



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 5 พฤษภาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรมูลค่าสูง	1	เกษตรมูลค่าสูง ทาง (รอด) เลือก สู้อนาคตที่ยั่งยืน	มติชนสุดสัปดาห์
	2	เกษตรมูลค่าสูง ทาง (รอด) เลือก สู้อนาคตที่ยั่งยืน	ข่าวสด
ภัยแล้ง	3	สั่งลุยเต็มพิกัดช่วยเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้งทุกจังหวัด ออกมาตรการเข้ม แนะให้น้ำช่วงแล้ง	เกษตรก้าวไกล
	4	สั่งลุยเต็มพิกัดทุกจังหวัด เร่งประสานงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยแล้ง เหตุอุทกภัยที่สูงกว่าปกติ	Saradeedee news time
	5	สั่งลุยเต็มพิกัดทุกจังหวัด เร่งประสานงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยแล้ง เหตุอุทกภัยที่สูงกว่าปกติ	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	6	สั่งลุยเต็มพิกัดทุกจังหวัด เร่งประสานงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยแล้ง เหตุอุทกภัยที่สูงกว่าปกติ	เทคโนโลยีชาวบ้าน
	7	เร่งประสานช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง	เดลินิวส์
	8	กระทรวงเกษตรฯ เร่งออกมาตรการเข้ม คุ้มครองผลิต วิกฤติอากาศร้อนทะเลมูมิติ	กรุงเทพธุรกิจ
	9	เกษตรสั่งลุยแก้ภัยแล้งเต็มพิกัดทุกจังหวัด ด่วน!!!	FB: เกษตรก้าวไกลไป ด้วยกัน
	10	สั่งลุยเต็มพิกัดทุกจังหวัด เร่งประสานงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยแล้ง เหตุอุทกภัยที่สูงกว่าปกติ	FB: เรื่องเล่าข่าว เกษตร
	11	จัด 5 มาตรการแก้ปัญหาภัยแล้ง พร้อมแนะ 6 ขั้นตอนให้เกษตรกรดูแล สวนไม้ผลสู้ช่วงร้อนจัด	เกษตรทำกิน
	12	แนะ 6 วิธีดูแลไม้ผลสู้ภัยแล้ง	FB: เกษตรทำกิน
ทุเรียนทองผาภูมิ	13	กรมส่งเสริมการเกษตร ชูแปลงใหญ่ ‘ทุเรียนทองผาภูมิ’ ประเดิม ส่งจีน 500 ตัน	Post today
	14	กรมส่งเสริมการเกษตร ชูแปลงใหญ่ ‘ทุเรียนทองผาภูมิ’ ประเดิม ส่งจีน 500 ตัน	line today
	15	พัฒนาคุณภาพแปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิ ผ่านโรงเรียนเกษตรกร ดัน ผลผลิตส่งออก 500 ตันไปจีน	เกษตรก้าวไกล
	16	รุกพัฒนาคุณภาพแปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิ ดันส่งออก 500 ตันไปจีน	สยามรัฐ
	17	รุกพัฒนาคุณภาพแปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิ ดันส่งออก 500 ตันไปจีน	line today
ประชุมคณะทำงาน ความร่วมมือด้านการ รับรองแหล่งผลิตพีชฯ (GAP พีช)	18	กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมคณะทำงานความร่วมมือด้านการรับรอง แหล่งผลิตพีชฯ (GAP พีช) ครั้งที่ 1/2567	Thai pr
	19	กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมคณะทำงานความร่วมมือด้านการรับรอง แหล่งผลิตพีชฯ (GAP พีช) ครั้งที่ 1/2567	Thailand 4
	20	กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมคณะทำงานความร่วมมือด้านการรับรอง แหล่งผลิตพีชฯ (GAP พีช) ครั้งที่ 1/2567	News wit
	21	กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมคณะทำงานความร่วมมือด้านการรับรอง แหล่งผลิตพีชฯ (GAP พีช) ครั้งที่ 1/2567	Ryt 9

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทำงานปี 2567	22	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทำงานปี 2567	Thai pr
	23	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทำงานปี 2567	Thailand 4
	24	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทำงานปี 2567	News wit
	25	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทำงานปี 2567	Ryt 9
ส่วนภูมิภาค			
แม่ฮ่องสอน	26	การปลูกเมล่อนในฤดูแล้งด้วยระบบน้ำหยดจังหวัดลพบุรี	NBT connext
	27	การปลูกเมล่อนในฤดูแล้งด้วยระบบน้ำหยดจังหวัดลพบุรี	Thailand plus
	28	การปลูกเมล่อนในฤดูแล้งด้วยระบบน้ำหยดจังหวัดลพบุรี	5 เหล่าทัพ

มติชน สุดสัปดาห์ Matichon Weekend Circulation: 500,000 Ad Rate: 479	Section: First Section/- วันที่: ศุกร์ 3 - พุธที่ 9 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 44 ฉบับที่: 2281 หน้า: 3(สี่หน้า) Col.Inch: 103.83 Ad Value: 49,734.57 PRValue (x3): 149,203.71 คลิก: 88 หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: เกษตรมูลค่าสูง ทาง (รอด) เลือกสู่อนาคตที่ยั่งยืน
---	--



เกษตรมูลค่าสูง

ทาง (รอด) เลือกสู่อนาคตที่ยั่งยืน



รายงานพิเศษ

พิชิต คอทอง

“ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว” ประโยคคุ้นหูที่สะท้อนถึงความอุดมสมบูรณ์ของไทย ในฐานะประเทศเกษตรกรรมยังมีทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สมบูรณ์ได้เป็นอย่างดี แต่ด้วยการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด ครอบงำความต้องการบริโภคอย่างไม่จำกัด การใช้สารเคมีทำเกษตรในปริมาณมากเป็นชีวิตจิตใจของเกษตรกร และการเร่งรีบขยายพื้นที่เพาะปลูกที่บุกกรุยทรัพยากรป่าไม้ รวมถึงแหล่งต้นน้ำ เป็นผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ซึ่งส่งผลกระทบโดยตรงต่อสิ่งมีชีวิตทั้งคน สัตว์ หรือแม้กระทั่งพืชผัก ในการเจริญเติบโต

ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงข้างต้น ได้กลายเป็นปัจจัยเร่งที่เราต้องเร่งแสวงหาแนวทางเพื่อปรับตัว โดยเฉพาะในภาคการเกษตร นอกจากปัญหาสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนไปแล้ว อีกหนึ่งปัญหาที่กำเริบขึ้น คือ รูปแบบการทำเกษตรของประเทศไทย โดยรายงานจากสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เผยว่า GDP ภาคการเกษตร มีสัดส่วนเพียง 9% ของ GDP ประเทศ เมื่อเจาะลงที่สัดส่วนการส่งออกของไทย พบว่า แม้สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรจะสร้างรายได้ให้กับประเทศได้เป็นจำนวนมาก แต่ยังมีสัดส่วนที่แตกต่างกับอยู่มาก ภาพรวมในปี 2566 ไทยส่งออกเป็นมูลค่า 284,561.8 ล้านดอลลาร์ โดยส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรเป็นมูลค่า 49,203.1 ล้านดอลลาร์ (1.69 ล้านล้านบาท) คิดเป็นสัดส่วน 17.39% ของมูลค่าการส่งออกรวม ขณะที่สินค้าอุตสาหกรรมมีสัดส่วน 78.69% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมดของประเทศ

อย่างไรก็ตาม พบว่า ภาคการเกษตรไทยยังคงผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรขึ้นต้น คิดเป็น 87.79% ของมูลค่าการส่งออก

รหัสข่าว: C-240503031019 (3 พ.ค. 67/04:15)

หน้า: 1/2

NewsClip
www.newsclip.com

Datavet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahabun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
 ☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@newsclip.com

มติชน สุดสัปดาห์ Matichon Weekend Circulation: 500,000 Ad Rate: 479	Section: First Section/- วันที่: ศุกร์ 3 - พฤหัสบดี 9 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 44 ฉบับที่: 2281 หน้า: 3(เต็มหน้า) Col.Inch: 103.83 Ad Value: 49,734.57 PRValue (x3): 149,203.71 คลิป: 11 หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: เกษตรมูลค่าสูง ทาง (รอด) เลือกอนาคตที่ยั่งยืน
---	---

สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ซึ่งหากยังดำเนินกลยุทธ์โดยการผลิตและค้าขายสินค้าเกษตรขึ้นต้นต่อไป ในขณะที่ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรดิน น้ำ แร่ธาตุในดิน และขนาดของพื้นที่เกษตรลดลงอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับภัยพิบัติที่อาจเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพิ่มความไม่และความรุนแรงมากขึ้น ประเทศไทยจะมีกำไรสุทธิต่อหน่วยที่ลดลง ทำให้ในบางช่วงที่ประสบภัยพิบัติธรรมชาติ หรือภัยแล้งของ ผู้บริโภคลดลงจากปัญหาเศรษฐกิจ อาจเกิดภาวะขาดทุนและเกษตรกรไม่สามารถแบกรับความเสี่ยงดังกล่าวได้

เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรไทยไว้เมื่อความเสี่ยง กระทั่งเกษตรกรและสหกรณ์ ภายใต้การนำทัพของ ร้อยเอก ชรินทร์ พรหมมา วุฒิสมาชิกว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เสนอแนวทางเพื่อสร้างและยกระดับห่วงโซ่มูลค่าสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มสูงและเป็นทางเลือก นั่นคือการปรับตัวหรือปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรรูปแบบเดิมไปสู่ **‘การเพิ่มมูลค่าสูง’** ด้วยการนำเกษตรแบบประณีตหรือเกษตรแม่นยำสูง ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อยกระดับการผลิตและคุณค่าเป็นสินค้าเกษตรไทยมาสู่การสูงตลอดห่วงโซ่มูลค่าสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มสูง ด้านเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สร้างความแตกต่างของผลิตภัณฑ์ ส่งเสริมรายได้สุทธิที่ดีกว่าเดิม เกิดความคุ้มค่าการลงทุนด้านเทคโนโลยี เพื่อการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก

ทั้งนี้ ปัจจัยความสำเร็จพื้นฐานที่ต้องทำอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องตลอดห่วงโซ่มูลค่าสินค้าเกษตร ผู้ประกอบการผลิตสินค้าเกษตรและแปรรูป ประกอบด้วย (1) การปรับปรุงผลิตภาพการผลิต (Improve Productivity) พร้อมกับการศึกษาวิจัยประสิทธิภาพของฟาร์มตนเองอยู่เสมอ (2) การใช้ประโยชน์จากความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (Science Technology and Innovation) (3) การบริหารทางการเงินและบัญชี การลงทุนในตลาดทุน (Financial and Accounting Management, Equity Investment) (4) การบริหารจัดการห่วงโซ่มูลค่าสินค้า (Logistics Supply Chain Management) (5) การจัดการข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Management and Data Analytics) (6) การบริหารการประหยัคต่อขนาด และการบริหารความมั่นคงวิถุคตินในห่วงโซ่มูลค่าสินค้า (Economic of Scale and supply Chain Security) (7) การบริหารห่วงโซ่มูลค่าสินค้าแบบหมุนเวียน และยั่งยืน (พลังงาน น้ำ ของเสีย Co₂) (Circular and Sustainable Business Model : Lean and Clean Factory/Energy) (8) การบริหารจัดการองค์ความรู้ การปรับตัวให้เหมาะสมกับปัจจุบันและอนาคต รวมทั้งสามารถพลิกฟื้นจากปัญหาได้เร็วและดีกว่าเดิม (Knowledge Management and Adaptation & Resilience) มุ่งสู่ ESG : Environmental, social, corporate governance

แนวทางข้างต้นสอดคล้องกับ ‘โครงการสินค้าเกษตรและนวัตกรรมมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง’ ซึ่งมีเป้าหมาย

ดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล ภายในปี 2570 โดยในปี 2567 มีเป้าหมายกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 46 กลุ่ม จาก 46 ตำบล 43 อำเภอ และ 26 จังหวัด ใน 14 ชนิดพืช

หนึ่งในการแปลงตัวอย่างคือ ‘แปลงใหญ่กล้วยไม้’ ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร เดิมทีประสบปัญหาต้นทุนการผลิตสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง การเจริญเติบโตของพืชไม่สมบูรณ์จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมและศัตรูพืชระบาดหนัก อีกทั้งยังประสบปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร จากสาเหตุข้างต้นทำให้รายได้ของเกษตรกรปรับตัวลดลงส่งผลกระทบต่อกระแสเงินสด เงินออม และเงินทุนของครัวเรือน

กรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์ปัญหาและเสนอแนวทางการปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิต ดังนี้ ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์จากระบบการให้น้ำที่พลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ พัฒนาระบบการจัดการกล้วยไม้สู่ทนายแบบแม่นยำสูง บริหารจัดการให้เกิดความสมดุลของระบบการเจริญเติบโต ผลิตและผสมปุ๋ยใช้เองในปริมาณที่สอดคล้องกับความต้องการของแต่ละระยะการเจริญเติบโต เพื่อสร้างความแข็งแกร่งในการค้าขาย และสามารถควบคุมและศัตรูพืช ตลอดจนการพัฒนาสายพันธุ์กล้วยไม้และแปลง

สำหรับแนวทางการแก้ปัญหาต้นน้ำที่ได้นำเสนอให้ใช้ระบบการเลี้ยงวัวประณีตความเสี่ยงและการแจ้งเตือน พร้อมวางแผนบริหารความเสี่ยงร่วมกับเจ้าหน้าที่ เช่น การเตรียมน้ำดื่มให้วัวให้เพียงพอ การบริหารจัดการน้ำให้มีปริมาณเพียงพอในการผลิตต้นน้ำดื่ม และจัดสรรบรรทุกน้ำจากแหล่งน้ำอื่นมาอีกแปลงเกษตร

ในส่วนของแนวทางการแก้ปัญหาด้านการตลาด ได้ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้คุณภาพ เพื่อเพิ่มสัดส่วนภาคคุณภาพและขยายวงจรมูลค่าสินค้า รวมถึงการทำตลาดซื้อขายล่วงหน้า สร้างช่องทางตลาดใหม่ทั้งในประเทศและต่างประเทศ พัฒนาระบบจุดและแปรรูปผลิตภัณฑ์ ปรับปรุงพันธุ์เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าผลิต โดยกรมส่งเสริมการเกษตร หรือหน่วยงานการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรสู่การมีรายได้เพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย 3 เท่าในปี 2570

จากสถานการณ์ความเสี่ยงของภาคการเกษตร และการวิเคราะห์แนวทางการปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิตดังกล่าว จึงจำเป็นต้องติดตามการขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและนวัตกรรมมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป ทั้งนี้ จะต้องสร้างการยอมรับเทคโนโลยีและสร้างชุดความคิดใหม่ให้แก่เกษตรกร โดยเฉพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ที่ได้รับรู้การเปลี่ยนแปลง และเป็นหัวขบวนในการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศ อันเป็นทางเลือกและทางเลือกเพื่ออนาคตที่ดีกว่าเดิม



เกษตรมูลค่าสูง ทาง(รอด)เลือก สู้อนาคตที่ยั่งยืน

Advertorial



“ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว” ประโยคคุ้นหูที่สะท้อนถึงความอุดมสมบูรณ์ของไทย ในฐานะประเทศเกษตรกรรมอันมีทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สมบูรณ์ได้เป็นอย่างดี แต่ด้วยการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด ตอบสนองความต้องการบริโภคที่มีอย่างไม่จำกัด การใช้สารเคมีทำเกษตรในปริมาณมากเกินไปจนขีดจำกัดของธรรมชาติ และการเร่งรีบขยายพื้นที่เพาะปลูกที่บุกรุกทรัพยากรป่าไม้ รวมถึงแหล่งต้นน้ำ เป็นผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ซึ่งส่งผลกระทบโดยตรงต่อสิ่งมีชีวิตทั้งคน สัตว์ หรือแม้กระทั่งพืชผัก ในการเจริญเติบโต ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงข้างต้น ได้กลายเป็นปัจจัยเร่งที่เราต้องเร่งแสวงหาแนวทางเพื่อปรับตัว โดยเฉพาะในภาคการเกษตร

นอกจากปัญหาสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนไปแล้ว อีกหนึ่งปัญหาที่น่าเป็นห่วง คือ รูปแบบการทำเกษตรของประเทศไทย โดยรายงานจากสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เผยว่า GDP ภาคการเกษตร มีสัดส่วนเพียง 9% ของ GDP ประเทศ เมื่อเจาะลงที่สถิติการส่งออกของไทย พบว่า แม้สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรจะสร้างรายได้ให้กับประเทศได้เป็นจำนวนมาก แต่ยังมีสัดส่วนที่แตกต่างกันอยู่มาก ภาพรวมในปี 2566 ไทยส่งออกเป็นมูลค่า 284,561.8 ล้านดอลลาร์ โดยส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรเป็นมูลค่า 49,203.1 ล้านดอลลาร์ (1.69 ล้านล้านบาท) คิดเป็นสัดส่วน 17.39% ของมูลค่าการส่งออกรวม ขณะที่สินค้าอุตสาหกรรมมีสัดส่วน 78.69% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมดของประเทศ

อย่างไรก็ตาม พบว่า ภาคการเกษตรไทยยังคงผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรขั้นต้น คิดเป็น 87.7% ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ซึ่งหากยังดำเนินกลยุทธ์โดยการผลิตและค้าขายสินค้าเกษตรขั้นต้นต่อไป ในขณะที่ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรดิน น้ำ แร่ธาตุในดิน และขนาดของพื้นที่เกษตรลดน้อยถอยลง ประกอบกับภัยพิบัติที่อาจเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพิ่มความถี่และความรุนแรงมากขึ้น ประเทศไทยจะมีกำไรสุทธิต่อหน่วยที่ลดลง ทำให้ในบางช่วงที่ประสบภัยพิบัติธรรมชาติ หรือกำลังซื้อของผู้บริโภคลดลงจากปัญหาเศรษฐกิจ อาจเกิดภาวะขาดทุนและเกษตรกรไม่สามารถแบกรับความเสี่ยงดังกล่าวได้

เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรไทยให้สามารถรับมือความเสี่ยง กระทั่งเกษตรกรและสหกรณ์ ภายใต้การนำทัพของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เสนอแนวทางเพื่อสร้างและเตรียมพร้อมสำหรับอนาคตที่ดีกว่า โดยหนึ่งในทางเลือกและเป็นทางรอด นั่นคือการปรับตัวหรือปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรรูปแบบเดิม ไปสู่ ‘การทำเกษตรมูลค่าสูง’ ด้วยการทำเกษตรแบบประณีตหรือเกษตรแม่นยำสูง ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อยกระดับการผลิตและคุณค่าเป็นสินค้าเกษตรโภชนาการสูง ตลอดจนเพื่อใช้ประโยชน์ด้านวัสดุชีวภาพ ด้านเภสัชกรรม ด้านเศรษฐกิจสร้างสรรค์ สร้างความแตกต่างของผลิตภัณฑ์ ส่งผลต่อรายได้สุทธิที่ดีกว่าเดิม เกิดความคุ้มค่าการลงทุนด้านเทคโนโลยี เพื่อการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก

