



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
su ขยายข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agrtech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 18 เมษายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หนองเงาะเมล็ดทุเรียน	1	คอลัมน์ เกษตรวันนี้ : เตือนเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่จังหวัดยะลา ให้ระวังการระบาดของหนองเงาะเมล็ดทุเรียน	เดลินิวส์
ผลไม้อัตลักษณ์ 2567	2	9 จีไอ แคนบรูพา ผลไม้อัตลักษณ์ 2567	ไทยรัฐ
มันสำปะหลัง	3	จับมือ ม.เกษตรฯ ส่งมอบมันสำปะหลังพันธุ์ดี	เดลินิวส์
เมล็ดพันธุ์ดี	4	กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแก้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในชุมชน	am1386
แอปเช็คแล้ง	5	ลุยใช้แอปเช็คแล้ง อุ่มเกษตรกรด่วนจี๋	ข่าวสด
	6	หนุนแอปเช็คแล้ง อุ่มผลผลิตเกษตรกร	ข่าวสด
น้ำเค็มรุกกล้าคลองประเวศบุรีรัมย์	7	กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเกษตรจังหวัดเร่งลงพื้นที่สำรวจ ให้คำแนะนำและประสานความช่วยเหลือเบื้องต้น พื้นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุกกล้าคลองประเวศบุรีรัมย์ และพายุฤดูร้อน	Thailand plus
	8	กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเกษตรจังหวัดเร่งลงพื้นที่สำรวจ ให้คำแนะนำและประสานความช่วยเหลือเบื้องต้นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุกกล้าคลองประเวศบุรีรัมย์ และพายุฤดูร้อน	สารคดีดีนิวส์ใหม่
	9	กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเกษตรจังหวัดเร่งลงพื้นที่สำรวจ ให้คำแนะนำและประสานความช่วยเหลือเบื้องต้นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุกกล้าคลองประเวศบุรีรัมย์ และพายุฤดูร้อน	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	10	กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเกษตรจังหวัดเร่งลงพื้นที่สำรวจ ให้คำแนะนำและประสานความช่วยเหลือเบื้องต้นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุกกล้าคลองประเวศบุรีรัมย์ และพายุฤดูร้อน	FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
สถานการณ์แล้ง	11	กรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการระดับพื้นที่ติดตามสถานการณ์แล้งอย่างต่อเนื่อง พร้อมชี้แนวทางการดูแลไม้ผลข้ามแล้ง	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	12	กรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการระดับพื้นที่ติดตามสถานการณ์แล้งอย่างต่อเนื่อง พร้อมชี้แนวทางการดูแลไม้ผลข้ามแล้ง	FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
แจ้งเตือนเพจ "กองขยายพันธุ์พืช"	13	กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเพจ "กองขยายพันธุ์พืช" ไม้มีความเกี่ยวข้องกับ กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร สามารถติดตามช่องทางหลักได้ทาง "กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร plantprop.doae"	X: ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (GCC1111)


เดลินิวส์ ครอบคลุม Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร วันที่: พุธ 17 เมษายน 2567 ปีที่: - ฉบับที่: 27215 หน้า: 11 (ซ้าย) Col.Inch: 11.98 Ad Value: 21,564 PRValue (x3): 64,692 ศิลปิน: ๓๓๓ คอลัมน์: เกษตรวันนี้



เกษตรวันนี้.....● “รพีทัศน์ อุ่นจิตพันธ์” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผ่าเดือนเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่จังหวัดยะลา ให้ระวังการระบาดของ หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ทำให้ผู้ส่งออกถูกตีกลับสินค้า ราคาตกต่ำ ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา แนะนำหากใครที่เจอปัญหาให้ใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองส้มไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน ไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน.....●

เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งมีหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนนั้น เมื่อระบาดจะสร้างความเสียหายกับผลผลิตทุเรียนและภาพลักษณ์ของทุเรียนทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออก.....●

นายกฯหล้าปสิ

 <p>Thai Rath (Mid-Day) Circulation: 800,000 Ad Rate: 1,500</p>	Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร วันที่: พุธ 17 เมษายน 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 24193	หน้า: 17(ล่างขวา) PRValue (x3): 443,385 ศิลป์: ฝั่งสี่	
	Col.Inch: 98.53 Ad Value: 147,795 หัวข้อข่าว: 9 จีโอ..แดนบูรพา ผลไม้อัตลักษณ์ 2567		

“โครงการเปิดฤดูกาลผลไม้อัตลักษณ์สู่ การเชื่อมโยงงานส่งเสริมการเกษตร เกิดจาก ความร่วมมือระหว่างสำนักงานส่งเสริมและ พัฒนาการเกษตรที่ ๑ จ.ระยอง, องค์การบริหาร ส่วนตำบลนาบึง, สมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนไทย ภาคตะวันออกและเกษตรกรถือเป็นการส่งเสริม และพัฒนาคุณภาพมาตรฐานของสินค้าให้ตรง กับความต้องการของตลาดในประเทศและส่งออก ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชนสร้าง มูลค่าเพิ่มผ่านอัตลักษณ์ ต่อยอดผลิตภัณฑ์ซีโอ ยูวีปัญญา วัฒนธรรมและทรัพยากรในท้องถิ่นภาค ตะวันออกสามารถผลิตและส่งเสริมให้มีความ หลากหลายโดดเด่นในเรื่องรสชาติ คุณภาพ และมีเรื่องราว เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค เพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มได้อย่างยั่งยืน รวมถึงประชาสัมพันธ์ สู่รายการวีบี ยูวี จะสร้างความเชื่อมั่นให้กับ ผู้บริโภคอีกทาง”

นายวิทิตน์ อุ่นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรม ส่งเสริมการเกษตร บอกถึงที่มาของการจัดโครงการ ที่คัดเอาผลไม้เด่น ๑ ชนิด จาก ๑ จังหวัดมาโชว์ ณ สวนนาบึงจันทน์ จ.ระยอง จ.จันทบุรี... ผลไม้อัตลักษณ์ถือคือเป็นไม้ผลเศรษฐกิจ ที่มีราคาค่อนข้างดีจากกรมวิไลศาสตร์เพาะ เราจึงต้องการส่งเสริมให้เกิดความเข้มแข็ง เกษตรกรเติบโตได้อย่างยั่งยืนเกิดการ สร้างเครือข่ายระหว่างเกษตรกร กลุ่ม เกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วย งานภาครัฐที่เกี่ยวข้องสำหรับสินค้าเกษตร ซีโอวี ที่กำลังเติบโตมา จากผลไม้ดังนี้

