



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 10 มีนาคม 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Field Day	1	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน Field Day รับมือ Climate Change เสริมศักยภาพเกษตรกรภาคตะวันออก	Am1386
BIOFACH	2	กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดดีลการค้าสินค้าออร์แกนิกในงาน BIOFACH 2026 คาดสร้างรายได้กว่า 10 ล้าน	Thailandplus
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดดีลการค้าสินค้าออร์แกนิกในงาน BIOFACH 2026 คาดสร้างรายได้กว่า 10 ล้าน	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดดีลการค้าสินค้าออร์แกนิกในงาน BIOFACH 2026 คาดสร้างรายได้กว่า 10 ล้าน	ก้าวเกษตร
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดดีลการค้าสินค้าออร์แกนิกในงาน BIOFACH 2026 คาดสร้างรายได้กว่า 10 ล้าน	ThaiPR.net
ไม้แปกลก-ไม้หายาก	6	กรมเกษตรหนุนไม้แปกลก-ไม้หายาก ตลาดโตปี 20% ไทยขึ้นเบอร์ 1 โลก	อปท.นิวส์
ทุเรียน	7	ระยองลุยคุมเข้มทุเรียน ส่งออกต้องได้มาตรฐาน ชูคำมั่น “ไม่ตัด ไม่ขาย ทุเรียนอ่อน”	สยามรัฐ
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ความมั่นคงทางอาหาร	8	เกษตรอำเภอสตึก อบรมปลูกผักสวนครัวรั้วกินได้ เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารในชุมชนดอนมนต์	Nbt connext
สับปะรดสี	9	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 บุรีรัมย์ สนับสนุนพันธุ์สับปะรดสีแก่เกษตรกร อำเภอภูสิงห์ เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร	Nbt connext
ไรแดง	10	เกษตรอำเภอกันทรลักษ์ เตือนเกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดของไรแดงแอฟริกันในทุเรียน ประจำเดือนมีนาคม 2569	Nbt connext
ทะเบียนเกษตรกร	11	เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ประชุมประจำเดือน พร้อมให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 ในพื้นที่ตำบลโพรงจระเข้	Nbt connext
อบรมเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรผู้นำ	12	เกษตรอำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง จัดอบรมเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรผู้นำ ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2569	Nbt connext

ทะเบียนเกษตรกร	13	สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 4 ตำบลคลองขี้ล้อม	Nbt connext
	14	สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง ลงพื้นที่ตำบลควนปริง ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569	Nbt connext
Green Gain Day	15	เกษตรอำเภอเบญจลักษ์ เตือนเกษตรกรระวังการระบาดของหนอนกินใบมะพร้าวและโรคเน่าและในผัก ประจำเดือน มีนาคม 2569	Nbt connext
ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	16	เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ แจ้งเตือนเกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืช ประจำเดือนมีนาคม 2569	Nbt connext
Smart Farmer	17	สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี จัดงาน"Green Gain Day" สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ "ไม่เผาแต่สร้างรายได้"	ThaiPR.net



กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน Field Day รับมือ Climate Change เสริมศักยภาพเกษตรกรภาคตะวันออก



กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2569 ณ สวนสุภัทราแลนด์ ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง โดยมุ่งเน้นการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) พร้อมนำเสนอเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดการเผา การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อลดต้นทุนและสารเคมีตกค้าง การบริหารจัดการน้ำอย่างรู้คุณค่าเพื่อรับมือภัยแล้ง ตลอดจนการยกระดับเกษตรกรสู่การเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันภาคการเกษตรต้องเผชิญกับความท้าทายหลายด้าน ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การระบาดของศัตรูพืชและโรคพืช รวมถึงความผันผวนของตลาดและมาตรการทางการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งล้วนส่งผลกระทบต่อการผลิตและรายได้ของเกษตรกร ดังนั้น การเสริมสร้างองค์ความรู้ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการประยุกต์ใช้นวัตกรรมที่เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ จึงเป็นกลไกสำคัญในการเพิ่มขีดความสามารถของเกษตรกรไทยให้สามารถปรับตัวได้อย่างเท่าทันและยั่งยืน

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการจัดงาน **Field Day** อย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ แนวทางการลดต้นทุน ช่องทางการตลาด และการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ อีกทั้งยังเป็นเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างเกษตรกร นักวิชาการ และผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานต่างๆ ภายใต้การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถือเป็นสัญญาณสำคัญของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ที่เหมาะสม

สำหรับงาน **Field Day** ปีนี้ มีกลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนและมังคุดจาก 7 จังหวัด ได้แก่ ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก และปราจีนบุรี โดยกิจกรรมหลักจัดขึ้นในรูปแบบสถานีเรียนรู้ 5 สถานี ประกอบด้วย 1) **Mobile Solar Hub** : พลังแสงอาทิตย์และเกษตรแม่นยำ 4.0, 2) **Climate Smart Technology**, 3) **สขบโรค** ปรามแมลง : 4 **เคล็ดลับชีวภาพพิทักษ์ไม้ผล** (ทุเรียน-มังคุด), 4) **มังคุดยุคใหม่** : แม่นยำทุกหยด ปลอดภัยทุกผลผลตอบแทนคุ้มค่า และ 5) **4B SMART WASTE SMART FARM** นอกจากนี้ยังมีนิทรรศการงานวิจัยและเทคโนโลยีจากหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงบริษัทเอกชน จำนวน 22 นิทรรศการ พร้อมกิจกรรมเสริมการจำหน่ายสินค้าจากกลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน 15 กลุ่ม เช่น ผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตร ผักปลอดภัย ผลไม้ และเครื่องจักรสาน

นางอัญชลี กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ เกษตรกรที่เข้าร่วมงาน **Field Day** จะเกิดการปรับเปลี่ยนวิธีคิด (**Mindset**) จากการมุ่งเน้นเพียงการปลูก มาสู่การวางแผนและบริหารจัดการเชิงธุรกิจ มีการรวมกลุ่มเพื่อสร้างอำนาจต่อรอง และใช้ฐานข้อมูลสารสนเทศในการตัดสินใจผลิตให้ตรงกับความต้องการของตลาด ซึ่งจะช่วยยกระดับภาคการเกษตรไทยให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืนต่อไป



เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดดีลการค้าสินค้าออร์แกนิกในงาน
BIOFACH 2026 คาดสร้างรายได้กว่า **10** ล้าน

9 มี.ค. 2026 ข่าวเกษตร, สไลด์



- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Line](#)

จากการเข้าร่วมงาน BIOFACH 2026 : World's Leading Trade Fair for [Organic Food](#) ณ สหพันธ์
สาธารณรัฐเยอรมนี ซึ่งถือเป็นงานแสดงสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ใหญ่ที่สุดในโลก โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับ องค์การตลาดเพื่อ
เกษตรกร (อ.ต.ก.) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ผลักดันสินค้าออร์แกนิกไทยสู่ตลาดสากล สร้างความเชื่อมั่น
ให้แก่ตลาดโลก เชื่อมต่อธุรกิจเกษตรอินทรีย์จากทั่วโลก เดิมโตรับเทรนด์สุขภาพ จับคู่เจรจาธุรกิจ สร้างโอกาสเข้าสู่ตลาดยุโรป และสร้าง
พันธมิตรการค้าที่เข้มแข็งและยั่งยืน



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลจากการนำเกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตรเข้าร่วมเจรจาจับคู่ธุรกิจในงาน BIOFACH 2026 ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ได้รับการตอบรับในเวทีระดับโลกเป็นอย่างมาก มีผู้ประกอบการต่างประเทศให้ความสนใจในสินค้าเกษตรของไทย คาดว่าจะสร้างรายได้ให้เกษตรกรไทยกว่าสิบล้านบาท นับเป็นความสำเร็จในการขยายตลาดสินค้าออร์แกนิกเข้าสู่สหภาพยุโรป และสร้างการรับรู้ให้ต่างชาติได้รู้จักสินค้าคุณภาพจากประเทศไทย



กรมส่งเสริมการเกษตรนำเสนอสินค้าออร์แกนิกมาตรฐานยุโรป เช่น ผักฟรุ๊ตตี้ราสเบอร์รี่จากวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์กลุ่มน้ำลาว จังหวัดเชียงราย ชาดาวเรือง และขมิ้นชันผง เกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรปลูกรัก จังหวัดตาก ผลิตภัณฑ์มะพร้าว น้ำหอม เช่น น้ำมันมะพร้าว มะพร้าวหีบ เกษตรกรแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้ ผลการเจรจาธุรกิจมีแนวโน้มพัฒนาเป็นความร่วมมือทางการค้าระหว่างประเทศไทยและเยอรมนี โดยผู้ค้าเยอรมนีให้ความสนใจสมุนไพรทั้งรูปแบบสดและแห้ง ได้แก่ ขมิ้นชัน รวมถึงผลไม้ที่ขึ้นชื่อ

ของประเทศไทย ได้แก่ ผลิตภัณฑ์มะพร้าวน้ำหอม จังหวัดราชบุรี ซึ่งระบบมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ไทยต้องผ่านการรับรองที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล รวมทั้งมีรสชาติ และคุณภาพสินค้าที่โดดเด่นตอบโจทย์ตลาด เป็นโอกาสและช่องทาง ในการขยายฐานการตลาดสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของไทยไปยังประเทศสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นกลุ่มประเทศที่มีศักยภาพและกำลังซื้อสูง เพื่อสร้างรายได้และความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทยต่อไป



กรม

ส่งเสริมการเกษตรเปิดตลาดการค้าสินค้าออร์แกนิกในงาน **BIOFACH 2026** คาด สร้างรายได้กว่า **10** ล้าน

9 มีนาคม 2026 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Line](#)

จากการเข้าร่วมงาน **BIOFACH 2026 : World's Leading Trade Fair for Organic Food** ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ซึ่งถือเป็นงานแสดงสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ใหญ่ที่สุดในโลก โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ผลักดันสินค้าออร์แกนิกไทยสู่ตลาดสากล สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ตลาดโลก เชื่อมต่อธุรกิจเกษตรอินทรีย์จากทั่วโลก เติบโตรับเทรนด์สุขภาพ จับคู่เจรจาธุรกิจ สร้างโอกาสเข้าสู่ตลาดยุโรป และสร้างพันธมิตรการค้าที่เข้มแข็งและยั่งยืน



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลจากการนำเกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตรเข้าร่วมเจรจาจับคู่ธุรกิจในงาน BIOFACH 2026 ณ สหพันธ์สาธารณชนรัฐเยอรมนี ได้รับการตอบรับในเวทีระดับโลกเป็นอย่างมาก มีผู้ประกอบการต่างประเทศให้ความสนใจในสินค้าเกษตรของไทย คาดว่าจะสร้างรายได้ให้เกษตรกรไทยกว่าสิบล้านบาท นับเป็นความสำเร็จในการขยายตลาดสินค้าออร์แกนิกเข้าสู่สหภาพยุโรป และสร้างการรับรู้ให้ต่างชาติได้รู้จักสินค้าคุณภาพจากประเทศไทย



กรมส่งเสริมการเกษตรนำเสนอสินค้าออร์แกนิกมาตรฐานยุโรป เช่น ผักพีชตราเยอรมันิก จากวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ลุ่มน้ำลาว จังหวัดเชียงราย ชาดาวเรือง และขมิ้นชันผง เกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรปลูกรัก จังหวัดตาก ผลิตภัณฑ์มะพร้าวน้ำหอม เช่น น้ำมะพร้าว มะพร้าวหนีบ เกษตรกรแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้ ผลการเจรจาธุรกิจมีแนวโน้มพัฒนาเป็นความร่วมมือทางการค้าระหว่างประเทศไทยและเยอรมนี โดยผู้ค้าเยอรมนีให้ความสนใจสมุนไพรทั้งรูปแบบสดและแห้ง ได้แก่ ขมิ้นชัน รวมถึงผลไม้ที่ขึ้นชื่อของประเทศไทย ได้แก่ ผลิตภัณฑ์มะพร้าว น้ำหอม จังหวัดราชบุรี ซึ่งระบบมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ไทยต้องผ่านการรับรองที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล รวมทั้งมีรสชาติ และคุณภาพสินค้าที่โดดเด่นตอบ โจทย์ตลาด เป็น โอกาสและช่องทาง ในการขยายฐานการตลาด สินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของไทยไปยังประเทศสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นกลุ่มประเทศที่มีศักยภาพและกำลังซื้อสูง เพื่อสร้างรายได้และความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทยต่อไป