ทั้งนี้ ปัจจัยความสำเร็จพื้นฐานที่ต้องทำอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องตลอดห่วงโซ่อุปทาน ทั้งเกษตรกรผู้ประกอบการผลิตสินค้าเกษตรและแปรรูป ประกอบด้วย

- 1) การปรับปรุงเพิ่มผลผลิตการผลิต (Improve Productivity) พร้อมกับการศึกษาวิจัยประสิทธิภาพของฟาร์มตนเองอยู่เสมอ
- 2) การใช้ประโยชน์จากความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (Science Technology and Innovation)
- 3) การบริหารทางการเงินและบัญชี การลงทุนในตลาดทุน (Financial and Accounting Management, Equity Investment)
- 4) การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Logistics Supply Chain Management)
- 5) การจัดการข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Management and Data Analytics)
- 6) การบริหารการประหยัดต่อขนาด และการบริหารความมั่นคงวัตถุดิบในห่วงโซ่อุปทาน (Economic of Scale and supply Chain Security)
- 7) การบริหารหน่วยผลิตให้บรรลุเป้าหมายการหมุนเวียน และยั่งยืน (พลังงาน น้ำ ของเสีย Co2) (Circular and Sustainable Business Model : Lean and Clean Factory/Energy)

8) การบริหารจัดการองค์ความรู้ การปรับตัวให้เหมาะสมกับปัจจุบันและอนาคต รวมทั้งสามารถพลิกฟื้นจากปัญหาได้เร็วและดีกว่าเดิม (Knowledge Management and Adaptation & Resilience) มุ่งสู่ ESG : Environmental, social, corporate governance

แนวทางข้างต้นสอดคล้องกับ ‘โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง’ ซึ่งมีเป้าหมายดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล ภายในปี 2570 โดยในปี 2567 มีเป้าหมายกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 46 กลุ่ม จาก 46 ตำบล 43 อำเภอ และ 26 จังหวัด ใน 14 ชนิดพืช

หนึ่งในแปลงตัวอย่างคือ ‘แปลงใหญ่กล้วยไม้’ ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร เดิมทีประสบปัญหาด้านทุนการผลิตสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง การเจริญเติบโตของพืชไม่สมบูรณ์จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม แมลงศัตรูพืชระบาดหนัก อีกทั้งยังประสบปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร จากสาเหตุข้างต้นทำให้รายได้ของเกษตรกรปรับตัวลดลง ส่งผลกระทบต่อกระแสเงินสด เงินออม และเงินทุนของครัวเรือน

กรมส่งเสริมการเกษตรได้วิเคราะห์ปัญหาและเสนอแนวทางการปรับเพิ่มผลผลิตภาพการผลิต ดังนี้ ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์จากระบบการให้น้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ พัฒนาระบบการจัดการกล้วยไม้สกุลหวายแบบแม่นยำสูง บริหารจัดการให้เกิดความสมดุลของระบบการเจริญเติบโตผลิตและผสมปุ๋ยใช้เองในปริมาณที่สอดคล้องกับความต้องการของแต่ละระยะการเจริญเติบโต เพื่อสร้างความแข็งแกร่งในการต้านทานและสามารถควบคุมแมลงศัตรูพืช ตลอดจนการพัฒนาสายพันธุ์ต้านทานโรคและแมลง

สำหรับแนวทางการแก้ปัญหาที่ ได้ส่งเสริมให้ใช้ระบบการเฝ้าระวังประเมินความเสี่ยงและการแจ้งเตือน พร้อมวางแผนบริหารความเสี่ยงร่วมกับเจ้าหน้าที่ เช่น การเตรียมน้ำต้นทุนไว้ให้เพียงพอ การบริหารจัดการน้ำให้มีปริมาณเพียงพอในการปลักต้นน้ำเค็ม และจัดสรรรถบรรทุกน้ำจากแหล่งน้ำอื่นมายังแปลงเกษตร

ในส่วนของแนวทางการแก้ปัญหาด้านการตลาด ได้ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้คุณภาพ เพื่อเพิ่มสัดส่วนเกรดคุณภาพและยืดอายุวงจรผลิตภัณฑ์ รวมถึงการทำตลาดซื้อขายล่วงหน้า สร้างช่องทางตลาดใหม่ทั้งในประเทศและต่างประเทศ พัฒนาบรรจุภัณฑ์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ ปรับปรุงพันธุ์เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยกรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรสู่การมีรายได้เพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย 3 เท่าในปี 2570

จากสถานการณ์ความเสี่ยงของภาคการเกษตร และการวิเคราะห์แนวทางการปรับเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตดังกล่าว จึงจำเป็นที่จะต้องติดตามการขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป ทั้งนี้ จะต้องสร้างการยอมรับเทคโนโลยีและสร้างชุดความคิดใหม่ให้แก่เกษตรกร โดยเฉพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ที่เปิดรับการเปลี่ยนแปลง และเป็นหัวขบวนในการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศ อันเป็นทางเลือก และทางรอดเพื่ออนาคตที่ดีกว่าเดิม



แกร่งทุกงานเกษตร! ฟอรั่ด พาลุยลุ่มน้ำสะแกกรัง...ดูงาน เกษตรหลากหลาย



นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์อุทกภัยสูงกว่าปกติอยู่ในขณะนี้ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตร ออกปฏิบัติภารกิจร่วมกับทุกภาคส่วนในการติดตามแก้ไขปัญหา จึงได้จัดประชุมเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัดโดยเร่งด่วน เพื่อรับทราบสถานการณ์ในพื้นที่ล่าสุด พร้อมออกมาตรการเข้มเพื่อเผชิญเหตุ ดังนี้

- 1) ให้ศูนย์พิรุณราชทุกศูนย์เป็นศูนย์กลางการรับแจ้งข่าวสารและให้ความช่วยเหลือเกษตรกร
- 2) เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยอยู่ประจำในพื้นที่ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และประสานให้ความช่วยเหลือเกษตรกร จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย
- 3) ประเมินสถานการณ์น้ำ อุทกภัย ชนิดพืช ระยะปลูก เพื่อพยากรณ์ข้อมูลพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบ โดยใช้ข้อมูลแผนที่ภาพถ่าย และเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ
- 4) ชี้นำ และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดหาน้ำเพื่อบรรเทาผลกระทบ และช่วยเหลือรักษาต้นพืช ให้ผ่านช่วงแล้งไปได้
- 5) ผลัดสื่อประชาสัมพันธ์คำแนะนำการดูแลพืชแต่ละชนิด เผยแพร่ผ่านทุกช่องทางต่าง ๆ ให้เข้าถึงเกษตรกรทุกพื้นที่

โดยจากการประชุมเพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ทำให้ได้เห็นถึงความมุ่งมั่น และร่วมมือร่วมใจกันของเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วน ที่จะอยู่เคียงข้างเกษตรกร และเร่งดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มกำลังความสามารถ เพื่อประสานงาน อำนวยความสะดวกช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ยังได้รับรายงานผลการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัด อาทิ เกษตรจังหวัดชุมพรได้ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่อำเภอสวี และอำเภอท่าแซะ ซึ่งพบว่าน้ำในอ่างเก็บน้ำ และลำคลองสาธารณะแห้งขอด โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมพร นำรถน้ำมาเติมช่วยบรรเทาเหตุน้ำไม่เพียงพอสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อพื้นที่ปลูกทุเรียนของอำเภอท่าแซะ ในขณะที่เกษตรกรในอำเภอสวีไม่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากการทำฝายเล็กกันลำห้วยเป็นระยะและมีอ่างเก็บน้ำธรรมชาติสำหรับนำน้ำมาใช้ในการเกษตร ด้านเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ได้ประสานงานลงพื้นที่สวนทุเรียนในอำเภอนิมนสูรธรณ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยโครงการชลประทานบุรีรัมย์ได้นำรถน้ำมาช่วยบรรเทาเหตุ และได้แนะนำให้เกษตรกรใช้สปริงเกอร์ไปติดไว้บนต้นทุเรียน และเปิดช่วงเวลากลางวัน เพื่อเป็นการระบายนความร้อนและให้ความชื้นให้กับต้นทุเรียน และเกษตรจังหวัดอุทัยธานีได้ลงพื้นที่แก้ไขปัญหาภัยแล้งร่วมกับโครงการชลประทานอุทัยธานี ในพื้นที่อำเภอห้วยคต ซึ่งมีพื้นที่ปลูกทุเรียนประมาณ 70 ไร่ ต้นทุเรียนได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อน ในเบื้องต้นโครงการชลประทานอุทัยธานีจะจัดการบรรทุกน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจนกว่าจะมีฝนตกในพื้นที่ต่อไป



สำหรับคำแนะนำสำหรับเกษตรกรชาวสวนไม้ผล กรณีผลผลิตในสวนเสียหายจากการเผชิญเหตุปัญหาก็ภัยแล้งและความร้อน ดังนี้

1. ใช้การคลุมดินร่วมกับระบบน้ำ ลดการสูญเสียน้ำจากการระเหยจากผิวน้ำดิน และเก็บน้ำไว้ในดินด้วยการคลุมดิน โดยใช้เศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร เช่น ใบไม้ เศษหญ้า ฟางข้าว แกลบ ฯลฯ หรือหากใช้แผ่นพลาสติกคลุมดิน ต้องเลือกระบบน้ำให้เหมาะสม เช่น พลาสติกที่น้ำไม่สามารถซึมผ่านได้ ต้องใช้ระบบน้ำหยดใต้ผิวดิน เป็นต้น
2. ปลิดดอกและผลออกบางส่วนหรือทั้งหมดเพื่อลดภาระของต้น จะช่วยรักษาชีวิตของต้นไม้ผลไว้ได้ เนื่องจากความต้องการใช้น้ำและอาหารจะลดลงอย่างมากหลังปลิดดอกและผลออก สามารถทนทานต่อสภาวะแล้งได้ยาวนานกว่าต้นที่มีผลติดอยู่บนต้น ซึ่งจะฟื้นตัวได้เร็วและให้ผลผลิตได้ในฤดูการผลิตปีต่อไป
3. ลดการให้ปุ๋ยหรือสารกระตุ้นการเจริญเติบโตของยอดและใบอ่อน ต้นพืชที่กำลังแตกยอดและใบอ่อนจะมีความต้องการใช้น้ำสูงกว่าพืชที่อยู่ในระยะใบแก่ และสารเหล่านี้จะไปกระตุ้นการแตกยอดของต้นไม้ผล ซึ่งหากน้ำไม่เพียงพอ จะส่งผลกระทบต่อความแข็งแรงของต้นและระบบรากอาจถึงตายได้
4. ฉีดพ่นอาหารเสริมบางชนิดเพื่อเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรง ในภาวะที่ต้องเผชิญแล้งเป็นเวลานาน หากมีอาการใบทอดสีหรือเปลี่ยนสี ควรให้การให้สารอาหารเสริม เช่น กรดอะมิโน น้ำตาลทางด่วน และน้ำหมักจากพืชผักผลไม้ หรือสัตว์ เป็นต้น อย่างไรก็ดี ไม่ควรใช้หากใบยังเขียวสมบูรณ์ และไม่ควรใช้บ่อยเพราะจะเป็นการกระตุ้นการแตกยอดและใบอ่อน
5. จัดการวัชพืชตามฤดูกาล ตัดวัชพืชให้สั้นโดยให้สูงจากพื้นดินประมาณ 1 นิ้ว เพื่อลดระเหยน้ำ เศษต้นและใบหลังถูกตัดแล้วจะแห้งและกลายเป็นวัสดุคลุมดิน ช่วยรักษาความชื้นในสวน ส่วนรากที่ยังมีชีวิตทำหน้าที่ช่วยยึดเกาะน้ำในดิน ทำให้น้ำระเหยได้ช้าลง
6. ปรับเวลาการให้น้ำ ควรให้น้ำในช่วงเวลาเย็นเพื่อให้รากพืชมีเวลาในการดูดซับธาตุอาหารในดินไปใช้ และได้รับความชื้นนานเพียงพอในช่วงกลางวัน แทนที่จะระเหยไปอย่างรวดเร็วในเวลากลางวัน



อย่างไรก็ดี นอกเหนือจากการขาดน้ำที่เป็นปัญหาสำคัญในช่วงหน้าแล้งแล้ว ความร้อนที่พุ่งสูงขึ้นก็เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ต้นไม้ผลแสดงอาการขาดน้ำได้ การให้น้ำอย่างต่อเนื่องในปริมาณที่มากกว่าฤดูกาลปกติ และการลดอุณหภูมิของต้นไม้ผลจึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้ผลผลิตยังสามารถพัฒนาได้อย่างต่อเนื่องและลดความสูญเสียของผลผลิตลงได้ ซึ่งเกษตรกรอาจใช้ดาข่ายพรางแสงช่วยลดอุณหภูมิที่ต้นไม้ได้รับโดยตรงจากแสงแดด หรือหากยังเป็นต้นไม้ผลขนาดเล็ก อาจเลือกใช้วัสดุธรรมชาติ เช่น ทางมะพร้าว ทางปาล์ม ฯลฯ ในการพรางแสง แต่หากเป็นต้นขนาดใหญ่ อาจจำเป็นต้องใช้วิธีการลดอุณหภูมิในทรงพุ่มด้วยน้ำ โดยการต่อท่อติตมินิสปริงเกอร์สูงขึ้นไปในทรงพุ่ม ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มความชื้นในทรงพุ่ม ทำให้ต้นสดชื่นและผลผลิตได้คุณภาพดีอีกด้วย

สาระดีดีนิวส์ใหม่

ส่งลุยเต็มพิกัดทุกจังหวัด เร่งประสานงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง เหตุอุณหภูมิต่ำกว่าปกติ

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์อุณหภูมิต่ำกว่าปกติดูแลอยู่ในขณะนี้ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรออกปฏิบัติการร่วมกับทุกภาคส่วนในการติดตามแก้ไขปัญหา จึงได้จัดประชุมเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัดโดยเร่งด่วน เพื่อรับทราบสถานการณ์ในพื้นที่ล่าสุด พร้อมออกมาตรการเข้มเพื่อเผชิญเหตุ ดังนี้

- 1) ให้ศูนย์พิรุณราชทุกศูนย์เป็นศูนย์กลางการรับแจ้งข่าวสารและให้ความช่วยเหลือเกษตรกร
- 2) เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยอยู่ประจำในพื้นที่ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และประสานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย
- 3) ประเมินสถานการณ์น้ำ อุณหภูมิ ชนิดพืช ระยะปลูก เพื่อพยากรณ์ข้อมูลพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบ โดยใช้ข้อมูลแผนที่ภาพถ่าย และเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ
- 4) ชี้นำ และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดหาพื้นที่เพื่อบรรเทาผลกระทบ และช่วยเหลือรักษาดินพืชให้ผ่านช่วงแล้งไปได้
- 5) ผลិតสื่อประชาสัมพันธ์คำแนะนำการดูแลพืชแต่ละชนิด เผยแพร่ผ่านทุกช่องทางต่าง ๆ ให้เข้าถึงเกษตรกรทุกพื้นที่



โดยจากการประชุมเพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ทำให้ได้เห็นถึงความมุ่งมั่น และร่วมมือร่วมใจกันของเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วน ที่จะอยู่เคียงข้างเกษตรกร และเร่งดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มกำลังความสามารถ เพื่อประสานงาน อำนาจการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ยังได้รับรายงานผลการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัด อาทิ เกษตรจังหวัดชุมพรได้ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่อำเภอสวี และอำเภอท่าแซะ ซึ่งพบว่าน้ำในอ่างเก็บน้ำ และลำคลองสาธารณะแห้งขอด โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมพร นำรถน้ำมาเติมช่วยบรรเทาเหตุนี้ไม่เพียงพอสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อพื้นที่ปลูกทุเรียนของอำเภอท่าแซะ ในขณะที่เกษตรกรในอำเภอสวีไม่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากการทำฝายเล็กกั้นลำห้วยเป็นระยะและมีอ่างเก็บน้ำธรรมชาติสำหรับนำน้ำมาใช้ในการเกษตร ด้านเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ได้ประสานงานลงพื้นที่สวนทุเรียนในอำเภอโนนสุวรรณ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยโครงการชลประทานบุรีรัมย์ได้นำรถน้ำมาช่วยบรรเทาเหตุ และได้แนะนำให้เกษตรกรใช้สปริงเกอร์ไปรดต้นไม้ในสวนทุเรียน และเปิดช่วงเวลากลางวันเพื่อเป็นการระบายความร้อนและให้ความชื้นให้กับต้นทุเรียน และเกษตรจังหวัดอุทัยธานีได้ลงพื้นที่แก้ไขปัญหาภัยแล้งร่วมกับโครงการชลประทานอุทัยธานี ในพื้นที่อำเภอห้วยคต ซึ่งมีพื้นที่ปลูกทุเรียนประมาณ 70 ไร่ ต้นทุเรียนได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อน ในเบื้องต้นโครงการชลประทานอุทัยธานีจะจัดหารถบรรทุกน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจนกว่าจะมีฝนตกในพื้นที่ต่อไป