ข นู น
หน่อฝรั่ง
ชอบุรี



9 จีโอ..แดนบูรพา ผลไม้อัตลักษณ์ 2567





จ.ชอบุรี...มีลักษณะผลใหญ่ เปลือกบาง ชิวชิว ยาวใหญ่ เนื้อหนาแห้งกรอบมีทั้งเนื้อสีเหลืองทอง เหลืองแดงอมส้ม เทาถึงอมส้ม เทาถึง ชม รสชาติ หวานกำลังดี กลิ่นหอมไม่แรงเกินไป ปลูกและ ผลิตในพื้นที่ อ.พนมดงรัก จ.ชอบุรี

มะขงชิดนครนายก
จนครนายก...ลักษณะเด่น ผลใหญ่ รูปทรงไข่ ผลสุก สีเหลืองส้ม เนื้อหนา เนื้อแน่น เมล็ดลีบ รสชาติหวานอมเปรี้ยว หอมกรอบ ค่าความ หวาน ๑๘-๒๒ องศา บริกซ์ นิยมปลูก พื้นที่ผู้ปลูกแล้ว บาง ชุนนนท์ ทำด้าน ตลาดค้าปลีกหลาย และ ชิดสว่า

ราชภัฏจ้บ
กบ.๓๒๐๐
บาท ขึ้น
ไป หาก
ได้เกรด A
ขนาด 12-



๑๘ ลูก/กก. จะราคาสูงถึง กก.ละ ๓๕๐ บาท
มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองปราการ จ.สมุทร ปราการ...ผลการวิจัยด้านชีวเคมีขนาดใหญ่ ปลาย เสนอผลมผลสุกมีสีเหลือง ชมหรือเหลืองทองเปลือก บาง เนื้อสีเหลืองอมส้ม เนื้อละเอียดไม่มีเสี้ยน กลิ่น หอมไม่มีกลิ่นซีซีได้รสชาติหวานละมุนไม่หวานแหลม เมล็ดเล็กแบนสีบ ความหวาน 18-18 องศาบริกซ์ มะม่วงน้ำดอกไม้สีระดัว จ.สระแก้ว...

	Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร			
	วันที่: พุธ 17 เมษายน 2567			
	ปีที่: 75	ฉบับที่: 24193	หน้า: 17(ล่างขวา)	
	Col.Inch: 98.53	Ad Value: 147,795	PRValue (x3): 443,385	ศิลปิน: 
หัวข้อข่าว: 9 จีไอ..แดนบูรพา ผลไม้เอกลักษณ์ 2567				

มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองและพันธุ์น้ำดอกไม้เบอร์ 4 ลักษณะพิเศษมีทรงผลรี เปลือกผิวบาง เมื่อสุก มีสีเหลืองทอง หรือเนื้อสีเหลืองอมส้ม เส้นใยน้อย เมล็ดลีบผลคั้นมีรสชาติเปรี้ยว เมื่อสุกจะมีรสชาติ หวานกลิ่นหอม-พันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง ค่าความหวาน 18-24 องศาบริกซ์

มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางก้ว จ.ฉะเชิงเทรา...รูปทรงสวยผิวสีเหลืองทองเนียนสวยงาม เปลือกบาง ผลรียาว รสชาติหวานหอม ไม่มีเส้นใย เมล็ดลีบบางความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ มีต้นกำเนิดจากมะม่วงป่า

ทุเรียนชะนีเกาะช้าง จ.ตราด...ลักษณะ ผลค่อนข้างรียาวหนามใหญ่และห่างเปลือกบาง



สีผิวออกสีน้ำตาลปนแดง เนื้อทุเรียนหนา ผิวสัมผัสละเอียดแห้งเหนียวมีสีเหลืองเข้มไปจนถึงสีเหลืองอมส้ม ก้านข้าวค้อนข้างเล็ก สีน้ำตาล ผิวสัมผัสสากมือ เมล็ดส่วนใหญ่จะมีขนาดเล็กหรือลีบ อาจจะมีสีขาวนวลไปจนถึงสีน้ำตาลเข้ม รสชาติหวานมัน มีวิตามิน E และไอโอดีน และกลีเทอม

ทุเรียนปราจีน จ.ปราจีนบุรี...เปลือกบางสีน้ำตาลถึงน้ำตาลเข้มหนามดี เนื้อเหลืองแห้งหนา เส้นใยน้อย กลิ่นไม่แรง รสหวานมัน มีทั้งพันธุ์ก้านยาว หมอนทอง ชะนี กระดุมทอง กบชายน้ำ ชมพูศรี และกำป็น

ทุเรียนจันทร์ จ.จันทร์บุรี...มีธ สายพันธุ์ได้แก่ พววมณีผลค่อนข้างเล็ก ผลทรงรูปไข่ เนื้อหนา ละเอียดสีเหลืองหรืออมส้ม ไม่มีเส้นใย กลิ่นไม่ฉุน รสหวานแหลม, นกขีบ ทรงผลรูปไข่ เนื้อละเอียด สีเหลืองเข้ม กลิ่นไม่ฉุน รสหวานมัน, ทองลิ้นจง ผลเล็กทรงรี เนื้อละเอียด เหนียว สีเหลืองเข้ม รสหวานแหลม, เมล็ดทองจันทร์ผลทรงรี เนื้อสีเหลืองส้มละเอียด รสหวานแหลม, กบสุวรรณ ผลปานกลางทรงรี เนื้อเหลืองละเอียด ไม่มีเส้นใย รสหวานมัน, จันทร์บุรี 1-10 มีคุณสมบัติเด่นโดยรวม เนื้อละเอียด เหนียว รสหวานมัน

ทุเรียนหมอนทองระยอง จ.ระยอง...จีโอน้องใหม่ที่เพิ่งได้มาเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ลักษณะพิเศษ เปลือกบาง แยกเป็นพูชัดเจน เนื้อหนาละเอียด สีเหลืองนวลแห้ง เหนียวนุ่ม เส้นใยน้อย กลิ่นหอมอ่อน รสหวานมัน เมล็ดเล็กลีบ.

