายประเสริฐ กล่าวว่า นอกจากนี้ ได้ให้หน่วยงานเร่งสำรวจพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทานที่เกิดแล้งซ้ำซาก และหาทางแก้ไขปัญหาล่วงหน้าเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน รวมถึงเตรียมเครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ และรถบรรทุกน้ำไว้พร้อมสำหรับช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนอย่างทันทั่วถึง รวมทั้งให้ติดตามและเฝ้าระวังปัญหาน้ำเค็มรุกกล้าด้วย และยังคงมอบหมายกรมประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ประชาชน ภาคเอกชน และภาคราชการ ร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า

นายประเสริฐ กล่าวว่า สำหรับการเตรียมวางแผนรับมือฤดูฝนซึ่งในปีนี้อาจจะมาถึงเร็วขึ้นนั้น ได้สั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำมาตรการเตรียมรองรับทั้งก่อน ระหว่าง จนถึงสิ้นสุดฤดูฝน เพื่อให้มีความพร้อมอยู่ตลอดเวลา โดยที่ประชุมได้เห็นชอบร่างมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2568 และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี 2568/2569 และให้เสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) ต่อไป โดยได้กำชับให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามแผนในแต่ละมาตรการ พร้อมทั้งติดตามและรายงานผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง ในส่วนของกลไกการแจ้งเตือนอุทกภัย ซึ่ง สททช. ได้ถอดบทเรียนจากการดำเนินงานในช่วงฤดูฝนปี 2567 ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้ทรงคุณวุฒิ และภาคประชาชน ที่ประชุมได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแจ้งเตือนภัยตามที่ สททช. เสนอ พร้อมทั้งให้ซักซ้อมความเข้าใจในกระบวนการการแจ้งเตือนกับประชาชนในพื้นที่ที่เกิดปัญหาอุทกภัยอยู่เป็นประจำ โดยไม่ต้องรอให้ถึงฤดูฝน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนหรือช่วยลดผลกระทบให้ได้มากที่สุด

นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สททช. เปิดเผยว่า ที่ประชุม กทช. ยังได้มีมติเห็นชอบการปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี จำนวน 55,003 รายการ โดยให้ สททช. นำแผนปฏิบัติการที่ปรับปรุงแล้วดังกล่าว เสนอ ครม. เพื่อพิจารณาในการจัดทำงบประมาณประจำปี ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 และได้มีมติเห็นชอบผังน้ำเพิ่มเติมอีก จำนวน 7 ลุ่มน้ำ ประกอบด้วย ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโตนเลสาบ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก และลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษา และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปประกอบเป็นแนวทางในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำต่อไป อีกทั้งได้เห็นชอบการขอขยายระยะเวลาและขยายกรอบวงเงินโครงการ โครงการปรับปรุงคลองยม - น่าน จังหวัดสุโขทัย จากเดิม 5 ปี เป็น 8 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 - 2570) และขยายกรอบวงเงินงบประมาณจากเดิม 2,875 ล้านบาท เป็น 3,069 ล้านบาท รวมถึงรับทราบการขอขยายระยะเวลาดำเนินโครงการ โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี จากเดิม 15 ปี เป็น 18 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 - 2570) โดยให้ดำเนินการตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และกำชับให้กรมชลประทานเร่งดำเนินงานทั้ง 2 โครงการ ให้แล้วเสร็จตามแผนที่วางไว้ เพื่อผลประโยชน์สูงสุดของประชาชน โดยรายงานความก้าวหน้าให้ กทช. ทราบทุก 6 เดือน

