



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 4 เมษายน 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
นวัตกรรมเกษตร	1	ศึกษาคำงาน“AGRI-TECH DEMO DAY 2026”โชว์นวัตกรรมสู่แปลงจริง	เว็บไซต์ข่าวสด
	2	ศึกษาคำงาน“AGRI-TECH DEMO DAY 2026”โชว์นวัตกรรมสู่แปลงจริง	Xกรมส่งเสริมการเกษตร
	3	ศึกษาคำงาน“AGRI-TECH DEMO DAY 2026”โชว์นวัตกรรมสู่แปลงจริง	เว็บไซต์เดลินิวส์
	4	ศึกษาคำงาน“AGRI-TECH DEMO DAY 2026”โชว์นวัตกรรมสู่แปลงจริง	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	5	ศึกษาคำงาน“AGRI-TECH DEMO DAY 2026”โชว์นวัตกรรมสู่แปลงจริง	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าวเกษตร
ดินปุ๋ย	6	ต้นแบบลดต้นทุนปุ๋ย ชูใช้ดินนำปุ๋ย เพิ่มรายได้เกษตรกร	เว็บไซต์เดลินิวส์
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ศัตรูการเกษตร	7	เกษตรย่านตาขาว ตรัง สำรวจหนอนเจาะผลสละสุมาลี ต.ทุ่งค่าย	เว็บไซต์ NBT Connex
	8	เกษตรจังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชในปาล์มน้ำมัน	เว็บไซต์ NBT Connex
แปลงใหญ่	9	เกษตรอำเภอเยานตาขาว จังหวัดตรัง จัดเวทีถ่ายทอดความรู้ให้สมาชิกแปลงใหญ่อย่างพาราบ้านควนนายเกี้ยว ตำบลทุ่งกระเปือ	เว็บไซต์ NBT Connex
ดินปุ๋ย	10	เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง จัดเวทีชุมชน (Focus Group) เพื่อระดมสมองและแสดงความคิดเห็นต่อประเด็นสถานการณ์ดินเสื่อม	เว็บไซต์ NBT Connex
วิสาหกิจชุมชน	11	เกษตรอำเภอนาโยง จังหวัดตรัง จัดเวทีเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรอำเภอนาโยง	เว็บไซต์ NBT Connex
หยุดเผา	12	เกษตรสิเกาตรัง สำรวจจุดความรอน ต.บ่อหิน และ ต.เขาไม้แก้ว	เว็บไซต์ NBT Connex
ไม้ผล	13	ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นประธานเปิดงานวันมะม่วงและของดีเมืองแปดริ้ว ครั้งที่ 55	เว็บไซต์ NBT Connex
ทะเบียนเกษตรกร	14	เกษตรอำเภอเมืองตรัง ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 ตำบลนาโตะหมิง	เว็บไซต์ NBT Connex
	15	เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 5 ตำบลคลองลู	เว็บไซต์ NBT Connex
	16	เกษตรอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 ตำบลบ่อหิน	เว็บไซต์ NBT Connex
	17	เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 (ตำบลลิพัง)	เว็บไซต์ NBT Connex

News

ศึกักงาน “AGRI-TECH DEMO DAY 2026” โซันวัตกรรมสู่แปลงจริง

03 เมษายน 2569 จีวรรม โรจนพรทิพย์



ต้นตานวัตกรรมไฮเทคในงาน “AGRI-TECH DEMO DAY 2026” กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกรใช้เกษตรแม่นยำสูง ในแปลงปลูกเพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและแก้วิกฤตขาดแคลนแรงงาน สร้างความมั่นคงให้เกษตรกรในระยะยาว

เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2569 ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ DLG Markets Asia Pacific จัดงาน AGRI-TECH DEMO DAY 2026 ณ ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ (ไร่สุวรรณ) อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา โดยได้รับเกียรติจาก นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงาน

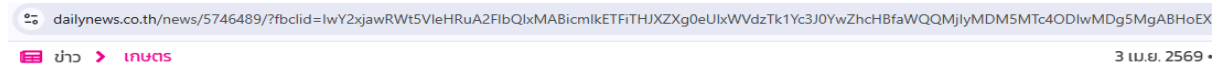
นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันภาคเกษตรไทยกำลังเผชิญความท้าทายรอบด้าน ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น และความผันผวนของตลาดโลก กรมส่งเสริมการเกษตรจึงให้ความสำคัญกับการนำเทคโนโลยีที่ “ถูกคน ถูกที่ ถูกเวลา” มาใช้ โดยมุ่งเน้นเทคโนโลยีที่เกษตรกรสามารถนำไปใช้ได้จริง ไม่ใช่เพียงนวัตกรรมที่มีความซับซ้อนหรือมีต้นทุนสูง ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับโครงการความร่วมมือด้านการเกษตรเยอรมัน-ไทย (GETHAC) และภาคีวิชาชีพเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานดังกล่าว เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรจาก 5 จังหวัด ได้แก่ สระบุรี ลพบุรี นครนายก ราชบุรี และนครราชสีมา ซึ่งประกอบด้วย Young Smart Farmer เกษตรกรแปลงใหญ่ ผู้จัดการแปลงใหญ่ และเกษตรกรทั่วไป ได้เรียนรู้และต่อยอดการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในภาคการเกษตร ภายในงานมีการจัดแสดงและสาธิตเทคโนโลยีการเกษตรที่ครอบคลุมพืชเศรษฐกิจสำคัญ 6 ชนิด ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด ข้าวฟ่าง และถั่วลิสง อาทิ การใช้โดรน (UAV) สำรวจสุขภาพพืชด้วยเทคโนโลยี NDMI การพ่นสารแบบปรับอัตราแปรผัน (Variable-rate) การเตรียมดินขั้นสูง และการปลูกข้าวโพดแบบไม่ไถพรวน (No-till) เพื่อรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน

นอกจากนี้ ยังมีการนำเสนอระบบจัดการน้ำอัจฉริยะด้วยโซลาร์เซลล์ ระบบ Internet of Things (IoT) และระบบบริหารจัดการแปลงเกษตร รวมถึง Service Provider Application ที่ช่วยเชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนการจัดทำฐานข้อมูลและระบบขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการ (Agri Service Provider) เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงบริการเฉพาะทางได้โดยไม่ต้องลงทุนเองทั้งหมด ช่วยลดต้นทุนแรงงานและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ภายในงานยังมีกิจกรรม B2B Networking และ The Lab Walk เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เฉพาะด้าน เช่น การใช้ไปโออาร์ปรับปรุงดิน และการวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์ โดยมีผู้ประกอบการภาคเอกชนกว่า 20 บริษัท และผู้ให้บริการทางการเกษตรกว่า 30 ราย เข้าร่วมสร้างเครือข่ายทางธุรกิจ “AGRI-TECH DEMO DAY 2026 ถือเป็นเวทีสำคัญที่นำเทคโนโลยีออกสู่แปลงจริง ให้เกษตรกรได้เห็น ทดลอง และตัดสินใจเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ของตนเอง เป็นก้าวสำคัญในการเปลี่ยนผ่านจากเกษตรแบบดั้งเดิมสู่เกษตรอัจฉริยะแม่นยำสูง ซึ่งจะช่วยลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้สามารถปรับตัวได้อย่างมั่นคงในโลกที่เปลี่ยนแปลง” นายรพีทัศน์ กล่าว