กรวัฒน์ วิณิล

เดลินิวส์ กรอบข่าว Daily News (Mid-Day) Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร วันที่: พุธ 17 เมษายน 2567 ปีที่: - ฉบับที่: 27215 หน้า: 11 (ล่าง) Col.Inch: 16.08 Ad Value: 28,944 PRValue (x3): 86,832 ศิลปิน: สีสี่ หัวข้อข่าว: จับมือ ม.เกษตรฯส่งมอบมันสำปะหลังพันธุ์ดี		

จับมือ ม.เกษตรฯส่งมอบมันสำปะหลังพันธุ์ดี

นายพีทัทม์ อุ่นจิตต์พันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ได้หารือเบื้องต้นกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อร่วมขับเคลื่อนและเตรียมพร้อมส่งมอบเทคโนโลยีด้านพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลัง ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้เดินทางทดสอบพันธุ์มันสำปะหลังในแปลงทดสอบของศูนย์ขยายพันธุ์พืชจำนวน 8 ศูนย์ ซึ่งตั้งอยู่ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ควบคู่กับการศึกษางานวิจัยปัจจัยแวดล้อมที่อาจจะส่งผลต่อการเพาะปลูก ได้แก่ สภาพดินที่เหมาะสมกับพันธุ์มันสำปะหลังแต่ละชนิด ผลผลิตและปริมาณแป้งที่ได้จากมันสำปะหลังพันธุ์ต่าง ๆ โดยได้ดำเนินการแลกเปลี่ยน

องค์ความรู้กับนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในการทดสอบพันธุ์ KU81 ในพื้นที่แปลงทดสอบของกรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่บางศูนย์ที่มีความเหมาะสมกับพันธุ์ดังกล่าว รวมถึงความนิยมของเกษตรกร

โดยกองขยายพันธุ์พืชเตรียมพร้อมดำเนินการโดยขยายพันธุ์ด้วยวิธีเร่งรัด X 20 และวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue Culture) เพื่อขยายพันธุ์ที่ดีในพื้นที่อย่างน้อย 100,000 ไร่ในปีแรก นอกจากนี้ยังวางแผนขับเคลื่อนการตรวจรับรองพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดทั่วประเทศอีกด้วย.

กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแก้ปัญหาคาชาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในชุมชน



นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว นับเป็นพืชที่มีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ มีการนำไปใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ แต่ปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วในประเทศมีไม่เพียงพอ ต้องนำเข้าจากต่างประเทศปีละหลายหมื่นล้านบาท ในขณะที่พื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 พบว่า ประเทศไทยมีพื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่วลิสง จำนวน 81,190 ไร่, 713,437 ไร่ และ 71,088 ไร่ ตามลำดับ และมีปริมาณผลผลิต 22,252 ตัน, 108,467 ตัน และ 25,652 ตัน ตามลำดับ โดยมีปริมาณการนำเข้าอยู่ที่ 2,684 ตัน, 33,472 ตัน และ 9,943 ตัน ตามลำดับ สำหรับสาเหตุหลักที่ทำให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจในการเพาะปลูก ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของพืชตระกูลถั่วต่ำเมื่อเทียบกับพืชแข่งขันชนิดอื่น ๆ เกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี ซึ่งเกษตรกรมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ที่มีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ขาดความตระหนักในการใช้เมล็ดพันธุ์ดี จึงต้องใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราสูงในการเพาะปลูก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับพืชตระกูลถั่วมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตต่ำ ไม่มีคุณภาพ ส่งผลให้เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาต่ำ

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วขึ้น โดยมุ่งพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีกระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน ลดปัญหาคาชาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีในระยะยาว เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วแก่เกษตรกรและเพิ่มปริมาณผลผลิตภายในประเทศ ผ่านการเรียนรู้จากแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว ทั้ง 130 ศูนย์ เกษตรกร จำนวน 2,730 ราย และสนับสนุนการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว จำนวน 5,200 ไร่ ในพื้นที่ 32 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ ชัยนาท ลพบุรี อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ เลย ศรีสะเกษ สุรินทร์หนองบัวลำภู อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ และจังหวัดมหาสารคาม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีเป้าหมายให้เกษตรกร สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น สู่การเกษตรที่ยั่งยืน ภายใต้หลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ สามารถผลิตสินค้าตามความต้องการของตลาด และมีการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี งานวิจัย เพื่อพัฒนาคุณภาพทางการเกษตร



สำหรับพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่เกษตรกรนิยมปลูกพืชตระกูลถั่วในหน้าแล้งหลังฤดูทำนา เนื่องจากตลาดมีความต้องการสูง แต่เกษตรกรมักประสบปัญหาภูมิอากาศแห้งแล้ง ขาดแคลนน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2567 กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่ว โดยใช้พันธุ์ใหม่ KUM44 ซึ่งมีลักษณะเด่น คือ ปลายฝักแหลมโค้งงอ สุกแก่เร็วสม่ำเสมอ ฝักกลมยาวกว่าถั่วเขียวทั่วไป จึงให้เมล็ดมากและใหญ่กว่า มีความทนทานต่อโรคใบจุด และราแป้งในระดับปานกลาง ผลผลิตสม่ำเสมอทั้งในฤดูแล้ง และฤดูฝน และเหมาะสำหรับฤดูแล้งมากกว่าฤดูฝน ชอบอากาศร้อน แดดจัด ไม่ชอบหนาว ไม่ชอบดินด่าง-ดินเหนียวจัด ชอบดินที่ระบายน้ำได้ดี พื้นที่ไม่ชื้นแฉะ ไม่ชื้น จึงร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อพัฒนาศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน ให้มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี กระจายสู่ระบบการผลิตในชุมชน และเพิ่มประสิทธิภาพพืชตระกูลถั่ว โดยมีเป้าหมายเกษตรกร 130 ราย พื้นที่ปลูก 260 ไร่ ในพื้นที่อำเภอหนองไผ่ 60 ราย พื้นที่ปลูก 120 ไร่ อำเภอชนอน 50 ราย พื้นที่ปลูก 100 ไร่ และอำเภอหล่มเก่า 20 ราย พื้นที่ปลูก 40 ไร่ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน ตั้งแต่เตรียมความพร้อม วิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ เข้าไปถ่ายทอดองค์ความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิต และติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกอย่างใกล้ชิด ผลจากการส่งเสริมพบว่า เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตลดลง 200 บาทต่อไร่ ผลผลิตเพิ่มขึ้น 136 กิโลกรัมต่อไร่ และเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ได้ตั้งเป้าจะจัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ มีเมล็ดพันธุ์คุณภาพ มีปริมาณเพียงพอต่อการเพาะปลูกในรอบถัดไป และหาซื้อเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในราคายุติธรรม รวมทั้งจัดตั้งศูนย์ถั่วชุมชน และในปี 2568 จะรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ถั่วเขียวให้ได้ในอนาคต

“หากเกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม จากการส่งเสริมและสนับสนุนจากหน่วยงานของรัฐ จะส่งผลให้ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนได้รับพัฒนาอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน สามารถกระจายเมล็ดพันธุ์สู่ระบบการผลิตในชุมชนได้อย่างทั่วถึง ตลอดจนมีการต่อยอดประชาสัมพันธ์สร้างแรงจูงใจแก่เกษตรกรให้หันมาปลูกพืชตระกูลถั่วเพิ่มมากขึ้นอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวในตอนท้าย



ข่าวสด Khao Sod Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,100	Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ วันที่: อังคาร 16 เมษายน 2567		
	ปีที่: 34	ฉบับที่: 12193	หน้า: 5(ขวา)
Col.Inch: 9.33	Ad Value: 10,263	PRValue (x3): 30,789	คลิป: ชาว-ดำ
หัวข้อข่าว: ลุยใช้แอปเช็คแล้งอุ้มเกษตรกรด่วนจี๋			

ลุยใช้แอปเช็คแล้ง อุ้มเกษตรกรด่วนจี๋

นายทรงศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) เปิดเผยว่า กสก.กับพันธมิตรร่วมพัฒนาเว็บ แอปพลิเคชัน (<https://cropsdrought.gistda.or.th>) และโมบายแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงแล้งและความเสียหายของพืชตามสถานการณ์เอลนีโญ ลานีญา และสถานการณ์ปกติ

ทั้งนี้หากเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำใช้ในส่วนไม้ผล ให้แจ้งต่อสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน เพื่อเข้าพื้นที่จะได้ประสานความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดย กสก.ได้อบรมอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เกษตรกรรุ่นใหม่ และผู้นำชุมชน จำนวน 450 คน ในการใช้งานแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยลดความเสียหายจากภัยแล้ง

ข่าวสด ครอบงำ Khao Sod (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,100	Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ วันที่: พุธ 17 เมษายน 2567		
	ปีที่: 34	ฉบับที่: 12194	หน้า: 5(ขวา)
Col.Inch: 9.33	Ad Value: 10,263	PRValue (x3): 30,789	ศิลปิน: ชาว-ดำ
หัวข้อข่าว: หนูนแอฟเซ็คแล้งอุ้มผลผลิตเกษตร			

หนูนแอฟเซ็คแล้ง อุ้มผลผลิตเกษตร

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) เปิดเผยว่า กสก.กับพันธมิตรร่วมพัฒนาเว็บแอฟพลิเคชั่น (<https://cropsdrought.gistda.or.th>) และโมบายแอฟพลิเคชั่น “เซ็คแล้ง” เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชตามสถานการณ์เอลนีโญ ลานีญา และสถานการณ์ปกติ ทั้งนี้หากเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำใช้ในสวนไม้ผล ให้แจ้งต่อสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน เพื่อเจ้าหน้าที่จะได้ประสานความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดย กสก.ได้อบรมอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) เกษตรกรรุ่นใหม่ และผู้นำชุมชน จำนวน 450 คน ในการใช้งานแอฟพลิเคชั่น เพื่อช่วยลดความเสียหายจากภัยแล้ง

กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเกษตรกรจังหวัดเร่งลงพื้นที่สำรวจ ให้คำแนะนำ และประสานความช่วยเหลือเบื้องต้น พื้นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุกล้ำคลองประเวศบุรีรัมย์ และพายุฤดูร้อน



นายครองศักดิ์ สวัสดิ์รักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ทำนบดินบริเวณจุดก่อสร้างสถานีสูบน้ำท่าแก้ว ประตูน้ำท่าแก้ว ตำบลบางกรูด อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา กรุดตัวเนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูง เมื่อช่วงค่ำของวันที่ 9 เมษายน 2567 ทำให้มีน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกงไหลเข้าปะปนกับน้ำจืดในคลองประเวศบุรีรัมย์และคลองสาขา ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ โดยกรมชลประทานได้เร่งแก้ไขปัญหานี้ โดยจัดตั้งศูนย์บัญชาการเผชิญเหตุการณ์ ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์เจ้าไชยานุชิต อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2567 นั้น ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา และเกษตรจังหวัดสมุทรปราการเร่งสำรวจพื้นที่เพาะปลูกที่อาจจะได้รับผลกระทบ พร้อมให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น และประสานความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 มาตรา 83 (4)



กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงาน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 เมษายน 2567) จากเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราว่า มีพื้นที่ 3 อำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทราได้รับผลกระทบ คือ อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอบางปะกง ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอบ้านโพธิ์ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 5 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 1 ราย พื้นที่ 3 ไร่ ชนิดพืชสวนผสม อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 6 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 11 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ 3 งาน ชนิดพืชผัก และอำเภอบางปะกง มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 6 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ ชนิดพืชผัก และไม้ประดับ ในขณะที่เกษตรจังหวัดสมุทรปราการรายงานว่า ผลการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น ทางด้านพืชยังไม่ส่งผลเสียหายต่อพืชโดยตรง เนื่องจากเกษตรกรปลูกไม้ผล ได้แก่ มะม่วง มะพร้าว และกล้วย ตามคันบ่อเลี้ยงปลา โดยได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอติดตามสำรวจพื้นที่เสียหายในทุกตำบลของอำเภอบางบ่ออย่างต่อเนื่องแล้ว

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ของประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ อาทิ จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับรายงานจากเกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่ว่า มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ คือ อำเภอฝาง และอำเภอแม่อาย ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอฝาง มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากเหตุวาทภัยและลูกเห็บ 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 216 ไร่ ชนิดพืชข้าว ไม้ผลไม้ยืนต้น และพืชผัก เกษตรกรได้รับผลกระทบ 29 ราย และอำเภอแม่อาย มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 400 ไร่ ชนิดพืชไม้ผลไม้ยืนต้น และเกษตรกรได้รับผลกระทบ 10 ราย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำซ้ำให้เกษตรกรจังหวัดทุกจังหวัดเฝ้าระวังผลกระทบจากภัยธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง พร้อมรายงานให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบทันที เพื่อจะได้สั่งการ และประสานงานแก้ไขปัญหาทั้งในระดับส่วนกลาง และระดับพื้นที่ให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรต่อไป

สำหรับเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 เกษตรกรที่จะได้รับความช่วยเหลือ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย พื้นที่เป็นพื้นที่เสียหายจริง อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ โดยจะช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ในอัตรา ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่-พืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ และไม้ผลไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่

สาระดีดีนิวส์ใหม่

กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเกษตรจังหวัดเร่ง ลงพื้นที่สำรวจ ให้คำแนะนำ และประสานความ ช่วยเหลือเบื้องต้นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำ เต็มรุกล้ำคลองประเวศบุรีรัมย์ และพายุฤดูร้อน