ผู้สื่อข่าวถามว่า ที่ระบุว่า จะมีการถอดบทเรียนอุทกภัยปีที่แล้ว แสดงว่าปีนี้จะไม่เกิดปัญหาแบบปีที่แล้วใช่หรือไม่ นายประเสริฐ กล่าวว่า ปีนี้เราทำงานเชิงรุก อย่างเช่น การเตือนภัยตั้งแต่เนิ่นๆ โดยในปีที่แล้วมีการเตือนภัยเช่นเดียวกัน โดยเฉพาะประชาชนที่อยู่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ทำให้ประชาชนตั้งหลักทัน จนได้รับการตอบรับอย่างดีว่า เราแจ้งประชาชนและเกษตรกรได้ค่อนข้างดี ส่วนปีนี้จะดำเนินการเช่นเดียวกัน โดยการให้ประชาชนเตรียมรับมือ ซึ่งที่ประชุมได้มอบหมายให้กรมประชาสัมพันธ์ หน่วยงานเกี่ยวข้อง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ในการสื่อสารกับประชาชน ไม่ว่าจะเป็ภาวะภัยแล้ง หรือฤดูฝนที่กำลังจะเกิดขึ้นในไม่ช้านี้ จุดใดที่มีความเสี่ยง ศูนย์ส่วนหน้าจะมีการไปตั้งเพื่อดำเนินการก่อนที่จะเกิดเหตุการณ์

เมื่อถามว่า พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมอยู่ในจุดใดบ้าง นายประเสริฐ กล่าวว่า ในส่วนภัยแล้ง จ. นครราชสีมาปริมาณน้ำลดลง รวมแล้วประมาณ 37 จังหวัด ส่วนพื้นที่น้ำท่วมนั้น มีการคาดการณ์ว่า ปีนี้ น้ำจะมาเร็ว ซึ่งอีก 2 เดือนที่จะเข้าฤดูฝน จุดใดที่มีความเสี่ยงจะมีการไปตั้งศูนย์ส่วนหน้าเพื่อบริหารงานตรงนี้

นายประเสริฐ กล่าวว่า ทั้งนี้ ที่ประชุมเห็นชอบในการปรับปรุงแผนที่เสนอของบกลางในการแก้ไขปัญหาคัญ
แล้ว โดยยังไม่ได้มีการกำหนดตัวเลขงบประมาณ ซึ่งกำลังทำงานกับสำนักงบประมาณอยู่ แต่คาดว่า จะอยู่
ประมาณ 3 พันล้านบาท จะเป็นการของบประมาณเป็นครั้งๆ ไป เนื่องจากจะดูจากความจำเป็นและ
หลักเกณฑ์ของงบกลางว่า มีความเดือดร้อนหรือจำเป็นอย่างไร

ปลูกพืชให้ได้ “ราคา” ต้องมีมาตรฐาน GAP เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรไทยอย่างยั่งยืน



ประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้ผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญ แต่ปัญหาการปนเปื้อนของสารเคมี ศัตรูพืช และจุลินทรีย์ยังคงเป็นอุปสรรคต่อคุณภาพและความปลอดภัยของผลผลิต ทำให้ไม่ผ่านมาตรฐานสากลและข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า มาตรฐาน GAP จึงถูกกำหนดขึ้นเพื่อควบคุมคุณภาพ ลดความเสี่ยงในการปนเปื้อน และส่งเสริมการผลิตพืชที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินนโยบายให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยได้มาตรฐานตามระบบการรับรองมาตรฐาน GAP พืช โดยทำหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์รับสมัครขึ้นทะเบียน ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตตามระบบมาตรฐาน GAP

การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP) คือ แนวทางการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและปลอดภัย โดยคำนึงถึงสุขภาพของเกษตรกรและผู้บริโภค ลดการปนเปื้อนของสารเคมี ไม่ก่อมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม และใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อให้เกิดความยั่งยืนทางการเกษตร เศรษฐกิจ และสังคม

ปัจจุบันได้มีการปรับปรุงแก้ไขการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร จาก มกช. 9001 – 2566 เป็น มกช. 9001 – 2564 โดยปรับข้อกำหนดในการผลิตสินค้าพืชอาหารให้มีความชัดเจน ลดความซับซ้อน เหมาะสมกับสถานการณ์ในสังคมปัจจุบัน และสอดคล้องกับมาตรฐาน ASEAN GAP มากขึ้น

มาตรฐาน GAP คืออะไร ?