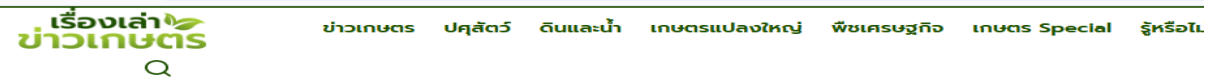
ทั้งนี้ เกษตรกรและผู้สนใจ สามารถติดตามชมความก้าวหน้าของนวัตกรรมเครื่องจักรกลการเกษตรได้ในงาน AGRITECHNICA ASIA & HortEx ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้านานาชาติชั้นนำโดยเฉพาะด้านเครื่องจักรกลเกษตร เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการปลูกพืช จัดขึ้นทุก 2 ปีในกรุงเทพมหานคร โดยปีนี้ DLG Markets Asia Pacific เตรียมจัดงาน AGRITECHNICA ASIA & HortEx 2026 ครั้งที่ 5 ระหว่างวันที่ 20-22 พฤษภาคม 2569 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุม ไบเทค บางนา ภายใต้แนวคิด Farm. Farmer. Future. | เกษตร. เกษตรกร. อนาคต. โดยคาดว่าจะมีบริษัทเอกชนเข้าร่วมมากกว่า 350 รายจากมากกว่า 30 ประเทศ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถติดตามข้อมูลเกี่ยวกับการจัดงานได้ที่ <https://agritechnica-asia.com/> | [https://hortex-exhibitions.com/...](https://hortex-exhibitions.com/) อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ :

https://www.khaosod.co.th/technologychaoban/techno-news/article_333617



ดัน "AGRI-TECH DEMO DAY 2026" โซนนวัตกรรมสู่แปลงจริง ยกระดับเกษตรกรไทย

agrinewsthai.com/news/262191?fbclid=IwY2xjawRWt5VleHRuA2FibQlxMABicmlkETFiTHJXZG0eUkVWdzTk1Yc3J0YwZhcHBFaWQMQjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABH0eX



หน้าแรก > ข่าวเกษตร > กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน "AGRI-TECH DEMO DAY 2026" โซนนวัตกรรมสู่แปลงจริง ยกระดับเกษตรกรไทยสู่เกษตรแม่นยำสูง

กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน "AGRI-TECH DEMO DAY 2026" โซนนวัตกรรมสู่แปลงจริง ยกระดับเกษตรกรไทยสู่เกษตรแม่นยำสูง

3 เม.ย. 2026 | ข่าวเกษตร, สไลด์

facebook.com/photo/?fbid=1762665345053840&set=a.707652403888478

กรมส่งเสริมการเกษตร
ดัน "AGRI-TECH DEMO DAY 2026"
โซนนวัตกรรมสู่แปลงจริง
ยกระดับเกษตรกรไทยสู่เกษตรแม่นยำสูง

3 เม.ย. 2569
www.agrinewsthai.com

กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน "AGRI-TECH DEMO DAY 2026" โซนนวัตกรรมสู่แปลงจริง ยกระดับเกษตรกรไทยสู่เกษตรแม่นยำสูง

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยสู่ความทันสมัย ด้วยการนำร่องเทคโนโลยีเกษตร AGRI-TECH DEMO DAY 2026 ตามเขตนวัตกรรมที่ใช้งานได้จริงในแปลงเกษตร ครอบคลุมงานเก็บเกี่ยวสีข้าว และสร้างนวัตกรรมใหม่เกษตรอินทรีย์ธรรมชาติ

นายธีรภัฏ อุนจิลพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน นำผู้บริหารเกษตรในภาคอีสานศึกษาความก้าวหน้าของด้าน เทคโนโลยีแปลงสภาพภูมิอากาศ ต้นทุนการผลิตที่ต่ำลง และความทันสมัยของตลาด คอมพิวเตอร์การเกษตรจริงที่สามารถประยุกต์กับการนำเทคโนโลยี "ดูดิน ดูที่ ดูเวลา" มาใช้ โดรนแปลงเทคโนโลยีที่เกษตรกรสามารถนำไปใช้ได้จริง ไม่ใช่เพียงนวัตกรรมที่โชว์บนเวทีหรือมีแต่ในเอกสาร

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมกับโครงการความร่วมมือด้านเกษตรแม่นยำสูง (GEM-HAC) และภาคีภาครัฐเอกชนเกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานดังกล่าว เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรจาก 5 จังหวัด ได้แก่ สระบุรี ราชบุรี นครนายก และนครราชสีมา ร่วมกิจกรรมด้วย Young Smart Farmer เกษตรกรรุ่นใหม่ ผู้ใช้เทคโนโลยี และเกษตรกรทั่วไป ได้เรียนรู้และขอผลความรู้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่ในภาคการเกษตร