นายครองศักดิ์ สรงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ทำงานบินบริเวณจุดก่อสร้างสถานีสูบน้ำทำถั่ว ประจวบคีรีขันธ์ ตำบลบางกรูด อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ทรุดตัวเนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูง เมื่อช่วงค่ำของวันที่ 9 เมษายน 2567 ทำให้มีน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกงไหลเข้าปะปนกับน้ำจืดในคลองประเวศบุรีรัมย์และคลองสาขา ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ โดยกรมชลประทานได้เร่งแก้ไขปัญหา โดยจัดตั้งศูนย์บัญชาการเผชิญเหตุการณ์ ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์เจ้าไชยานุชิต อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2567 นั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา และเกษตรจังหวัดสมุทรปราการเร่งสำรวจพื้นที่เพาะปลูกที่อาจจะได้รับผลกระทบ พร้อมให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น และประสานความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 มาตรา 83 (4)

กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงาน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 เมษายน 2567) จากเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราว่า มีพื้นที่ 3 อำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทราได้รับผลกระทบ คือ อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอบางปะกง ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอบ้านโพธิ์ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 5 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 1 ราย พื้นที่ 3 ไร่ ชนิดพืชสวนผสม อำเภอมืองฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 6 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 11 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ 3 งาน ชนิดพืชผัก และอำเภอบางปะกง มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 6 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ ชนิดพืชผัก และไม่ประดับ ในขณะที่เกษตรจังหวัดสมุทรปราการรายงานว่า ผลการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น ทางด้านพืชยังไม่ส่งผลการเสียหายต่อพืชโดยตรง เนื่องจากเกษตรกรปลูกไม้ผล ได้แก่ มะม่วง มะพร้าว และกล้วย ตามคันบ่อเลี้ยงปลา โดยได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอติดตามสำรวจพื้นที่เสียหายในทุกตำบลของอำเภอบางบ่ออย่างต่อเนื่องแล้ว



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ของประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ อาทิ จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับรายงานจากเกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่ว่า มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ คือ อำเภอฝาง และอำเภอแม่อาย ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอฝาง มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากเห็ดวาคภัยและลูกเห็บ 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 216 ไร่ ชนิดพืชข้าว ไม้ผล ไม้ยืนต้น และพืชผัก เกษตรกรได้รับผลกระทบ 29 ราย และอำเภอแม่อาย มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 400 ไร่ ชนิดพืชไม้ผล ไม้ยืนต้น และเกษตรกรได้รับผลกระทบ 10 ราย



ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำชับให้เกษตรกรจังหวัดทุกจังหวัดเฝ้าระวังผลกระทบจากภัยธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง พร้อมรายงานให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบทันที เพื่อจะได้สั่งการ และประสานงานแก้ไขปัญหาทั้งในระดับส่วนกลาง และระดับพื้นที่ ให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรต่อไป

สำหรับเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 เกษตรกรที่จะได้รับความช่วยเหลือ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย พื้นที่เป็นพื้นที่เสียหายจริง อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ โดยจะช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ในอัตรา ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่ละพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ และไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่

เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเกษตรจังหวัด เร่งลงพื้นที่สำรวจ ให้คำแนะนำ และประสาน ความช่วยเหลือเบื้องต้นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จากน้ำเค็มรุกล้ำคลองประเวศบุรีรัมย์ และพายุ ฤดูร้อน

๑ 17 เม.ย. 2024 □ ดินและน้ำ, รุหรือไม?



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ท่านอธิบดีบริเวณจุดก่อสร้างสถานีสูบน้ำท่าถั่ว ประตูน้ำท่าถั่ว ตำบลบางกรูด อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ทрудตัวเนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูง เมื่อช่วงค่ำของวันที่ 9 เมษายน 2567 ทำให้มีน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกงไหลเข้าปะปนกับน้ำจืดในคลองประเวศบุรีรัมย์และคลองสาขา ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ โดยกรมชลประทานได้เร่งแก้ไขปัญหา โดยจัดตั้งศูนย์บัญชาการเผชิญเหตุการณ์ ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์เจ้าไชยานุชิต อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2567 นั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา และเกษตรจังหวัดสมุทรปราการเร่งสำรวจพื้นที่เพาะปลูกที่อาจจะได้รับผลกระทบ พร้อมให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น และประสานความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 มาตรา 83 (4)



กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงาน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 เมษายน 2567) จากเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทราว่า มีพื้นที่ 3 อำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทราได้รับผลกระทบ คือ อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอบางปะกง ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอบ้านโพธิ์ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 5 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 1 ราย พื้นที่ 3 ไร่ ชนิดพืชสวนผสม อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 6 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 11 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ 3 งาน ชนิดพืชผัก และอำเภอบางปะกง มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 6 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ ชนิดพืชผัก และไม้ประดับ ในขณะที่เกษตรกรจังหวัดสมุทรปราการรายงานว่าการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น ทางด้านพืชยังไม่ส่งผลการเสียหายต่อพืชโดยตรง เนื่องจากเกษตรกรปลูกไม้ผล ได้แก่ มะม่วง มะพร้าว และกล้วย ตามคันบ่อเลี้ยงปลา โดยได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอติดตามสำรวจพื้นที่เสียหายในทุกตำบลของอำเภอบางบ่ออย่างต่อเนื่องแล้ว

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ของประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ อาทิ จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับรายงานจากเกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่ว่า มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ คือ อำเภอฝาง และอำเภอแม่เมาะ ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอฝาง มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากเหตุวาตภัยและลูกเห็บ 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 216 ไร่ ชนิดพืชข้าว ไม้ผลไม้ยืนต้น และพืชผัก เกษตรกรได้รับผลกระทบ 29 ราย และอำเภอแม่เมาะ มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 400 ไร่ ชนิดพืชไม้ผลไม้ยืนต้น และเกษตรกรได้รับผลกระทบ 10 ราย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำชับให้เกษตรกรจังหวัดทุกจังหวัดเฝ้าระวังผลกระทบจากภัยธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง พร้อมรายงานให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบทันที เพื่อจะได้สั่งการ และประสานงานแก้ไขปัญหาทั้งในระดับส่วนกลาง และระดับพื้นที่ให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรต่อไป

สำหรับเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 เกษตรกรที่จะได้รับความช่วยเหลือ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย พื้นที่ที่เป็นพื้นที่เสียหายจริง อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ โดยจะช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ในอัตรา ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่ละพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ และไม้ผลไม้อินทรีย์และอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่