- สำหรับคำแนะนำสำหรับเกษตรกรชาวสวนไม้ผล กรณีผลผลิตในสวนเสียหายจากการเผชิญเหตุภัยแล้งและความร้อน ดังนี้
1. ใช้การคลุมดินร่วมกับระบบน้ำ ลดการสูญเสียน้ำจากการระเหยจากผิวน้ำดิน และเก็บน้ำไว้ในดินด้วยการคลุมดินโดยใช้เศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร เช่น ใบไม้ เศษหญ้า ฟางข้าว แกลบ ฯลฯ หรือหากใช้แผ่นพลาสติกคลุมดิน ต้องเลือกระบบน้ำให้เหมาะสม เช่น พลาสติกที่น้ำไม่สามารถซึมผ่านได้ ต้องใช้ระบบน้ำหยดได้คือดิน เป็นต้น
 2. ปลิดดอกและผลออกบางส่วนหรือทั้งหมดเพื่อลดภาระของต้น จะช่วยรักษาชีวิตของต้นไม้ผลไว้ได้ เนื่องจากความต้องการใช้น้ำและอาหารจะลดลงอย่างมากหลังปลิดดอกและผลออก สามารถทนทานต่อสภาวะแล้งได้ยาวนานกว่าต้นที่มีผลติดอยู่บนต้น ซึ่งจะฟื้นตัวได้เร็วและให้ผลผลิตได้ในฤดูการผลิตต่อไป
 3. ลดการให้ปุ๋ยหรือสารกระตุ้นการเจริญเติบโตของยอดและใบอ่อน ต้นพืชที่กำลังแตกยอดและใบอ่อนจะมีความต้องการใช้น้ำสูงกว่าพืชที่อยู่ในระยะใบแก่ และสารเหล่านี้จะไปกระตุ้นการแตกยอดของต้นไม้ผล ซึ่งหากน้ำไม่เพียงพอ จะส่งผลกระทบต่อความแข็งแรงของต้นและระบบรากอาจถึงตายได้
 4. จัดพ่นอาหารเสริมบางชนิดเพื่อเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรง ในภาวะที่ต้องเผชิญแล้งเป็นเวลานาน หากมีอาการใบออกสีหรือเปลี่ยนสี ควรให้การให้สารอาหารเสริม เช่น กรดอะมิโน น้ำตาลทางด่วน และน้ำหมักจากพืชผักผลไม้ หรือสัตว์ เป็นต้น อย่างไรก็ดี ไม่ควรใช้หากใบยังเขียวสมบูรณ์ และไม่ควรใช้บ่อยเพราะจะเป็นการกระตุ้นการแตกยอดและใบอ่อน
 5. จัดการวัชพืชตามฤดูกาล คัดวัชพืชให้สั้นโดยให้สูงจากพื้นดินประมาณ 1 นิ้ว เพื่อลดระเหยน้ำ เศษดินและใบหลังถูกตัดแล้วจะแห้งและกลายเป็นวัสดุคลุมดิน ช่วยรักษาความชื้นในสวน ส่วนรากที่ยังมีชีวิตทำหน้าที่ช่วยยึดเกาะน้ำในดิน ทำให้น้ำระเหยได้ช้าลง
 6. ปรับเวลาการให้น้ำ ควรให้น้ำในช่วงเวลาเย็นเพื่อให้รากพืชมีเวลาในการดูดซับธาตุอาหารในดินไปใช้ และได้รับความชื้นนานเพียงพอในช่วงกลางวัน แทนที่จะระเหยไปอย่างรวดเร็วในเวลากลางวัน



อย่างไรก็ดี นอกเหนือจากการขาดน้ำที่เป็นปัญหาสำคัญในช่วงหน้าแล้งแล้ว ความร้อนที่พุ่งสูงขึ้นก็เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ ต้นไม้ผลแสดงอาการขาดน้ำได้ การให้น้ำอย่างต่อเนื่องในปริมาณที่มากกว่าฤดูกาลปกติ และการลดอุณหภูมิของดินไม้ผลจึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้ผลผลิตยังสามารถพัฒนาได้อย่างต่อเนื่องและลดความสูญเสียของผลผลิตลงได้ ซึ่งเกษตรกรอาจใช้ค่ายพรางแสงช่วยลดอุณหภูมิที่ต้นไม้ได้รับโดยตรงจากแสงแดด หรือหากยังเป็นต้นไม้ผลขนาดเล็ก อาจเลือกใช้วัสดุธรรมชาติ เช่น ทางมะพร้าว ทางปาล์ม ฯลฯ ในการพรางแสง แต่หากเป็นต้นขนาดใหญ่ อาจจำเป็นต้องใช้วิธีการลดอุณหภูมิในทรงพุ่มด้วยน้ำ โดยการต่อท่อคิมินิสปริงเกอร์สูงขึ้นไปในทรงพุ่ม ซึ่งจะช่วยเพิ่มความชื้นในทรงพุ่ม ทำให้ต้นสดชื่นและผลผลิตได้คุณภาพดีอีกด้วย

สั่งลุยเต็มพิกัดทุกจังหวัด เร่งประสานงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง เหตุอุทกภัยที่สูงกว่าปกติ

๑ 4 พ.ค. 2024 □ ดินและน้ำ, สไลด์



นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์อุทกภัยที่สูงกว่าปกติอยู่ในขณะนี้ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตร ออกปฏิบัติการร่วมกับทุกภาคส่วนในการติดตามแก้ไขปัญหา จึงได้จัดประชุมเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัดโดยเร่งด่วน เพื่อรับทราบสถานการณ์ในพื้นที่ล่าสุด พร้อมออกมาตรการเข้มเพื่อเผชิญเหตุ ดังนี้

- 1) ให้ศูนย์พิรุณราชทุกศูนย์เป็นศูนย์กลางการรับแจ้งข่าวสารและให้ความช่วยเหลือเกษตรกร
- 2) เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยอยู่ประจำในพื้นที่ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และประสานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย



3) ประเมินสถานการณ์น้ำ อุณหภูมิ ชนิดพืช ระยะปลูก เพื่อพยากรณ์ข้อมูลพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบ โดยใช้ข้อมูลแผนที่ภาพถ่าย และเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ



4) ชี้เป้า และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดหาน้ำเพื่อบรรเทาผลกระทบ และช่วยเหลือรักษาดันพืชให้ผ่านช่วงแล้งไปได้

5) ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์คำแนะนำการดูแลพืชแต่ละชนิด เผยแพร่ผ่านทุกช่องทางต่าง ๆ ให้เข้าถึงเกษตรกรทุกพื้นที่

โดยจากการประชุมเพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ทำให้ได้เห็นถึงความมุ่งมั่น และร่วมมือร่วมใจกันของเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วน ที่จะอยู่เคียงข้างเกษตรกร และเร่งดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มกำลังความสามารถ เพื่อประสานงานอำนวยความสะดวกช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ยังได้รับรายงานผลการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัด อาทิ เกษตรจังหวัดชุมพรได้ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่อำเภอสวี และอำเภอท่าแซะ ซึ่งพบว่าน้ำในอ่างเก็บน้ำ และศาลคลองสาธารณะแห้งขอด โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมพร นำรถน้ำมาเติมช่วยบรรเทาเหตุน้ำไม่เพียงพอสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อพื้นที่ปลูกทุเรียนของอำเภอท่าแซะ ในขณะที่เกษตรกรในอำเภอสวีไม่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากการทำฝายเล็กกันส่ว้วยเป็นระยะและมีอ่างเก็บน้ำธรรมชาติสำหรับนำน้ำมาใช้ในการเกษตร ด้านเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ได้ประสานงานลงพื้นที่สวนทุเรียนในอำเภอโนนสุวรรณร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยโครงการชลประทานบุรีรัมย์ได้นำรถน้ำมาช่วยบรรเทาเหตุ และได้แนะนำให้เกษตรกรใช้สปริงเกอร์ไปฉีดไ้บนต้นทุเรียน และเปิดช่วงเวลากลางวันเพื่อเป็นการระบายความร้อนและให้ความชื้นให้กับต้นทุเรียน และเกษตรจังหวัดอุทัยธานีได้ลงพื้นที่แก้ไขปัญหาภัยแล้งร่วมกับโครงการชลประทานอุทัยธานี ในพื้นที่อำเภอห้วยคต ซึ่งมีพื้นที่ปลูกทุเรียนประมาณ 70 ไร่ ต้นทุเรียนได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อน ในเบื้องต้นโครงการชลประทานอุทัยธานีจะจัดหาบรรทุกน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจนกว่าจะมีฝนตกในพื้นที่ต่อไป

สำหรับคำแนะนำสำหรับเกษตรกรชาวสวนไม้ผล กรณีผลผลิตในสวนเสียหายจากการเผชิญเหตุปัญหายุ่ง
แล้งและความร้อน ดังนี้

1. ใช้การคลุมดินร่วมกับระบบน้ำ ลดการสูญเสียน้ำจากการระเหยจากผิวน้ำดิน และเก็บน้ำไว้ในดินด้วยการ
คลุมดินโดยใช้เศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร เช่น ใบไม้ เศษหญ้า ฟางข้าว แกลบ ฯลฯ หรือหากใช้แผ่น
พลาสติกคลุมดิน ต้องเลือกระบบน้ำให้เหมาะสม เช่น พลาสติกที่น้ำไม่สามารถซึมผ่านได้ ต้องใช้ระบบน้ำ
หยดใต้ผิวดิน เป็นต้น



2. ปลิดดอกและผลออกบางส่วนหรือทั้งหมดเพื่อลดภาระของต้น จะช่วยรักษาชีวิตของต้นไม้ผลไว้ได้
เนื่องจากความต้องการใช้น้ำและอาหารจะลดลงอย่างมากหลังปลิดดอกและผลออก สามารถทนทานต่อ
สภาวะแล้งได้ยาวนานกว่าต้นที่มีผลติดอยู่บนต้น ซึ่งจะฟื้นตัวได้เร็วและให้ผลผลิตได้ในฤดูกาลผลิตต่อไป

3. ลดการให้ปุ๋ยหรือสารกระตุ้นการเจริญเติบโตของยอดและใบอ่อน ต้นพืชที่กำลังแตกยอดและใบอ่อนจะมี
ความต้องการใช้น้ำสูงกว่าพืชที่อยู่ในระยะใบแก่ และสารเหล่านี้จะไปกระตุ้นการแตกยอดของต้นไม้ผล ซึ่ง
หากน้ำไม่เพียงพอ จะส่งผลกระทบต่อความแข็งแรงของต้นและระบบรากอาจถึงตายได้

4. จัดพ่นอาหารเสริมบางชนิดเพื่อเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรง ในภาวะที่ต้องเผชิญแล้งเป็นเวลานาน
หากมีอาการใบทอดสีหรือเปลี่ยนสี ควรให้การให้สารอาหารเสริม เช่น กรดอะมิโน น้ำตาลทางด่วน และน้ำ
หมักจากพืชผักผลไม้ หรือสัตว์ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม อยากรู้ก็ดี ไม่ควรใช้หากใบยังเขียวสมบูรณ์ และไม่ควรถ่ายบ่อยเพราะ
จะเป็นการกระตุ้นการแตกยอดและใบอ่อน

5.จัดการวัชพืชตามฤดูกาล ตัดวัชพืชให้สั้นโดยให้สูงจากพื้นดินประมาณ 1 นิ้ว เพื่อลดระเหยน้ำ เศษต้นและใบหลังถูกตัดแล้วจะแห้งและกลายเป็นวัสดุคลุมดิน ช่วยรักษาความชื้นในสวน ส่วนรากที่ยังมีชีวิตทำหน้าที่ช่วยยึดเกาะน้ำในดิน ทำให้น้ำระเหยได้ช้าลง

6.ปรับเวลาการให้น้ำ ควรให้น้ำในช่วงเวลาเย็นเพื่อให้รากพืชมีเวลาในการดูดซับธาตุอาหารในดินไปใช้ และได้รับความชื้นนานเพียงพอในช่วงกลางวัน แทนที่จะระเหยไปอย่างรวดเร็วในเวลากลางวัน

1.

อย่างไรก็ดี นอกเหนือจากการขาดน้ำที่เป็นปัญหาสำคัญในช่วงหน้าแล้งแล้ว ความร้อนที่พุ่งสูงขึ้นก็เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ต้นไม้ผลแสดงอาการขาดน้ำได้ การให้น้ำอย่างต่อเนื่องในปริมาณที่มากกว่าฤดูกาลปกติ และการลดอุณหภูมิของต้นไม้ผลจึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้ผลผลิตยังสามารถพัฒนาได้อย่างต่อเนื่องและลดความสูญเสียของผลผลิตลงได้ ซึ่งเกษตรกรอาจใช้ดาข่ายพรางแสงช่วยลดอุณหภูมิที่ต้นไม้ได้รับโดยตรงจากแสงแดด หรือหากยังเป็นต้นไม้ผลขนาดเล็ก อาจเลือกใช้วัสดุธรรมชาติ เช่น ทางมะพร้าว ทางปาล์ม ฯลฯ ในการพรางแสง แต่หากเป็นต้นขนาดใหญ่ อาจจำเป็นต้องใช้วิธีการลดอุณหภูมิในทรงพุ่มด้วยน้ำ โดยการต่อท่อติดตั้งสปริงเกอร์สูงขึ้นไปในทรงพุ่ม ซึ่งจะช่วยเพิ่มความชื้นในทรงพุ่ม ทำให้ต้นไม้สดชื่นและผลผลิตได้คุณภาพดียิ่งด้วย



สั่งลุยเต็มพิกัดทุกจังหวัด เร่งประสานงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง เหตุอุณหภูมิต่ำกว่าปกติ



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์อุณหภูมิต่ำกว่าปกติอยู่ในขณะนี้ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรออกปฏิบัติการร่วมกับทุกภาคส่วนในการติดตามแก้ไขปัญหา จึงได้จัดประชุมเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัดโดยเร่งด่วน เพื่อรับทราบสถานการณ์ในพื้นที่ล่าสุด พร้อมออกมาตรการเข้มเพื่อเผชิญเหตุ ดังนี้

1. ให้ศูนย์พิรุณราชทุกศูนย์เป็นศูนย์กลางการรับแจ้งข่าวสารและให้ความช่วยเหลือเกษตรกร
2. เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยอยู่ประจำในพื้นที่ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และประสานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย
3. ประเมินสถานการณ์น้ำ อุณหภูมิ ชนิดพืช ระยะปลูก เพื่อพยากรณ์ข้อมูลพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบ โดยใช้ข้อมูลแผนที่ภาพถ่าย และเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ
4. ซึ่เป้า และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดหาไม้เพื่อบรรเทาผลกระทบ และช่วยเหลือรักษาต้นพืชให้ผ่านช่วงแล้งไปได้
5. ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์คำแนะนำการดูแลพืชแต่ละชนิด เผยแพร่ผ่านทุกช่องทางต่างๆ ให้เข้าถึงเกษตรกรทุกพื้นที่



โดยจากการประชุมเพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ทำให้ได้เห็นถึงความมุ่งมั่น และร่วมมือร่วมใจกันของเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วน ที่จะอยู่เคียงข้างเกษตรกร และเร่งดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มกำลังความสามารถ เพื่อประสานงาน อำนวยความสะดวกช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ยังได้รับรายงานผลการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัด อาทิ เกษตรจังหวัดชุมพรได้ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่อำเภอสวี และอำเภอท่าแซะ ซึ่งพบว่าน้ำในอ่างเก็บน้ำ และลำคลองสาธารณะแห้งขอด โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมพร นำรถน้ำมาเติมช่วยบรรเทาเหตุ น้ำไม่เพียงพอสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร



ซึ่งส่งผลกระทบต่อพื้นที่ปลูกทุเรียนของอำเภอท่าแซะ ในขณะที่เกษตรกรในอำเภอสวีไม่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากการทำฝายเล็กกั้นลำห้วยเป็นระยะและมีอ่างเก็บน้ำธรรมชาติสำหรับนํ้ามาใช้ในการเกษตร ด้านเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ได้ประสานงานลงพื้นที่สวนทุเรียนในอำเภอโนนสุวรรณ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยโครงการชลประทานบุรีรัมย์ได้นำรถนํ้ามาช่วยบรรเทาเหตุ และได้แนะนำให้เกษตรกรใช้สปริงเกลอร์ไปติดไว้บนต้นทุเรียน และเปิดช่วงเวลากลางวันเพื่อเป็นการระบายความร้อนและให้ความชื้นให้กับต้นทุเรียน และเกษตรจังหวัดอุทัยธานีได้ลงพื้นที่แก้ไขปัญหาย้ายแล้งร่วมกับโครงการชลประทานอุทัยธานี ในพื้นที่อำเภอห้วยคต

ซึ่งมีพื้นที่ปลูกทุเรียนประมาณ 70 ไร่ ต้นทุเรียนได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อน ในเบื้องต้น โครงการชลประทานอุทัยธานีจะจัดการบรรทุกน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจนกว่าจะมีฝนตกในพื้นที่ต่อไป

สำหรับคำแนะนำสำหรับเกษตรกรชาวสวนไม้ผล กรณีผลผลิตในสวนเสียหายจากการเผชิญเหตุปัญหากล้งและความร้อน ดังนี้

1. ใช้การคลุมดินร่วมกับระบบน้ำ ลดการสูญเสียน้ำจากการระเหยจากผิวน้ำดิน และเก็บน้ำไว้ในดิน ด้วยการคลุมดินโดยใช้เศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร เช่น ใบไม้ เศษหญ้า ฟางข้าว แกลบ ฯลฯ หรือ หากใช้แผ่นพลาสติกคลุมดิน ต้องเลือกระบบน้ำให้เหมาะสม เช่น พลาสติกที่น้ำไม่สามารถซึมผ่านได้ ต้องใช้ระบบน้ำหยดใต้ผิวดิน เป็นต้น
2. ปลิดดอกและผลออกบางส่วนหรือทั้งหมดเพื่อลดภาระของต้น จะช่วยรักษาชีวิตของต้นไม้ผลไว้ได้ เนื่องจากความต้องการใช้น้ำและอาหารจะลดลงอย่างมากหลังปลิดดอกและผลออก สามารถทนทานต่อสภาวะแล้งได้ยาวนานกว่าต้นที่มีผลติดอยู่บนต้น ซึ่งจะฟื้นตัวได้เร็วและให้ผลผลิตได้ในฤดูการผลิตต่อไป
3. ลดการให้ปุ๋ยหรือสารกระตุ้นการเจริญเติบโตของยอดและใบอ่อน ต้นพืชที่กำลังแตกยอดและใบอ่อน จะมีความต้องการใช้น้ำสูงกว่าพืชที่อยู่ในระยะใบแก่ และสารเหล่านี้จะไปกระตุ้นการแตกยอดของต้นไม้ผล ซึ่งหากน้ำไม่เพียงพอ จะส่งผลกระทบต่อความแข็งแรงของต้นและระบบรากอาจถึงตายได้
4. ฉีดพ่นอาหารเสริมบางชนิดเพื่อเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรง ในภาวะที่ต้องเผชิญแล้งเป็นเวลานาน หากมีอาการใบยอดดสีหรือเปลี่ยนสี ควรให้การให้สารอาหารเสริม เช่น กรดอะมิโน น้ำตาลทางด่วน และ น้ำหมักจากพืชผักผลไม้ หรือสัตว์ เป็นต้น อย่างไรก็ดี ไม่ควรใช้หากใบยังเขียวสมบูรณ์ และไม่ควรรีบพ่น เพราะจะเป็นการกระตุ้นการแตกยอดและใบอ่อน
5. จัดการวัชพืชตามฤดูกาล ตัดวัชพืชให้สั้นโดยให้สูงจากพื้นดินประมาณ 1 นิ้ว เพื่อลดระเหยน้ำ เศษดินและใบหลังถูกตัดแล้วจะแห้งและกลายเป็นวัสดุคลุมดิน ช่วยรักษาความชื้นในสวน ส่วนรากที่ยังมีชีวิตทำหน้าที่ช่วยยึดเกาะน้ำในดิน ทำให้น้ำระเหยได้ช้าลง
6. ปรับเวลาการให้น้ำ ควรให้น้ำในช่วงเวลาเย็นเพื่อให้รากพืชมีเวลาในการดูดซับธาตุอาหารในดินไปใช้ และได้รับความชื้นนานเพียงพอในช่วงกลางวัน แทนที่จะระเหยไปอย่างรวดเร็วในเวลากลางวัน