ภายในงานมีการจัดแสดงและสาธิตเทคโนโลยีการเกษตรที่ทันสมัยที่เกษตรกรสามารถนำไปใช้ได้จริง เช่น การใช้โดรนสำรวจพื้นที่ ไร่ นาข้าว และใช้ดาวเทียม (NDVI) ตรวจสอบสุขภาพพืชด้วยเทคโนโลยี NDVI การประเมินดินแบบแปรผัน (Variable-rate) การประเมินดินสูง และภาคปฏิบัติการใช้โดรนแบบไม่ไต่พวง (No-Till) เพื่อศึกษาความเหมาะสมของดิน

นอกจากนี้ ยังมีงานนำเสนอระบบการนำเข้าสู่ระบบอินเทอร์เน็ต ระบบ Internet of Things (IoT) และระบบบริหารจัดการแปลงเกษตร รวมถึง Service Provider Application ที่ช่วยเชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร ครอบคลุมตั้งแต่การเกษตรจนถึงบริการด้านสุขภาพและระบบอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ (Agri Service Provider) เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงบริการเฉพาะทางได้อย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อความต้องการของเกษตรกร และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ภายในงานยังมีกิจกรรม 828 Networking และ The Lab Walk เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างด้าน เช่น การใช้นวัตกรรมใหม่ ๆ และหาวิธีแก้ไขปัญหา

ต้นแบบลดต้นทุนปุ๋ย ใช้ดินนำปุ๋ย เพิ่มรายได้เกษตรกร

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ศตปช.ต.ท่าช้าง อ.บางกล่ำ จ.สงขลา ได้รับการยกย่องเป็น ศตปช. ระดับ A+ ประจำปี 2569 และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ยที่มีประสิทธิภาพ มีสมาชิก 37 ราย และมีทุนหมุนเวียนกว่า 250,000 บาท โดยมุ่งพัฒนาไปสู่การเป็นธุรกิจบริการด้านดินและปุ๋ยในชุมชน ปัจจุบัน ศูนย์ฯ มีบริการผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน จำหน่ายแม่ปุ๋ยได้กว่า 95 ตัน และผลิตปุ๋ยอินทรีย์ได้ 16 ตัน สามารถขยายผลสู่เกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้สมาชิกสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยได้เฉลี่ย 944 บาทต่อไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 35 เมื่อเทียบกับการใช้ปุ๋ยทั่วไปในท้องตลาด พร้อมช่วยเพิ่มรายได้และประสิทธิภาพการผลิต จากผลการดำเนินงานดังกล่าว ทำให้ ศตปช.ตำบลท่าช้าง ได้รับรางวัลเลิศรัฐ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดี ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม ภายใต้ผลงาน ศตปช. ท่าช้าง ผลิตปุ๋ยลดต้นทุน แก่เกษตรกร

→ thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1917541/?bid=1&fbclid=IwY2xjawRWuWRleHRuA2FibQlxMABicmlkETFiTtHJXZG0e

เกษตรกรอำเภอยานตาชาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่สำรวจหนอนเจาะผลสละสุมาลี ตำบลทุ่งค่าย

นายประมะ จันธนู เกษตรอำเภอยานตาชาว มอบหมายให้นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการลงพื้นที่สำรวจหนอนเจาะผลสละสุมาลี ณ แปลงสละสุมาลี ของนายปรีชา มีสุข (พีปรีชา) ที่ตั้งแปลงอยู่ที่ 56 หมู่ 7 ตำบลทุ่งค่าย อำเภอยานตาชาว จังหวัดตรัง จากการลงพื้นที่ พบว่า มีหนอนเจาะผลสละสุมาลี เข้าทำลายผลสละสุมาลีในช่วงอายุผลสละ 2-4 เดือน เนื่องจากพีปรีชามีการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชในแปลงสละโดยเน้นการจัดการแบบผสมผสาน สำหรับหนอนเจาะผลสละ พีปรีชาได้ป้องกันสละโดยการห่อช่องผลสละด้วยตาข่ายเขียว พบว่าสามารถป้องกันหนอนเจาะผลได้ดีที่สุดในขณะนี้ เพราะพีปรีชา ไม่ใช้สารเคมีในการกำจัดโรคและแมลง หากมีการใช้สารเคมีอาจส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคได้ เนื่องจากสละของพีปรีชาให้ผลผลิตทั้งปี เพราะมีระบบน้ำครอบคลุมทั้งแปลง

