



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 26 มีนาคม 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Big Cleaning Day	1	เกษตรอุตรฯจัดกิจกรรม “Big Cleaning Day ยกระดับสวนผลไม้คุณภาพสู่การส่งออก”	- เว็บไซต์ เดลินิวส์
	2	กรมส่งเสริมการเกษตรจัด “Big Cleaning Day ยกระดับสวนผลไม้คุณภาพสู่การส่งออก”	- เว็บไซต์ Thailandplus - X. Thailandplus
เกลือทะเลไทย	3	"กรมส่งเสริมการเกษตร" ดึงเครือข่ายบูรณาการ"เกลือทะเลไทย" รักษาเสถียรภาพราคา	- เว็บไซต์ nation.tv
มันสำปะหลัง	4	ประสบผลสำเร็จ ปฏิวัติมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยี เพิ่มผลผลิต	- เว็บไซต์ เดลินิวส์
เริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	5	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก เสริมองค์ความรู้เกษตรกรไทย เตรียมพร้อมเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2569	- เว็บไซต์ newswit.com - เว็บไซต์ ThaiPR.net
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แปรรูปสมุนไพร	6	เกษตรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ถ่ายทอดความรู้การแปรรูปสมุนไพร “ลูกประคบ” พร้อมอบรมการกำจัดโรคพืช ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพฯ	- เว็บไซต์ NBTCconnect
เปลี้ยไฟ	7	เกษตรอำเภอเมืองตรัง แจ้างเตือนชาวสวนทุเรียน ฝ้าระวังการระบาดของเปลี้ยไฟ	- เว็บไซต์ NBTCconnect
Field Day	8	เกษตรจังหวัดเพชรบุรี พร้อมด้วย รองประธานคณะกรรมการเครือข่าย ศพท. จังหวัดเพชรบุรีร่วมกิจกรรม ร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2569 ครั้งที่ 1 จังหวัดสุพรรณบุรี	- เว็บไซต์ NBTCconnect
ขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้านแมลงเศรษฐกิจ	9	สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้านแมลงเศรษฐกิจ	- เว็บไซต์ NBTCconnect
	10	เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้านแมลงเศรษฐกิจ	- เว็บไซต์ NBTCconnect
จุดความร้อน	11	เกษตรเมืองตรัง ลงพื้นที่สำรวจจุดความร้อน ตำบลนาโยงใต้ และตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง	- เว็บไซต์ NBTCconnect
หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	12	เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง เตือนการฝ้าระวังหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	- เว็บไซต์ NBTCconnect
GAP	13	เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำและตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นให้แก่เกษตรกรที่ขอรับรองมาตรฐาน GAP	- เว็บไซต์ NBTCconnect
ติดตั้งระบบน้ำ	14	เกษตรนาโยง สาธิตการติดตั้งระบบน้ำในแปลงเกษตร ณ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนวัดควนสีนวล หมู่ที่ 5 ตำบลนาข้าวเสีย	- เว็บไซต์ NBTCconnect

		อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง	
ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	15	เกษตรอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 ตำบลไม้ฝาด	- เว็บไซต์ NBTConnex
	16	เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 (ตำบลลิพัง)	- เว็บไซต์ NBTConnex
แต่งโมโคกยามู	17	"แต่งโมโคกยามู" ปลอดภัยพิชตกค้าง มาตรฐาน GAP	- สถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส - FB.Thai PBS ศูนย์ข่าวภาคใต้

เกษตรอุดรฯจัดกิจกรรม “Big Cleaning Day ยกระดับสวนผลไม้คุณภาพสู่การส่งออก”



สำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี จัดกิจกรรม “Big Cleaning Day ยกระดับสวนผลไม้คุณภาพสู่การส่งออก” โดยเฉพาะมะม่วงน้ำดอกไม้เขียวของอำเภอหนองวัวซอ ซึ่งเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่มีชื่อเสียงมีมาตรฐานที่ดีและเหมาะสม (GAP) และมาตรฐานที่ประเทศคู่ค้ากำหนด

เมื่อวันที่ 25 มีนาคม ที่กลุ่มแปลงใหญ่มะม่วง ตำบลกุดหมากไฟ อำเภอหนองวัวซอ จังหวัดอุดรธานี นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดกิจกรรม “Big Cleaning Day ยกระดับสวนผลไม้คุณภาพสู่การส่งออก” ประจำปี 2569 โดยมีนายราชันย์ ชุ่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี นายอิทธิพล สุยะลา นายอำเภอหนองวัวซอ หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 300 คน

นายสมพร นามพิลา เกษตรจังหวัดอุดรธานี กล่าวว่า ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดทำโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ซึ่งในปี พ.ศ. 2568 สำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี ได้คัดเลือกมะม่วงน้ำดอกไม้เขียว อำเภอหนองวัวซอ เข้าร่วมโครงการพัฒนาไปสู่การขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นสู่ผู้บริโภค ให้มีความรู้ความเข้าใจถึงถิ่นกำเนิด กิจกรรมนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านสุขอนามัยพืชให้กับเกษตรกรผู้ผลิตผลไม้ส่งออก เพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและแนวทางแก้ไขที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อุปทาน และเพื่อประชาสัมพันธ์ขับเคลื่อน การดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร

การจัดกิจกรรมในวันนี้ประกอบด้วย การแบ่งกลุ่มเข้าฐานเรียนรู้ 5 ฐาน ได้แก่ ฐานการผลิตมะม่วงในฤดูนอกฤดู ฐานการเรียนรู้เกี่ยวกับโรคพืชและแมลงศัตรูพืชของมะม่วง ฐานการเรียนรู้เรื่องดินและน้ำ และปุ๋ยสั่งตัด ฐานระบบการให้น้ำในสวนมะม่วง และฐานการผลิตมะม่วงคุณภาพเพื่อการส่งออก

นอกจากนี้ ยังมีเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เครือข่ายผู้ปลูกมะม่วงและผู้ประกอบการส่งออก ซึ่งการจัดกิจกรรมครั้งนี้ จังหวัดอุดรธานีคาดหวังว่าผู้เข้าร่วมกิจกรรมทุกคนจะมีความรู้ความเข้าใจด้านสุขอนามัยพืชในมะม่วงเพื่อ การส่งออก โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง ซึ่งจะทำให้ผลผลิตมีความปลอดภัย มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ทั้งในและต่างประเทศ

ด้านนางอัญชลี กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัต ลักษณ์พื้นถิ่นในพื้นที่ต่างๆ ที่เป็นพื้นที่การผลิตไม้ผลเศรษฐกิจที่มีศักยภาพของประเทศไทย โดยการบริหารจัดการ ผลผลิตและจัดทำแผนการผลิตในพื้นที่ให้ประสบความสำเร็จ สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ได้อย่างยั่งยืน ยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้มั่นคง ทั้งในด้านการพัฒนาความรู้ด้านการผลิต การตลาด และส่งเสริมให้เป็น ไม้ผลอัตลักษณ์ประจำถิ่น

โดยบูรณาการความรู้ในด้านต่างๆ ร่วมกันกับหน่วยงานภาคี เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพแหล่งผลิตให้สามารถสร้าง มูลค่าและส่งเสริมให้เกษตรกรสร้างอาชีพและรายได้ ตลอดจนการใช้ประโยชน์จากอัตลักษณ์ในพื้นที่เชื่อมโยงสู่การ ส่งเสริมการตลาดในด้านอื่นๆ เช่น การท่องเที่ยวเชิงเกษตร ตลาดเกษตรกร หรือศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เป็นการทำงานแบบบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตลอด ห่วงโซ่อุปทาน เพื่อยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นให้มีคุณภาพ ปลอดภัย และสอดคล้องกับ มาตรฐานสากลเป็นการควบคุมคุณภาพและปรับปรุงสินค้าให้เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคจากแนวทางดังกล่าว

กรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งมีหน้าที่ดูแลพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ ได้จัดสรรงบประมาณและโครงการต่างๆ มาสนับสนุน ช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร ทั้งในภาพการรวมกลุ่มเช่น แปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร และ เกษตรกรรายเดี่ยว คือ Smart Farmer และ Young Smart Farmer โดยให้ความสำคัญทั้งพืชทั่วไป และพืชที่เป็น สินค้ามูลค่าสูง อย่างเช่น ไม้ผล ในส่วนของการจัดกิจกรรมในวันนี้กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้ความสำคัญเกี่ยวกับการจัดการผลไม้ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คือ มะม่วง ซึ่งเป็นไม้ผลที่เพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เป็นจำนวนมาก และเป็นไม้ผลที่สำคัญทางเศรษฐกิจ เนื่องจากมีการส่งออกผลผลิตไปประเทศคู่ค้าในรูปของผลสด จำนวนมาก ดังนั้นเพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพผลไม้ให้มีประสิทธิภาพ จึงต้องมีการสร้างความเข้าใจด้าน สุขอนามัยและมาตรฐานการผลิตพืชในผลไม้ส่งออกที่สำคัญให้กับเกษตรกรให้เกิดความเข้าใจในการดำเนินการอย่าง ถูกต้อง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จังหวัดอุดรธานีมีไม้ผลที่มีความโดดเด่น ได้แก่ มะม่วงน้ำดอกไม้ และกล้วยหอมทอง โดยเฉพาะ อย่างยิ่งมะม่วงน้ำดอกไม้ ซึ่งเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่มีชื่อเสียงและศักยภาพในการส่งออก มีมาตรฐานเกษตรที่ดีและ เหมาะสม (GAP) และมาตรฐานที่ประเทศคู่ค้ากำหนด สร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค โดยในปี พ.ศ.2567 เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 189,364 ตัน และในปี พ.ศ. 2568 เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เพิ่มขึ้นถึง 217,413 ตัน ก่อให้เกิดอาชีพและสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชนเพิ่มขึ้น

ซึ่งในปัจจุบันมีการปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้ในเขตพื้นที่อำเภอหนองวัวซอ รวมเนื้อที่ปลูกประมาณ 5,893 ไร่ สามารถ ผลิตมะม่วงทั้งในฤดู และนอกฤดู ซึ่งในการผลิตมะม่วง เกษตรกรต้องใช้ประสบการณ์ความชำนาญส่วนบุคคลใน การวางแผนการผลิตมะม่วงและการดูแลเพื่อให้ได้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพดี สร้างมูลค่าเพิ่มด้วยอัตลักษณ์และ มาตรฐานการรับรอง ที่สามารถทำให้ส่งออกสู่ตลาดสากลได้เพิ่มมากขึ้น

กรมส่งเสริมการเกษตรจัด “Big Cleaning Day ยกระดับสวนผลไม้คุณภาพสู่การส่งออก”

🕒 25 มีนาคม 2026 📍 Thailandplus 📂 เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการผลิตผลไม้คุณภาพ และยกระดับสินค้าให้ได้มาตรฐาน เน้นเรื่องความปลอดภัยของผลไม้ต่อผู้บริโภค โดยเฉพาะในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวผลไม้สำคัญ เช่นเดียวกับในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมีมะม่วงเป็นไม้ผลที่มีมูลค่าและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และเป็นไม้ผลสำคัญทางเศรษฐกิจ เนื่องจากการส่งออกผลผลิตไปประเทศคู่ค้าในรูปของผลสดจำนวนมาก สำหรับในปี 2568 ที่ผ่านมา ไทยส่งออกมะม่วงจำนวนสูงถึง 133,008.34 ตัน มูลค่าการส่งออก 4,433.24 ล้านบาท ตลาดส่งออกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ มาเลเซีย เกาหลีใต้ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม และสหรัฐอเมริกาฮาร์เบอร์เอมิเรตส์ ดังนั้น เพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพผลไม้ให้มีประสิทธิภาพ เกษตรกรจำเป็นต้องมีความเข้าใจด้านสุขอนามัยและมาตรฐานการผลิตพืชในผลไม้ส่งออกที่สำคัญอย่างถูกต้อง

“เพื่อเป็นการสร้างความตระหนักรู้ด้านสุขอนามัยพืชให้กับเกษตรกรผู้ผลิตผลไม้ส่งออก แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและแนวทางแก้ไขที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อุปทาน และประชาสัมพันธ์ขับเคลื่อนการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดกิจกรรม Big Cleaning Day ยกระดับสวนผลไม้คุณภาพสู่การส่งออก ณ กลุ่มแปลงใหญ่มะม่วง ตำบลกุดหมากไฟ อำเภอหนองวัวซอ จังหวัดอุดรธานี เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นที่ดี ในการสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคเกษตรของจังหวัดอุดรธานี และสร้างความตระหนักต่อการผลิตสินค้าเกษตรอย่างปลอดภัยตามหลัก GAP รวมไปถึงการพัฒนายกระดับมาตรฐานการผลิตผลไม้คุณภาพส่งออกให้เป็นไปตามมาตรฐานของประเทศคู่ค้า และการทำเกษตรที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อสร้างโอกาสในการแข่งขันการ

ส่งออกผลไม้ที่เพิ่มมากขึ้นของประเทศไทย โดยกิจกรรมแบ่งกลุ่มเข้าฐานเรียนรู้ออกเป็น 5 ฐาน ได้แก่ ฐานที่ 1 การผลิตมะม่วงในฤดู นอกฤดู ฐานที่ 2 การเรียนรู้เกี่ยวกับโรคพืชและแมลงศัตรูพืชของมะม่วง ฐานที่ 3 การเรียนรู้เรื่องดินและน้ำ และปุ๋ยสั่งตัด ฐานที่ 4 ระบบการให้น้ำในสวนมะม่วง และฐานที่ 5 การผลิตมะม่วงคุณภาพเพื่อการส่งออก เพื่อให้เกษตรกรที่เข้าร่วมเกิดความรู้ สามารถนำไปใช้ผลิตมะม่วงปลอดภัย มีมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