ก้าวเกษตร

9 มีนาคม เวลา 16:43 น. · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดดีลการค้าสินค้าออร์แกนิกในงาน BIOFACH 2026 คาดสร้างรายได้กว่า 10 ล้าน

จากการเข้าร่วมงาน BIOFACH 2026 : World's Leading Trade Fair for Organic Food ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ซึ่งถือเป็นงานแสดงสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ใหญ่ที่สุดในโลก โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ผลักดันสินค้าออร์แกนิกไทยสู่ตลาดสากล สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ตลาดโลก เชื่อมต่อธุรกิจเกษตรอินทรีย์จากทั่วโลก เดิมได้รับเทรนด์สุขภาพ จับคู่เจรจาธุรกิจ สร้างโอกาสเข้าสู่ตลาดยุโรป และสร้างพันธมิตรการค้าที่เข้มแข็งและยั่งยืน

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลจากการนำเกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตรเข้าร่วมเจรจาจับคู่ธุรกิจในงาน BIOFACH 2026 ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ได้รับการตอบรับในเวทีระดับโลกเป็นอย่างมาก มีผู้ประกอบการต่างประเทศให้ความสนใจในสินค้าเกษตรของไทย คาดว่าจะสร้างรายได้ให้เกษตรกรไทยกว่าสิบล้านบาท นับเป็นความสำเร็จในการขยายตลาดสินค้าออร์แกนิกเข้าสู่สหภาพยุโรป และสร้างการรับรู้ให้ต่างชาติได้รู้จักสินค้าคุณภาพจากประเทศไทย

กรมส่งเสริมการเกษตรนำเสนอสินค้าออร์แกนิกมาตรฐานยุโรป เช่น ผักฟรีซดรายออร์แกนิก จากวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ลุ่มน้ำลาว จังหวัดเชียงราย ชาดาวเรือง และขมิ้นชันผง เกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรปลูกรัก จังหวัดตาก ผลิตภัณฑ์มะพร้าวน้ำหอม เช่น น้ำมะพร้าว มะพร้าวหนีบ เกษตรกรแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้ ผลการเจรจาธุรกิจมีแนวโน้มพัฒนาเป็นความร่วมมือทางการค้าระหว่างประเทศไทยและเยอรมนี โดยผู้ค้าเยอรมนีให้ความสนใจสมุนไพรทั้งรูปแบบสดและแห้ง ได้แก่ ขมิ้นชัน รวมถึงผลไม้ที่ขึ้นชื่อของประเทศไทย ได้แก่ ผลิตภัณฑ์มะพร้าวน้ำหอม จังหวัดราชบุรี ซึ่งระบบมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ไทยต้องผ่านการรับรองที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล รวมทั้งมีรสชาติ และคุณภาพสินค้าที่โดดเด่นตอบโจทย์ตลาดเป็นโอกาสและช่องทาง ในการขยายฐานการตลาดสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของไทยไปยังประเทศสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นกลุ่มประเทศที่มีศักยภาพและกำลังซื้อสูง เพื่อสร้างรายได้และความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทยต่อไป



**กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดดีลการค้าสินค้าออร์แกนิก
ในงาน BIOFACH 2026 คาดสร้างรายได้กว่า 10 ล้าน**

วันอังคารที่ 17 มีนาคม 2569

OPT NEWS ONLINE



กรมเกษตรหนุนไม้แปลก-ไม้หายาก ตลาดโตปี 20% ไทยขึ้นเบอร์ 1 โลก

09 มี.ค. 2569

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยมีความแข็งแกร่งอย่างมากจนสามารถเรียกได้ว่าเป็น “เบอร์ 1 ของโลก” ในด้านการผลิตและส่งออกไม้แปลก-ไม้หายาก เนื่องจากมีฐานรากการผลิตที่เข้มแข็งจากผู้ประกอบการเกษตรไทย และได้รับความเชื่อถืออย่างสูงจากตลาดต่างประเทศ บัจจุบันชี้ขาดคือ ความสำเร็จทางสภาพภูมิอากาศ เนื่องจากไม้แปลก-ไม้หายากส่วนใหญ่เป็นพืชเขตร้อน ซึ่งยุโรปผลิตไม่ได้และต้องใช้ต้นทุนสูงในการเลี้ยงดูในเรือนกระจก ในขณะที่ไทยสามารถผลิตได้ด้วยสภาพบรรยากาศ และสภาวะแวดล้อมที่เหมาะสม ซึ่งเป็นจุดแข็งที่ได้เปรียบเทียบกับต่างประเทศอื่น

โดยภาพรวมของอุตสาหกรรมไม้ดอกไม้ประดับทั้งหมดในไทย รวมถึงกลุ่มไม้แปลก-ไม้หายาก ถือเป็นสัดส่วนสำคัญที่มีมูลค่าการส่งออกในลักษณะลือตใหญ่ไปยังตลาดหลักอย่างอเมริกา ยุโรป และที่น่าจับตามองคือตลาดใหม่อย่างประเทศจีนที่กำลังเติบโตอย่างก้าวกระโดด

สำหรับแนวทางการสนับสนุนของภาครัฐ กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นการยกระดับผ่าน 3 ยุทธศาสตร์หลัก คือ 1.การยกระดับศักยภาพการผลิต โดยพัฒนาเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer ที่สามารถบริหารจัดการตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำอย่างมีตลาดรองรับ 2.การสร้างมูลค่าเพิ่ม ผ่านการพัฒนาด้านการตลาดผลิตภัณฑ์ไม้แปลก-ไม้หายากของไทยสู่ตลาดสากล เปรียบเสมือน “Supercar” ของวงการไม้ดอกไม้ประดับ ที่มีกลุ่มลูกค้าระดับพรีเมียม และ 3.การทำ Business Matching ร่วมกับภาคเอกชน เพื่อเชื่อมโยงการค้าและต่อยอดของประเทศไทยในฐานะฐานการผลิต Exotic Plants สำคัญของโลก