อย่างไรก็ดี นอกเหนือจากการขาดน้ำที่เป็นปัญหาสำคัญในช่วงหน้าแล้งแล้ว ความร้อนที่พุ่งสูงขึ้นก็เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ต้นไม้ผลแสดงอาการขาดน้ำได้ การให้น้ำอย่างต่อเนื่องในปริมาณที่มากกว่าฤดูกาลปกติ และการลดอุณหภูมิของต้นไม้ผลจึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้ผลผลิตยังสามารถพัฒนาได้อย่างต่อเนื่องและลดความสูญเสียของผลผลิตลงได้



ซึ่งเกษตรกรอาจใช้ตาข่ายพรางแสงช่วยลดอุณหภูมิที่ต้นไม้ได้รับโดยตรงจากแสงแดด หรือหากยังเป็นต้นไม้อายุขนาดเล็ก อาจเลือกใช้วัสดุธรรมชาติ เช่น ทางมะพร้าว ทางปาล์ม ฯลฯ ในการพรางแสง แต่หากเป็นต้นขนาดใหญ่ อาจจำเป็นต้องใช้วิธีการลดอุณหภูมิในทรงพุ่มด้วยน้ำ โดยการต่อท่อติตมินิสปริงเกลอร์สูงขึ้นไปในทรงพุ่ม ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มความชื้นในทรงพุ่ม ทำให้ต้นสดชื่นและผลผลิตได้คุณภาพดียิ่งด้วย

เร่งประสานช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง

สั่งลุยเต็มพิกัดทุกจังหวัด เร่งประสานงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง เหตุอุณหภูมิต่ำสูงกว่าปกติ

📅 4 พฤษภาคม 2567 ⌚ 12:25 น. 📍 เกษตร



นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์อุณหภูมิต่ำสูงกว่าปกติอยู่ในขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ออกปฏิบัติการร่วมกับทุกภาคส่วนในการติดตามแก้ไขปัญหา พร้อมออกมาตรการเข้มเพื่อเผชิญเหตุ ดังนี้ 1. ให้ศูนย์พิรุณราชทุกศูนย์เป็นศูนย์กลางการรับแจ้งข่าวสารและให้ความช่วยเหลือเกษตรกร 2.เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยอยู่ประจำในพื้นที่ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และประสานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย 3.ประเมินสถานการณ์น้ำ อุณหภูมิ ชนิดพืช ระยะปลูก เพื่อพยากรณ์ข้อมูลพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบ โดยใช้ข้อมูลแผนที่ภาพถ่ายและเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ 4.ชี้เป้า และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการจัดหาน้ำเพื่อบรรเทาผลกระทบ และช่วยเหลือรักษาดันพืชให้ผ่านช่วงแล้งไปได้ 5.ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์คำแนะนำการดูแลพืชแต่ละชนิด เผยแพร่ผ่านทุกช่องทางต่าง ๆ ให้เข้าถึงเกษตรกรทุกพื้นที่

นอกจากนี้ ยังได้รับรายงานผลการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัด อาทิ เกษตรจังหวัดชุมพรได้ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่อำเภอสวี และอำเภอท่าแซะ ซึ่งพบว่าน้ำในอ่างเก็บน้ำ และลำคลองสาธารณะแห้งขอด โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมพร นำรถน้ำมาเติมช่วยบรรเทาเหตุนี้ไม่เพียงพอสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อพื้นที่ปลูกทุเรียนของอำเภอท่าแซะ ในขณะที่เกษตรกรในอำเภอสวี ไม่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากการทำฝายเล็กกั้นลำห้วยเป็นระยะและมีอ่างเก็บน้ำธรรมชาติสำหรับนำน้ำมาใช้ ในการเกษตร ด้านเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ได้ประสานงานลงพื้นที่สวนทุเรียนในอำเภอนโนสุพรรณ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยโครงการชลประทานบุรีรัมย์ได้นำรถน้ำมาช่วยบรรเทาเหตุ และได้แนะนำให้เกษตรกรใช้สปริงเกอร์ไปติดไว้บนต้นทุเรียน และเปิดช่วงเวลากลางวันเพื่อเป็นการระบายความร้อนและให้ความชื้นให้กับต้นทุเรียน และเกษตรจังหวัดอุทัยธานีได้ลงพื้นที่แก้ไขปัญหากล้วยแล้งร่วมกับโครงการชลประทานอุทัยธานี ในพื้นที่อำเภอห้วยคต ซึ่งมีพื้นที่ปลูกทุเรียนประมาณ 70 ไร่ ต้นทุเรียนได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อน ในเบื้องต้นโครงการชลประทานอุทัยธานี จะจัดการบรรทุกน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจนกว่าจะมีฝนตกในพื้นที่ต่อไป

อย่างไรก็ดี นอกเหนือจากการขาดน้ำที่เป็นปัญหาสำคัญในช่วงหน้าแล้งแล้ว ความร้อนที่พุ่งสูงขึ้น ก็เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ต้นไม้ผลแสดงอาการขาดน้ำได้ การให้น้ำอย่างต่อเนื่องในปริมาณที่มากกว่าฤดูกาลปกติ และการลดอุณหภูมิของต้นไม้ผลจึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้ผลผลิตยังสามารถพัฒนาได้อย่างต่อเนื่องและลดความสูญเสียของผลผลิตลงได้ ซึ่งเกษตรกรอาจใช้ตาข่ายพรางแสงช่วยลดอุณหภูมิที่ต้นไม้ได้รับโดยตรงจากแสงแดด หรือหากยังเป็นต้นไม้ผลขนาดเล็ก อาจเลือกใช้วัสดุธรรมชาติ เช่น ทางมะพร้าว ทางปาล์ม ฯลฯ ในการพรางแสง แต่หากเป็นต้นขนาดใหญ่ อาจจำเป็นต้องใช้วิธีการลดอุณหภูมิในทรงพุ่มด้วยน้ำ โดยการต่อท่อติตมินิสปริงเกอร์สูงขึ้นไปในทรงพุ่ม ซึ่งจะช่วยเพิ่มความชื้นในทรงพุ่ม ทำให้ต้นสดชื่นและผลผลิตได้คุณภาพดีอีกด้วย

กรุงเทพมหานคร

กระทรวงเกษตรฯ เร่งออกมาตรการเข้ม คุ้มครองเกษตรกร เร่งออกมาตรการเข้ม คุ้มครองเกษตรกร ผลิต วิกฤตอากาศร้อนทะลุสถิติ

๐ 04 พ.ค. 2024 เวลา 15:03 น.



กระทรวงเกษตรฯ ลุยเต็มพิกัดทุกจังหวัด เร่งประสานงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย เหตุอุณหภูมิที่สูงกว่าปกติ ออกมาตรการด่วน ประเมินน้ำ ชี้นำบรรเทาต้นไม่ให้รอดแล้ง ประสานสื่อทุกช่องทางให้เข้าถึงเกษตรกรทุกพื้นที่

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า จากสถานการณ์อุณหภูมิสูงกว่าปกติอยู่ในขณะนี้ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรออกปฏิบัติการร่วมกับทุกภาคส่วนในการติดตามแก้ไขปัญหา จึงได้จัดประชุมเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัดโดยเร่งด่วน เพื่อรับทราบสถานการณ์ในพื้นที่ล่าสุด พร้อมออกมาตรการเข้มเพื่อเผชิญเหตุ ดังนี้



- 1) ให้ศูนย์พิรุณราชทุกศูนย์เป็นศูนย์กลางการรับแจ้งข่าวสารและให้ความช่วยเหลือเกษตรกร
- 2) เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยอยู่ประจำในพื้นที่ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และประสานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย
- 3) ประเมินสถานการณ์น้ำ อุณหภูมิ ชนิดพืช ระยะปลูก เพื่อพยากรณ์ข้อมูลพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบ โดยใช้ข้อมูลแผนที่ภาพถ่าย และเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ
- 4) ชี้เป้า และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดหาน้ำเพื่อบรรเทาผลกระทบ และช่วยเหลือรักษาดันพืชให้ผ่านช่วงแล้งไปได้
- 5) ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์คำแนะนำการดูแลพืชแต่ละชนิด เผยแพร่ผ่านทุกช่องทางต่าง ๆ ให้เข้าถึงเกษตรกรทุกพื้นที่

โดยจากการประชุมเพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ทำให้ได้เห็นถึงความมุ่งมั่น และร่วมมือร่วมใจกันของเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วน ที่จะอยู่เคียงข้างเกษตรกร และเร่งดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มกำลังความสามารถ เพื่อประสานงาน อำนวยความสะดวกช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร

นอกจากนี้ ยังได้รับรายงานผลการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัด อาทิ **เกษตรจังหวัดชุมพร** ได้ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่อำเภอสวี และอำเภอกาบัง ซึ่งพบว่าน้ำในอ่างเก็บน้ำ และลำคลองสาธารณะแห้งขอด



โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมพร นำรถน้ำมาเติมช่วยบรรเทาเหตุนี้ไม่เพียงพอสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อพื้นที่ปลูกทุเรียนของอำเภอกาบัง ในขณะที่เกษตรกรในอำเภอสวีไม่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากการทำฝายเล็กกั้นลำห้วยเป็นระยะและมีอ่างเก็บน้ำธรรมชาติสำหรับนำน้ำมาใช้ในการเกษตร

ด้าน**เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์**ได้ประสานงานลงพื้นที่สวนทุเรียนในอำเภอนโนนสุวรรณ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยโครงการชลประทานบุรีรัมย์ได้นำรถน้ำมาช่วยบรรเทาเหตุ และได้แนะนำให้เกษตรกรใช้สปริงเกอร์ไปฉีดไ้บนต้นทุเรียน และเปิดช่วงเวลากลางวันเพื่อเป็นการระบายความร้อนและให้ความชื้นให้กับต้นทุเรียน

และ**เกษตรจังหวัดอุทัยธานี**ได้ลงพื้นที่แก้ไขปัญหากล้งร่วมกับโครงการชลประทานอุทัยธานี ในพื้นที่อำเภอกาบัง ซึ่งมีพื้นที่ปลูกทุเรียนประมาณ 70 ไร่ ต้นทุเรียนได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อน ในเบื้องต้นโครงการชลประทานอุทัยธานีจะจัดหาบรรทุกน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจนกว่าจะมีฝนตกในพื้นที่ต่อไป

สำหรับคำแนะนำสำหรับเกษตรกรชาวสวนไม้ผล กรณีผลผลิตในสวนเสียหายจากการเผชิญเหตุ ปัญหาภัยแล้งและความร้อน ดังนี้

1. **ใช้การคลุมดินร่วมกับระบบน้ำ** ลดการสูญเสียน้ำจากการระเหยจากผิวน้ำดิน และเก็บน้ำไว้ในดิน ด้วยการคลุมดินโดยใช้เศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร เช่น ใบไม้ เศษหญ้า ฟางข้าว แกลบ ฯลฯ หรือ หากใช้แผ่นพลาสติกคลุมดิน ต้องเลือกระบบน้ำให้เหมาะสม เช่น พลาสติกที่น้ำไม่สามารถซึมผ่านได้ ต้องใช้ระบบน้ำหยดใต้ผิวดิน เป็นต้น
 2. **ปลิดดอกและผลออกบางส่วนหรือทั้งหมดเพื่อลดภาระของต้น** จะช่วยรักษาชีวิตของต้นไม้ผลไว้ได้ เนื่องจากความต้องการใช้น้ำและอาหารจะลดลงอย่างมากหลังปลิดดอกและผลออก สามารถทนทานต่อสภาวะแล้งได้ยาวนานกว่าต้นที่มีผลติดอยู่บนต้น ซึ่งจะฟื้นตัวได้เร็วและให้ผลผลิตได้ในฤดูกาลผลิตปีต่อไป
 3. **ลดการให้ปุ๋ยหรือสารกระตุ้นการเจริญเติบโตของยอดและใบอ่อน** ต้นพืชที่กำลังแตกยอดและใบอ่อนจะมีความต้องการใช้น้ำสูงกว่าพืชที่อยู่ในระยะใบแก่ และสารเหล่านี้จะไปกระตุ้นการแตกยอดของต้นไม้ผล ซึ่งหากน้ำไม่เพียงพอ จะส่งผลกระทบต่อความแข็งแรงของต้นและระบบรากอาจถึงตายได้
 4. **ฉีดพ่นอาหารเสริมบางชนิดเพื่อเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรง** ในภาวะที่ต้องเผชิญแล้งเป็นเวลานาน หากมีอาการใบทอดสีหรือเปลี่ยนสี ควรให้การให้สารอาหารเสริม เช่น กรดอะมิโน น้ำตาล ทางด่วน และน้ำหมักจากพืชผักผลไม้ หรือสัตว์ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ไม่ควรใช้หากใบยังเขียวสมบูรณ์ และไม่ควรใช้บ่อยเพราะจะเป็นการกระตุ้นการแตกยอดและใบอ่อน
 5. **จัดการวัชพืชตามฤดูกาล** ตัดวัชพืชให้สั้นโดยให้สูงจากพื้นดินประมาณ 1 นิ้ว เพื่อลดระเหยน้ำ เศษต้นและใบหลังถูกตัดแล้วจะแห้งและกลายเป็นวัสดุคลุมดิน ช่วยรักษาความชื้นในสวน ส่วนรากที่ยังมีชีวิตทำหน้าที่ช่วยยึดเกาะน้ำในดิน ทำให้น้ำระเหยได้ช้าลง
 6. **ปรับเวลาการให้น้ำ** ควรให้น้ำในช่วงเวลาเย็นเพื่อให้รากพืชมีเวลาในการดูดซับธาตุอาหารในดินไปใช้ และได้รับความชื้นนานเพียงพอในช่วงกลางคืน แทนที่จะระเหยไปอย่างรวดเร็วในเวลากลางวัน
- อย่างไรก็ดี นอกเหนือจากการขาดน้ำที่เป็นปัญหาสำคัญในช่วงหน้าแล้งแล้ว ความร้อนที่พุ่งสูงขึ้นก็เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ต้นไม้ผลแสดงอาการขาดน้ำได้ การให้น้ำอย่างต่อเนื่องในปริมาณที่มากกว่าฤดูกาลปกติ และการลดอุณหภูมิของต้นไม้ผลจึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้ผลผลิตยังสามารถพัฒนาได้อย่างต่อเนื่องและลดความสูญเสียของผลผลิตลงได้ ซึ่งเกษตรกรอาจใช้ตาข่ายพรางแสงช่วยลดอุณหภูมิที่ต้นไม้ได้รับโดยตรงจากแสงแดด



หรือหากยังเป็นต้นไม้ผลขนาดเล็ก อาจเลือกใช้วัสดุธรรมชาติ เช่น ทางมะพร้าว ทางปาล์ม ฯลฯ ในการพรางแสง แต่หากเป็นต้นขนาดใหญ่ อาจจำเป็นต้องใช้วิธีการลดอุณหภูมิในทรงพุ่มด้วยน้ำ โดยการต่อท่อติตมินิสปริงเกอร์สูงขึ้นไปในทรงพุ่ม ซึ่งจะช่วยเพิ่มความชื้นในทรงพุ่ม ทำให้ต้นสดชื่นและผลผลิตได้คุณภาพดียิ่งด้วย



เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน

5 d · 🌐

เกษตรส่งลุยแก้ภัยแล้งเต็มพิกัดทุกจังหวัด ต่วน!!!