สำหรับจังหวัดอุดรธานีมีมะม่วงน้ำดอกไม้เป็นผลไม้เศรษฐกิจที่มีชื่อเสียงและศักยภาพในการส่งออก มีมาตรฐานเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP) และมาตรฐานที่ประเทศคู่ค้ากำหนด ซึ่งในปี 2568 เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เพิ่มขึ้นถึง 217.413 ตัน ก่อให้เกิดอาชีพและสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชนเพิ่มขึ้น ซึ่งในปัจจุบันมีการปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้ในเขตพื้นที่อำเภอหนองวัวซอ ของจังหวัดอุดรธานี รวมเนื้อที่ประมาณ 5,893 ไร่ ผลผลิตออกจำหน่ายตั้งแต่เดือน พฤศจิกายน – มิถุนายน ของทุกปี โดยแบ่งเป็น 2 ช่วง ได้แก่ ช่วงนอกฤดู เดือน พฤศจิกายน – มีนาคม และช่วงในฤดู เดือนเมษายน – มิถุนายน ซึ่งในการผลิตมะม่วงนี้ เกษตรกรต้องใช้ประสบการณ์ความชำนาญส่วนบุคคล ในการวางแผนการผลิตมะม่วงและการดูแลเพื่อให้ได้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพดี สร้างมูลค่าเพิ่มด้วยอัตลักษณ์และมาตรฐานการรับรอง มีตลาดจำหน่ายในจังหวัด ที่ตลาดเมืองทอง อุดรธานี โดยมีปริมาณการบริโภคในจังหวัดประมาณ 771 ตัน และส่งไปยังตลาดต่างจังหวัด เช่น ตลาดไท จังหวัดปทุมธานี ตลาดต่างประเทศ เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีการส่งออกไปยังประเทศเกาหลีใต้ และญี่ปุ่น โดยมีปริมาณการส่งออกสูงถึง 4,496 ตัน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นในพื้นที่ต่าง ๆ ที่เป็นพื้นที่การผลิตไม้ผลเศรษฐกิจที่มีศักยภาพของประเทศไทย โดยการบริหารจัดการผลผลิตและจัดทำแผนการผลิตในพื้นที่ให้ประสบความสำเร็จ สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ได้อย่างยั่งยืน ยกย่องความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้มั่นคง ทั้งในด้านการพัฒนาความรู้ด้านการผลิต การตลาด และส่งเสริมให้เป็นไม้ผลอัตลักษณ์ประจำถิ่นโดยบูรณาการความรู้ในด้านต่าง ๆ ร่วมกันกับหน่วยงานภาคี เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพแหล่งผลิตให้สามารถสร้างมูลค่าและส่งเสริมให้เกษตรกรสร้างอาชีพและรายได้ ตลอดจนการใช้ประโยชน์จากอัตลักษณ์ในพื้นที่เชื่อมโยงสู่การส่งเสริมการเกษตรในด้านอื่น ๆ กรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งมีหน้าที่ดูแลพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่จึงได้สนับสนุนช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร ทั้งในภาพการรวมกลุ่มเช่น แปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร และเกษตรกรรายเดี่ยว คือ Smart Farmer และ Young Smart Farmer โดยให้ความสำคัญทั้งพืชทั่วไป และพืชที่เป็นสินค้ามูลค่าสูงอย่างเช่นไม้ผล ซึ่งเป็นหนึ่งในสินค้าส่งออกที่สำคัญอย่างหนึ่งของประเทศ

NATION

"กรมส่งเสริมการเกษตร" ดึงเครือข่ายบูรณาการ"เกลือทะเลไทย" รักษาเสถียรภาพราคา

© 25 มี.ค. 2569



"กรมส่งเสริมการเกษตร" เดินหน้าบูรณาการความร่วมมือภาคีเครือข่าย ขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการเร่งด่วน ภายใต้แนวคิด "Sea to Government" เพื่อบริหารจัดการผลผลิต"เกลือทะเล"



25 มีนาคม 2569 นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากการวิเคราะห์สถานการณ์การผลิตเกลือทะเล ปี 2568/69 คาดว่าจะมีผลผลิตรวมประมาณ 579,681 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 2.35 โดยผลผลิตส่วนใหญ่จะออกสู่ตลาดในช่วงเดือนมีนาคม – พฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงที่มีปริมาณผลผลิตสูงสุด อาจทำให้เกิดภาวะอุปทานส่วนเกินและกดดันราคาผลผลิต ทั้งนี้ คาดว่าปริมาณผลผลิตที่สามารถจำหน่ายผ่านกลไกตลาด ปกติได้อยู่ที่ประมาณ 521,188 ตัน และจะมีผลผลิตส่วนเกินประมาณ 58,493 ตัน ซึ่งอาจส่งผลให้ราคาปรับตัว ต่ำกว่าต้นทุนการผลิต

เนื่องจากเกษตรกรยังอยู่ในสถานะ “ผู้รับราคา” และมีข้อจำกัดด้านอำนาจต่อรอง เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้กำหนดแผนปฏิบัติการเร่งด่วน (Action Plan) เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาและการกระจายผลผลิตเกลือทะเล ปีการผลิต 2568/69 ภายใต้แนวคิด Sea to Government 5 กิจกรรมสำคัญ ได้แก่

1. จัดทำบัญชีผู้ค้าสำรอง รองรับผลผลิตช่วงราคาตกต่ำ
2. จัดทำฐานข้อมูลผลผลิตระดับพื้นที่ เพื่อบริหารอุปสงค์ อุปทาน
3. เชื่อมโยงการซื้อขายผ่านเครือข่ายสหกรณ์และผู้ค้าสำรอง
4. จัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) เพิ่มช่องทางตลาด
5. ส่งเสริมการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า และขยายตลาดออนไลน์

นอกจากนี้ ได้รวบรวมความต้องการใช้เกลือทะเลจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคีเครือข่าย รวม 15 หน่วยงาน พบว่ามีความต้องการใช้รวมกว่า 9,677 ตัน และสามารถสั่งซื้อได้แล้วกว่า 5,978 ตัน ขณะเดียวกัน ยังมีบัญชีผู้ใช้ระดับจังหวัดรองรับความต้องการเพิ่มเติมอีกกว่า 4,016 ตัน ซึ่งจะช่วยลด ซับผลผลิตส่วนเกินออกจากตลาดได้ในระดับหนึ่ง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า การควบคุมคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐานเป็นปัจจัยสำคัญ ในการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ค้าและผู้บริโภค ควบคู่กับการบริหารความเสี่ยงจากปัจจัยภายนอก เช่น ราคา พลังงาน และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) ในระยะต่อไป กรมส่งเสริมการเกษตรจะ ติดตามสถานการณ์ราคาและปริมาณผลผลิตอย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานความก้าวหน้าทุก 30 วัน เพื่อให้การบริหารจัดการเกลือทะเลไทยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยให้เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตได้ในราคา ที่เหมาะสม

ทั้งนี้ ขอเชิญชวนประชาชนร่วมบริโภคเกลือทะเลไทย รวมถึงผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเกลือทะเล เพื่อสนับสนุนเกษตรกรไทย และร่วมขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน

ประสบผลสำเร็จ ปฏิวัติมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยี เพิ่มผลผลิต



ปฏิวัติมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยี เกษตรกรต้นแบบสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิต จนเพิ่มผลผลิตได้ถึง 8,000 กิโลกรัมต่อไร่ จากเดิมเฉลี่ย 2,880 กิโลกรัมต่อไร่

นางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท รับผิดชอบ การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคกลาง ซึ่งมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง รวมกว่า 513,000 ไร่ โดยมีผลผลิตเฉลี่ย 2,880 กิโลกรัมต่อไร่ อย่างไรก็ตาม พบว่า เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่จังหวัดสระบุรีสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิต จนเพิ่มผลผลิตได้ถึง 8,000 กิโลกรัมต่อไร่

สำหรับงาน Field Day เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิต ในฤดูกาลใหม่ โดยใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาที่เหมาะสมกับพื้นที่ เปิดโอกาสให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา ได้ร่วมให้บริการ และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตรแก่เกษตรกร โดยกิจกรรมหลักจัดขึ้นในรูปแบบสถานีเรียนรู้ 6 สถานี ประกอบด้วย 1. การเตรียมดินและระบบน้ำ 2. ท่อนพันธุ์สะอาดและการจัดการ โรคแมลง 3. การผลิตน้ำหมักชีวภาพ 4. การประยุกต์ใช้ BCG Model 5. การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และ 6. สรุปผลการเรียนรู้