เรื่องเล่า ชาวเกษตร

20 h · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการเกษตรจังหวัดเร่งลงพื้นที่สำรวจ ให้คำแนะนำ และประสานความช่วยเหลือเบื้องต้นพื้นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุกล้ำคลองประเวศบุรีรัมย์ และพายุฤดูร้อน

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ท่านบดินบริเวณเขตก่อสร้างสถานีสูบน้ำท่าถั่ว ประตูน้ำท่าถั่ว ตำบลบางกรูด อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ทรดตัวเนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูง เมื่อช่วงค่ำของวันที่ 9 เมษายน 2567 ทำให้มีน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกงไหลเข้าปะปนกับน้ำจืดในคลองประเวศบุรีรัมย์และคลองสาขา ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ

โดยกรมชลประทานได้เร่งแก้ไขปัญหา โดยจัดตั้งศูนย์บัญชาการเผชิญเหตุการณ์ ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์เจ้าไชยานุชิต อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2567 นั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา และเกษตรจังหวัดสมุทรปราการเร่งสำรวจพื้นที่เพาะปลูกที่อาจจะได้รับผลกระทบ พร้อมให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น และประสานความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 มาตรา 83 (4)

กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงาน (ข้อมูล ณ วันที่ 16 เมษายน 2567) จากเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราว่า มีพื้นที่ 3 อำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทราได้รับผลกระทบ คือ อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอบางปะกง ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอบ้านโพธิ์ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 5 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 1 ราย พื้นที่ 3 ไร่ ชนิดพืชสวนผสม อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 6 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 11 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ 3 งาน ชนิดพืชผัก และอำเภอบางปะกง มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 ตำบล เกษตรกรได้รับผลกระทบ 6 ราย พื้นที่รวมประมาณ 2 ไร่ ชนิดพืชผัก และไม่ประดับ

ในขณะที่เกษตรจังหวัดสมุทรปราการรายงานว่าการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น ทางด้านพืชยังไม่ส่งผลการเสียหายต่อพืชโดยตรง เนื่องจากเกษตรกรปลูกไม้ผล ได้แก่ มะม่วง มะพร้าว และกล้วย ตามคันบ่อเลี้ยงปลา โดยได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอติดตามสำรวจพื้นที่เสียหายในทุกตำบลของอำเภอบางบ่ออย่างต่อเนื่องแล้ว

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ เกิดพายุฤดูร้อนในหลายพื้นที่ของประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ อาทิ จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับรายงานจากเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ว่า มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ คือ อำเภอฝาง และอำเภอแม่อาย ผลการดำเนินการในการสำรวจพื้นที่ด้านการเกษตร ด้านพืช ดังนี้ อำเภอฝาง มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากเหตุวาดภัยและลูกเห็บ 2 ตำบล 5 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 216 ไร่ ชนิดพืชข้าว ไม้ผลไม้อื่นต้น และพืชผัก เกษตรกรได้รับผลกระทบ 29 ราย และอำเภอแม่อาย มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 400 ไร่ ชนิดพืชไม้ผลไม้อื่นต้น และเกษตรกรได้รับผลกระทบ 10 ราย

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำชับให้เกษตรจังหวัดทุกจังหวัดเฝ้าระวังผลกระทบจากภัยธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง พร้อมรายงานให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบทันที เพื่อจะได้สั่งการ และประสานงานแก้ไขปัญหาทั้งในระดับส่วนกลาง และระดับพื้นที่ให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรต่อไป

สำหรับเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564

เกษตรกรที่จะได้รับความช่วยเหลือ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย พื้นที่เป็นพื้นที่เสียหายจริง อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ โดยจะช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ในอัตรา ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่ละพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ และไม้ผลไม้อื่นต้นและอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่

#เกษตรกร #ภัยพิบัติ #กรมส่งเสริมการเกษตร

เรื่องเล่าข่าวเกษตร

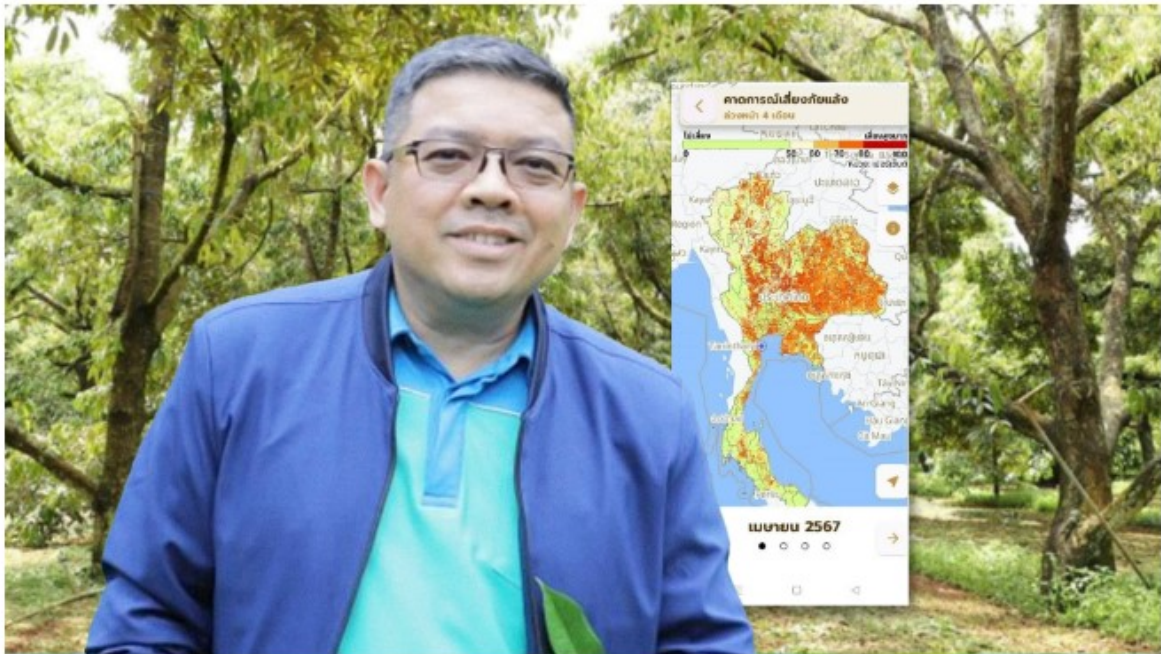
17 มิ.ย. 2567

เร่งลงสำรวจพื้นที่ฯ
จากน้ำเค็มรุกล้ำคลองประเวศบุรีรัมย์
และพายุฤดูร้อน

www.agrnewsthai.com

กรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการระดับพื้นที่ ติดตามสถานการณ์แล้งอย่างต่อเนื่อง พร้อมชี้ แนวทางการดูแลไม้ผลข้ามแล้ง