สละสุมาลีตำบลทุ่งค่ายมีจุดเด่นคือ มีรสชาติหวานหอมเป็นเอกลักษณ์ เนื่องจากเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตได้หลังจากผสมเกสร 220 วัน (ความหวานอยู่ในช่วงที่เหมาะสมตรงตามความต้องการของตลาด) ผลผลิตสละสุมาลีผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จากกรมวิชาการเกษตร เป็นเครื่องหมายรับรองว่าสละสุมาลีของพีปรีชา ปลอดภัยไม่มีแอมอน โดยจำหน่ายกิโลกรัมละ 70 บาท และมีการแปรรูปสละเป็นสละลอยแก้ว จำหน่ายแก้วละ 20 บาท น้ำสละ จำหน่ายขวดละ 20 บาท ซึ่งสามารถสร้างรายได้เฉลี่ยหลังจากหักต้นทุนแล้วไม่ต่ำกว่า 200,000 บาท

สนใจสามารถสั่งซื้อหรือต้องการเยี่ยมชมแปลงเพื่อเก็บเกี่ยวผลสละสุมาลีด้วยตนเอง สละลอยแก้ว ได้ทาง facebook ชื่อ ปรีชา มีสุข โทร. 089-7771864

→ thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1917525/?bid=1&fbclid=IwY2xjawRWuZlleHRuA2FibQlxMABicmlkETFiTtHJXZG0eUlxWVdzTk1Yc3J0YwZhcH8faWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHmDd

เกษตรกรจังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชในปาล์มน้ำมัน

นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดตรัง ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชในปาล์มน้ำมัน ณ แปลงปาล์มน้ำมันของนายพงษ์ศักดิ์ โสภานผล หมู่ 11 ตำบลทุ่งค่าย อำเภอยานตาชาว จังหวัดตรัง ปลูกปาล์มน้ำมันพันธุ์ยูนิวานิซ พื้นที่ 7 ไร่ อายุ 1 ปี 10 เดือน

จากการลงพื้นที่ และสอบถามเกษตรกร พบว่า ที่ผ่านมากเกษตรกรมีการให้ปุ๋ยสูตร 15-15-15 และ 0-0-60 มาตลอด ซึ่งไม่สอดคล้องกับช่วงการเจริญเติบโตของต้นปาล์มในช่วงปาล์มเล็ก ซึ่งต้องการ N สูง จึงส่งผลให้ต้นปาล์มน้ำมันแสดงอาการขาดธาตุ N ซึ่งมีอาการใบเหลืองจากใบล่าง และไหม้จากปลายใบ ซึ่งเป็นอาการของการขาดธาตุ N ได้มีคำแนะนำให้เกษตรกรให้ปุ๋ยสูตรที่มี N สูง เช่น 25-7-7 หรือ 18-8-8 ในช่วงที่ดินมีความชื้น

→ thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1917533/?bid=1&fbclid=IwY2xjawRWuZlleHRuA2FibQlxMABicmlkETFiTtHJXZG0eUlxWVdzTk1Yc3J0YwZhcH8faWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHmDd

เกษตรกรอำเภอยานตาชาว จังหวัดตรัง จัดเวทีถ่ายทอดความรู้ให้สมาชิกแปลงใหญ่อย่างพาราบ้านควนนายเกี้ยว ตำบลทุ่งกระบือ