นายสรรพลี เชาวน์วานิชย์ ผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ในวงการไม้แปลก-ไม้หายากมากกว่า 30 ปี กล่าวว่า ประเทศไทยคือเบอร์ 1 ของโลกในอุตสาหกรรมไม้แปลก-ไม้หายากมาโดยตลอด แต่ที่ผ่านมาไม่มีใครรู้ เนื่องจากประเทศต่าง ๆ มักจะซื้อต้นไม้จากไทยไปเพื่อขายต่อภายใต้ชื่อของตนเอง บัจจุบันที่ส่งเสริมให้ไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตระดับโลกประกอบด้วย โครงสร้างพื้นฐานที่เอื้ออำนวย ค่าครองชีพที่ถูกลง และอาหารที่อร่อย ซึ่งจูงใจให้ผู้ซื้อต่างชาติเดินทางเข้ามา

“ตลาดไม้แปลก-ไม้หายากมีการเติบโตอย่างมั่นคงเฉลี่ยปีละ 20% ปัจจุบันตลาดโลกต้องการทุกอย่างที่แปลกใหม่ โดยเฉพาะกลุ่มพืชผักสวนครัวต่าง เช่น มะสังต่าง ซึ่งในไทยอาจมองว่าเป็นวัชพืชแต่ในยุโรปมีราคาสูงถึง 100 ยูโรต่ต้น รวมถึงตะไคร้ต่าง โหระพาต่าง และกะเพราต่าง”



ระยองลุ่มข้าวสุกเต็มทุ่งเรียน ส่งออกต้องได้มาตรฐาน ชูคำมั่น “ไม่ตัด ไม่ขาย ทุเรียนอ่อน”

9 มีนาคม 2569 19:13 น.

แชร์ข่าว



ฟังข่าว

เมื่อเวลา 11.00 น.วันที่ 9 มี.ค.69 ที่โรงเรียนนานาชาติตากสินแกลง อ.แกลง จ.ระยอง น.ส.สลารีวรรณ ทัพทวี รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานในการประกาศจุดยืน Kick off วาระสำคัญของจังหวัด รณรงค์ประชาสัมพันธ์ สร้าง-ปลูกจิตสำนึก ทุเรียนระยองทุเรียนคุณภาพดี และมาตรการควบคุมทุเรียนเพื่อการส่งออก โดยมีนายปิยะ ปิตุเตชะ นาย อบจ.ระยอง นายประสานต์ พุกยาชาติ รองนายก อบจ.ระยอง น.ส.สมหมาย พลมณี เกษตรจังหวัดระยอง นายพนอด แดงพวง ผอ. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง นายชน โชค พงษ์สวัสดิ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง นางเอกอนงค์ บัวมาศ พาณิชย์จังหวัดระยอง ร่วมประกาศจุดยืน และมีเกษตรกรชาวสวนทุเรียน ผู้ประกอบการโรง

จัดบรรจุกุเรียนเพื่อการส่งออก หัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้บริหาร อปท. กำนัน ผู้นำท้องถิ่น จำนวน 300 คน เข้าเป็นสักขีพยานฯ และภายในงานยังมีพิธีมอบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ จำนวน 300 ป้ายให้ผู้แทนอำเภอ 8 อำเภอ และมอบป้ายมาตรการ Big Cleaning 8 ข้อ และมาตรการ 4 ไม่ แก่ผู้ประกอบการ



โรงคัดบรรจุ จำนวน 10 สถานประกอบการ รวมทั้งมีนิทรรศการ จำนวน 3 บูธ ให้ผู้เข้าร่วมงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประกอบด้วย นิทรรศการที่ 1 ทุเรียนหมอนทองระยอง (GI) และทุเรียนพรีเมียม (ห่อถุงแดง) โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง, นิทรรศการที่ 2 ร่วมใจ ร่วมมือ Set Zero มาตรการ 4 ไม่ โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง และนิทรรศการที่ 3 การตรวจสอบระดับค้ำและกการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี นอกจากนี้ยังมีกรชี้แจงสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการคุณภาพทุเรียนเพื่อการส่งออก ปี 2569 การตรวจหาสาร BY-2 และแคดเมียม(ไม่อ่อน-ไม่หนอน-ไม่สวมสิทธิ์-ไม่มีสาร ไม่มีสี)อีกด้วย



น.ส.สมหมาย พลมณี เกษตรจังหวัดระยอง เปิดเผยว่า จังหวัดระยอง เป็นแหล่งผลิตไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ โดยเฉพาะทุเรียนในฤดูกาลผลิต ปี 2569 ผลผลิตจะออกสู่ตลาดในช่วงปลายเดือนมีนาคมจนถึงเดือนมิถุนายน คาดการณ์ปริมาณผลผลิตทุเรียนทั้งหมด จำนวน 229,000 ตัน มากกว่าปี 2568 ประมาณ 30 เปอร์เซ็นต์ และปัจจุบันสถานการณ์พื้นที่ปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นทั้งภายในและต่างประเทศ คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อขนาดของตลาดทุเรียน โดยทุเรียนของไทย ตกอยู่ในสถานการณ์เสียเปรียบประเทศคู่แข่งหลายด้าน ดังนั้นจึงจำเป็นต้องให้ความสำคัญ และเร่งดำเนินการเพิ่มศักยภาพการแข่งขันให้ประจักษ์ผลโดยเร็วที่สุด การประกาศจุดยืน "จังหวัดระยอง เป็นแหล่งผลิตทุเรียนคุณภาพดี" เป็นการสร้างชื่อเสียง และความเชื่อมั่นแก่ผู้ค้า และผู้บริโภค ด้วยการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ร่วมกันขับเคลื่อนบนเป้าหมายเดียวกันคือ "ไม่ตัด ไม่ขาย ทุเรียนอ่อน" อันจะนำไปสู่ความยั่งยืนของห่วงโซ่อุปทานทุเรียนระยองทั้งระบบต่อไป

ข่าวแนะนำ

ThaiPR.NET

กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดดีลการค้าสินค้าออร์แกนิกในงาน BIOFACH 2026 คาดสร้างรายได้กว่า 10 ล้าน

ธุรกิจ 9 มี.ค. 69 17:33

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Line](#)

จากการเข้าร่วมงาน BIOFACH 2026 : World's Leading Trade Fair for Organic Food ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ซึ่งถือเป็นงานแสดงสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ใหญ่ที่สุดในโลก โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ผลักดันสินค้าออร์แกนิกไทยสู่ตลาดสากล สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ตลาดโลก เชื่อมต่อธุรกิจเกษตรอินทรีย์จากทั่วโลก เติบโตรับเทรนด์สุขภาพ จับคู่เจรจาธุรกิจ สร้างโอกาสเข้าสู่ตลาดยุโรป และสร้างพันธมิตรการค้าที่เข้มแข็งและยั่งยืน



กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดดีลการค้าสินค้าออร์แกนิก ในงาน BIOFACH 2026 คาดสร้างรายได้กว่า 10 ล้าน

กรมส่งเสริมการเกษตร

นางอัญชดี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลจากการนำเกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตรเข้าร่วมเจรจาจับคู่ธุรกิจในงาน BIOFACH 2026 ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ได้รับการตอบรับในเวทีระดับโลกเป็นอย่างมาก มีผู้ประกอบการต่างประเทศให้ความสนใจในสินค้าเกษตรของไทย คาดว่าจะสร้างรายได้ให้เกษตรกรไทยกว่าสิบล้านบาท นับเป็นความสำเร็จในการขยายตลาดสินค้าออร์แกนิกเข้าสู่สหภาพยุโรป และสร้างการรับรู้ให้ต่างชาติได้รู้จักสินค้าคุณภาพจากประเทศไทย

กรมส่งเสริมการเกษตรนำเสนอสินค้าออร์แกนิกมาตรฐานยุโรป เช่น ผักพีชตรายออร์แกนิก จากวิสาหกิจชุมชน เกษตรอินทรีย์ลุ่มน้ำลาว จังหวัดเชียงราย ชาดาวเรือง และขมิ้นชันผง เกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูป สมุนไพรภูกระ๊ก จังหวัดตาก ผลิตภัณฑ์มะพร้าวน้ำหอม เช่น น้ำมะพร้าว มะพร้าวหนีบ เกษตรกรแปลงใหญ่ มะพร้าวน้ำหอม จังหวัดราชบุรี ทั้งนี้ ผลการเจรจาธุรกิจมีแนวโน้มพัฒนาเป็นความร่วมมือทางการค้าระหว่าง ประเทศไทยและเยอรมนี โดยผู้ค้าเยอรมนีให้ความสนใจสมุนไพรทั้งรูปแบบสดและแห้ง ได้แก่ ขมิ้นชัน รวมถึงผลไม้ที่ขึ้นชื่อของประเทศไทย ได้แก่ ผลิตภัณฑ์มะพร้าวน้ำหอม จังหวัดราชบุรี ซึ่งระบบมาตรฐานการผลิตสินค้า เกษตรอินทรีย์ไทยต้องผ่านการรับรองที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล รวมทั้งมีรสชาติ และคุณภาพสินค้าที่โดดเด่นตอบโจทย์ตลาด เป็น โอกาสและช่องทาง ในการขยายฐานการตลาดสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพของไทยไปยัง ประเทศสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นกลุ่มประเทศที่มีศักยภาพและกำลังซื้อสูง เพื่อสร้างรายได้และความมั่นคงทาง เศรษฐกิจให้กับประเทศไทยต่อไป

เกษตรอำเภอสตึก อบรมปลูกผักสวนครัวรั้วกินได้ เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารในชุมชน ดอนมนต์



เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2569 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลดอนมนต์ อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานเกษตรอำเภอสตึก ร่วมกับเทศบาลตำบลดอนมนต์ จัดโครงการ ฝึกอบรมการปลูกผักสวนครัวรั้วกินได้ เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่สามารถปลูกผักไว้บริโภคในครัวเรือน ลดค่าใช้จ่าย และสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน

การอบรมครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก นางสาวสินีนารถ กิรติพงษ์พิศาล เกษตรอำเภอสตึก พร้อมด้วยทีมวิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านการส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ นางสาวจุฑามาศ สังข์ทอง, นายจรรุวัฒน์ ตามสีรัมย์ และ นายอภิสิทธิ์ พลรัมย์ มาร่วมถ่ายทอดความรู้และเทคนิคการปลูกผักสวนครัวที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และวิถีชีวิตของชุมชน

ภายในงานมีเกษตรกรและประชาชนในตำบลดอนมนต์เข้าร่วมจำนวนกว่า 50 ราย โดยบรรยากาศเป็นไปอย่างคึกคัก ผู้เข้าร่วมได้รับทั้งความรู้เชิงวิชาการและการปฏิบัติจริง

เช่น การเลือกพันธุ์ผักที่เหมาะสม การจัดการดินและน้ำ การดูแลรักษาแบบปลอดภัย รวมถึงแนวทางการปลูกผักแบบผสมผสานเพื่อให้มีผลผลิตต่อเนื่องตลอดปี

โครงการนี้ไม่เพียงช่วยลดรายจ่ายในครัวเรือน แต่ยังเป็นการสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน เกิดการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร และต่อยอดสู่การสร้างรายได้เสริมจากการจำหน่ายผลผลิตส่วนเกินในอนาคต ถือเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่สะท้อนความร่วมมือระหว่างหน่วยงานรัฐและท้องถิ่นในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างแท้จริง

ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 บุรีรัมย์ สนับสนุนพันธุ์สับปะรดดีแก่เกษตรกรอำเภอภูสิงห์ เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร



วันที่ 7 มีนาคม 2569 นางสาววิรมณ ปรางทอง ผู้อำนวยการศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ มอบหมายให้ นางสาวพัชราภรณ์ ศรีเสนา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ดำเนินการสนับสนุนพันธุ์พืช ภายใต้โครงการ ผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับความมั่นคงด้านอาหาร โดยส่งมอบต้นพันธุ์สับปะรดดี จำนวน 100 ต้น ให้กับสำนักงานเกษตรอำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ

กิจกรรมนี้เป็นส่วนหนึ่งของการผลิตและขยายต้นพันธุ์หลากหลายประเภท ทั้ง ไม้ผล ไม้ยืนต้น สมุนไพร และไม้ดอกไม้ประดับ เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปปลูกและขยายผลผลิตได้อย่างมีคุณภาพ สอดคล้องกับเป้าหมายของกรมส่งเสริมการเกษตรในการสร้างความมั่นคงทางอาหารและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่