นอกจากนี้มีการจัดนิทรรศการเทคโนโลยีการเกษตร จากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา อาทิ นิทรรศการแหล่งท่อนพันธุ์สะอาด ปราศจากโรค นิทรรศการ ชุดตรวจใบด่างมันสำปะหลัง SLCMV-ICG Strip Test นิทรรศการเทคโนโลยีการปลูกมันสำปะหลังคุณภาพ/ปุ๋ย PGPR เป็นต้น และจัดตลาดเกษตรกรเพื่อจำหน่ายสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ชุมชน อาทิ ผลไม้ตามฤดูกาล พืชผักผลไม้สมุนไพร ผลิตภัณฑ์จากมันเบอรรี่ และกาแฟหมามู่ย เป็นต้น ทั้งนี้ มีเกษตรกรและผู้สนใจเข้าร่วมงานกว่า 500 ราย จาก 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระบุรี ลพบุรี และชัยนาท เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก เสริมองค์ความรู้เกษตรกรไทย เตรียมพร้อมเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2569



นางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ระดับเขต ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ครั้งที่ 1 จังหวัดสุพรรณบุรี ณ เครือข่าย ศพก. วิสาหกิจชุมชนโรงสีข้าวชุมชนบ้านเขาศิริ ตำบลหัวเขา อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี โดยนายสันต์ จีปุคำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวต้อนรับ และนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงานในครั้งนี้

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก เสริมองค์ความรู้เกษตรกรไทย เตรียมพร้อมเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2569

ในปัจจุบันข้าวไม่ใช้วัฒนธรรมเพียงอย่างเดียว แต่คือรากฐานเศรษฐกิจของชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร อยากให้ทุกท่านให้ความสำคัญกับการเข้าถึงเทคโนโลยีอัจฉริยะ (Smart Farming) ได้แก่ การใช้โดรนพ่นสารชีวภัณฑ์ หรือการใช้ชุดตรวจวิเคราะห์ดิน เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเกินความจำเป็น การเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้ได้ผลผลิตต่อไร่สูงเป็นที่ต้องการของตลาด การปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ การบริหารจัดการน้ำอย่างรู้คุณค่า และการทำนาแบบลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อความยั่งยืนของอาชีพเกษตรกรในอนาคต เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก เสริมองค์ความรู้เกษตรกรไทย เตรียมพร้อมเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2569

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตระหนักถึงความสำคัญของการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตร โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมและภูมิปัญญาด้านการเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ โดยมีแนวทางการพัฒนาเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย การบริหารจัดการดินและน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การป้องกันและควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช รวมถึงแนวทางการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้ที่มั่นคงแก่ครัวเรือนเกษตรกร และให้ ภาคเกษตรของเราสามารถแข่งขันได้และเติบโตสู่อนาคตที่ยั่งยืนของ

ภาคเกษตรไทย นับเป็นโอกาสที่เหมาะสมยิ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดให้มี การจัดงาน Field Day ในวันนี้ เพราะเป็นโอกาสสำคัญที่ภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิชาการ และเกษตรกรจะได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และ เรียนรู้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการผลิตมะพร้าวน้ำหอมให้มีประสิทธิภาพ

ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ โดยมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิต ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร และการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกร ด้วยกัน รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา งาน Field day จึงมีเป้าหมายในการเตรียมความพร้อมของ เกษตรกรก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยให้หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์บูรณาการ การทำงานร่วมกันเพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ การวางแผนการผลิต ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมเกษตร และภูมิปัญญาที่เหมาะสมกับพื้นที่ ซึ่งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัด ราชบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ เน้นพืช สินค้าหลักเป็นข้าว โดยมีบุคคลเป้าหมายประกอบด้วย เกษตรกรในพื้นที่ทั้ง ๘ จังหวัด (จังหวัดราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์) หน่วยงานภาคีเครือข่าย และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้น 210 ราย กิจกรรมในงาน ประกอบด้วย 1) เสวนาวิชาการ เรื่อง "พันธุ์ข้าว มูลค่าสูง : โอกาสใหม่ของเกษตรกรไทย" 2) สถานีเรียนรู้ 3 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 การทำนาลดโลกร้อน ด้วย เทคโนโลยี 10+1 เทคโนโลยีที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ โดย ประธาน ศพก. อำเภอดำรงนางบวช สถานีที่ 2 การจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ และสถานีที่ 3 ถั่วเขียวพืชทางเลือกหรือทางรอด โดย ประธาน ศพก. อำเภอดำรงนางบวช ร่วมกับ สถาบันการจัดการเทคโนโลยีและ นวัตกรรมเกษตร และ 3) นิทรรศการของหน่วยงานราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน จำนวน 16 นิทรรศการ ซึ่งเกี่ยวกับนวัตกรรมและเทคโนโลยี ภูมิปัญญาที่ เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมของเกษตรกรในการผลิตข้าวของไทย ให้มีความสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก อย่างยั่งยืนต่อไป

ThaiPR.NET

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก เสริมองค์ความรู้เกษตรกรไทย เตรียมพร้อมเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2569

📍 กัวโบ 🕒 25 มี.ค. 69 17:37



นางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ระดับเขต ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ครั้งที่ 1 จังหวัดสุพรรณบุรี ณ เครือข่าย ศพก. วิสาหกิจชุมชนโรงสีข้าวชุมชนบ้านเขาคีรี ตำบลหัวเขา อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี โดยนายสันต์ จีปุคำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวต้อนรับ และนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงานในครั้งนี้

ในปัจจุบันข้าวไม่ใช่วัฒนธรรมเพียงอย่างเดียว แต่คือรากฐานเศรษฐกิจของชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร อยากให้ทุกท่านให้ความสำคัญกับการเข้าถึงเทคโนโลยีอัจฉริยะ (Smart Farming) ได้แก่ การใช้โดรนพ่นสารชีวภัณฑ์ หรือการใช้ชุดตรวจวิเคราะห์ดิน เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเกินความจำเป็น การเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้ได้ผลผลิตต่อไร่สูงเป็นที่ต้องการของตลาด การปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศ การบริหารจัดการน้ำอย่างรู้คุณค่า และการทำนาแบบลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อความยั่งยืนของอาชีพเกษตรกรในอนาคต

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตระหนักถึงความสำคัญของการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตร โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมและภูมิปัญญาด้านการเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ โดยมีแนวทางการพัฒนาเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย การบริหารจัดการดินและน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การป้องกันและควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช รวมถึงแนวทางการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้ที่มั่นคงแก่ครัวเรือนเกษตรกร และให้ ภาคเกษตรของเราสามารถแข่งขันได้และเติบโตสู่อนาคตที่ยั่งยืนของภาคเกษตรไทย นับเป็นโอกาสที่เหมาะสมยิ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดให้มี การจัดงาน Field Day ในวันนี้

เพราะเป็นโอกาสสำคัญที่ภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิชาการ และเกษตรกรจะได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และเรียนรู้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการผลิตมะพร้าวน้ำหอมให้มีประสิทธิภาพ

ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ โดยมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิต ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร และการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา งาน Field day จึงมีเป้าหมายในการเตรียมความพร้อมของเกษตรกรก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยให้หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์บูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ การวางแผนการผลิต ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมเกษตร และภูมิปัญญาที่เหมาะสมกับพื้นที่ ซึ่งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ เน้นพืชสินค้าหลักเป็นข้าว โดยมีบุคคลเป้าหมายประกอบด้วย เกษตรกรในพื้นที่ทั้ง ๘ จังหวัด (จังหวัดราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์) หน่วยงานภาคีเครือข่าย และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้น 210 ราย กิจกรรมในงาน ประกอบด้วย 1) เสวนาวิชาการ เรื่อง “พันธุ์ข้าวมูลค่าสูง : โอกาสใหม่ของเกษตรกรไทย” 2) สถานีเรียนรู้ 3 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 การทำนาลดโลกร้อน ด้วยเทคโนโลยี 10+1 เทคโนโลยีที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ โดย ประธาน ศพก. อำเภอเดิมบางนางบวช สถานีที่ 2 การจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ และสถานีที่ 3 ถั่วเขียวพืชทางเลือกหรือทางรอด โดย ประธาน ศพก. อำเภอสามชุก ร่วมกับ สถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร และ 3) นิทรรศการของหน่วยงานราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน จำนวน 16 นิทรรศการ ซึ่งเกี่ยวกับนวัตกรรมและเทคโนโลยี ภูมิปัญญาที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมของเกษตรกรในการผลิตข้าวของไทย ให้มีความสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก อย่างยั่งยืนต่อไป

เกษตรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ถ่ายทอดความรู้การแปรรูปสมุนไพร “ลูกประคบ” พร้อมมอบการกำจัดโรคพืช ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพฯ



นางสุชिरา อินทอง เกษตรอำเภอห้วยยอด มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอห้วยยอด ลงพื้นที่จัดกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการแปรรูปสมุนไพรเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ให้แก่กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่อำเภอห้วยยอด ณ ศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 ตำบลปากแจ่ม อำเภอห้วยยอด

กิจกรรมดังกล่าวดำเนินการภายใต้ โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจชีวภาพ โดยมีเป้าหมายกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตสมุนไพรในพื้นที่ตำบลปากแจ่ม และตำบลลำภูรา เพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรให้มีมาตรฐาน

โดยกิจกรรมครั้งนี้มุ่งเน้นการสาธิตและฝึกปฏิบัติการทำ “ลูกประคบสมุนไพร” โดยวิทยากรจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปากแจ่ม ตั้งแต่การคัดเลือกวัตถุดิบสมุนไพรในท้องถิ่น การผสมสูตร การห่อผ้า รวมถึงวิธีการใช้งานอย่างถูกต้อง เพื่อให้สามารถต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์สุขภาพ สร้างรายได้เสริมแก่เกษตรกร

นอกจากนี้ ยังมีการอบรมให้ความรู้เรื่องการป้องกันและกำจัดโรคพืชในพืชสมุนไพร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง โดยแนะนำการสังเกตอาการของโรคพืช การจัดการแปลงปลูกอย่างถูกวิธี และการใช้ชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อไตรโคเดอร์มา และเชื้อบาซิลลัส เพื่อลดการใช้สารเคมีและส่งเสริมการผลิตที่ปลอดภัย

เกษตรอำเภอเมืองตรัง แจ้งเตือนชาวสวนทุเรียน เผ่าระวังการระบาดของเพลี้ยไฟ



ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง

ฉบับที่ 5 ปี 2569 : วันที่ 25 มีนาคม 2569

เกษตรเมืองตรังแจ้งเตือนชาวสวนทุเรียน เผ่าระวังการระบาดของเพลี้ยไฟ

ในสภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตกบางพื้นที่ เกษตรอำเภอเมืองตรังเตือนผู้ปลูกทุเรียน ในระยะ ออกดอก พัฒนาผล เตรียมต้น (ระยะการเจริญทางใบ) รับมือการระบาดของเพลี้ยไฟพริก ที่เข้าทำลายโดยการใช้ปากเขี่ยและดูดกินน้ำเลี้ยงส่วนต่าง ๆ ของพืช มีผลทำให้ใบอ่อนหรือยอดอ่อนชะงักการเจริญเติบโต แคระแกร็น ใบโค้ง แห้งหงิกงอ และไหม้ การทำลายในช่วงดอกทำให้ดอกแห้ง ดอกและก้านดอกเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลแคระแกร็น และร่วงได้ และในช่วงผลอ่อน ทำให้ชะงักการเจริญเติบโต หนามเป็นแผลและเกิดอาการปลายหนามแห้ง ผลไม่สมบูรณ์และแคระแกร็น เพลี้ยไฟจะระบาดรุนแรงในช่วงแล้ง ระหว่างเดือนธันวาคม - พฤษภาคม ซึ่งตรงกับระยะที่ต้นทุเรียนออกดอกติดผล

นางนิตยา จันทร์ประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง กล่าวว่าวิธีป้องกันและกำจัดเพลี้ยไฟสามารถทำได้เบื้องต้น ดังนี้

- 1.สำรวจการระบาดของเพลี้ยไฟในระยะแตกใบอ่อน ดอก และผลอ่อน หากพบเพลี้ยไฟระบาดเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายทิ้ง
- 2.เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรง ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น อิมิดาโคลพริด 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบเพลี้ยไฟเฉลี่ยมากกว่า 1 ตัวต่อยอด ช่อ หรือผล และไม่ควรใช้สารฆ่าแมลงชนิดใดชนิดหนึ่งซ้ำติดต่อกันหลายครั้ง เพราะทำให้เพลี้ยไฟสร้างความต้านทานได้





สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง

📍 223 ถนนตรัง - ปะเหลียน หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านควน อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

☎ 0 7529 0117

🌐 <https://trang.doe.go.th/mueangtrang>

📘 สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง

ข่าว : นิตยา คุปต์กาญจนากุล
รายงาน : ศราวุธ นวลเนาว์

ในสภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตกบางพื้นที่ เกษตรอำเภอเมืองตรังเตือนผู้ปลูกทุเรียน ในระยะ ออกดอก พัฒนาผล เตรียมต้น (ระยะการเจริญทางใบ) รับมือการระบาดของเพลี้ยไฟพริก ที่เข้าทำลายโดยใช้ปากเขี่ยและดูดกินน้ำเลี้ยงส่วนต่าง ๆ ของพืช มีผลทำให้ใบอ่อนหรือยอดอ่อนชะงักการเจริญเติบโต แคระแกร็น ใบโค้ง แห้งหงิกงอ และไหม้ การทำลายในช่วงดอก ทำให้ดอกแห้ง ดอกและก้านดอกเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลแคระแกร็น และร่วงได้ และในช่วงผลอ่อน ทำให้ชะงักการเจริญเติบโต หนามเป็นแผลและเกิดอาการปลายหนามแห้ง ผลไม่สมบูรณ์และแคระแกร็น เพลี้ยไฟจะระบาดรุนแรงในช่วงแล้ง ระหว่างเดือนธันวาคม – พฤษภาคม ซึ่งตรงกับระยะที่ต้นทุเรียน ออกดอกติดผล

นางนิตยา จันทร์ประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง กล่าวว่าวิธีป้องกันและกำจัดเพลี้ยไฟ สามารถทำได้เบื้องต้น ดังนี้

- 1.สำรวจการระบาดของเพลี้ยไฟในระยะแตกใบอ่อน ดอก และผลอ่อน หากพบเพลี้ยไฟระบาดเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายทิ้ง
- 2.เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรง ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น อิมิดาโคลพริด 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบเพลี้ยไฟ เฉลี่ยมากกว่า 1 ตัวต่อยอด ช่อ หรือผล และไม่ควรรใช้สารฆ่าแมลงชนิดใดชนิดหนึ่งซ้ำติดต่อกันหลายครั้ง เพราะทำให้เพลี้ยไฟสร้างความต้านทานได้