นายประมะ จันธนู เกษตรอำเภอยานตาชาว มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ยานตาชาว ลงพื้นที่จัดเวทีวิเคราะห์ประเมินศักยภาพ 5 ด้าน ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเพิ่มผลผลิตการผลิตเพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์และแนวทางการดำเนินโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเพิ่มผลผลิตการผลิต ประจำปีงบประมาณ 2569 โดยมีการปรับปรุงข้อมูลและจัดเก็บข้อมูลรายบุคคล การออกแบบวางแผนการพัฒนา 5 ด้าน ได้แก่ การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพสินค้า การบริหารจัดการ และการตลาด พร้อมทั้งค้นหาความต้องการรับการถ่ายทอดความรู้ในเวทีต่อไปจากมติที่ประชุม เพื่อสามารถถ่ายทอดความรู้ให้ตรงกับความต้องการของสมาชิกมากที่สุด โดยที่สมาชิกสามารถนำความรู้ที่ได้จากการเข้าร่วมอบรมไปประยุกต์ใช้ในแปลงของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป ณ แปลงใหญ่อย่างพาราบ้านควนนายเกี้ยว หมู่ที่ 8 ตำบลทุ่งกระบือ อำเภอยานตาชาว จังหวัดตรัง

เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง จัดเวทีชุมชน (Focus Group) เพื่อระดมสมองและแสดงความคิดเห็นต่อประเด็นสถานการณ์ดินเสื่อม

นางบุญญาพร ภายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้นางบุญยานุช อักษรภักดี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนางสาวสุคน ศรีเกตุ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร จัดเวทีชุมชน (Focus Group) เพื่อระดมสมองและแสดงความคิดเห็นต่อประเด็นสถานการณ์ดินเสื่อม ร่วมหาแนวทางในการแก้ไขดินเสื่อม โดยยึดหลักดินคือหัวใจของการปลูกพืช มีประเด็นที่น่าสนใจที่ทำให้เกิดดินเสื่อม คือ การใช้ปุ๋ยเคมีสะสม ซึ่งส่งผลให้ดินแน่น และคาดว่าจะมีความเป็นกรดสูง ทำให้ประสิทธิภาพของปุ๋ยเคมีลดน้อยลง จึงร่วมกันหาแนวทางแก้ไข โดยการใส่ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อปรับสภาพดิน และการใช้โดโลไมท์เพื่อช่วยดินร่วนซุย และเพิ่มธาตุอาหารรอง (แคลเซียมเล็ก แมกนีเซียม) สำนักงานเกษตรได้แนะนำวิธีการทำปุ๋ยอินทรีย์อย่างง่าย เกษตรกรสามารถนำไปทำได้เองที่บ้าน โดยการขยายหัวเชื้อ EM เพื่อนำมาย่อยสลายมูลสัตว์ ให้กลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ ก่อนนำไปใส่ในพื้นที่ทำการเกษตร

โดโลไมท์ (Dolomite) คือแร่ธาตุธรรมชาติที่ใช้ปรับปรุงดิน ช่วยแก้ปัญหาดินเปรี้ยว ดินกรด (pH ต่ำกว่า 5) โดยปรับค่า pH ให้เหมาะสม (ใกล้เคียง 6.0-7.0) ทำให้รากพืชดูดซึมธาตุอาหารได้ดีขึ้น เพิ่มธาตุแคลเซียม (Ca) และแมกนีเซียม (Mg) ลดการเกิดโรครากเน่า และช่วยให้ดินร่วนซุย เหมาะแก่การเพาะปลูกประโยชน์หลักของโดโลไมท์ปรับสภาพดินกรด: แก้ปัญหาดินเปรี้ยว ดินเสื่อมโทรม หรือดินที่ใช้ทำเกษตรมานานให้กลับมาสมดุลเพิ่มธาตุอาหารรอง: ให้แคลเซียมและแมกนีเซียม ซึ่งจำเป็นต่อการสร้างคลอโรฟิลล์และโครงสร้างพืช ช่วยให้ใบเขียวแข็งแรงช่วยให้พืชดูดปุ๋ยดีขึ้น: เมื่อค่า pH สมดุล พืชจะสามารถดูดซึมฟอสฟอรัส (P) และโพแทสเซียม (K) ได้เต็มที่ปรับโครงสร้างดิน: ช่วยให้ดินร่วนซุย อากาศถ่ายเทได้ดี ลดปัญหาดินแน่น ดินดานลดโรคพืช: ช่วยลดเชื้อราในดินและอาการใบเหลืองจากการขาดธาตุอาหาร