KASETKAOKLAI.COM

ส่งลุยเต็มพิกัดช่วยเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้งทุกจังหวัด ออกมาตรการเข้ม เน้นให้น้ำช่วงแล้ง



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

5 d · 🌱

สั่งลุยเต็มพิกัดทุกจังหวัด เร่งประสานงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง เหตุอุทกภัยที่สูงกว่าปกติ

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์อุทกภัยสูงกว่าปกติอยู่ในขณะนี้ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตร ออกปฏิบัติการร่วมกับทุกภาคส่วนในการติดตามแก้ไขปัญหานี้ จึงได้จัดประชุมเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัดโดยเร่งด่วน เพื่อรับทราบสถานการณ์ในพื้นที่ล่าสุด พร้อมออกมาตรการเข้มเพื่อเผชิญเหตุ ดังนี้

- 1) ให้ศูนย์พิรุณราชทุกศูนย์เป็นศูนย์กลางการรับแจ้งข่าวสารและให้ความช่วยเหลือเกษตรกร
- 2) เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยอยู่ประจำในพื้นที่ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และประสานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย
- 3) ประเมินสถานการณ์น้ำ อุทกภัย ชนิดพืช ระยะปลูก เพื่อพยากรณ์ข้อมูลพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบ โดยใช้ข้อมูลแผนที่ภาพถ่าย และเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ
- 4) ชี้นำ และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดหาพันธุ์เพื่อบรรเทาผลกระทบ และช่วยเหลือรักษาดันพืชให้ผ่านช่วงแล้งไปได้
- 5) ผลัดสลับประชาสัมพันธ์คำแนะนำการดูแลพืชแต่ละชนิด เผยแพร่ผ่านทุกช่องทางต่าง ๆ ให้เข้าถึงเกษตรกรทุกพื้นที่

โดยจากการประชุมเพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ทำให้ได้เห็นถึงความมุ่งมั่น และร่วมมือร่วมใจกันของเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วน ที่จะอยู่เคียงข้างเกษตรกร และเร่งดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่กำลังความสามารถ เพื่อประสานงานอำนวยความสะดวกช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ยังได้รับรายงานผลการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัด อาทิ เกษตรจังหวัดชุมพรได้ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่อำเภอสวี และอำเภอท่าแซะ ซึ่งพบว่าน้ำในอ่างเก็บน้ำ และลำคลองสาธารณะแห้งขอด

โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมพร นำรถน้ำมาเติมช่วยบรรเทาเหตุน้ำไม่เพียงพอสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อพื้นที่ปลูกทุเรียนของอำเภอท่าแซะ ในขณะที่เกษตรกรในอำเภอสวีไม่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากการทำฝายเล็กกันลำห้วยเป็นระยะและมีอ่างเก็บน้ำธรรมชาติสำหรับนำน้ำมาใช้ในการเกษตร

ด้านเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ได้ประสานงานลงพื้นที่สวนทุเรียนในอำเภอโนนสุวรรณ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยโครงการชลประทานบุรีรัมย์ได้นำรถน้ำมาช่วยบรรเทาเหตุ และได้แนะนำให้เกษตรกรใช้สปริงเกอร์ไปรดไว้บนต้นทุเรียน และเปิดช่วงเวลากลางวันเพื่อเป็นการระบายความร้อนและให้ความชื้นให้กับต้นทุเรียน

และเกษตรจังหวัดอุทัยธานีได้ลงพื้นที่แก้ไขปัญหาลำห้วยแล้งร่วมกับโครงการชลประทานอุทัยธานี ในพื้นที่อำเภอห้วยคต ซึ่งมีพื้นที่ปลูกทุเรียนประมาณ 70 ไร่ ต้นทุเรียนได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อน ในเบื้องต้นโครงการชลประทานอุทัยธานีจะจัดหารถบรรทุกน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจนกว่าจะมีฝนตกในพื้นที่ต่อไป

สำหรับคำแนะนำสำหรับเกษตรกรชาวสวนไม้ผล กรณีผลผลิตในสวนเสียหายจากการเผชิญเหตุปัญหาลำห้วยแล้งและความร้อน ดังนี้

- 1.ใช้การคลุมดินร่วมกับระบบน้ำ ลดการสูญเสียน้ำจากการระเหยจากผิวน้ำดิน และเก็บน้ำไว้ในดินด้วยการคลุมดินโดยใช้เศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร เช่น ใบไม้ เศษหญ้า ฟางข้าว แกลบ ฯลฯ หรือหากใช้แผ่นพลาสติกคลุมดิน ต้องเลือกระบบน้ำให้เหมาะสม เช่น พลาสติกที่น้ำไม่สามารถซึมผ่านได้ ต้องใช้ระบบน้ำหยดใต้ผิวดิน เป็นต้น
- 2.ปลีติดอกและผลออกบางส่วนหรือทั้งหมดเพื่อลดภาระของต้น จะช่วยรักษาชีวิตของต้นไม้ผลไว้ได้ เนื่องจากความต้องการใช้น้ำและอาหารจะลดลงอย่างมากหลังปลีติดอกและผลออก สามารถทนทานต่อสภาพแล้งได้ยาวนานกว่าต้นที่มีผลติดอยู่บนต้น ซึ่งจะฟื้นตัวได้เร็วและให้ผลผลิตได้ในฤดูการผลิตปีต่อไป
- 3.ลดการให้น้ำหรือสารกระตุ้นการเจริญเติบโตของยอดและใบอ่อน ต้นพืชที่กำลังแตกยอดและใบอ่อนจะมีความต้องการใช้น้ำสูงกว่าพืชที่อยู่ในระยะใบแก่ และสารเหล่านี้จะไปกระตุ้นการแตกยอดของต้นไม้ผล ซึ่งหากน้ำไม่เพียงพอ จะส่งผลกระทบต่อความแข็งแรงของต้นและระบบรากอาจถึงตายได้

4.ฉีดพ่นอาหารเสริมบางชนิดเพื่อเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรง ในภาวะที่ต้องเผชิญแล้งเป็นเวลานาน หากมีอาการใบยอดสีหรือเปลี่ยนสี ควรให้การให้สารอาหารเสริม เช่น กรดอะมิโน น้ำตาลทางด่วน และน้ำหมักจากพืชผักผลไม้ หรือสัตว์ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ไร่ที่ดี ไม่ควรใช้หากใบยังเขียวสมบูรณ์ และไม่ควรรีบใช้เพราะจะเป็นการกระตุ้นการแตกยอดและใบอ่อน

5.จัดการวัชพืชตามฤดูกาล ตัดวัชพืชให้สั้นโดยให้สูงจากพื้นดินประมาณ 1 นิ้ว เพื่อลดระเหยน้ำ เศษดินและใบหลังถูกตัดแล้วจะแห้งและกลายเป็นวัสดุคลุมดิน ช่วยรักษาความชื้นในสวน ส่วนรากที่ยังมีชีวิตทำหน้าที่ช่วยยึดเกาะน้ำในดิน ทำให้น้ำระเหยได้ช้าลง

6.ปรับเวลาการให้น้ำ ควรให้น้ำในช่วงเวลาเย็นเพื่อให้รากพืชมีเวลาในการดูดซับธาตุอาหารในดินไปใช้ และได้รับความชื้นนานเพียงพอในช่วงกลางวัน แทนที่จะระเหยไปอย่างรวดเร็วในเวลากลางวัน

อย่างไรก็ดี นอกเหนือจากการขาดน้ำที่เป็นปัญหาสำคัญในช่วงหน้าแล้งแล้ว ความร้อนที่พุ่งสูงขึ้นก็เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ต้นไม้ผลแสดงอาการขาดน้ำได้ การให้น้ำอย่างต่อเนื่องในปริมาณที่มากกว่าฤดูกาลปกติ และการลดอุณหภูมิของต้นไม้ผลจึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้ผลผลิตยังสามารถพัฒนาได้อย่างต่อเนื่องและลดความสูญเสียของผลผลิตลงได้

ซึ่งเกษตรกรอาจใช้ตาข่ายพรางแสงช่วยลดอุณหภูมิที่ต้นไม้ได้รับโดยตรงจากแสงแดด หรือหากยังเป็นต้นไม้ผลขนาดเล็ก อาจเลือกใช้วัสดุธรรมชาติ เช่น ทางมะพร้าว ทางปาล์ม ฯลฯ ในการพรางแสง แต่หากเป็นต้นไม้ผลขนาดใหญ่ อาจจำเป็นต้องใช้วิธีการลดอุณหภูมิในทรงพุ่มด้วยน้ำ โดยการต่อท่อตีดมินสปริงเกอร์สูงขึ้นไปในทรงพุ่ม ซึ่งจะช่วยเพิ่มความชื้นในทรงพุ่ม ทำให้ต้นสดชื่นและผลผลิตได้คุณภาพดีอีกด้วย

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ช่วยเหลือ #ทุกจังหวัด #ภัยแล้ง #สั่งลุย #สูงกว่าปกติ #อุณหภูมิ #เกษตรกร #เต็มพิกัด



4 พ.ค. 2567

สั่งลุยเต็มพิกัดทุกจังหวัด

ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรประสบภัยแล้ง

เหตุอุณหภูมิสูงกว่าปกติ

www.agrinewsthai.com

จัด 5 มาตรการแก้ปัญหาภัยแล้ง พร้อมแนะ 6 ขั้นตอนให้เกษตรกรดูแลสวนไม้ผลสู้ช่วงร้อนจัด



กรมส่งเสริมการเกษตร ออก 5 มาตรการเข้ม ให้ทุกจังหวัดลุยเต็มพิกัดในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง พร้อมแนะ 6 ขั้นตอนให้เกษตรกรชาวสวนไม้ผล กรณีผลผลิตในสวนเสียหายจากการเผชิญเหตุปัญหาภัยแล้ง และความร้อน

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์อุทกภัยมีสูงกว่าปกติอยู่ในขณะนี้ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรออกปฏิบัติการร่วมกับทุกภาคส่วนในการติดตามแก้ไขปัญหา จึงได้จัดประชุมเจ้าหน้าที่ระดับจังหวัดโดยเร่งด่วน เพื่อรับทราบสถานการณ์ในพื้นที่ล่าสุด พร้อมออกมาตรการเข้มเพื่อเผชิญเหตุ ดังนี้

- 1) ให้ศูนย์พิรุณราชทุกศูนย์เป็นศูนย์กลางการรับแจ้งข่าวสารและให้ความช่วยเหลือเกษตรกร, 2) เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยอยู่ประจำในพื้นที่ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และประสานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย, 3) ประเมินสถานการณ์น้ำ อุทกภัย ชนิดพืช ระยะปลูก เพื่อพยากรณ์ข้อมูลพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบ โดยใช้ข้อมูลแผนที่ภาพถ่าย และเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ, 4) ขี่เป่า และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดหาน้ำเพื่อบรรเทาผลกระทบ และช่วยเหลือรักษาดันพืชให้ผ่านช่วงแล้งไปได้, และ
- 5) ผลิตรายการประชาสัมพันธ์คำแนะนำการดูแลพืชแต่ละชนิด เผยแพร่ผ่านทุกช่องทางต่าง ๆ ให้เข้าถึงเกษตรกรทุกพื้นที่

ทั้งนี้จากการประชุมเพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ทำให้ได้เห็นถึงความมุ่งมั่น และร่วมมือร่วมใจกันของเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วน ที่จะอยู่เคียงข้างเกษตรกร และเร่งดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่กำลังความสามารถ เพื่อประสานงาน อำนวยความสะดวกบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร

นอกจากนี้ ยังได้รับรายงานผลการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัด อาทิ เกษตรจังหวัดชุมพรได้ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่อำเภอศรี และอำเภอท่าแซะ ซึ่งพบว่าน้ำในอ่างเก็บน้ำ และลำคลองสาธารณะแห้งขอด โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมพร นำรถน้ำมาเติมช่วยบรรเทาเหตุนี้ไม่เพียงพอสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อพื้นที่ปลูกทุเรียนของอำเภอท่าแซะ ในขณะที่เกษตรกรในอำเภอศรีไม่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากการทำฝายเล็กกันลำห้วยเป็นระยะ และมีอ่างเก็บน้ำธรรมชาติสำหรับนำน้ำมาใช้ในการเกษตร

ด้านเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ได้ประสานงานลงพื้นที่สวนทุเรียนในอำเภอโนนสุวรรณ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยโครงการชลประทานบุรีรัมย์ ได้นำรถน้ำมาช่วยบรรเทาเหตุ และได้แนะนำให้เกษตรกรใช้สปริงเกอร์ไปติดไว้บนต้นทุเรียน และเปิดช่วงเวลากลางวันเพื่อเป็นการระบายความร้อนและให้ความชื้นให้กับต้นทุเรียน และเกษตรจังหวัดอุทัยธานีได้ลงพื้นที่แก้ไขปัญหาภัยแล้งร่วมกับโครงการชลประทานอุทัยธานี ในพื้นที่อำเภอห้วยคต ซึ่งมีพื้นที่ปลูกทุเรียนประมาณ 70 ไร่ ต้นทุเรียนได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อน ในเบื้องต้นโครงการชลประทานอุทัยธานี จะจัดหารถบรรทุกน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจนกว่าจะมีฝนตกในพื้นที่ต่อไป

สำหรับคำแนะนำสำหรับเกษตรกรชาวสวนไม้ผล กรณีผลผลิตในสวนเสียหายจากการเผชิญเหตุภัยแล้งและความร้อน ดังนี้ 1. ใช้การคลุมดินร่วมกับระบบน้ำ ลดการสูญเสียจากการระเหยจากผิวหน้าดิน และเก็บน้ำไว้ในดินด้วยการคลุมดินโดยใช้เศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร เช่น ใบไม้ เศษหญ้า ฟางข้าว แกลบ ฯลฯ หรือหากใช้แผ่นพลาสติกคลุมดิน ต้องเลือกระบบน้ำให้เหมาะสม เช่น พลาสติกที่น้ำไม่สามารถซึมผ่านได้ ต้องใช้ระบบน้ำหยดใต้ผิวดิน เป็นต้น

2. ปลิดดอกและผลออกบางส่วนหรือทั้งหมดเพื่อลดภาระของต้น จะช่วยรักษาชีวิตของต้นไม้ผลไว้ได้ เนื่องจากความต้องการใช้น้ำและอาหาร จะลดลงอย่างมากหลังปลิดดอกและผลออก สามารถทนทานต่อสภาวะแล้งได้ยาวนานกว่าต้นที่มีผลติดอยู่บนต้น ซึ่งจะฟื้นตัวได้เร็วและให้ผลผลิตได้ในฤดูกาลผลิตปีต่อไป

3. ลดการให้ปุ๋ยหรือสารกระตุ้นการเจริญเติบโตของยอดและใบอ่อน ต้นพืชที่กำลังแตกยอดและใบอ่อนจะมีความต้องการใช้น้ำสูงกว่าพืชที่อยู่ในระยะใบแก่ และสารเหล่านี้จะไปกระตุ้นการแตกยอดของต้นไม้ผล ซึ่งหากน้ำไม่เพียงพอ จะส่งผลกระทบต่อความแข็งแรงของต้นและระบบรากอาจถึงตายได้

4. จัดพ่นอาหารเสริมบางชนิดเพื่อเสริมสร้างความสมบูรณ์แข็งแรง ในภาวะที่ต้องเผชิญแล้งเป็นเวลานาน หากมีอาการใบยอดสีหรือเปลี่ยนสี ควรให้การให้สารอาหารเสริม เช่น กรดอะมิโน น้ำตาลทางด่วน และน้ำหมักจากพืชผักผลไม้ หรือสัตว์ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม อยากรู้ดีกว่า ไม่ควรใช้หากใบยังเขียวสมบูรณ์ และไม่ควรใช้บ่อยเพราะจะเป็นการกระตุ้นการแตกยอดและใบอ่อน

5. จัดการวัชพืชตามฤดูกาล ตัดวัชพืชให้สั้นโดยให้สูงจากพื้นดินประมาณ 1 นิ้ว เพื่อลดระเหยน้ำ เศษดินและใบหลังถูกตัดแล้วจะแห้งและกลายเป็นวัสดุคลุมดิน ช่วยรักษาความชื้นในสวน ส่วนรากที่ยังมีชีวิตทำหน้าที่ช่วยยึดเกาะน้ำในดิน ทำให้น้ำระเหยได้ช้าลง

6. ปรับเวลาการให้น้ำ ควรให้น้ำในช่วงเวลาเย็นเพื่อให้รากพืชมีเวลาในการดูดซับธาตุอาหารในดินไปใช้ และได้รับความชื้นนานเพียงพอในช่วงกลางวัน แทนที่จะระเหยไปอย่างรวดเร็วในเวลากลางวัน

อย่างไรก็ดี นอกเหนือจากการขาดน้ำที่เป็นปัญหาสำคัญในช่วงหน้าแล้งแล้ว ความร้อนที่พุ่งสูงขึ้นก็เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ต้นไม้ผลแสดงอาการขาดน้ำได้ การให้น้ำอย่างต่อเนื่องในปริมาณที่มากกว่าฤดูกาลปกติ และการลดอุณหภูมิของต้นไม้ผลจึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้ผลผลิตยังสามารถพัฒนาได้อย่างต่อเนื่องและลดความสูญเสียของผลผลิตลงได้ ซึ่งเกษตรกรอาจใช้ดาข่ายพรางแสงช่วยลดอุณหภูมิที่ต้นไม้ได้รับโดยตรงจากแสงแดด หรือหากยังเป็นต้นไม้ผลขนาดเล็ก อาจเลือกใช้วัสดุธรรมชาติ เช่น ทางมะพร้าว ทางปาล์ม ฯลฯ ในการพรางแสง แต่หากเป็นต้นขนาดใหญ่ อาจจำเป็นต้องใช้วิธีการลดอุณหภูมิในทรงพุ่มด้วยน้ำ โดยการต่อท่อติดยมินิสปริงเกอร์สูงขึ้นไปในทรงพุ่ม ซึ่งจะช่วยเพิ่มความชื้นในทรงพุ่ม ทำให้ต้นสดชื่นและผลผลิตได้คุณภาพดีอีกด้วย





เกษตรทำกิน

5 d · 🌐

แนะ 6 วิธีดูแลไม้ผลสู้ภัยแล้ง

KASETTUMKIN.COM

kasettumkin.com



1

11 shares



กรมส่งเสริมการเกษตร ชูแปลงใหญ่ 'ทุเรียนทองผาภูมิ' ประเดิม ส่งจีน 500 ตัน

03 พฤษภาคม 2567

แชร์ f TW LINE

กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาคุณภาพแปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิ เสริมองค์ความรู้ผ่าน โรงเรียนเกษตรกร ดันผลผลิตส่งออก 500 ตันไปจีน สร้างโอกาสทำเงินให้เกษตรกร

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ทุเรียนเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญของอำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ผลผลิตทุเรียนของอำเภอทองผาภูมิมีปริมาณมากและมีคุณภาพดี เป็นที่รู้จักและได้รับความนิยมจากผู้บริโภคเป็นอย่างมาก จนได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนให้เป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ในชื่อ “ทุเรียนทองผาภูมิ” สร้างความภาคภูมิใจและสร้างรายได้มากมายให้กับเกษตรกรในพื้นที่ มีความพิเศษคือ เป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่ปลูกในพื้นที่แนวเทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งมีลำน้ำสำคัญมากมาย มีสภาพอากาศกลางวันร้อน กลางคืนเย็น ทำให้ดินเป็นดินศิลาแลง เนื้อดินร่วนปนทราย สามารถระบายน้ำได้ง่าย ทำให้รากทุเรียนสามารถชอนไชหาอาหารได้ดี และได้รับสารอาหารจากดินเต็มที่ ด้วยแหล่งภูมิศาสตร์นี้ทำให้ทุเรียนทองผาภูมิเติบโตได้ดี

นอกจากนี้ยังมีอัตลักษณ์ชัดเจน ผลทรงรีสวย เปลือกบาง รสชาติหวานมัน เนื้อหนาสีครีมเหลือง ผิวมันวาว กรอบ เส้นใยน้อยและไม่มีการกลั่นแกล้ง นับว่าเป็นอีกหนึ่งสินค้าที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคคนไทยและต่างชาติ โดยสถานการณ์การผลิตทุเรียนในช่วงฤดูกาลผลิต 2567 พบว่ามีเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากเดิม 4,476 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิตแล้ว 2,700 ไร่ คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดอยู่ที่ประมาณ 4,320 ตัน

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้าไปส่งเสริมเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ให้รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ จำนวน 2 กลุ่ม ได้แก่ แปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิ หมู่ 2 ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี มีจำนวนสมาชิก 45 คน พื้นที่ 500 ไร่ และแปลงใหญ่ทุเรียนปิล็อก หมู่ 4 ตำบลปิล็อก อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี มีจำนวนสมาชิก 30 คน พื้นที่ 300 ไร่ เกษตรกรมีการผลิตทุเรียนคุณภาพตามเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ได้แก่ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ/พัฒนาให้ได้มาตรฐาน บริหารจัดการ และจัดการด้านการตลาด