GAP พืช คือ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (Good Agricultural Practices of Food Crop) เป็นมาตรฐานที่ครอบคลุมการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร เช่น พืชผัก ไม้ผล พืชไร่ พืชสมุนไพร

และเครื่องเทศ ซึ่งในทุกๆขั้นตอนการผลิตระดับสวน/แปลง เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีความปลอดภัยจากสารเคมี จุลินทรีย์ และศัตรูพืช

GAP พืชเป็นแนวทางที่กำหนดรายละเอียดด้านการจัดการกระบวนการผลิต โดยคำนึงถึงคุณภาพ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม มีหลักสำคัญดังนี้

1. น้ำที่ใช้ในการเพาะปลูกและกระบวนการผลิตต้องมาจากแหล่งที่สะอาด ไม่มีการปนเปื้อนที่เป็นอันตรายต่อผลผลิต
2. พื้นที่ปลูกแปลงเกษตรควรอยู่ในพื้นที่หรือสภาพแวดล้อมที่ไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อน และเป็นสิ่งที่เป็นอันตรายต่อผลผลิต
3. วัตถุอันตรายทางการเกษตร ต้องจัดเก็บแยกเป็นหมวดหมู่ในสถานที่ปิดมิดชิด และใช้ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร และห้ามใช้สารต้องห้ามตามข้อกำหนดของหน่วยงานรัฐและประเทศคู่ค้า
4. การจัดการคุณภาพในกระบวนการผลิต ต้องมีแผนควบคุมการผลิตที่ชัดเจน โดยใช้หลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ
5. การเก็บเกี่ยวและปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว เก็บเกี่ยวผลผลิตที่มีอายุเหมาะสม ผลผลิตต้องได้คุณภาพตามมาตรฐานตลาดและข้อกำหนดของประเทศผู้นำเข้า ใช้ภาชนะและอุปกรณ์ที่สะอาด ป้องกันการปนเปื้อน
6. การพักผลผลิต การขนย้าย และการเก็บรักษา ต้องมีมาตรการป้องกันการปนเปื้อนระหว่างการขนย้ายและการเก็บรักษาภายในแปลงเพาะปลูก และสถานที่เก็บรักษาต้องสะอาด อากาศถ่ายเทได้ดี และปลอดภัยจากวัตถุอันตราย
7. สุขลักษณะส่วนบุคคล โดยผู้ปฏิบัติงานต้องมีความรู้ด้านสุขอนามัยส่วนบุคคล ป้องกันการปนเปื้อนจากผู้ปฏิบัติงาน โดยเฉพาะในขั้นตอนการเก็บเกี่ยวและหลังเก็บเกี่ยว
8. การบันทึกข้อมูลและการตรวจสอบย้อนกลับ เกษตรกรต้องบันทึกข้อมูลปัจจัยการผลิต การใช้สารเคมี และกระบวนการผลิตทุกขั้นตอน และมีระบบติดตามผลผลิต ข้อมูลผู้รับซื้อ และปริมาณผลผลิต เพื่อความโปร่งใสและตรวจสอบได้

GAP กับราคาตลาด ทำไมเกษตรกรควรให้ความสำคัญ?

มาตรฐาน GAP หรือแนวปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยเพิ่มมูลค่าและโอกาสทางการตลาดให้กับผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรที่ได้รับการรับรอง GAP ไม่เพียงแต่สามารถจำหน่ายสินค้าในราคาที่สูงขึ้น แต่ยังเปิดโอกาสสู่ตลาดที่มีมาตรฐานระดับสากล ดังนี้

1. เพิ่มมูลค่าผลผลิต หนึ่งในข้อได้เปรียบสำคัญของการได้รับรอง GAP คือการช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตของเกษตรกร โดยสินค้าเกษตรที่มีมาตรฐานมักขายได้ในราคาสูงกว่าผลผลิตทั่วไป เพราะการรับรองยังเป็น

ใบเบิกทางให้สามารถส่งออกไปยังตลาดที่เข้มงวดด้านคุณภาพ เช่น สหภาพยุโรป ญี่ปุ่น และจีน ซึ่งล้วนให้ความสำคัญกับมาตรฐานความปลอดภัยทางอาหาร