๑ 16 เม.ย. 2024 □ ข่าวเกษตร, สไลด์



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา ระบุว่า ปัจจุบันประเทศไทยอยู่ในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) กำลังปานกลาง ปริมาณน้ำฝนรวม ปี 2567 ลดลงกว่าปีก่อน ร้อยละ 5 โดยอุณหภูมิเฉลี่ยของเดือนมีนาคม – เมษายน 2567 สูงกว่าปีก่อน 1- 2 องศาเซลเซียส และคาดว่า จะเริ่มมีฝนในเดือนเมษายน จากนั้นจะเข้าสู่ปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) ในเดือนมิถุนายน

กรมส่งเสริมการเกษตรมีความห่วงใยเกษตรกรชาวสวนไม้ผล จึงได้มอบหมายและกำชับการปฏิบัติให้ สำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัดประเมินพื้นที่เสี่ยงแล้งอย่างต่อเนื่องแล้ว เพื่อจะได้ดำเนินการให้คำแนะนำ และช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทั่วถึง โดยเฉพาะเกษตรกรชาวสวนไม้ผล ขอให้ดูแลสวนไม้ผล อาทิ ทุเรียน และ มังคุดที่เป็นไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญของภาคตะวันออกและภาคใต้ เพื่อลดความเสียหายจากการขาดน้ำ และสามารถข้ามผ่านหน้าแล้งปีนี้ไปได้ โดยควรปฏิบัติ ดังนี้

1. ปรับปรุงบ่อน้ำให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ หาน้ำจากแหล่งอื่นมาสำรองไว้ใช้ภายในสวนไม้ผล โดยสวนไม้ผล ควรมีแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้ ร้อยละ 10 ของพื้นที่ปลูก

2. ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ปรับปรุงระบบการให้น้ำในสวนผลไม้ที่ช่วยเกษตรกรประหยัดน้ำ เช่น ระบบให้น้ำแบบสปริงเกอร์ ระบบน้ำหยด ให้น้ำแก่ให้ดินพอชุ่มชื้น
3. ตัดแต่งกิ่งที่ไม่จำเป็นเพื่อลดการคายน้ำของต้นไม้ผล
4. คลุมโคนต้นไม้ทรงพุ่มจนถึงแนวรัศมีทรงพุ่ม เพื่อรักษาความชุ่มชื้นในดินและลดการระเหยของน้ำจากผิวดินให้ช้าลง
5. สวนไม้ผลที่อยู่ใกล้ทะเล จำเป็นต้องกักเก็บน้ำจืดไว้ใช้ เพื่อป้องกันน้ำเค็มรุกเข้ามาในสวน หากมีวัชพืช เช่น ผักตบชวา จอก แหน หรือสาหร่ายอยู่ในท้องร่องสวน ให้นำขึ้นมาคลุมบริเวณโคนต้นไม้ผล
6. ใส่ปุ๋ยอินทรีย์รอบทรงพุ่มของต้นไม้ผลแทนการใส่ปุ๋ยเคมี (ถ้าจำเป็น)
7. กรณีที่ไม่มีระบบให้น้ำ ควรประสานกับหน่วยงานในพื้นที่นำน้ำมารดต้นไม้ผลอย่างน้อย 7-10 วัน/ครั้ง เพื่อช่วยให้ต้นไม้ผลมีชีวิตรอดข้ามแล้งไปได้



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ขอให้เกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำใช้ในส่วน ไม้ผล แจ้งต่อสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน เพื่อเจ้าหน้าที่จะได้ประสาน ความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ชลประทานจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด และให้คำแนะนำ ในการดูแลสวน การวางระบบน้ำใช้ภายในสวน ช่วยให้ใช้น้ำลดลงแต่มี ประสิทธิภาพมากขึ้น ช่วยลดต้นทุนการผลิตและลดความสูญเสียได้ในระยะยาว และขอให้เกษตรกรทำการ ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการวางแผนดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งใช้เว็บแอปพลิเคชัน (<https://cropsdrought.gistda.or.th>) และโมบายแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ที่กรม ส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับ 6 หน่วยงานภาคีพัฒนาขึ้น ซึ่งพัฒนาขึ้นเพื่อบ่งชี้สภาวะความแห้งแล้ง (DRI) และดัชนีความแล้งสะสม (DSI) โดยทำการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชตาม สถานการณ์เอลนีโญ (El Nino) ลานีญา (La Nina) และสถานการณ์ปกติ (Neutral)



ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้อบรมอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) เกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) และผู้นำชุมชน จำนวน 450 คน และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 384 คน ในการใช้งานแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ปฏิบัติในระดับพื้นที่มีการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศติดตามพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ เกษตรกรชาวผู้ปลูกไม้ผล ก็สามารถใช้อปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในแปลงเพาะปลูกของตนเองได้ทั่วประเทศ จากเมนูตรวจสอบแปลง ซึ่งแสดงค่าความเสี่ยงภัยแล้ง (รายสัปดาห์และรายเดือน) ค่าความชื้นผิวดิน การพยากรณ์เสี่ยงภัยแล้งล่วงหน้า 4 เดือน และข้อมูลพยากรณ์อากาศล่วงหน้า 7 วัน เพื่อเตรียมการป้องกัน บรรเทาผลกระทบ และช่วยลดความเสียหายจากภัยแล้งในสวนไม้ผลของท่าน และกรมส่งเสริมการเกษตรยังมีข้อมูลสารสนเทศอื่น ๆ ที่เกษตรกรสามารถใช้ในหน้าแล้งให้บริการผ่านทางเว็บไซต์ เช่น <https://www.doe.go.th/ข้อมูลสถานการณ์น้ำเค็ม/> ใช้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรแบบรายวันได้ด้วยตนเอง และ <https://www.doe.go.th/ข้อมูลแสดงแผนที่จุดควา/> เพื่อติดตามจุดความร้อนที่เกิดจากการเผาในพื้นที่เกษตร





เรื่องเล่า ชาวเกษตร

1 d · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร สั่งการระดับพื้นที่ติดตามสถานการณ์แล้งอย่างต่อเนื่อง พร้อมชี้แนวทางการดูแลไม้ผลข้ามแล้ง