กรมส่งเสริมการเกษตรวางแนวทางในการพัฒนาแปลงใหญ่ทุเรียนจังหวัดกาญจนบุรีอย่างครบวงจร ทั้งด้านองค์ความรู้ การใช้เทคโนโลยี การบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ และการตลาดสร้างมูลค่าเพิ่ม ผ่านกระบวนการเรียนรู้ในรูปแบบโรงเรียนเกษตรกร โดยการกำหนดรูปแบบการเรียนรู้ ที่สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรเป็นที่ตั้ง เน้นการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมและปฏิบัติจริง ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรได้รับความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ตรงอย่างครบถ้วน ส่งผลให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มช่องทางการตลาด ตลอดจนมีรายได้ที่มั่นคงยั่งยืนในระยะยาว โรงเรียนเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิเปิดเรียนครั้งแรกเมื่อวันที่ 30 มีนาคม ที่ผ่านมา มีการเพิ่มทักษะช่องทางการตลาดให้แก่สมาชิกแปลงใหญ่รวมตัวกันเปิดจุดจำหน่ายทุเรียน โดยเริ่มจำหน่ายตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม 2567 ณ บริเวณหน้าสี่แยกใจสุพรรณ หมู่ 1 ตำบลลิ้นถิ่น อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ทั้งนี้ อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรีได้เปิดโรงคัดบรรจุทุเรียนทุเรียน (ล้าง) สำหรับส่งออก ซึ่งเป็นล้างที่ผ่านการรับรองมาตรฐานจากกรมวิชาการเกษตร รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรในราคาที่เป็นธรรม เพื่อส่งออกไปประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนโดยได้รับความร่วมมือจากบริษัท โยโก แอนด์ ดงหมิง จำกัด และ Yonghui Superstores ซึ่งเป็นห้างสรรพสินค้าจำหน่ายอาหารและผลไม้อันดับ 2 ของจีน เป็นคู่ค้ารับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร คาดว่าปีนี้จะรับซื้อทุเรียนทองผาภูมิไปประเทศจีนประมาณ 500 ตัน

การเปิดล้างดังกล่าวนับว่าเป็นเรื่องที่น่ายินดีที่มีผู้ประกอบการมารับซื้อทุเรียนคุณภาพในพื้นที่ของอำเภอทองผาภูมิ และอำเภอลำเจ็ดยางด้วยราคาที่เป็นธรรม ชาวสวนทุเรียนจังหวัดกาญจนบุรีจะได้มีรายได้เพิ่มขึ้น มีความมั่นคงในการทำสวนทุเรียน และมีกำลังใจในการพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพยิ่ง ๆ ขึ้นไป เป็นการสร้างชื่อเสียงของทุเรียนทองผาภูมิให้เป็นที่รู้จักของลูกค้าย่างกว้างขวางมากขึ้น และเชื่อว่าแปลงใหญ่ทั้ง 2 แปลง ที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ลงไปส่งเสริมการรวมกลุ่มจะเป็นแหล่งผลิตทุเรียนคุณภาพที่สำคัญและป้อนผลผลิตเข้าสู่ล้งทุเรียนสำหรับส่งออกที่เปิดใหม่นี้ต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตร ชูแปลงใหญ่ ‘ทุเรียนทองผาภูมิ’ ประเดิม ส่งจีน 500ตัน



กรุงเทพธุรกิจ

อัปเดต 03 พ.ค. เวลา 06.39 น. • เผยแพร่ 03 พ.ค. เวลา 13.23 น.

ติดตาม



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ทุเรียนเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญของอำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ผลผลิตทุเรียนของอำเภอทองผาภูมิมีปริมาณมากและมีคุณภาพดี เป็นที่รู้จักและได้รับความนิยมจากผู้บริโภคเป็นอย่างมาก จนได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนให้เป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ในชื่อ “ทุเรียนทองผาภูมิ” สร้างความภาคภูมิใจและสร้างรายได้มากมายให้กับเกษตรกรในพื้นที่

มีความพิเศษ คือ เป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่ปลูกในพื้นที่แนวเทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งมีลำน้ำสำคัญมากมาย มีสภาพอากาศกลางวันร้อน กลางคืนเย็น ทำให้ดินเป็นดินศิลาแลง เนื้อดินร่วนปนทราย สามารถระบายน้ำได้ง่าย ทำให้รากทุเรียนสามารถชอนไชหาอาหารได้ดี และได้รับสารอาหารจากดินเต็มที่ ด้วยแหล่งภูมิศาสตร์นี้ทำให้ทุเรียนทองผาภูมิเติบโตได้ดี

มีอัตลักษณ์ชัดเจน ผลทรงรีสวย เปลือกบาง รสชาติหวานมัน เนื้อหนาสีครีมเหลือง ผิวมันวาว กรอบ เส้นใยน้อยและไม่มียากเส้นจุน นับว่าเป็นอีกหนึ่งสินค้าที่ได้รับความนิยม จากผู้บริโภคคนไทยและต่างชาติ โดยสถานการณ์การผลิตทุเรียนในช่วงฤดูกาลผลิต 2567 พบว่ามีเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากเดิม 4,476 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิตแล้ว 2,700 ไร่ คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดอยู่ที่ประมาณ 4,320 ตัน

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้าไปส่งเสริมเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ให้รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ จำนวน 2 กลุ่ม ได้แก่ แปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิ หมู่ 2 ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี มีจำนวนสมาชิก 45 คน พื้นที่ 500 ไร่

และแปลงใหญ่ทุเรียนปีลือก หมู่ 4 ตำบลปีลือก อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี มีจำนวนสมาชิก 30 คน พื้นที่ 300 ไร่ เกษตรกรมีการผลิตทุเรียนคุณภาพตามเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ได้แก่ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ/พัฒนาให้ได้มาตรฐาน บริหารจัดการ และจัดการด้านการตลาด

“กรมส่งเสริมการเกษตรวางแนวทางในการพัฒนาแปลงใหญ่ทุเรียนจังหวัดกาญจนบุรีอย่างครบวงจร ทั้งด้านองค์ความรู้ การใช้เทคโนโลยี การบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ และการตลาดสร้างมูลค่าเพิ่ม ผ่านกระบวนการเรียนรู้ในรูปแบบโรงเรียนเกษตรกร โดยกำหนดรูปแบบการเรียนรู้ ที่สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรเป็นที่ตั้ง เน้นการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมและปฏิบัติจริง ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรได้รับความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ตรงอย่างครบถ้วน ส่งผลให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มช่องทางการตลาด ตลอดจนมีรายได้ที่มั่นคงยั่งยืนในระยะยาว

โรงเรียนเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิเปิดเรียนครั้งแรกเมื่อวันที่ 30 มีนาคม ที่ผ่านมามีการเพิ่มทักษะช่องทางการตลาดให้แก่สมาชิกแปลงใหญ่รวมตัวกันเปิดจุดจำหน่ายทุเรียน โดยเริ่มจำหน่ายตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม 2567 ณ บริเวณหน้ารีสอร์ทใจสุวรรณ หมู่ 1 ตำบลลิ้นถิ่น อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี”

ทั้งนี้ อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรีได้เปิดโรงคัดบรรจุทุเรียนทุเรียน (ล้าง) สำหรับส่งออก ซึ่งเป็นสถานที่ผ่านการรับรองมาตรฐานจากกรมวิชาการเกษตร รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรในราคาที่เป็นธรรม เพื่อส่งออกไปประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนโดยได้รับความร่วมมือจากบริษัท โยโก แอนด์ ดงหมิง จำกัด และ Yonghui Superstores ซึ่งเป็นห้างสรรพสินค้าจำหน่ายอาหารและผลไม้อันดับ 2 ของจีน เป็นคู่ค้ารับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร คาดว่าปีนี้จะรับซื้อทุเรียนทองผาภูมิไปประเทศจีนประมาณ 500 ตัน



“การเปิดสดดังกล่าวนับว่าเป็นเรื่องที่น่ายินดีที่มีผู้ประกอบการมารับซื้อทุเรียนคุณภาพในพื้นที่ของอำเภอทองผาภูมิและอำเภอข้างเคียงด้วยราคาที่เป็นธรรม ชาวสวนทุเรียนจังหวัดกาญจนบุรีจะได้มีรายได้เพิ่มขึ้น มีความมั่นคงในการทำสวนทุเรียน และมีกำลังใจในการพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพยิ่ง ๆ ขึ้นไป

เป็นการสร้างชื่อเสียงของทุเรียนทองผาภูมิ ให้เป็นที่รู้จักของลูกค้าย่างกว้างขวางมากขึ้น และเชื่อว่าแปลงใหญ่ทั้ง 2 แปลง ที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ลงไปส่งเสริมการรวมกลุ่มจะเป็นแหล่งผลิตทุเรียนคุณภาพที่สำคัญและป้อนผลผลิตเข้าสู่ล้งทุเรียนสำหรับส่งออกที่เปิดใหม่นี้ต่อไป”



พัฒนาคุณภาพแปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิ ผ่านโรงเรียนเกษตรกร ดันผลผลิตส่งออก 500 ตันไปจีน



นายรพีทัศน์ อนุจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญของอำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ผลผลิตทุเรียนของอำเภอทองผาภูมิมีปริมาณมากและมีคุณภาพดี เป็นที่รู้จักและได้รับความนิยมจากผู้บริโภคเป็นอย่างมาก จนได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนให้เป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ในชื่อ “ทุเรียนทองผาภูมิ” สร้างความภาคภูมิใจและสร้างรายได้มากมายให้กับเกษตรกรในพื้นที่ มีความพิเศษ คือเป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่ปลูกในพื้นที่แนวเทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งมีลำน้ำสำคัญมากมาย มีสภาพอากาศกลางวันร้อน กลางคืนเย็น ทำให้ดินเป็นดินศิลาแลง เนื้อดินร่วนปนทราย สามารถระบายน้ำได้ง่าย ทำให้รากทุเรียนสามารถชอนไชหาอาหารได้ดี และได้รับสารอาหารจากดินเต็มที่ ด้วยแหล่งภูมิศาสตร์นี้ทำให้ทุเรียนทองผาภูมิเติบโตได้ดี มีอัตลักษณ์ชัดเจน ผลทรงรีสวย เปลือกบาง รสชาติหวานมัน เนื้อหนาสีครีมเหลือง ผิวมันวาว กรอบ เส้นใยน้อยและไม่มีกลิ่นฉุน นับว่าเป็นอีกหนึ่งสินค้าที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคคนไทยและต่างชาติ โดยสถานการณ์การผลิตทุเรียนในช่วงฤดูกาลผลิต 2567 พบว่ามีเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากเดิม 4,476 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิตแล้ว 2,700 ไร่ คาดว่า จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดอยู่ที่ประมาณ 4,320 ตัน

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้าไปส่งเสริมเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ให้รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ จำนวน 2 กลุ่ม ได้แก่ แปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิ หมู่ 2 ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี มีจำนวนสมาชิก 45 คน พื้นที่ 500 ไร่ และแปลงใหญ่ทุเรียนปีล๊อค หมู่ 4 ตำบลปีล๊อค อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี มีจำนวนสมาชิก 30 คน พื้นที่ 300 ไร่ เกษตรกรมีการผลิตทุเรียนคุณภาพตามเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ได้แก่ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ/พัฒนาให้ได้มาตรฐานบริหารจัดการ และจัดการด้านการตลาด



“กรมส่งเสริมการเกษตรวางแนวทางในการพัฒนาแปลงใหญ่ทุเรียนจังหวัดกาญจนบุรีอย่างครบวงจร ทั้งด้านองค์ความรู้ การใช้เทคโนโลยี การบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ และการตลาดสร้างมูลค่าเพิ่ม ผ่านกระบวนการเรียนรู้ในรูปแบบโรงเรียนเกษตรกร โดยการกำหนดรูปแบบการเรียนรู้ ที่สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรเป็นที่ตั้ง เน้นการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมและปฏิบัติจริง ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรได้รับความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ตรงอย่างครบถ้วน ส่งผลให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มช่องทางการตลาด ตลอดจนมีรายได้ที่มั่นคงยั่งยืนในระยะยาว ทั้งนี้ โรงเรียนเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิเปิดเรียนครั้งแรกเมื่อวันที่ 30 มีนาคม ที่ผ่านมามีการเพิ่มทักษะช่องทางการตลาดให้แก่สมาชิกแปลงใหญ่รวมตัวกันเปิดจุดจำหน่ายทุเรียน โดยเริ่มจำหน่ายตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม 2567 ณ บริเวณหน้ารีสอร์ทใจสุวรรณ หมู่ 1 ตำบลลิ้นถิ่น อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรีได้เปิดโรงคัดบรรจุทุเรียนทุเรียน (ล้าง) สำหรับส่งออก ซึ่งเป็นสิ่งที่ผ่านการรับรองมาตรฐานจากกรมวิชาการเกษตร รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรในราคาที่เป็นธรรม เพื่อส่งออกไปประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนโดยได้รับความร่วมมือจากบริษัท โยโก แอนด์ ดงหมิง จำกัด และ Yonghui Superstores ซึ่งเป็นห้างสรรพสินค้าจำหน่ายอาหารและผลไม้อันดับ 2 ของจีน เป็นคู่ค้ารับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร คาดว่าปีนี้จะรับซื้อทุเรียนทองผาภูมิไปประเทศจีนประมาณ 500 ตัน



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การเปิดล้างดังกล่าวนับว่าเป็นเรื่องที่น่ายินดีที่มีผู้ประกอบการมารับซื้อทุเรียนคุณภาพในพื้นที่ของอำเภอทองผาภูมิและอำเภอข้างเคียงด้วยราคาที่เป็นธรรม ชาวสวนทุเรียนจังหวัดกาญจนบุรีจะได้มีรายได้เพิ่มขึ้น มีความมั่นคงในการทำสวนทุเรียน และมีกำลังใจในการพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพยิ่งขึ้นไป เป็นการสร้างชื่อเสียงของทุเรียนทองผาภูมิ ให้เป็นที่รู้จักของลูกค้าอย่างกว้างขวางมากขึ้น และเชื่อว่าแปลงใหญ่ทั้ง 2 แปลง ที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ลงไปส่งเสริมการรวมกลุ่มจะเป็นแหล่งผลิตทุเรียนคุณภาพที่สำคัญและป้อนผลผลิตเข้าสู่ทุเรียนสำหรับส่งออกที่เปิดใหม่นี้ต่อไป

รุกพัฒนาคุณภาพแปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิ ดันส่งออก 500 ตันไปจีน

[Facebook](#) [Line](#) [Twitter](#)
๓ พฤษภาคม 2567 18:58 น. [สยามรัฐออนไลน์](#) เกษตร

รุกพัฒนาคุณภาพแปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิ เสริมองค์ความรู้ผ่านโรงเรียนเกษตรกร ดันผลผลิตส่งออก 500 ตันไปจีน สร้างโอกาสทำเงินให้เกษตรกร

นายพีท ศัน อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญของอำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ผลผลิตทุเรียนของอำเภอทองผาภูมิมีปริมาณมากและมีคุณภาพดี เป็นที่รู้จักและได้รับความนิยมจากผู้บริโภคเป็นอย่างมาก จนได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนให้เป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ในชื่อ “ทุเรียนทองผาภูมิ” สร้างความภาคภูมิใจและสร้างรายได้มากมายให้กับเกษตรกรในพื้นที่ มีความพิเศษ คือ เป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่ปลูกในพื้นที่แนวเทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งมีลำน้ำสำคัญมากมาย มีสภาพอากาศกลางวันร้อน กลางคืนเย็น ทำให้ดินเป็นดินสีลาแลง เนื้อดินร่วนปนทราย สามารถระบายน้ำได้ง่าย ทำให้รากทุเรียนสามารถชอนไชหาอาหารได้ดี และได้รับสารอาหารจากดินเต็มที่ ด้วยแหล่งภูมิศาสตร์นี้ทำให้ทุเรียนทองผาภูมิเติบโตได้ดี มีอัตลักษณ์ชัดเจน ผลทรงรีสวย เปลือกบาง รสชาติหวานมัน เนื้อหนาสีครีมเหลือง ผิวมันวาว กรอบ เส้นใยน้อยและไม่ม่กลืนอุณ นับว่าเป็นอีกหนึ่งสินค้าที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคคนไทยและต่างชาติ โดยสถานการณ์การผลิตทุเรียนในช่วงฤดูกาลผลิต 2567 พบว่ามีเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากเดิม 4,476 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิตแล้ว 2,700 ไร่ คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดอยู่ที่ประมาณ 4,320 ตัน

ปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้าไปส่งเสริมเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ให้รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ จำนวน 2 กลุ่ม ได้แก่ แปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิ หมู่ 2 ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี มีจำนวนสมาชิก 45 คน พื้นที่ 500 ไร่ และแปลงใหญ่ทุเรียนปิล็อก หมู่ 4 ตำบลปิล็อก อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี มีจำนวนสมาชิก 30 คน พื้นที่ 300 ไร่ เกษตรกรมีการผลิตทุเรียนคุณภาพตามเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ได้แก่ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ/พัฒนาให้ได้มาตรฐาน บริหารจัดการ และจัดการด้านการตลาด

“กรมส่งเสริมการเกษตรวางแผนทางในการพัฒนาแปลงใหญ่ทุเรียนจังหวัดกาญจนบุรีอย่างครบวงจร ทั้งด้านองค์ความรู้ การใช้เทคโนโลยี การบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ และการตลาดสร้างมูลค่าเพิ่ม ผ่านกระบวนการเรียนรู้ในรูปแบบโรงเรียนเกษตรกร โดยการกำหนดรูปแบบการเรียนรู้ ที่สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรเป็นที่ตั้ง เน้นการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมและปฏิบัติจริง ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรได้รับความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ตรงอย่างครบถ้วน ส่งผลให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มช่องทางการตลาด ตลอดจนมีรายได้ที่มั่นคงยั่งยืนในระยะยาว ทั้งนี้ โรงเรียนเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิเปิดเรียนครั้งแรกเมื่อวันที่ 30 มีนาคม ที่ผ่านมามีการเพิ่มทักษะช่องทางการตลาดให้แก่สมาชิกแปลงใหญ่ร่วมตัวกันเปิดจุดจำหน่ายทุเรียน โดยเริ่มจำหน่ายตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม 2567 ณ บริเวณหน้ารีสอร์ทใจสุวรรณ หมู่ 1 ตำบลลิ้นถิ่น อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรีได้เปิดโรงคัดบรรจุทุเรียนทุเรียน (ลัง) สำหรับส่งออก ซึ่งเป็นสิ่งที่ผ่านการรับรองมาตรฐานจากกรมวิชาการเกษตร รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรในราคาที่เป็นธรรม เพื่อส่งออกไปประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนโดยได้รับความร่วมมือจากบริษัท โยโก แอนด์ ดงหมิง จำกัด และ Yonghui Superstores ซึ่งเป็นห้างสรรพสินค้าจำหน่ายอาหารและผลไม้อันดับ 2 ของจีน เป็นคู่ค้ารับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร คาดว่าปีนี้จะรับซื้อทุเรียนทองผาภูมิไปประเทศจีนประมาณ 500 ตัน



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การเปิดล้างดังกล่าวนับว่าเป็นเรื่องที่น่ายินดีที่มีผู้ประกอบการมารับซื้อทุเรียนคุณภาพในพื้นที่ของอำเภอทองผาภูมิและอำเภอข้างเคียงด้วยราคาที่เป็นธรรม ชาวสวนทุเรียนจังหวัดกาญจนบุรีจะได้มีรายได้เพิ่มขึ้น มีความมั่นคงในการทำสวนทุเรียน และมีกำลังใจในการพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพยิ่ง ๆ ขึ้นไป เป็นการสร้างชื่อเสียงของทุเรียนทองผาภูมิ ให้เป็นที่รู้จักของลูกค้าอย่างกว้างขวางมากขึ้น และเชื่อว่าแปลงใหญ่ทั้ง 2 แปลง ที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ลงไปส่งเสริมการรวมกลุ่มจะเป็นแหล่งผลิตทุเรียนคุณภาพที่สำคัญและป้อนผลผลิตเข้าสู่ทุเรียนสำหรับส่งออกที่เปิดใหม่นี้ต่อไป

รุกพัฒนาคุณภาพแปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิ ดันส่งออก 500 ตันไปจีน



สยามรัฐ

อัปเดต 03 พ.ค. เวลา 18.58 น. • เผยแพร่ 03 พ.ค. เวลา 18.58 น.