เกษตรกรจังหวัดเพชรบุรี พร้อมด้วย รองประธานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. จังหวัดเพชรบุรีร่วมกิจกรรม ร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2569 ครั้งที่ 1 จังหวัดสุพรรณบุรี



นายวันชัย นิลวงศ์ เกษตรจังหวัดเพชรบุรี มอบหมายให้นางอุไร กาลปักษ์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ พร้อมด้วยนางสาวกัลยรัตน์ สอาดนัก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี นายคำรณ ศรีแจ้ รองประธานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. จังหวัดเพชรบุรี ร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2569 ครั้งที่ 1 จังหวัดสุพรรณบุรี ณ เครือข่าย ศพก. วิสาหกิจชุมชนโรงสีข้าวชุมชนบ้านเขาคีรี ตำบลหัวเขา อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีนางธัญธิดา บุญญมณีกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในการเปิดงาน มีเกษตรกร 8 จังหวัดภายใต้การกำกับดูแล และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งทั้งสิ้น 210 ราย

ซึ่งจัดโดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี กิจกรรมในงาน ประกอบด้วย กิจกรรมสถานีเรียนรู้ 3 สถานี ได้แก่ 1) การทำนาลดโลกร้อน ด้วยเทคโนโลยี 10+1 เทคโนโลยีที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ โดย ประธาน ศพก. อำเภอเดิมบางนางบวช 2) การจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ และ 3) ถั่วเขียวพืชทางเลือกหรือทางรอด โดย ประธาน ศพก. อำเภอสามชุก ร่วมกับ สถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร รวมถึงการจัดนิทรรศการของหน่วยงานราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน รวมกว่า 16 นิทรรศการ ซึ่งเกี่ยวกับนวัตกรรมและเทคโนโลยี ภูมิปัญญาที่เกี่ยวข้อง



สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้านแมลงเศรษฐกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้านพืชและแมลงเศรษฐกิจ เพื่อต้องการทราบสถานการณ์การเพาะปลูกของเกษตรกร ประมาณการผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดในช่วงเวลาต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง และมีสิทธิ์รับการช่วยเหลือด้านภัยพิบัติ โดยเกษตรกรสามารถแจ้งปลูกได้เมื่อเพาะปลูกพืชแล้วอย่างน้อย 15 วัน และต้องปรับปรุงทะเบียนทุกปี ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว 6.7 ล้านครัวเรือน

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดตรัง กล่าวว่า จังหวัดตรังมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว จำนวน 67,617 ครัวเรือน และแนะนำให้เกษตรกรปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันเป็นประจำทุกปี โดยสามารถเดินทางมาปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน หรือ สามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเองผ่านแอปพลิเคชันฟาร์มบุ๊ก (FARMBOOK) เพื่อแจ้งข้อมูลการเพาะปลูกให้กับภาครัฐนำไปวางแผนงานโครงการและเกษตรกรเองสามารถมีส่วนร่วมโครงการต่างๆ ของภาครัฐ รวมถึงมีสิทธิ์รับการช่วยเหลือด้านภัยพิบัติ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชเท่านั้น ส่วนการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจที่ประสบภัยพิบัติ เป็นการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านแมลงเศรษฐกิจ (อ้างอิงตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2569) สำหรับผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจจึงแนะนำให้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรทั้งสองแห่ง คือสำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ

สำหรับหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจกับกรมส่งเสริมการเกษตร มีดังนี้

1. ฝั่งพันธุ์ หรือ ฝั่งโพรง อย่างใดอย่างหนึ่ง จำนวนตั้งแต่ 10 ไร่ขึ้นไป
2. ชันโรง จำนวนตั้งแต่ 20 ไร่ขึ้นไป
3. ครั่ง จำนวน 5 ตัน (ไม่ย่นตัน) ขึ้นไป
4. จิ้งหรีด จำนวน 20 บ่อขึ้นไป (บ่อขนาด 1.2 x 2.4 เมตร)
5. ตัวงสาคว ไล่เดือน อย่างใดอย่างหนึ่ง จำนวนตั้งแต่ 30 ตารางเมตรขึ้นไป
6. แมลงเศรษฐกิจอื่น ๆ

หากเกษตรกรมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

เกษตรเมืองตรัง ลงพื้นที่สำรวจจุดความร้อน ตำบลนาโยงใต้ และตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง



นางนิตยา จันทรประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง มอบหมายให้ นายอำนาจ แซ่เซียง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง ลงพื้นที่เพื่อสำรวจจุดความร้อนจำนวน 2 จุด จากการตรวจสอบพบว่า จุดที่หนึ่ง จุดความร้อนเกิดจากการเผาไหม้ของตอไม้ และกองเศษวัสดุการเกษตรในพื้นที่ว่างบริเวณหมู่ที่ 4 ตำบลนาโยงใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง และ จุดที่ 2 เกิดจากการเผาเศษต้นพืชในพื้นที่เพื่อเตรียมการปลูกปาล์มน้ำมัน บริเวณหมู่ที่ 6 ตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรังได้ประสานความร่วมมือกับผู้นำท้องถิ่นท้องถิ่น พร้อมทั้งสร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับเกษตรกร ให้ทราบถึงโทษของการเผา และประโยชน์ของการหยุดเผา โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ขอความร่วมมือเกษตรกรทั่วประเทศ งดการเผาในพื้นที่การเกษตรทุกกรณี ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ ถึง 31 มีนาคม 2569 หากมีการฝ่าฝืนมาตรการ จะถูกตัดสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นระยะเวลา 2 ปี

(ยกเว้นกรณีการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร) ซึ่งมาตรการนี้ ครอบคลุมทุกกรณี ไม่ว่าจะเป็นการเผาด้วยตนเอง การว่าจ้างหรือให้ผู้อื่นเผา



ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ

ฉบับที่ 3 ปี 2569 / วันที่ 24 มีนาคม 2569

เกษตรหาดสำราญ ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ด้านแมลงเศรษฐกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้านพืชและแมลงเศรษฐกิจ เพื่อต้องการทราบสถานการณ์การเพาะปลูกของเกษตรกร ปริมาณการผลิตที่จะออกสู่ตลาดในช่วงเวลาต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง และมีสิทธิรับการช่วยเหลือด้านกัญชาพืช โดยเกษตรกรสามารถแจ้งปลูกได้เมื่อเพาะปลูกพืชแล้วอย่างน้อย 15 วัน และต้องปรับปรุงทะเบียนทุกปี ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว 6.7 ล้านครัวเรือน

นายธนาคน พรหมพิญ เกษตรอำเภอหาดสำราญ กล่าวว่า อำเภอหาดสำราญมีเกษตรกรขึ้นทะเบียนเกษตรกร จำนวน 2,040 ครัวเรือน และแนะนำให้เกษตรกรปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันเป็นประจำทุกปี เพื่อแจ้งข้อมูลการเพาะปลูกให้กับภาครัฐนำไปวางแผนงานโครงการและเกษตรกรเองสามารถมีสิทธิเข้าร่วมโครงการต่างๆ ของภาครัฐ รวมถึงมีสิทธิรับการช่วยเหลือด้านกัญชาพืช โดยกรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชเท่านั้น ส่วนการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจที่ประสบภัยพิบัติ เป็นการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านแมลงเศรษฐกิจ (อ้างอิงตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข การใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2569) สำหรับผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจจึงแนะนำให้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรทั้งสองแห่ง คือสำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ

สำหรับหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจกับกรมส่งเสริมการเกษตร มีดังนี้