เกษตรอำเภอนาโยง จังหวัดตรัง จัดเวทีเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรอำเภอนาโยง

นางสาวรัชณี นิลละอ อเกษตรอำเภอนาโยง มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอนาโยง ลงพื้นที่จัดเวทีเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรอำเภอนาโยง ตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน กิจกรรมย่อยส่งเสริมการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน โดยมีการจัดทำข้อมูลเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในอำเภอนาโยง เพื่อสร้างเส้นทางการท่องเที่ยว การสร้างเครือข่ายการท่องเที่ยวเชิงเกษตรของอำเภอ ในครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก คุณรุ่งวสุ ราชพลี เจ้าของตลาดสวนไม้ต้องตรัง มาเป็นวิทยากรให้ความรู้เรื่อง การสร้างเครือข่ายท่องเที่ยวโดยชุมชน การบริหารจัดการกลุ่มให้เข้มแข็งอย่างยั่งยืน และร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำตลาดชุมชน กับกลุ่มเครือข่ายของอำเภอนาโยง ณ ทำการเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรอำเภอนาโยง หมู่ที่ 4 ตำบลนาข้าวเสีย อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง

เกษตรอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ลงพื้นที่สำรวจจุดความร้อน ตำบลบ่อหิน และ ตำบลเขาไม้แก้ว

นางสาวสุนรรัตน์ ตรีกรอง เกษตรอำเภอสิเกา มอบหมายให้ นางสาวรติยา ก้องกำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นายไพโรจน์ เพชรจรัส และนางสาวอรณิช คณะย์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ พร้อมกับ ผู้นำชุมชน และ อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ลงพื้นที่เพื่อสำรวจจุดความร้อนที่ได้รับข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง จำนวน 3 จุด พบพื้นที่เผาจริง 2 จุด โดยเผาต่อและเศษไม้ยางพารา จากการโค่นไม้ยางพารา และอีก 1 จุดไม่พบร่องรอยการเผา

ทั้งนี้ ได้มีการประชาสัมพันธ์เน้นย้ำ มาตรการ "งดเผา" พื้นที่เกษตรเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ในช่วงวิกฤต พร้อมประชาสัมพันธ์เชิงรุก ใช้กลไกท้องถิ่น กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ลงพื้นที่ "เคาะประตูบ้าน" เพื่อสร้างความเข้าใจและขอความร่วมมือประชาชนงดการเผาในที่โล่ง

นางนิตยา จันทร์ประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง มอบหมายให้ นางสาวสุภาวดี ดับพันธ์ และนางสาวสุภาพร หมุนแก้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 ในพื้นที่หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 5 ตำบลนาโต๊ะหมิง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง มีเกษตรกรเข้ารับบริการทั้งสิ้น 125 ราย ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 1 และวัดศรีทธาธรรม หมู่ที่ 5 ตำบลนาโต๊ะหมิง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง โดยมีผู้ใหญ่บ้านและผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน อำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกร ซึ่งการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรมีความสำคัญ เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ของเกษตรกรมีความถูกต้อง เป็นปัจจุบัน และพร้อมสำหรับการรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐในอนาคต

ทั้งนี้ ได้มีการแจกต้นพริกพันธุ์เดือยไก่ ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง เพื่อฟื้นฟูเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติให้มีอาชีพและรายได้ สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

→ thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1917485/?bid=1&fbclid=IwY2xjawRWvKZleHRuA2FibQlxMABicmIkETFiTHJXZg

นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้นางบุญยานุช อักษรภักดิ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนางสาวสุคน ศรีเกตุ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ตำบลบ่อน้ำร้อน

1. ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 6 ตำบลบ่อน้ำร้อน ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อน้ำร้อน หมู่ที่ 6 ตำบลบ่อน้ำร้อน มีเกษตรกรใช้บริการจำนวน 30 ราย
2. จัดเวที focus group ทูเรียน มีเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเข้าร่วมจัดเวที 12 ราย สำหรับการจัดเวทีครั้งนี้เพื่อระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการปลูกทุเรียนและสถานการณ์การเกษตรในพื้นที่ เป็นมุ่งเน้นการทำเกษตรแบบดั้งเดิม ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ การปรับสภาพดินโดยวิธีชีวภาพ โดยยึดหลักดินคือหัวใจหลักของการทำเกษตร ปรับสภาพดินได้ต้นไม้ก็แข็งแรง รวมถึงการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง

→ thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1917477/?bid=1&fbclid=IwY2xjawRWvPZleHRuA2FibQlxMABicmIkETFiTHJXZg

นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 5 ตำบลคลองลู ณ โรงเรียนบ้านนาเหนือ หมู่ที่ 5 ตำบลคลองลู อำเภอกันตัง โดยมีนายนิยม ปานมีทอง ผู้ใหญ่บ้านและนางธนาดี แก้วอ่อน อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 ต.คลองลู ช่วยประสานงานและอำนวยความสะดวก มีเกษตรกรมาใช้บริการจำนวน 80 ราย

ทั้งนี้เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบันและ เพื่อรองรับการโครงการหรือมาตรการของต่างๆจากทางภาครัฐ สำหรับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอกันตังนั้น เกษตรกรขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปีปัจจุบัน และรับรองข้อมูล ณ สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ที่มีการให้บริการตามความเหมาะสม

→ thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1917445/?bid=1&fbclid=IwY2xjawRWvPpleHRuA2FibQlxMABicmIkETFiTHJXZg

นางสาวสุนรรัตน์ ตรีกรตรง เกษตรอำเภอสีเกา มอบหมายให้ นางสาวรติยา ก้องกำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นายไพโรจน์ เพชรจำรัส และ นางสาวบุบผา สมานิ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับผู้นำชุมชน ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร บ้านคูหนู ณ มัสยิดนูร์ลยากิน หมู่ที่ 3 ตำบลบ่อหิน อำเภอสีเกา จังหวัดตรัง โดยมีเกษตรกรมารับบริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 50 ครั้วเรือน

วัตถุประสงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อปรับปรุงข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ให้มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน และเพื่อรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐ การขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอสีเกานั้น เกษตรกรจะต้องนำเอกสารสิทธิ์ที่ดินฉบับจริงหรือสำเนาเอกสารที่ดินที่มีตราประทับของหน่วยงานหรือสถาบันการเงิน มายื่นแสดงเพื่อขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอสีเกา โดยสามารถใช้บริการได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ที่มีการให้บริการตามความเหมาะสม

→ thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1917453/?bid=1&fbclid=IwY2xjawRWvRlleHRuA2FibQlxMABicmIkETFiTHJXZg

นายสุภัทธ คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ร่วมกับอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน และผู้นำชุมชน ลงพื้นที่ให้บริการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2569 ในพื้นที่หมู่ที่ 3 ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ซึ่งมีเกษตรกรมาแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 52 ครั้วเรือน ทั้งนี้เพื่อให้ข้อมูลการเพาะปลูกในพื้นที่ที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน รองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐ

ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร กรณี ขึ้นทะเบียนใหม่ เกษตรกรสามารถยื่นคำร้องที่สำนักงานเกษตรอำเภอกันตังตามที่ตั้งแปลง หากมีแปลงที่ ทำกิจกรรมการเกษตรหลายพื้นที่ หลายอำเภอ ให้ยื่นที่สำนักงานเกษตรอำเภอกันตังแปลงหลักหรือแจ้งข้อมูลผ่าน e-Form ที่เว็บไซต์ efarmer.doae.go.th กรณีเป็นเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม สามารถแจ้งขอปรับปรุงข้อมูลได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ทุกแห่ง หรือแจ้งข้อมูลผ่าน Farmbook Application (กรณีปรับปรุงข้อมูลต่อเนื่องทุกปี) ทั้งนี้ สถานภาพของเกษตรกรจะสิ้นสุด หากเกษตรกรไม่มีการปรับปรุงสถานภาพติดต่อกันเป็นเวลา 3 ปี