ติดตาม



รุกพัฒนาคุณภาพแปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิ เสริมองค์ความรู้ผ่านโรงเรียนเกษตรกร ดันผลผลิตส่งออก 500 ตันไปจีน สร้างโอกาสทำเงินให้เกษตรกร

นายพิทักษ์ อุณจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทุเรียนเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญของอำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ผลผลิตทุเรียนของอำเภอทองผาภูมิมีปริมาณมากและมีคุณภาพดี เป็นที่รู้จักและได้รับความนิยมจากผู้บริโภคเป็นอย่างมาก จนได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนให้เป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ในชื่อ “ทุเรียนทองผาภูมิ” สร้างความภาคภูมิใจและสร้างรายได้มากมายให้กับเกษตรกรในพื้นที่ มีความพิเศษ คือ เป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่ปลูกในพื้นที่แนวเทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งมีลำน้ำสำคัญมากมาย มีสภาพอากาศกลางวันร้อน กลางคืนเย็น ทำให้ดินเป็นดินศิลาแลง เนื้อดินร่วนปนทราย สามารถระบายน้ำได้ง่าย ทำให้รากทุเรียนสามารถชอนไชหาอาหารได้ดี และได้รับสารอาหารจากดินเต็มที่ ด้วยแหล่งภูมิศาสตร์นี้ทำให้ทุเรียนทองผาภูมิเติบโตได้ดี มีอัตลักษณ์ชัดเจน ผลทรงรีสวย เปลือกบาง รสชาติหวานมัน เนื้อหนาสีครีมเหลือง ผิวมันวาว กรอบ เส้นใยน้อยและไม่มียากันจน นับว่าเป็นอีกหนึ่งสินค้าที่ได้รับความนิยม จากผู้บริโภคคนไทยและต่างชาติ โดยสถานการณ์การผลิตทุเรียนในช่วงฤดูกาลผลิต 2567 พบว่ามีเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากเดิม 4,476 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิตแล้ว 2,700 ไร่ คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดอยู่ที่ประมาณ 4,320 ตัน



ปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้าไปส่งเสริมเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ให้รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ จำนวน 2 กลุ่ม ได้แก่ แปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิ หมู่ 2 ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี มีจำนวนสมาชิก 45 คน พื้นที่ 500 ไร่ และแปลงใหญ่ทุเรียนปิล็อก หมู่ 4 ตำบลปิล็อก อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี มีจำนวนสมาชิก 30 คน พื้นที่ 300 ไร่ เกษตรกรมีการผลิตทุเรียนคุณภาพตามเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้าน ได้แก่ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ/พัฒนาให้ได้มาตรฐาน บริหารจัดการ และจัดการด้านการตลาด

“กรมส่งเสริมการเกษตรวางแนวทางในการพัฒนาแปลงใหญ่ทุเรียนจังหวัดกาญจนบุรีอย่างครบวงจร ทั้งด้านองค์ความรู้ การใช้เทคโนโลยี การบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ และการตลาดสร้างมูลค่าเพิ่ม ผ่านกระบวนการเรียนรู้ในรูปแบบโรงเรียนเกษตรกร โดยการกำหนดรูปแบบการเรียนรู้ ที่สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรเป็นที่ตั้ง เน้นการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมและปฏิบัติจริง ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรได้รับความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ตรงอย่างครบถ้วน ส่งผลให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มช่องทางการตลาด ตลอดจนมีรายได้ที่มั่นคงยั่งยืนในระยะยาว ทั้งนี้ โรงเรียนเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิเปิดเรียนครั้งแรกเมื่อวันที่ 30 มีนาคม ที่ผ่านมามีการเพิ่มทักษะช่องทางการตลาดให้แก่สมาชิกแปลงใหญ่รวมตัวกันเปิดจุดจำหน่ายทุเรียน โดยเริ่มจำหน่ายตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม 2567 ณ บริเวณหน้ารีสอร์ตใจสุวรรณ หมู่ 1 ตำบลลิ้นถิ่น อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ทั้งนี้ อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรีได้เปิดโรงคัดบรรจุทุเรียนทุเรียน (ล้าง) สำหรับส่งออก ซึ่งเป็นสิ่งที่ผ่านการรับรองมาตรฐานจากกรมวิชาการเกษตร รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรในราคาที่เป็นธรรม เพื่อส่งออกไปประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนโดยได้รับความร่วมมือจากบริษัท โยโก แอนด์ ดงหมิง จำกัด และ Yonghui Superstores ซึ่งเป็นห้างสรรพสินค้าจำหน่ายอาหารและผลไม้อันดับ 2 ของจีน เป็นคู่ค้ารับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร คาดว่าปีนี้จะรับซื้อทุเรียนทองผาภูมิไปประเทศจีน ประมาณ 500 ตัน



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า การเปิดล้างดังกล่าวนับว่าเป็นเรื่องที่น่ายินดีที่มีผู้ประกอบการมารับซื้อทุเรียนคุณภาพในพื้นที่ของอำเภอทองผาภูมิและอำเภอข้างเคียงด้วยราคาที่เป็นธรรม ชาวสวนทุเรียนจังหวัดกาญจนบุรีจะได้มีรายได้เพิ่มขึ้น มีความมั่นคงในการทำสวนทุเรียน และมีกำลังใจในการพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพยิ่ง ๆ ขึ้นไป เป็นการสร้างชื่อเสียงของทุเรียนทองผาภูมิ ให้เป็นที่รู้จักของลูกค้าอย่างกว้างขวางมากขึ้น และเชื่อว่าแปลงใหญ่ทั้ง 2 แปลง ที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ลงไปส่งเสริมการรวมกลุ่มจะเป็นแหล่งผลิตทุเรียนคุณภาพที่สำคัญและป้อนผลผลิตเข้าสู่ล้งทุเรียนสำหรับส่งออกที่เปิดใหม่นี้ต่อไป

ThaiPR.NET

กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมคณะทำงานความร่วมมือด้านการรับรองแหล่งผลิตพืชฯ (GAP พืช) ครั้งที่ 1/2567

📅 ก้าวไป 🕒 3 พ.ค. 67 17:23



นายพีทัศน์ อยู่นิจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานการประชุมคณะทำงานความร่วมมือด้านการรับรองแหล่งผลิตพืชฯ ตามระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP พืช) ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุมกรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านระบบ Zoom



โดยนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางทชอร ลิ้มกูร ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และนางสาวจิตรา โผดโผน นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ร่วมการประชุมความร่วมมือฯ ดังกล่าว

ในการนี้ มติที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าการแต่งตั้งคณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร รับทราบผลการปฏิบัติงานในการพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP ในปีงบประมาณ 2566 พร้อมทั้ง เห็นชอบแผนปฏิบัติงานร่วมกันของทั้ง 2 หน่วยงาน ซึ่งกำหนดให้กรมส่งเสริมการเกษตรจัดส่งแบบคำขอการรับรอง (F-1) ให้กรมวิชาการเกษตร ภายในเดือนพฤษภาคม 2567 เพื่อให้กรมวิชาการเกษตรสามารถดำเนินการตรวจรับรองแปลง GAP ได้ทันภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

Thailand4

กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมคณะทำงานความร่วมมือด้านการรับรองแหล่งผลิตพืช (GAP พืช) ครั้งที่ 1/2567



โดยนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริม และพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้ นางทชาอร ลิ้มงูร ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และนางสาวขจิตรา โผดโผน นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ร่วมการประชุมความร่วมมือฯ ดังกล่าว

ในการนี้ มติที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าการแต่งตั้งคณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร รับทราบผลการปฏิบัติงานในการพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP ในปีงบประมาณ 2566 พร้อมทั้งเห็นชอบแผนปฏิบัติงานร่วมกันของทั้ง 2 หน่วยงาน ซึ่งกำหนดให้กรมส่งเสริมการเกษตรจัดส่งแบบคำขอการรับรอง (F-1) ให้กรมวิชาการเกษตร ภายในเดือนพฤษภาคม 2567 เพื่อให้กรมวิชาการเกษตรสามารถดำเนินการตรวจรับรองแปลง GAP ได้ทันภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ที่มา: สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

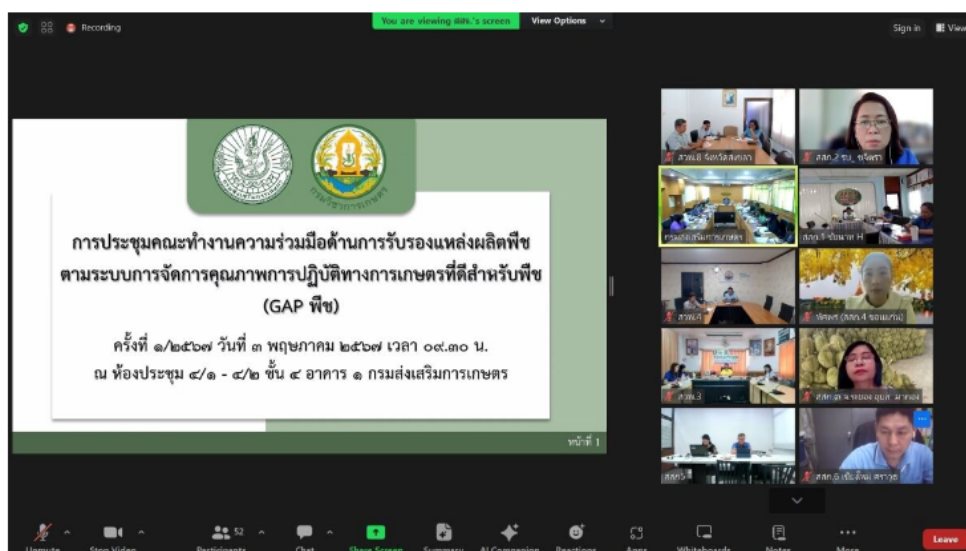
กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมคณะทำงานความร่วมมือด้านการรับรองแหล่งผลิตพืชฯ (GAP พืช) ครั้งที่ 1/2567

นายพิทักษ์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานการประชุมคณะทำงานความร่วมมือด้านการรับรองแหล่งผลิตพืชฯ ตามระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP พืช) ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุมกรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านระบบ Zoom



โดยนายประธาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้ นางทราอร ลิ้มกูร ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และนางสาวจิตรา โฟดโผน นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ร่วมการประชุมความร่วมมือฯ ดังกล่าว

ในการนี้ มติที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าการแต่งตั้งคณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร และกรมวิชาการเกษตร รับทราบผลการปฏิบัติงานในการพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP ในปีงบประมาณ 2566 พร้อมทั้ง เห็นชอบแผนปฏิบัติงานร่วมกันของทั้ง 2 หน่วยงาน ซึ่งกำหนดให้กรมส่งเสริมการเกษตรจัดส่งแบบคำขอการรับรอง (F-1) ให้กรมวิชาการเกษตร ภายในเดือนพฤษภาคม 2567 เพื่อให้กรมวิชาการเกษตรสามารถดำเนินการตรวจรับรองแปลง GAP ได้ทันภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567





กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมคณะทำงานความร่วมมือด้านการรับรองแหล่งผลิตพืช (GAP พืช) ครั้งที่ 1/2567



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานการประชุมคณะทำงานความร่วมมือด้านการรับรองแหล่งผลิตพืช ตามระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP พืช) ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุมกรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านระบบ Zoom

โดยนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้ นางทชอร ลิ้มกูร ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และนางสาวขจิตรา โผดโพน นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ร่วมการประชุมความร่วมมือ ดังกล่าว

ในการนี้ มติที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าการแต่งตั้งคณะทำงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร รับทราบผลการปฏิบัติงานในการพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP ในปีงบประมาณ 2566 พร้อมทั้ง เห็นชอบแผนปฏิบัติงานร่วมกันของทั้ง 2 หน่วยงาน ซึ่งกำหนดให้ กรมส่งเสริมการเกษตรจัดส่งแบบคำขอการรับรอง (F-1) ให้กรมวิชาการเกษตร ภายในเดือนพฤษภาคม 2567 เพื่อให้กรมวิชาการเกษตรสามารถดำเนินการตรวจรับรองแปลง GAP ได้ทันภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทํานาปี 2567

📷 ทิวไป 🕒 3 พ.ค. 67 17:10



นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการลงพื้นที่ Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทํานาปี 2567 ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการทำเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ รวมถึงแนะนำให้เกษตรกรใช้น้ำฝนทำเกษตรเป็นหลัก และใช้น้ำชลประทานสนับสนุนซึ่งเป็นการวางแผนการใช้น้ำภาพรวมของประเทศให้เพียงพอตลอดฤดูกาลเพาะปลูกข้าวนาปี 2567



โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ได้สนับสนุน ส่งเสริมองค์ความรู้แก่เกษตรกรในด้านต่างๆ เช่น การเพาะปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง การปลูกพืชหลังนา การสนับสนุนพันธุ์ปลา การส่งเสริมการเลี้ยงโคกระบือ เป็นต้น

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

มอบหมายให้นางทชาอร ลิ้มงูร ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต พร้อมด้วยนางสาวประจุพร นาควิมล นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ร่วม Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทำนาปี 2567 ดังกล่าว



ที่มา: สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

Thailand4

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทํานาปี 2567

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการลงพื้นที่ Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทํานาปี 2567 ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการทำเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ รวมถึงแนะนำให้เกษตรกรใช้น้ำฝนทำเกษตรเป็นหลัก และใช้น้ำชลประทานสนับสนุนซึ่งเป็นการวางแผนการใช้น้ำภาพรวมของประเทศให้เพียงพอตลอดฤดูกาลเพาะปลูกข้าวนาปี 2567



โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ได้สนับสนุน ส่งเสริมองค์ความรู้แก่เกษตรกรในด้านต่างๆ เช่น การเพาะปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง การปลูกพืชหลังนา การสนับสนุนพันธุ์ปลา การส่งเสริมการเลี้ยงโคกระบือ เป็นต้น

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

มอบหมายให้นางทชอร ลิ้มังกูร ผู้อำนวยการกลุ่มกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต พร้อมด้วยนางสาวประจุพร นาควิมล นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ร่วม Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทำนาปี 2567 ดังกล่าว

ที่มา: สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทํานาปี 2567

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการลงพื้นที่ Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทํานาปี 2567 ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการทำเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ รวมถึงแนะนำให้เกษตรกรใช้น้ำฝนทำเกษตรเป็นหลัก และใช้น้ำชลประทานสนับสนุนซึ่งเป็นการวางแผนการใช้น้ำภาพรวมของประเทศให้เพียงพอตลอดฤดูกาลเพาะปลูกข้าวนาปี 2567



โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ได้สนับสนุน ส่งเสริมองค์ความรู้แก่เกษตรกรในด้านต่างๆ เช่น การเพาะปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง การปลูกพืชหลังนา การสนับสนุนพันธุ์ปลา การส่งเสริมการเลี้ยงโคกระบือ เป็นต้น

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

มอบหมายให้นางทชาอร ลิ้มกังกู ผู้อำนวยการกลุ่มกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต พร้อมด้วยนางสาวประจุพร นาควิมล นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ร่วม Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทำการปี 2567 ดังกล่าว





กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทํานาปี 2567



นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการลงพื้นที่ Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทํานาปี 2567 ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการทำเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ รวมถึงแนะนำให้เกษตรกรใช้น้ำฝนทำเกษตรเป็นหลัก และใช้น้ำชลประทานสนับสนุน ซึ่งเป็นการวางแผนการใช้น้ำภาพรวมของประเทศให้เพียงพอตลอดฤดูกาลเพาะปลูกข้าวนาปี 2567

โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ได้สนับสนุน ส่งเสริมองค์ความรู้แก่เกษตรกรในด้านต่างๆ เช่น การเพาะปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง การปลูกพืชหลังนา การสนับสนุนพันธุ์ปลา การส่งเสริมการเลี้ยงโคกระบือ เป็นต้น

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

มอบหมายให้นางทชอร ลิ้มกูร ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต พร้อมด้วยนางสาวประจุพร นาควิมล นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ร่วม Kick Off เปิดการส่งน้ำเพื่อเตรียมความพร้อมการทํานาปี 2567 ดังกล่าว



นางราตรี รุ่งหัวไผ่ เกษตรกรปราดเปรื่อง (smart farmer) ปี 2566 เจ้าของสวนสุขใจเมล่อนลพบุรี ตำบลโพธิ์ตรุ อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี เป็นเกษตรกรผู้ปรับเปลี่ยนจากการทำนาเพียงอย่างเดียว เป็นการปลูกเมล่อนนอกโรงเรือนสร้างรายได้ช่วงฤดูแล้ง รายได้ดีกว่าการทำนา แต่ต้องใส่ใจในการดูแลรักษา จากเดิมปลูกข้าว ในพื้นที่ 1 ไร่ ใช้ต้นทุนเฉลี่ยประมาณ 4,500 บาท แต่ขายข้าวเปลือกได้กำไรเพียงไร่ละประมาณ 2,000 บาท หากเปลี่ยนเป็นเมล่อนในพื้นที่ 1 ไร่ จะใช้เงินลงทุน ประมาณ 10,000 บาท ปลูกไร่ละ 2,000 ต้น จะได้ผลผลิตประมาณ 3 ตัน ขายส่งได้ตันละ 35,000 บาท สร้างรายได้ไร่ละประมาณ 105,000 บาท หักลบต้นทุนแล้วจะได้กำไรสุทธิ 95,000 บาทต่อไร่ นอกจากนั้นยังสามารถเพิ่มรายได้จากการขายออนไลน์ กิโลกรัมละ 80 บาท ผ่านทาง Facebook สวนสุขใจเมล่อนลพบุรี