1. ฟังพันธุ์ หรือ ฟังโพรง อย่างใดอย่างหนึ่ง จำนวนตั้งแต่ 10 ไร่ขึ้นไป
2. ขึ้นโรง จำนวนตั้งแต่ 20 ไร่ขึ้นไป
3. ครั่ง จำนวน 5 สัน (ไม่มีสัน) ขึ้นไป
4. ด้วงหรือ จำนวน 20 บ่อขึ้นไป (บ่อขนาด 1.2 x 2.4 เมตร)
5. ตัวงสาธู ไลโซดอน อย่างใดอย่างหนึ่ง จำนวนตั้งแต่ 30 ตารางเมตรขึ้นไป
6. แมลงเศรษฐกิจอื่น ๆ

เกษตรกรที่มีปัญหาหรือข้อสงสัย สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ ในวันและเวลาดำเนินการ




ข่าว/ รายงาน : อรรถกร พานิช

📍 ชั้น 1 ที่ว่าการอำเภอหาดสำราญ หมู่ที่ 9 ตำบลหาดสำราญ อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง

☎ 080-05356239 🌐 <https://trang.doae.go.th/hatsamran> 📄 สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ อ.069

กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้านพืชและแมลงเศรษฐกิจ เพื่อต้องการทราบสถานการณ์การเพาะปลูกของเกษตรกร ประมาณการผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดในช่วงเวลาต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง และมีสิทธิ์รับการช่วยเหลือด้านภัยพิบัติ โดยเกษตรกรสามารถแจ้งปลูกได้เมื่อเพาะปลูกพืชแล้วอย่างน้อย 15 วัน และต้องปรับปรุงทะเบียนทุกปี ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว 6.7 ล้านครัวเรือน

นายธนาคม พรหมเพ็ญ เกษตรอำเภอลำปาง กล่าวว่า อำเภอลำปางมีเกษตรกรขึ้นทะเบียนเกษตรกร จำนวน 2,040 ครัวเรือน และแนะนำให้เกษตรกรปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันเป็นประจำทุกปี เพื่อแจ้งข้อมูลการเพาะปลูกให้กับภาครัฐนำไปวางแผนงานโครงการและเกษตรกรเองสามารถมีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการต่างๆ ของภาครัฐ รวมถึงมีสิทธิ์รับการช่วยเหลือด้านภัยพิบัติ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชเท่านั้น ส่วนการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจที่ประสบภัยพิบัติ เป็นการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านแมลงเศรษฐกิจ (อ้างอิงตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2569) สำหรับผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจจึงแนะนำให้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรทั้งสองแห่ง คือสำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ

สำหรับหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจกับกรมส่งเสริมการเกษตร มีดังนี้

1. ฝูงพันธุ์ หรือ ฝูงโพรง ใดๆอย่างหนึ่ง จำนวนตั้งแต่ 10 ฝูงขึ้นไป
2. ชันโรง จำนวนตั้งแต่ 20 ฝูงขึ้นไป
3. ครั่ง จำนวน 5 ตัน (ไม้ย่นตัน) ขึ้นไป
4. จิ้งหรีด จำนวน 20 บ่อขึ้นไป (บ่อขนาด 1.2 x 2.4 เมตร)
5. ตัวงาคู ไล่เดือน ใดๆอย่างหนึ่ง จำนวนตั้งแต่ 30 ตารางเมตรขึ้นไป
6. แมลงเศรษฐกิจอื่น ๆ

เกษตรกรที่มีปัญหาหรือมีข้อสงสัย สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอลำปาง ในวันและเวลาราชการ

เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง เดือนการเฝ้าระวังหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน



ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ

ฉบับที่ 4 ปี 2569 / วันที่ 24 มีนาคม 2569

เกษตรหาดสำราญ เดือนการเฝ้าระวังหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

ช่วงนี้ทุเรียนในพื้นที่อำเภอหาดสำราญอยู่ในระยะของการออกดอก หรือบางพื้นที่อยู่ในช่วงพัฒนาเป็นผลอ่อนแล้ว ซึ่งศัตรูพืชที่สำคัญในช่วงนี้ คือ หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งเป็นแมลงศัตรูที่มีความสำคัญและทำความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนมาก โดยตัวเต็มวัย เป็นผีเสื้อกลางคืน สามารถวางไข่ได้ 100 – 200 ฟองต่อตัว วางไข่เป็นฟองเดี่ยวบนผลทุเรียน ในขณะที่ผลยังอ่อน จากนั้นตัวหนอนที่เพิ่งฟักจากไข่จะเข้าไปกัดกินเมล็ดภายในผล การเข้าทำลายจะสังเกต รอยเจาะของหนอนได้ยาก เนื่องจากมีขนาดเล็กมาก การเข้าทำลายของหนอนส่งผลเสียต่อผลผลิตทุเรียน ทำให้เนื้อทุเรียนเสียคุณภาพ

นายธนาคม พรหมเพ็ญ เกษตรอำเภอหาดสำราญ กล่าวว่า ขอให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนหมั่นสำรวจ แปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบ การระบาดให้ดำเนินการหาแนวทางควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรงหากมีการพบการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เกษตรกรควรใช้วิธีป้องกันกำจัดแบบผสมผสานโดยมีวิธีป้องกันกำจัด ดังนี้

การป้องกันกำจัด

1. หมั่นสำรวจติดตามสถานการณ์หนอนเจาะเมล็ด ใช้กับดักแสงไฟสีน้ำเงิน - ดำ (black - blue light trap) วางตั้งแต่ 21.00 น. ล่อตัวเต็มวัยมาทำลาย
2. ห่อผลระยะยาวโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่นขนาด 40 x 75 เซนติเมตร เจาะกันถุงเพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยวางไข่ โดยเริ่มห่อผลตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไปจนถึงเก็บเกี่ยว
3. ใช้สารฆ่าแมลง เมื่อพบตัวเต็มวัยเริ่มระบาด ได้แก่ สารคาร์บาริล 85%WP อัตรา 50 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือเตลกาเมทริน 3%EC อัตรา 15 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5%CS อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือเบตา-ไซฟลูทริน 2.5%EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร ห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์

เกษตรกรที่มีปัญหาหรือมีข้อสงสัย สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ ในวันและเวลาราชการ



ข่าว/ รายงาน : อรรรณ พานิก

☑ ชั้น 1 ที่ว่าการอำเภอหาดสำราญ หมู่ที่ 9 ตำบลหาดสำราญ อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง

☎ 080-05356239



<https://trang.doae.go.th/hatsamran>



สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ จ.ตรัง

ช่วงนี้ทุเรียนในพื้นที่อำเภอหาดสำราญอยู่ในระยะของการออกดอก หรือบางพื้นที่อยู่ในช่วงพัฒนาเป็นผลอ่อนแล้ว ซึ่งศัตรูพืชที่สำคัญในช่วงนี้ คือหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งเป็นแมลงศัตรูที่มีความสำคัญและทำความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนมาก โดยตัวเต็มวัย เป็นผีเสื้อกลางคืน สามารถวางไข่ได้ 100 - 200 ฟองต่อตัว วางไข่เป็นฟองเดี่ยวบนผลทุเรียน ในขณะที่ผลยังอ่อน จากนั้น ตัวหนอนที่เพิ่งฟักจากไข่จะเจาะเข้าไปกัดกินเมล็ดภายในผล การเข้าทำลายจะสังเกตเห็นรอยเจาะของหนอนได้ยาก เนื่องจากมีขนาดเล็กมาก การเข้าทำลายของหนอนส่งผลเสียต่อผลผลิตทุเรียน ทำให้เนื้อทุเรียนเสียคุณภาพ