การสนับสนุนพันธุ์พืชที่มีคุณภาพจากศูนย์ขยายพันธุ์พืช ถือเป็น การสร้างความเชื่อมั่นให้กับเกษตรกรว่าได้รับพันธุ์ที่มีมาตรฐาน สามารถนำไปปลูกต่อ ยอดได้อย่างยั่งยืน และช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคการเกษตรในระดับชุมชน

ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 บุรีรัมย์ เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาองค์ความรู้ด้านไม้ดอกไม้ประดับครบวงจร



วันที่ 6 มีนาคม 2569 นางสาววิรมณ ปรางทอง ผู้อำนวยการศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมด้วย นางสาวชรินทร์ คุณพระ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาองค์ความรู้ด้านไม้ดอกไม้ประดับแบบครบวงจร” ภายใต้หัวข้อ “การพัฒนาปัจจัยในการผลิตไม้ดอกไม้ประดับสูง” ณ สถานีวิจัยลำตะคอง สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) จังหวัดนครราชสีมา

การอบรมครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ “นวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์เพื่อการผลิตไม้ดอกไม้ประดับอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว” โดยมีทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ครอบคลุมองค์ความรู้สำคัญ อาทิ

- นวัตกรรมการผลิตพืชกลุ่มแอสเตอร์
- การจัดการธาตุอาหารและการปรับปรุงดิน/วัสดุปลูก
- การจัดการ โรคและแมลงศัตรูพืช

- การเลือกเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองที่เหมาะสมในแต่ละฤดู
- การต่อยอดดอกไม้สู่ผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพ เครื่องดื่ม และการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์

การเข้าร่วมอบรมครั้งนี้ช่วยเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรด้านการส่งเสริมการเกษตร ให้สามารถนำองค์ความรู้ใหม่ ๆ ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการผลิตไม้ดอกไม้ประดับในพื้นที่ได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน อีกทั้งยังเป็นการสนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในระดับชุมชน



เกษตรอำเภอกันทรลักษ์ เตือนเกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดของไรแดงแอฟริกันในทุเรียน ประจำเดือนมีนาคม 2569

สำนักงานเกษตรอำเภอกันทรลักษ์ เตือนเกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดของไรแดงแอฟริกัน
ในทุเรียน ประจำเดือนมีนาคม 2569 ขอให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนจังหวัดศรีสะเกษ
ที่ทุเรียนอยู่ในระยะออกดอก ติดผลอ่อน ให้ระวังการระบาดของไรแดง ดังนั้น ควร
หมั่นเฝ้าระวังสังเกตศัตรูพืชในแปลงปลูก หากพบการทำลายของไรแดงให้รีบแจ้ง
เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอ เพื่อป้องกันและกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง สอบถามข้อมูล
เพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอกันทรลักษ์ โทร 045 661 878 ในวันและ
เวลาราชการ

เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ประชุมประจำเดือน พร้อมให้บริการยื่นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 ในพื้นที่ตำบลโพรงจระเข้



นายปรมะ จันธนู เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกับนายวรรณ ชูทิ่ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 ตำบลโพรงจระเข้ และผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ลงพื้นที่ประชุมประจำเดือน เพื่อชี้แจงหลักเกณฑ์ การขึ้นทะเบียนเกษตรกร การขอรับการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านพืช พร้อมให้บริการยื่นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 ซึ่งเกษตรกรเข้ารับบริการจำนวน 62 ราย ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ 1 ตำบลโพรงจระเข้ อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ของเกษตรกรมีความถูกต้อง เป็นปัจจุบัน และเพื่อรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐต่อไป

ในการประชุมครั้งนี้มีนายทวีศักดิ์ หวังกา นายกองค้การบริหารส่วนตำบลโพรงจระเข้ พร้อมด้วยคณะ เจ้าหน้าที่ป่าไม้ นายรัชเวช ชูหว่าง หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการชลประทานตรัง สารวัตรตำบลโพรงจระเข้ เข้าร่วมประชุมด้วย

ทั้งนี้ ได้ประชาสัมพันธัรณรงคัและบังคับใช้กฎหมาย "ห้ามเผาในพื้นที่เกษตร" เพื่อแก้ปัญหาคู่ณ PM2.5 โดยกำหนดช่วงเวลาห้ามเผาเด็ดขาดในช่วงวิกฤต (1 กุมภาพันธ์ - 31 มีนาคม 2569) พร้อมบตลงโทษผู้ฝ่าฝืน เช่น ตัดสิทธิ์รับความช่วยเหลือจากภาครัฐ 2 ปี และส่งเสริมเทคโนโลยี/นวัตกรรมจัดการวัสดุการเกษตรแทนการเผา เพื่อเกษตรกรปรับเปลี่ยนสู่การทำเกษตรยั่งยืนและปลอดภัย

เกษตรอำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง จัดอบรมเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรผู้นำ ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2569



วันนี้(จันท์ที่ 9 มีนาคม 2569) นางสาววรรณชิตา เบญจกุล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนเกษตรอำเภอวังวิเศษ พร้อมด้วย นางสาวศรินทร แก่นแก้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และ นายกฤษฎา บัวทอง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอวังวิเศษ จัดอบรมเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรผู้นำ ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2569 ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

เกษตรกรผู้นำ คือ เกษตรกรที่มีความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์สูง เป็นแบบอย่างที่ดีในการทำเกษตรแบบใหม่ (Smart Farmer) ที่ชุมชนเชื่อถือศรัทธา ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี และแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเพื่อนเกษตรกรในท้องถิ่น เพื่อพัฒนาอาชีพเกษตรกรให้มีคามยั่งยืน การอบรมครั้งนี้ มีการถ่ายทอดความรู้เรื่องไบโอชาร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพดิน ปุ๋ย และการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

โดยมีวิทยากรคือนายเผด็จศึก สุพรรณรัตน์ จากกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง นอกจากนี้ ได้ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร มาตรการ "งดเผา" พื้นที่เกษตรเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ในช่วงวิกฤต (1 กุมภาพันธ์ - 31 มีนาคม 2569) ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศูนย์เครือข่าย) นายเที่ยง ชุมอักษร หมู่ที่ 5 ตำบลอ่าวตง อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง

เกษตรอำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 19 ตำบลเขาวิเศษ



วันนี้(จันท์ที่ 9 มีนาคม 2569) นางสาววรรณธิดา เบญจกุล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทนเกษตรอำเภอวังวิเศษ มอบหมายให้นางสาวศศิธร รักษ์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนายบดินทร์ ภัคดี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอวังวิเศษ พร้อมด้วยผู้นำชุมชน หมู่ที่ 19 ตำบลเขาวิเศษ ขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 19 ตำบลเขาวิเศษ มีเกษตรกรในพื้นที่หมู่ที่ 19 และพื้นที่หมู่ใกล้เคียง มาปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร 50 ราย ณ ศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 19 ตำบลเขาวิเศษ อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง

“ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริมสนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกร ได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้

ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการ
สนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ“

สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 4 ตำบลคลองชีล้อม



วันนี้(จันทร์ที่ 9 มีนาคม 2569) นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้นางสาว พิชญญาเสาะสื้อ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นางสาวอมรัตน์ ชูเมฆ และนางสาวพร เหล็นเรือง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 4 ตำบลคลองชีล้อม ณ ที่ทำการหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลคลองชีล้อม โดยมีฝ่ายปกครองหมู่ที่ 4 ตำบลคลองชีล้อม ช่วยประสานงานและอำนวยความสะดวก มีเกษตรกรมาใช้บริการจำนวน 50 ราย

ทั้งนี้ เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบันและ เพื่อรองรับการโครงการหรือมาตรการของต่างๆจากทางภาครัฐ สำหรับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอกันตังนั้น เกษตรกรขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน และรับรองข้อมูล ณ สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ ที่มีการให้บริการตามความเหมาะสม

สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง ลงพื้นที่ตำบลควนปริง ให้บริการยื่นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569



วันนี้(จันท์ที่ 9 มีนาคม 2569) นางนิตยา จันท์ประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง มอบหมายให้ นางสาวสุภาพร หมุนแก้ว นางสาวสุภาวดี ดับพันซ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาวปรัศนีย์ รัตนพงษ์มณี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง พร้อมด้วย นายยุรนนท์ วรรณ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 และผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 ตำบลควนปริง ลงพื้นที่ให้บริการยื่นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 ซึ่งเกษตรกรหมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 9 เข้ารับบริการ จำนวนรวม 80 ราย ณ มัสยิดบ้านเกาะปริง หมู่ที่ 1 และอาคารอเนกประสงค์ มัสยิดนาบือกลาง หมู่ที่ 9 ตำบลควนปริง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ของเกษตรกรมีความถูกต้อง เป็นปัจจุบันและเพื่อรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐต่อไป

“ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพ และการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูล เอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผน พัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการ สนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ”

รูปภาพ

เกษตรอำเภอเมืองตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 พื้นที่ตำบลนาท่ามเหนือ



วันนี้(จันท์ที่ 9 มีนาคม 2569)นางนิตยา จันท์ประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง มอบหมายให้ นางกตัญญา เลี้ยงสกุลเวทย์ และนางวิภารัตน์ มาลัยเล็ก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง พร้อมด้วย นายธานีทร์ สมานธิ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 13 ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 มีเกษตรกรเข้ารับบริการจำนวน 90 ราย ณ ศาลาอเนกประสงค์หมู่ที่ 13 ตำบลนาท่ามเหนือ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ของเกษตรกรมีความถูกต้อง เป็นปัจจุบันและเพื่อรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐต่อไป

“ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพ และการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูล

เอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผน พัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการ สนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ“

จันทบุรี เตรียมจัดงาน “สรวงสวรรค์แห่งผลไม้เมืองร้อน ปี 2569” ชูภาพลักษณ์มหานครผลไม้ของประเทศ



จันทบุรี เตรียมจัดงาน “สรวงสวรรค์แห่งผลไม้เมืองร้อน ปี 2569” ชูภาพลักษณ์มหานครผลไม้ของประเทศ
วันนี้ (9 มี.ค. 69) ที่ ห้องประชุมตากสิน ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี นางคณิตา
ราษฎร์นุ้ย รองผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี เป็นประธานประชุมคณะกรรมการและ
คณะทำงานจัดงาน "จันทบุรี สรวงสวรรค์แห่งผลไม้เมืองร้อน ปี 2569"
(Chanthaburi Paradise of Tropical Fruit 2026) โดยมี
ตัวแทนจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนจากหลากหลายภาคส่วนเข้าร่วมหารือ เพื่อ
เตรียมความพร้อมให้การจัดงานในครั้งนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

การประชุมครั้งนี้ มีการพิจารณาขอความร่วมมือจากทุกหน่วยงานในการช่วย
ประชาสัมพันธ์และสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ภายในงาน เพื่อสร้างการรับรู้ในวงกว้าง
และส่งเสริมภาพลักษณ์อันดีงามของจังหวัดจันทบุรี ในฐานะแหล่งผลิตผลไม้เมืองร้อน
ที่สำคัญระดับประเทศ ซึ่งมีกำหนดการจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 1-5 พฤษภาคม 2569
ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลจันทบุรี

สำหรับประชาชนทั่วไปหรือหน่วยงานภาครัฐที่สนใจ สามารถติดตามรายละเอียดความคืบหน้า กำหนดการจัดกิจกรรม การเปิดรับสมัครเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ รวมถึงหลักเกณฑ์การประกวดและการแข่งขันภายในงาน ได้ผ่านช่องทางออนไลน์ทางเพจเฟซบุ๊ก "สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี" ซึ่งทางคณะผู้จัดงานจะมีการ



เกษตรอำเภอเบญจลักษ์ เตือนเกษตรกรระวังการระบาดของหนอนกินใบมะพร้าวและโรคเน่า ละในผัก ประจำเดือน มีนาคม 2569

เตือนเกษตรกรในพื้นที่
เฝ้าระวังการระบาดของหนอนกินใบมะพร้าว

หนอนกินใบมะพร้าว หรือหนอนปุงเล็ก เป็นผีเสื้อกลางดินขนาดเล็ก ตัวเต็มวัยกินน้ำหวานจากช่อดอกมะพร้าวเป็นอาหาร และสามารถบินอพยพได้ระยะสั้นระหว่างสวนมะพร้าว ระยะทางประมาณ 1-1.5 กิโลเมตร โดยในระยะหนอนจะเป็นช่วงวัยที่เข้าทำลายมะพร้าว