คุณราตรี กล่าวว่า เมล่อนนั้นเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย แต่ต้องได้น้ำสม่ำเสมอและต้องไม่มากเกินไป ชอบอากาศร้อนและแสงแดด โดยใช้ระบบน้ำหยดในการปลูก เพราะควบคุมดูแลง่ายสามารถใส่ปุ๋ยและสารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดเชื้อราซึ่งเป็นปัญหาหลักของเมล่อน โดยผสมไตรโคเดอร์มาพร้อมกับน้ำได้เลย ที่แปลงจะเริ่มใช้ไตรโคเดอร์มาตั้งแต่ขั้นตอนเริ่มเตรียมดิน สำหรับการให้น้ำในเมล่อนแบ่งออกเป็น 3 ช่วง ได้แก่

1. ช่วงแรกของการปลูกหรือช่วงเลี้ยงต้น ให้น้ำ 1 ลบ.ม./ไร่/วัน (1,000 ลิตร)
2. ช่วงติดผล ให้น้ำ 1.5-2 ลบ.ม./ไร่/วัน (1,500-2,000 ลิตร)
3. ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว ให้น้ำน้อยกว่า 1 ลบ.ม./ไร่/วัน (< 1,000 ลิตร) งดการให้น้ำก่อนเก็บ 7-10 วัน

ในช่วงฤดูแล้งสามารถปลูกนอกโรงเรือนได้ หากช่วงฤดูฝนจำเป็นต้องเปลี่ยนไปปลูกในโรงเรือน เมล่อนนั้นมีอายุประมาณ 75 วัน ในหนึ่งปีสามารถปลูกได้ 3 ครั้ง ซึ่งจากความต้องการน้ำของเมล่อนตลอดช่วงฤดูกาลผลิตจะใช้น้ำทั้งหมดไม่เกิน 150 ลบ.ม. ต่อไร่ ซึ่งเท่ากับเมล่อน 1 ตัน ใช้น้ำเฉลี่ยเพียงวันละ 1 ลิตร เท่านั้น โดยหนึ่งวันจะแบ่งให้น้ำสองครั้ง ในช่วงเช้าและช่วงบ่าย

คุณราตรี กล่าวเสริมอีกว่า แนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกเมล่อน ต้องมีแหล่งน้ำที่เพียงพอ และควรใช้น้ำจากบ่อพักของตนเอง ไม่ควรนำน้ำจากแหล่งอื่นเข้ามา เพราะเมล่อนเป็นพืชที่อ่อนแอต่อสารเคมีซึ่งอาจปนเปื้อนเข้ามาได้ ที่สวนสุขใจเมล่อนลพบุรี ระบบการควบคุมน้ำใช้โซลาร์เซลล์ 4 แผง ใช้สำหรับปั้มน้ำบาดาล 1 ตัว เพื่อสูบน้ำมาใส่บ่อพักในพื้นที่ 2 งาน และปั้มหอยโข่งที่ส่งน้ำจากบ่อเข้าสู่แปลง ซึ่งมีต้นทุนทั้งระบบอยู่ประมาณ 50,000 บาท ปัจจุบันใช้มาแล้ว 3 ปี สามารถควบคุมน้ำในพื้นที่รวม 21 ไร่ และแปลงเมล่อนน้ำหยดจำนวน 5 ไร่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดลพบุรี กล่าวว่า จังหวัดลพบุรี ได้ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยในช่วงฤดูแล้ง และส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ระบบน้ำหยดในการปลูกพืช สำหรับเมล่อนเราส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกเมล่อนได้รับมาตรฐาน GAP โดยในจังหวัดลพบุรี มีเกษตรกรผู้ปลูกเมล่อนได้รับรองมาตรฐาน GAP แล้วจำนวน 8 ราย ในพื้นที่ 23.37 ไร่ และอยู่ระหว่างการรับรองจำนวน 7 ราย ในพื้นที่ 23.75 ไร่ นอกจากนี้ยังได้สนับสนุนบรรจุภัณฑ์สำหรับจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ และประชาสัมพันธ์ช่องทางการจำหน่ายผ่านทางตลาดเกษตรกรและเว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์ของกรมส่งเสริมการเกษตร อีกทั้งได้สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ให้กับเกษตรกร โดยเกษตรกรผู้ปลูกเมล่อนส่วนใหญ่จะประสบปัญหาโรคน้ำค้าง เพลี้ยไฟกับแมลงหวี่ขาว มีความต้องการใช้ไตรโคเดอร์มาและชีวเวเรีย ซึ่งเกษตรกรสามารถมาขอรับได้ที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี

สนใจสั่งเมล่อนหรือขอคำปรึกษาการปลูกเมล่อน ได้ที่ Facebook สวนสุขใจ เมล่อนลพบุรี หรือโทรศัพท์ 099 005 9184

การปลูกเมล่อนในฤดูแล้งด้วยระบบน้ำหยดจังหวัดลพบุรี

🕒 3 พฤษภาคม 2024 📍 Thailandplus 📖 ชีวิตกับการเกษตร, ภูมิภาค

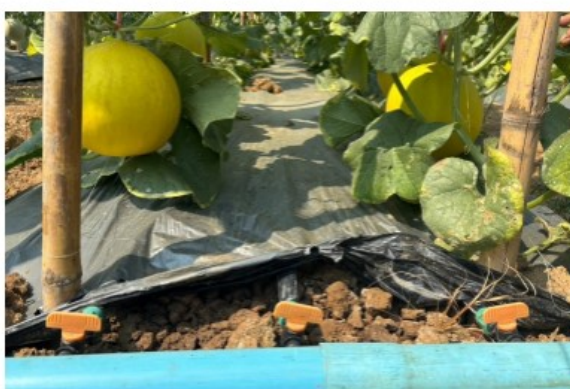


นางราตรี รุ่งหัวไผ่ เกษตรกรปราดเปรี๊อง (smart farmer) ปี 2566 เจ้าของสวนสุขใจเมล่อนลพบุรี ตำบลโพธิ์ตรุ อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี เป็นเกษตรกรผู้ปรับเปลี่ยนจากการทำนาเพียงอย่างเดียว เป็นการปลูกเมล่อนนอกโรงเรือนสร้างรายได้ช่วงฤดูแล้ง รายได้ดีกว่าการทำนา แต่ต้องใส่ใจในการดูแลรักษา จากเดิมปลูกข้าว ในพื้นที่ 1 ไร่ ใช้ต้นทุนเฉลี่ยประมาณ 4,500 บาท แต่ขายข้าวเปลือกได้กำไรเพียง ไร่ละประมาณ 2,000 บาท หากเปลี่ยนเป็นเมล่อนในพื้นที่ 1 ไร่ จะใช้เงินลงทุนประมาณ 10,000 บาท ปลูกไร่ละ 2,000 ต้น จะได้ผลผลิตประมาณ 3 ตัน ขายส่งได้ตันละ 35,000 บาท สร้างรายได้ไร่ละประมาณ 105,000 บาท หักลบต้นทุนแล้วจะได้กำไรสุทธิ 95,000 บาทต่อไร่ นอกจากนั้นยังสามารถเพิ่มรายได้จากการขายออนไลน์ กิโลกรัมละ 80 บาท ผ่านทาง Facebook สวนสุขใจเมล่อนลพบุรี

คุณราตรี กล่าวว่า เมล่อนนั้นเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย แต่ต้องได้น้ำสม่ำเสมอและต้องไม่มากเกินไป ชอบอากาศร้อนและแสงแดด โดยใช้ระบบน้ำหยดในการปลูก เพราะควบคุมดูแลง่ายสามารถใส่ปุ๋ยและสารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดเชื้อราซึ่งเป็นปัญหาหลักของเมล่อน โดยผสมไตรโคเดอร์มาพร้อมกับน้ำได้เลย ที่แปลงจะเริ่มใช้ไตรโคเดอร์มาตั้งแต่ขั้นตอนเริ่มเตรียมดิน สำหรับการให้น้ำในเมล่อนแบ่งออกเป็น 3 ช่วง ได้แก่

1. ช่วงแรกของการปลูกหรือช่วงเลี้ยงต้น ให้น้ำ 1 ลบ.ม./ไร่/วัน (1,000 ลิตร)
2. ช่วงติดผล ให้น้ำ 1.5-2 ลบ.ม./ไร่/วัน (1,500-2,000 ลิตร)
3. ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว ให้น้ำน้อยกว่า 1 ลบ.ม./ไร่/วัน (< 1,000 ลิตร) งดการให้น้ำก่อนเก็บ 7-10 วัน

ในช่วงฤดูแล้งสามารถปลูกนอกโรงเรือนได้ หากช่วงฤดูฝนจำเป็นต้องเปลี่ยนไปปลูกในโรงเรือน เมล่อนนั้นมียายุประมาณ 75 วัน ในหนึ่งปีสามารถปลูกได้ 3 ครั้ง ซึ่งจากความต้องการน้ำของเมล่อนตลอดช่วงฤดูการผลิตจะใช้น้ำทั้งหมดไม่เกิน 150 ลบ.ม. ต่อไร่ ซึ่งเท่ากับเมล่อน 1 ตัน ใช้น้ำเฉลี่ยเพียงวันละ 1 ลิตร เท่านั้น โดยหนึ่งวันจะแบ่งให้น้ำสองครั้ง ในช่วงเช้าและช่วงบ่าย



คุณราตรี กล่าวเสริมอีกว่า แนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกเมล่อน ต้องมีแหล่งน้ำที่เพียงพอ และควรใช้น้ำจากบ่อพักของตนเอง ไม่ควรนำน้ำจากแหล่งอื่นเข้ามา เพราะเมล่อนเป็นพืชที่อ่อนแอต่อสารเคมีซึ่งอาจปนเปื้อนเข้ามาได้ ที่สวนสุขใจเมล่อนลพบุรี ระบบการควบคุมน้ำใช้โซลาร์เซลล์ 4 แผง ใช้สำหรับปั้มน้ำบาดาล 1 ตัว เพื่อดูดน้ำมาใส่บ่อพักในพื้นที่ 2 งาน และปั้มหอยโข่งที่ส่งน้ำจากบ่อเข้าสู่แปลง ซึ่งมีต้นทุนทั้งระบบอยู่ประมาณ 50,000 บาท ปัจจุบันใช้มาแล้ว 3 ปี สามารถควบคุมน้ำในพื้นที่รวม 21 ไร่ และแปลงเมล่อนน้ำหยด จำนวน 5 ไร่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดลพบุรี กล่าวว่า จังหวัดลพบุรี ได้ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยในช่วงฤดูแล้ง และส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ระบบน้ำหยดในการปลูกพืช สำหรับเมล่อนเราส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกเมล่อนได้รับมาตรฐาน GAP โดยในจังหวัดลพบุรี มีเกษตรกรผู้ปลูกเมล่อนได้รับรองมาตรฐาน GAP แล้ว จำนวน 8 ราย ในพื้นที่ 23.37 ไร่ และอยู่ระหว่างการรับรองจำนวน 7 ราย ในพื้นที่ 23.75 ไร่ นอกจากนี้ยังได้สนับสนุนบรรจุกุญแจสำหรับจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ และประชาสัมพันธ์ช่องทางการจำหน่ายผ่านทางตลาดเกษตรกรและเว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์ของกรมส่งเสริมการเกษตร อีกทั้งได้สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ให้กับเกษตรกร โดยเกษตรกรผู้ปลูกเมล่อนส่วนใหญ่จะประสบปัญหาโรคน้ำค้าง เพลี้ยไฟกับแมลงหริ่งขาว มีความต้องการใช้ไตรโคเดอร์มาและมิวเวอเรีย ซึ่งเกษตรกรสามารถมาขอรับได้ที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี

สนใจสั่งเมล่อนหรือขอคำปรึกษาการปลูกเมล่อน ได้ที่ Facebook สวนสุขใจ เมล่อนลพบุรี หรือโทรศัพท์ 099 005 9184



การปลูกเมลอนในฤดูแล้งด้วยระบบน้ำหยดจังหวัดลพบุรี



นางราตรี รุ่งหัวไฟ เกษตรกรปราชญ์ (smart farmer) ปี 2566 เจ้าของสวนสุขใจเมลอนลพบุรี ตำบลโพธิ์ตรุ อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี เป็นเกษตรกรผู้ปรับเปลี่ยนจากการทำนาเพียงอย่างเดียว เป็นการปลูกเมลอนนอกโรงเรือนสร้างรายได้ช่วงฤดูแล้ง รายได้ดีกว่าการทำนา แต่ต้องใส่ใจในการดูแลรักษา จากเดิมปลูกข้าว ในพื้นที่ 1 ไร่ ใช้น้ำต้นทุนเฉลี่ยประมาณ 4,500 บาท แต่ขายข้าวเปลือกได้กำไรเพียง ไร่ละประมาณ 2,000 บาท หากเปลี่ยนเป็นเมลอนในพื้นที่ 1 ไร่ จะใช้เงินลงทุน ประมาณ 10,000 บาท ปลูกไร่ละ 2,000 ต้น จะได้ผลผลิตประมาณ 3 ตัน ขายส่งได้ต้นละ 35,000 บาท สร้างรายได้ไร่ละประมาณ 105,000 บาท หักลบต้นทุนแล้วจะได้กำไรสุทธิ 95,000 บาทต่อไร่ นอกจากนั้นยังสามารถเพิ่มรายได้จากการขายออนไลน์ กิโลกรัมละ 80 บาท ผ่านทาง Facebook สวนสุขใจเมลอนลพบุรี

คุณราตรี กล่าวว่า เมล่อนนั้นเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย แต่ต้องได้น้ำสม่ำเสมอและต้องไม่มากเกินไป ชอบอากาศร้อนและแสงแดด โดยใช้ระบบน้ำหยดในการปลูก เพราะควบคุมดูแลง่ายสามารถใส่ปุ๋ยและสารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดเชื้อราซึ่งเป็นปัญหาหลักของเมลอน โดยผสมไตรโคเดอร์มาพร้อมกับน้ำได้เลย ที่แปลงจะเริ่มใช้ไตรโคเดอร์มาตั้งแต่ขั้นตอนเริ่มเตรียมดิน สำหรับการให้น้ำในเมลอนแบ่งออกเป็น 3 ช่วง ได้แก่

1. ช่วงแรกของการปลูกหรือช่วงเลี้ยงต้น ให้น้ำ 1 ลบ.ม./ไร่/วัน (1,000 ลิตร)
2. ช่วงติดผล ให้น้ำ 1.5-2 ลบ.ม./ไร่/วัน (1,500-2,000 ลิตร)
3. ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว ให้น้ำน้อยกว่า 1 ลบ.ม./ไร่/วัน (< 1,000 ลิตร) งดการให้น้ำก่อนเก็บ 7-10 วัน

ในช่วงฤดูแล้งสามารถปลูกนอกโรงเรือนได้ หากช่วงฤดูฝนจำเป็นต้องเปลี่ยนไปปลูกในโรงเรือน เมล่อนนั้นมียาวประมาณ 75 วัน ในหนึ่งปีสามารถปลูกได้ 3 ครั้ง ซึ่งจากความต้องการน้ำของเมลอนตลอดช่วงฤดูการผลิตจะใช้น้ำทั้งหมดไม่เกิน 150 ลบ.ม. ต่อไร่ ซึ่งเท่ากับเมลอน 1 ตัน ใช้น้ำเฉลี่ยเพียงวันละ 1 ลิตร เท่านั้น โดยหนึ่งวันจะแบ่งให้น้ำสองครั้ง ในช่วงเช้าและช่วงบ่าย

คุณราตรี กล่าวเสริมอีกว่า แนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกเมลอน ต้องมีแหล่งน้ำที่เพียงพอ และควรใช้น้ำจากบ่อพักของตนเอง ไม่ควรนำน้ำจากแหล่งอื่นเข้ามา เพราะเมลอนเป็นพืชที่อ่อนแอต่อสารเคมีซึ่งอาจปนเปื้อนเข้ามาได้ ที่สวนสุขใจเมลอนลพบุรี ระบบการควบคุมน้ำใช้โซลาร์เซลล์ 4 แผง ใช้สำหรับปั๊มน้ำบาดาล 1 ตัว เพื่อดูดน้ำมาใส่บ่อพักในพื้นที่ 2 งาน และปั๊มหยดซึ่งที่ส่งน้ำจากบ่อเข้าสู่แปลง ซึ่งมีต้นทุนทั้งระบบอยู่ประมาณ 50,000 บาท ปัจจุบันใช้มาแล้ว 3 ปี สามารถควบคุมน้ำในพื้นที่รวม 21 ไร่ และแปลงเมลอนน้ำหยด จำนวน 5 ไร่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายสุชาติ กลั่นทองกลาง เกษตรจังหวัดลพบุรี กล่าวว่า จังหวัดลพบุรี ได้ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยในช่วงฤดูแล้ง และส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ระบบน้ำหยดในการปลูกพืช สำหรับเมลอนเราส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกเมลอนได้รับมาตรฐาน GAP โดยในจังหวัดลพบุรี มีเกษตรกรผู้ปลูกเมลอนได้รับรองมาตรฐาน GAP แล้ว จำนวน 8 ราย ในพื้นที่ 23.37 ไร่ และอยู่ระหว่างการรับรองจำนวน 7 ราย ในพื้นที่ 23.75 ไร่ นอกจากนี้ยังได้สนับสนุนบรรษัทฯ สำหรับจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ และประชาสัมพันธ์ช่องทางการจำหน่ายผ่านทางตลาดเกษตรกรและเว็บไซต์ตลาดเกษตรกรออนไลน์ของกรมส่งเสริมการเกษตร อีกทั้งได้สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ให้กับเกษตรกร โดยเกษตรกรผู้ปลูกเมลอนส่วนใหญ่จะประสบปัญหาโรคน้ำค้าง เพลี้ยไฟกับแมลงหวี่ขาว มีความต้องการใช้ไตรโคเดอร์มาและบิวเวอเรีย ซึ่งเกษตรกรสามารถมาขอรับได้ที่กลุ่มอารักขาพืชสำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี

สนใจสั่งเมลอนหรือขอคำปรึกษาการปลูกเมลอน ได้ที่ Facebook สวนสุขใจ เมล่อนลพบุรี หรือโทรศัพท์ 099 005 9184