2. เพิ่มโอกาสในการขาย ซึ่งปัจจุบันจะเห็นว่าห้างสรรพสินค้า ซูเปอร์มาร์เก็ต และโรงงานแปรรูปต่างๆ เริ่มให้ความสำคัญกับผลผลิตที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP เนื่องจากช่วยรับประกันคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้า ซึ่งหมายความว่าเกษตรกรที่มีใบรับรอง GAP จะมีโอกาสเข้าสู่ตลาดเหล่านี้ได้ง่ายขึ้น

3. สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค เพราะในยุคที่ผู้บริโภคให้ความสำคัญกับสุขภาพและความปลอดภัยของอาหาร ผลผลิตที่ได้รับรอง GAP ย่อมได้รับความเชื่อมั่นมากขึ้น เนื่องจากสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ และมั่นใจได้ว่าปราศจากสารตกค้างอันตราย ซึ่งช่วยเพิ่มความน่าเชื่อถือให้กับสินค้าทางการเกษตรและทำให้เป็นที่ต้องการของตลาด

ดังนั้น การได้รับรองมาตรฐาน GAP ไม่เพียงแต่ช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิต แต่ยังช่วยให้เกษตรกรสามารถแข่งขันในตลาดระดับสูง พร้อมทั้งเป็นการเปิดโอกาสในการส่งออก และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค นับเป็นก้าวสำคัญที่เกษตรกรควรให้ความสำคัญเพื่อความยั่งยืนของภาคการเกษตรไทย

การขอรับรอง GAP ต้องทำอย่างไร?

การรับรองแหล่งผลิตมาตรฐาน GAP พืช เป็นการเสริมสร้างมาตรฐานและโอกาสทางการค้า เกษตรกร นิติบุคคล กลุ่มเกษตรกร หรือองค์กรที่ต้องการขอรับรองแหล่งผลิต GAP พืช สามารถยื่นคำขอได้ที่กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช หรือสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตในพื้นที่ กรมวิชาการเกษตร รวมถึงสำนักงานเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

โดยต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด เช่น เป็นผู้ที่มีกรรมสิทธิ์หรือได้รับสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินจากหน่วยงานราชการ ไม่เคยถูกเพิกถอนใบรับรอง GAP เว้นแต่พ้นระยะเวลา 1 ปี หากเป็นเกษตรกรต้องมีชื่ออยู่ในทะเบียนราษฎร์ กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย และหากเป็นนิติบุคคลต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนตามกฎหมายไทย

เมื่อผ่านการตรวจประเมินและได้รับใบรับรองแหล่งผลิต GAP พืชแล้ว ผู้ได้รับการรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขสำคัญ ได้แก่ การรักษาระบบการผลิตให้เป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) ตลอดระยะเวลาที่ได้รับการรับรอง การใช้ใบรับรองและเครื่องหมายรับรองอย่างถูกต้อง ไม่ก่อให้เกิดความเข้าใจผิด และหากมีการลดขอบข่าย พักใช้ เพิกถอน หรือยกเลิกการรับรอง ต้องยุติการใช้สื่อโฆษณาและการอ้างอิงการรับรองทั้งหมด อีกทั้งต้องแจ้งกรมวิชาการเกษตรหากมีการเปลี่ยนแปลงที่กระทบต่อระบบการผลิตอย่างมีนัยสำคัญ

การรับรอง GAP พืชช่วยยกระดับสินค้าเกษตรของไทยให้ได้มาตรฐานความปลอดภัย สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้าและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจของประเทศ

ดังนั้น การรับรองมาตรฐาน GAP พืช จึงถือเป็นก้าวสำคัญสู่การพัฒนาเกษตรกรรมไทยให้ได้มาตรฐานระดับสากล สนับสนุนการส่งออก และสร้างความมั่นคงให้กับภาคเกษตรกรรมในระยะยาว เกษตรกรและผู้สนใจสามารถสมัครเข้ารับการรับรองแหล่งผลิต GAP พืชได้ที่กรมวิชาการเกษตร หรือสำนักงานเกษตรในพื้นที่ของท่าน สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.doa.go.th หรือโทร. 02-579-0151-7 มาร่วมกันยกระดับมาตรฐานเกษตรไทยให้ก้าวไกลสู่ตลาดโลก!

แหล่งข้อมูล

www.doa.go.th

www.acfs.go.th

gap.doae.go.th