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา ระบุว่า ปัจจุบันประเทศไทยอยู่ในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) กำลังปานกลาง ปริมาณน้ำฝนรวม ปี 2567 ลดลงกว่าปีก่อน ร้อยละ 5 โดยอุณหภูมิจนเฉลี่ยของเดือนมีนาคม – เมษายน 2567 สูงกว่าปีก่อน 1- 2 องศาเซลเซียส และคาดว่า จะเริ่มมีฝนในเดือนเมษายน จากนั้นจะเข้าสู่ปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) ในเดือนมิถุนายน

กรมส่งเสริมการเกษตรมีความห่วงใยเกษตรกรชาวสวนไม้ผล จึงได้มอบหมายและกำชับการปฏิบัติให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัดประเมินพื้นที่เสี่ยงแล้งอย่างต่อเนื่องแล้ว เพื่อจะได้ดำเนินการให้คำแนะนำ และช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันเวลาที่ โดยเฉพาะเกษตรกรชาวสวนไม้ผล ขอให้ดูแลสวนไม้ผล อาทิ ทุเรียน และมังคุดที่เป็นไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญของภาคตะวันออกและภาคใต้ เพื่อลดความเสียหายจากการขาดน้ำ และสามารถข้ามผ่านหน้าแล้งปีนี้ไปได้ โดยควรปฏิบัติ ดังนี้

1. ปรับปรุงบ่อน้ำให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ หาน้ำจากแหล่งอื่นมาสำรองไว้ใช้ภายในสวนไม้ผล โดยสวนไม้ผลควรมีแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้ ร้อยละ 10 ของพื้นที่ปลูก
2. ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ปรับปรุงระบบการให้น้ำในสวนผลไม้ที่ช่วยเกษตรกรประหยัดน้ำ เช่น ระบบให้น้ำแบบสปริงเกอร์ ระบบน้ำหยด ให้น้ำแก่ให้ดินพอชุ่มชื้น
3. ตัดแต่งกิ่งที่ไม่จำเป็นเพื่อลดการคายน้ำของต้นไม้ผล
4. คลุมโคนต้นไม้ทรงพุ่มจนถึงแนวรัศมีทรงพุ่ม เพื่อรักษาความชุ่มชื้นในดินและลดการระเหยของน้ำจากผิวดินให้ช้าลง
5. สวนไม้ผลที่อยู่ใกล้ทะเล จำเป็นต้องกักเก็บน้ำจืดไว้ใช้ เพื่อป้องกันน้ำเค็มรุกเข้ามาในสวน หากมีวัชพืช เช่น ผักตบชวา จอก แหน หรือสาหร่ายอยู่ในท้องร่องสวน ให้นำขึ้นมาคลุมบริเวณโคนต้นไม้ผล
6. ใส่ปุ๋ยอินทรีย์รอบทรงพุ่มของต้นไม้ผลแทนการใส่ปุ๋ยเคมี (ถ้าจำเป็น)
7. กรณีที่ไม่มีระบบให้น้ำ ควรประสานกับหน่วยงานในพื้นที่นำน้ำมารดต้นไม้ผลอย่างน้อย 7-10 วัน/ครั้ง เพื่อช่วยให้ต้นไม้ผลมีชีวิตรอดข้ามแล้งไปได้

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ขอให้เกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำใช้ในส่วนไม้ผล แจ่งต่อสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน เพื่อเจ้าหน้าที่จะได้ประสานความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ชลประทานจังหวัด สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และให้คำแนะนำ ในการดูแลสวน การวางระบบน้ำใช้ภายในสวน ช่วยให้ใช้น้ำลดลงแต่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ช่วยลดต้นทุนการผลิตและลดความสูญเสียได้ในระยะยาว

และขอให้เกษตรกรทำการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการวางแผนดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งใช้เว็บแอปพลิเคชัน (<https://cropsdrought.gistda.or.th>) และโมบายแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับ 6 หน่วยงานภาคีพัฒนาขึ้น ซึ่งพัฒนาขึ้นเพื่อบ่งชี้สถานะความแห้งแล้ง (DRI) และดัชนีความแล้งสะสม (DSI) โดยทำการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชตามสถานการณ์เอลนีโญ (El Nino) ลานีญา (La Nina) และสถานการณ์ปกติ (Neutral)

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้อบรมอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) เกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) และผู้นำชุมชน จำนวน 450 คน และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 384 คน ในการใช้งานแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ปฏิบัติในระดับพื้นที่มีการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศติดตามพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ เกษตรกรชาวผู้ปลูกไม้ผล ก็สามารถใช้อปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในแปลงเพาะปลูกของตนเองได้ทั่วประเทศ จากเมนูตรวจสอบแปลง ซึ่งแสดงค่าความเสี่ยงภัยแล้ง (รายสัปดาห์และรายเดือน) ค่าความชื้นผิวดิน การพยากรณ์เสี่ยงภัยแล้งล่วงหน้า 4 เดือน และข้อมูลพยากรณ์อากาศล่วงหน้า 7 วัน เพื่อเตรียมการป้องกัน บรรเทาผลกระทบ และช่วยลดความเสียหายจากภัยแล้งในส่วนไม้ผลของท่าน

กรมส่งเสริมการเกษตรยังมีข้อมูลสารสนเทศอื่น ๆ ที่เกษตรกรสามารถใช้ในหน้าแล้งให้บริการผ่านทางเว็บไซต์ เช่น <https://www.doae.go.th/ข้อมูลสถานการณ์น้ำเค็ม/> ใช้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรแบบรายวันได้ด้วยตนเอง และ <https://www.doae.go.th/ข้อมูลแสดงแผนที่จุดควา/> เพื่อติดตามจุดความร้อนที่เกิดจากการเผาในพื้นที่เกษตร

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ข้ามแล้ง #ต่อเนื่อง #ติดตาม #ระดับพื้นที่ #สถานการณ์แล้ง #สั่งการ #แนวทาง #แล้ง #ไม้ผล

เรื่องเล่าข่าวเกษตร

กสท.สั่งการระดับพื้นที่

ติดตามสถานการณ์แล้งต่อเนื่อง

พร้อมชี้แนวทางดูแลไม้ผลข้ามแล้ง

www.agrinewsthal.com



Settings

← Post

ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (GCC1111) @GCC_1111

กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเพจ "กองขยายพันธุ์พืช" ไม่มีความเกี่ยวข้องกับ กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร สามารถติดตามช่องทางหลักได้ทาง "กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร plantprop.doae"

อ่านเพิ่มเติม >> gcc.go.th/?p=156510

#สายด่วน1111 #กรมส่งเสริมการเกษตร



3:11 PM · Apr 16, 2024 · 320 Views