ลักษณะการทำลาย หนอนจะอาศัยกัดกินอยู่ด้านใต้ใบพืช หนอนขนาดเล็กจะกัดกินเป็นทางยาว หนอนขนาดใหญ่จะกัดกินขอบใบทำให้ใบขาดแฉ่ง โดยกัดกินในอากล่างไปยอดทำให้ใบเหลืองและแห้ง

พืชอาหาร ได้แก่ มะพร้าว ปาล์ม ต้นสาตุ กลิ้ว อ้อย และใบลานใหญ่

วิธีป้องกันกำจัด

- 1) ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนกินใบมะพร้าวไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลง
- 2) เก็บเศษซากพืชนำออกไปทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์
- 3) หากพบการระบาดรุนแรง ควรใช้สารเคมีป้องกันกำจัดตามคำแนะนำ ดังนี้
 - 3.1 มะพร้าวที่มีตมสูงมากกว่า 12 เมตร ใช้สารเคมีฉีดพ่นตามต้น เบนโซเอต 1.92% EC ฉีดเข้าลำต้น อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น โดยเจาะลำต้นมะพร้าวสูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร ใช้ดอกสร้อยขนาด 4 - 5 ชุน เอียงลง 45 องศา 10 เซนติเมตร เจาะ 2 ใช้รูปอยู่ตรงกันข้างกัน ใช้สารละลาย 15 มิลลิลิตร ออกันใช้ดินน้ำมันอุดรูทันที วิธีนี้จะป้องกันกำจัดหนอนได้นานมากกว่า 3 เดือน
 - 3.2 มะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร เช่น มะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวที่ให้น้ำตาล ให้ใช้วิธีการพ่นสารทางใบ โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร ดังนี้
 - ฟลูเบนไดโอมิธ 20% WG อัตรา 5 กรัม
 - คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร
 - สปีนโนแซด 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร
 - ลูเฟนบูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร

**โดยพ่นให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน

สำนักงานเกษตรอำเภอเบญจลักษ์ โทร 0 4560 5037

เกษตรอำเภอเบญจลักษ์ เตือนเกษตรกรระวังการระบาดของหนอนกินใบมะพร้าวและโรคเน่าละในผัก ประจำเดือน มีนาคม 2569 ขอให้ประชาชนเฝ้าระวังป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในแปลงปลูก หากพบการระบาดควรรีบกำจัด สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่สำนักงานเกษตรอำเภอเบญจลักษ์ โทร 045 605 037 ในวันและเวลาราชการ

รูปภาพ

เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ แจ้งเตือนเกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืช ประจำเดือน มีนาคม 2569

ข่าวเตือนเกษตรกรระบาดของศัตรูพืช ฉบับที่ 1 ประจำเดือนมีนาคม 2569

กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ

หนอนหัวดำมะพร้าว

โดยมีชื่อทางวิทยาศาสตร์ว่า *Opisina arenosella* Walker อยู่ในวงศ์ Oecophoridae

ศัตรูตัวร้ายของสวนมะพร้าว

รูปร่างลักษณะ และชีววิทยา

1. ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืน ขนาดลำตัวมีจากหัวถึงปลายท้องยาวประมาณ 1 - 1.2 เซนติเมตร ลำตัวแบน
2. ส่วนบนที่ฟ้าใหญ่ ๆ เป็นสีน้ำตาล ส่วนสีเหลือง
3. ส่วนบนมีสีน้ำตาลอ่อนและเปลี่ยนเป็นลายจุดตามลำตัว
4. เมื่อโตเต็มที่จะมีลำตัวยาว 2 - 2.5 เซนติเมตร

ลักษณะการทำลายของหนอนหัวดำมะพร้าว

1. หนอนหัวดำมะพร้าวจะขุดรูในใบมะพร้าว โดยหากมันอยู่ในบริเวณใต้ทางใบจากนั้นจะกัดใบ
2. โดยผีเสื้อที่วางไข่ตามต้นมะพร้าวจะขึ้น ป่าน้ำสร้างรังในรูที่หนอนหัวดำมันทำในบริเวณใต้ทางใบ
3. ตัวของหนอนจะอยู่ในรูในมะพร้าวที่สร้างในลักษณะนี้ต่อไป โดยตัวหนอนจะกัดกินเนื้อมะพร้าวที่สร้างในลักษณะนี้ต่อไป
4. ในที่สุดหนอนหัวดำมะพร้าวที่กัดกินเนื้อมะพร้าวที่สร้างในลักษณะนี้ต่อไป จะกลายเป็นผีเสื้อกลางคืนที่วางไข่ตามต้นมะพร้าว และจะวางไข่ตามต้นมะพร้าวต่อไป

ระยะตัวเล็กวัย 1
ระยะตัวเล็กวัย 1
อายุเฉลี่ย 5-14 วัน

ระยะตัวเล็กวัย 2
ระยะตัวเล็กวัย 2
อายุเฉลี่ย 1-1.2 เซนติเมตร

ระยะตัวเล็กวัย 3
ระยะตัวเล็กวัย 3
อายุเฉลี่ย 4-5 วัน

ระยะตัวเล็กวัย 4
ระยะตัวเล็กวัย 4
อายุเฉลี่ย 32-46 วัน

ระยะตัวเล็กวัย 5
ระยะตัวเล็กวัย 5
อายุเฉลี่ย 32-46 วัน

พืชอาหาร
มะพร้าว คาลาโดนค อินทผลัม หนาก ปาล์มน้ำบัน ปาล์มประดับต่าง ๆ

เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ แจ้งเตือนเกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืช ประจำเดือน มีนาคม 2569 ประกอบด้วย หนอนหัวดำมะพร้าว แมลงค้ำหนามมะพร้าว เพลี้ยแป้ง มันสำปะหลัง ดั้วงวงในกล้วย เพลี้ยไฟในพืชตระกูลส้ม (มะนาว มะกรูด ส้มโอ) ขอให้ประชาชนเฝ้าระวังศัตรูพืชในแปลงปลูก หากพบการระบาดควรรีบกำจัด สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ กลุ่มอารักขาพืช โทร 045 615 783 ในวันและเวลาราชการ



งาน "Green Gain Day" สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ "ไม่เผาแต่สร้างรายได้" ที่วัดรางบัวทอง

สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดสุพรรณบุรี [ติดตาม](#)

0 0 แชร์ คัดลอก บันทึก ดาวน์โหลด