นายธนาคม พรหมเพ็ญ เกษตรอำเภอหาดสำราญ กล่าวว่า ขอให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน หมั่นสำรวจ แปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบ การระบาดของให้ดำเนินการหาแนวทางควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หากมีการพบการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เกษตรกรควรใช้วิธีป้องกันกำจัดแบบผสมผสานโดยมีวิธีป้องกันกำจัด ดังนี้

การป้องกันกำจัด

1. หมั่นสำรวจติดตามสถานการณ์หนอนเจาะเมล็ด ใช้กับดักแสงไฟสีน้ำเงิน - ดำ (black - blue light trap) วางตั้งแต่ 21.00 น. ล่อตัวเต็มวัยมาทำลาย
2. ห่อผลระยะยาวโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่นขนาด 40 x 75 เซนติเมตร เจาะกันถุงเพื่อระบายน้ำ ป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยวางไข่ โดยเริ่มห่อผลตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไปจนถึงเก็บเกี่ยว
3. ใช้สารฆ่าแมลง เมื่อพบตัวเต็มวัยเริ่มระบาด ได้แก่ สารคาร์บาริล 85%WP อัตรา 50 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือเดลทามาทริน 3%EC อัตรา 15 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5%CS อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือเบตา-ไซฟลูทริน 2.5%EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร ห่างกันครั้งละ 1 สัปดาห์

เกษตรกรที่มีปัญหาหรือมีข้อสงสัย สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ ในวันและเวลาราชการ

เกษตรกรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำและตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นให้แก่เกษตรกรที่ขอรับรองมาตรฐาน GAP



นายธนาคม พรหมเพ็ญ เกษตรอำเภอหาดสำราญ มอบหมายให้นางสาวจันจิรา ชันเงิน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำและตรวจประเมินแปลงเบื้องต้นให้แก่เกษตรกรที่ขอรับรองมาตรฐาน GAP ตามโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิต จำนวน 4 ราย ได้แก่ นายอั้น ช่วยเกลี้ยง เกษตรกรหมู่ที่ 1 ตำบลบ้ำหวี, นายสมาน รักสุไหญ่ เกษตรกรหมู่ที่ 4 ตำบลบ้ำหวี, นายทักษิณ รอดสุด เกษตรกรหมู่ที่ 6 ตำบลตะเสะ และนางอมรรัตน์ โปชีวิ เกษตรกรหมู่ที่ 10 ตำบลหาดสำราญ โดยสินค้าที่เกษตรกรขอรับรองมาตรฐาน ได้แก่ ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง และมังคุด โดยลงพื้นที่ให้คำแนะนำเรื่อง การป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสม การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ซึ่งเกษตรกรต้องมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับวัตถุดิบทรายทางการเกษตรก่อนนำมาใช้ จากการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น จำนวน 4 แปลง ไม่พบความเสี่ยงจากการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์หรือสารเคมีตกค้างในผลผลิต จากการดำเนินการตรวจตามข้อกำหนดการประเมินแปลง GAP ทั้ง 8 ข้อ ปรากฏว่าพบข้อบกพร่อง คือ การจดบันทึก ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้ให้คำแนะนำวิธีการจดบันทึกข้อมูลต่างๆ แก่เกษตรกร เพื่อไว้ใช้ในการตรวจสอบย้อนกลับ

เกษตรนาโยง สาธิตการติดตั้งระบบน้ำในแปลงเกษตร ณ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนวัดควนสีนวล หมู่ที่ 5 ตำบลนาข้าวเสีย อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง



นางสาวรัชณี นิลละออ เกษตรอำเภอนาโยง มอบหมายให้ นางสาวนงลักษณ์ เจริญตันพันธิกุล นายนิติพล มากมูล และนางจรัสศรี แก้วนิลประเสริฐ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอนาโยง จัดกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับการติดตั้งระบบน้ำในแปลงเกษตร ที่แปลงสาธิตกิจกรรมการเกษตร ของกลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียนวัดควนสีนวลในการสร้างการเรียนรู้และความเข้าใจการใช้ระบบน้ำอย่างง่ายให้แก่สมาชิกกลุ่มและครูที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร นายกมลศิลป์ รองเดช เพื่อใช้ในการขยายพื้นที่ในการทำกิจกรรมการเกษตรต่อไป ณ โรงเรียนวัดควนสีนวล หมู่ที่ 5 ตำบลนาข้าวเสีย อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร มีภารกิจในการส่งเสริมและพัฒนาเด็กและเยาวชนให้มีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพเกษตรกรรม โดยการรวมกันเป็นกลุ่มยุวเกษตรกร ใช้กระบวนการกลุ่มยุวเกษตรกรในการพัฒนาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2496 เพื่อเสริมสร้างทัศนคติของยุวเกษตรกรให้ภูมิใจในคุณค่าของการเกษตร ยอมรับอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพที่มีเกียรติ มีความสำคัญต่อการดำรงชีพ และเศรษฐกิจของประเทศ ก้าวทันความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เน้นการเรียนรู้จากประสบการณ์และการปฏิบัติจริง

เกษตรอำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 ตำบลไม้ฝาด



นางสาวสุนันรัตน์ ตรีกตรอง เกษตรอำเภอเสีเกา มอบหมายให้ นางสาวรติยา ก้องกำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นายไพโรจน์ เพชรจำรัส และ นางสาวบุบผา สมานธิ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับผู้นำชุมชน ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร บ้านไม้ฝาด ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ 3 ตำบลไม้ฝาด อำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง โดยมีเกษตรกรมารับบริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 130 คราวเรือน

วัตถุประสงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อปรับปรุงข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ให้มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน และเพื่อรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐ

การขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเสีเกานั้น เกษตรกรจะต้องนำเอกสารสิทธิ์ที่ดินฉบับจริงหรือสำเนาเอกสารที่ดินที่มีตราประทับของหน่วยงานหรือสถาบันการเงิน มายื่นแสดงเพื่อขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสีเกา โดยสามารถใช้บริการได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ที่มีการให้บริการตามความเหมาะสม

เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 (ตำบลลิพัง)



นายสุภภัท คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ร่วมกับผู้นำชุมชน ลงพื้นที่ให้บริการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 ในพื้นที่หมู่ที่ 6 ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ซึ่งมีเกษตรกรมาแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 62 ครัวเรือน ทั้งนี้เพื่อให้ข้อมูลการเพาะปลูกในพื้นที่ที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน รองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐ พร้อมทั้งได้ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ ห้ามเผาในพื้นที่การเกษตรทุกกรณี ดังนี้

1. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2569 - 31 มีนาคม 2569 "ห้ามเผาในพื้นที่การเกษตรทุกกรณี"
2. เกษตรกรที่มีประวัติการเผาในช่วงเวลาดังกล่าว จะไม่ได้รับสิทธิ์ เข้าร่วมโครงการสนับสนุนหรือช่วยเหลือต่าง ๆ ของกระทรวงเกษตรฯ ทุกโครงการเป็นเวลา 2 ปี ตั้งแต่ 1 เมษายน 2569 ถึง 31 มีนาคม 2571 "ยกเว้นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร"
3. ให้หน่วยงานทุกหน่วยงานที่จะดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้องกับการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ให้กำหนดคุณสมบัติของเกษตรกรผู้เข้าร่วมว่า "ต้องไม่เป็นผู้ที่มีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตรตามประกาศนี้"



"แตงโมโคกยามู" ปลอดภัยไร้สารพิษตกค้าง มาตรฐาน GAP



<https://www.facebook.com/reel/1639401030706026>