



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 28 เมษายน 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Green Gain Day ไม่เผาเพิ่มรายได้	1	กรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ “Green Gain Day @นนทบุรี” หนุนเรียนรู้สร้างแรงจูงใจไม่เผาเพิ่มรายได้	เว็บไซต์ thairpr
	2		เว็บไซต์ newswit
มอบท่อนพันธุ์ ต้านทานโรคใบด่าง มันสำปะหลัง	3	กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือหน่วยงานภาคี มอบท่อนพันธุ์ ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง หนุนเกษตรกรลดต้นทุน เสริมการผลิต สร้างเสถียรภาพอุตสาหกรรมในระยะยาว	เว็บไซต์ am1386
ส่วนภูมิภาค			
ข่าวผัดขอสสับปะรด โคขุน	4	“ข่าวผัดขอสสับปะรดโคขุน” ปรานบุรี คว่าแชมป์สุดยอดเซฟ งานมหัศจรรย์เมืองสามอ่าว	เว็บไซต์ banmuang
	5	ข่าวผัดขอสสับปะรดโคขุน ปรานบุรี คว่าแชมป์สุดยอดเซฟ งานท่องเที่ยวประจวบฯ 2569	เว็บไซต์ siamrath
เงินเยียวยาเกษตรกร	6	วิธีรับเงินเยียวยาเกษตรกรไร่ละ 2,240 บาท เช็กเงื่อนไขได้ที่นี้	เว็บไซต์ sanook
ส่งเสริมการรวมกลุ่ม (มะนาว)	7	เกษตรอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี พัฒนาและยกระดับศักยภาพ เกษตรกรส่งเสริมการรวมกลุ่ม(มะนาว)ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี ภาคเกษตรสู่ความมั่นคง ยั่งยืน	เว็บไซต์ thainews
ประชาคมเกษตรกร ผู้ปลูกข้าวนาปรัง	8	เกษตรอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ลงพื้นที่ประชาคมเกษตรกร ผู้ปลูกข้าวนาปรัง ปี 68/69 ตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องเป็นจริง	เว็บไซต์ thainews
รณรงค์ไกลกลบ ตอซังข้าว	9	จังหวัดนครสวรรค์ จัดโครงการรัฐร่วมเอกชน รณรงค์ไกลกลบตอซังข้าว เพื่อลด PM 2.5 บูรณาการองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมเครื่องกล	เว็บไซต์ thainews
ทะเบียนเกษตรกร	10	เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุง ทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 5 ตำบลวังวน	เว็บไซต์ thainews
อากาศแล้งในทุเรียน	11	เกษตรอำเภอเมืองตรัง แจกเตือนเกษตรกร ระวัง สภาพอากาศแล้ง ในทุเรียน	เว็บไซต์ thainews
หนอนกระทุ้งลายจุด	12	เกษตรอำเภอเมืองตรัง แจกเตือนเกษตรกร ระวังการระบาด หนอนกระทุ้งลายจุดในข้าวโพด	เว็บไซต์ thainews
ทะเบียนเกษตรกร	13	เกษตรเมืองตรัง ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียน เกษตรกร ประจำปี 2569 ตำบลนาโยงใต้	เว็บไซต์ thainews
แมลงวันผลไม้	14	เกษตรบุรีรัมย์ เดินหน้าสำรวจประชากรแมลงวันผลไม้ ด้วยระบบภูมิสารสนเทศ	เว็บไซต์ thainews
สนับสนุนการระบาย ผลผลิตมันเทศ	15	สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ร่วมอำเภอเมืองตราด มอบเงิน สนับสนุนการระบายผลผลิตมันเทศออกนอกแหล่งผลิตจังหวัดตราด รอบที่ 2 ให้กับเกษตรกร	เว็บไซต์ thainews

พักนา - ปลุกพีช หมูนเวียน	16	“พักนา - ปลุกพีชหมูนเวียน มีรายได้ทั้งปี” เริ่มแล้วที่วิเศษชัยชาญ	เว็บไซต์ thainews
------------------------------	----	---	-------------------

กรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ “Green Gain Day @นนทบุรี” หนุนเรียนรู้สร้างแรงจูงใจไม่เผาเพิ่มรายได้



เนื่องจากนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งสร้างความตระหนักรู้ในผลกระทบจากการทำเกษตรด้วยวิธีการเผา ที่ส่งผลให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น และผลผลิตลดลง ประกอบกับผลักดันให้เกษตรกรหยุดเผาและนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาเปลี่ยนเป็นเงินสร้างรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยสนับสนุนให้เกิดการรณรงค์ “หยุดเผา” ด้วยการจัดงาน Green Gain Day เพื่อถ่ายทอดความรู้ในการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในจังหวัดต่าง ๆ ทั่วประเทศ



นางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงาน Green Gain Day สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ “ไม่เผาแต่ได้รายได้” ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปี 2569 โดยมีวัตถุประสงค์การจัดงานเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการเผาในพื้นที่เกษตร และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการของพื้นที่ และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้ง การส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชหลังนา ซึ่งเป็นแนวทางที่

เหมาะสมและสอดคล้องกับการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน โดยการปลูกพืชหลังนา เช่น พืชตระกูลถั่ว พืชผัก พืชอาหารสัตว์ หรือพืชเศรษฐกิจระยะสั้นที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และแหล่งน้ำ โดยรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมกับเกี่ยวผลผลิตจากแปลงปลูกพืชหลังนาและสาธิตการประกอบอาหารจากผลผลิต โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ ภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรเข้าร่วมงาน จำนวน 200 คน ณ ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 6 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สำนักงานไทรน้อย อำเภไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี

ภายในงาน ประกอบด้วยกิจกรรมเสวนา ในหัวข้อ Green Gain Day: เปลี่ยนวิถีเดิม เติมโอกาสใหม่ เกษตร Zero Burn ไม่เผาแต่ได้รายได้ ซึ่งมีตัวแทนเกษตรกร ตัวแทนผู้ประกอบการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ร่วมแลกเปลี่ยนแนวทางการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพื้นที่ และจัดแสดงนิทรรศการเทคโนโลยีการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาทิ การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว การผลิตพลังงานชีวมวล และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สำหรับฐานการเรียนรู้การใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จำนวน 4 ฐานเรียนรู้ ประกอบด้วย 1.ฐานทางเลือกใหม่...ไร้การเผา 2.ฐานการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 3.ฐาน Smart Crop: พืชหลังนา สร้างมูลค่าเพิ่ม และ 4.ฐานการทำนาแบบไม่เผาตามแนวท่อส่งก๊าซ ซึ่งส่งเสริมให้เกษตรกรได้เห็นทางเลือกใหม่ในการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง อันจะช่วยลดปัญหาหมอกควัน รักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรไทยต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ "Green Gain Day @นนทบุรี" หนุนเรียนรู้สร้างแรงจูงใจไม่เผาเพิ่มรายได้



เนื่องจากนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งสร้างความตระหนักรู้ในผลกระทบจากการทำเกษตรด้วยวิธีการเผา ที่ส่งผลให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น และผลผลิตลดลง ประกอบกับผลักดันให้เกษตรกรหยุดเผาและนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาเปลี่ยนเป็นเงินสร้างรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยสนับสนุนให้เกิดการรณรงค์ “หยุดเผา” ด้วยการจัดงาน Green Gain Day เพื่อถ่ายทอดความรู้ในการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในจังหวัดต่าง ๆ ทั่วประเทศ



นางธัญธิตา บุญญมณีกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงาน Green Gain Day สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ “ไม่เผาแต่ได้รายได้” ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปี 2569 โดยมีวัตถุประสงค์การจัดงานเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการเผาในพื้นที่เกษตร และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการของพื้นที่ และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้ง การส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชหลังนา ซึ่งเป็นแนวทางที่

เหมาะสมและสอดคล้องกับการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน โดยการปลูกพืชหลังนา เช่น พืชตระกูลถั่ว พืชผัก พืชอาหารสัตว์ หรือพืชเศรษฐกิจระยะสั้นที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และแหล่งน้ำ โดยรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมเก็บเกี่ยวผลผลิตจากแปลงปลูกพืชหลังนาและสาธิตการประกอบอาหารจากผลผลิต โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ ภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรเข้าร่วมงาน จำนวน 200 คน ณ ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อเขต 6 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) สำนักงานไทรน้อย อำเภไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี

ภายในงาน ประกอบด้วยกิจกรรมเสวนา ในหัวข้อ Green Gain Day: เปลี่ยนวิถีเดิม เติมโอกาสใหม่ เกษตร Zero Burn ไม่เผาแต่ได้รายได้ ซึ่งมีตัวแทนเกษตรกร ตัวแทนผู้ประกอบการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ร่วมแลกเปลี่ยนแนวทางการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพื้นที่ และจัดแสดงนิทรรศการเทคโนโลยีการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาทิ การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว การผลิตพลังงานชีวมวล และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สำหรับฐานการเรียนรู้การใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จำนวน 4 ฐานเรียนรู้ ประกอบด้วย 1.ฐานทางเลือกใหม่...ไร้การเผา 2.ฐานการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 3.ฐาน Smart Crop: พืชหลังนา สร้างมูลค่าเพิ่ม และ 4.ฐานการทำนาแบบไม่เผาตามแนวท่อส่งก๊าซ ซึ่งส่งเสริมให้เกษตรกรได้เห็นทางเลือกใหม่ในการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง อันจะช่วยลดปัญหาหมอกควัน รักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรไทยต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือหน่วยงานภาคี มอบก่อนพันธุ์ด้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง หนุนเกษตรกรลดต้นทุน เสริมการผลิต สร้างเสถียรภาพอุตสาหกรรมในระยะยาว



ประเทศไทยปลูกมันสำปะหลัง 9,321,839 ไร่ พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง คิดเป็นร้อยละ 10.19 ของพื้นที่ ยืนต้นทั้งหมด ซึ่งจังหวัดนครสวรรค์มีพื้นที่เพาะปลูกคิดเป็นร้อยละ 4.56 ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังประเทศไทย และมีการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ร้อยละ 2.30 ของพื้นที่เพาะปลูกยืนต้นจังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งโรคใบด่างมันสำปะหลังนี้ส่งผลให้ผลผลิตเสียหาย และทำให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บพันธุ์ไว้ใช้ได้ จึงขาดแคลนพันธุ์มันสำปะหลังที่สะอาด



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยภายหลังพิธีส่งมอบก่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ด้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง ที่บริษัท ยงสุวัฒน์ อะกรีเทรต จำกัด อำเภอตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ ว่า กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นภายใต้โครงการสนับสนุนก่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ปี 2568/69 โดยกรมการค้าภายใน ซึ่งเป็นการบูรณาการความร่วมมือกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร มูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย และมูลนิธิกองทุนมันสำปะหลัง เพื่อกระจายพันธุ์มันด้านทานถึงมือเกษตรกร เพื่อแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง หวังช่วยลดต้นทุนการผลิต

ยกระดับประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม และสร้างความเสถียรภาพให้กับอุตสาหกรรมในระยะยาว

สำหรับการส่งมอบก่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ด้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง พันธุ์อทิ 1 อทิ 2 และอทิ 3 เป็นการส่งมอบรอบที่ 2 จำนวน 153,500 ลำ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอตากฟ้า และอำเภอตากลิ จำนวน 63 ราย พื้นที่ 307 ไร่ โดย

ประสานงานผ่านบริษัทในเครือของสุวัฒน์ ทอการค้าจังหวัดนครสวรรค์และสำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดี

โดยเป้าหมายการกระจายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดี จำนวนรวม 5 ล้านลำ แบ่งเป็นพันธุ์ด้านทานโรคใบด่าง 4 ล้านลำ และพันธุ์ทนทาน 1 ล้านลำ ซึ่งเป็นท่อนพันธุ์ที่ผ่านการคัดเลือกและควบคุมคุณภาพ เพื่อให้เกษตรกรเริ่มต้นการเพาะปลูกด้วยพันธุ์ที่ปลอดโรค ลดความเสี่ยงจากการระบาดของโรคไวรัสใบด่าง (CMD) อันเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ผลผลิตต่อไร่ลดลงในหลายพื้นที่ ซึ่งจังหวัดนครสวรรค์มีเป้าหมายการกระจายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดี จำนวน 371,000 ลำ ได้ส่งมอบท่อนพันธุ์รอบแรกไปแล้วจำนวนกว่า 217,500 ลำ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอตากฟ้า และอำเภอตากลิ เพื่อนำไปปลูกขยายพันธุ์ได้ทันฤดูกาล และจะมีการติดตามและประสานการกระจายท่อนพันธุ์เพิ่มอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงท่อนพันธุ์ที่มีคุณภาพได้อย่างทั่วถึงและรวดเร็ว



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า “ปี 2569 จังหวัดนครสวรรค์ ได้รับการสนับสนุนพันธุ์มันสำปะหลังด้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง ภายใต้โครงการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดีให้เพียงพอความต้องการของตลาด ปี 2568/69 ของกรมการค้าภายใน ประจำปี พ.ศ. 2569 จำนวน 371,000 ลำ สำหรับปลูกพื้นที่ จำนวน 742 ไร่ นับว่าเป็นโอกาสที่ดีของพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังจังหวัดนครสวรรค์ ที่จะลดพื้นที่การระบาดของโรคได้ หลังจากที่ท่านได้รับพันธุ์ไปแล้ว ขอให้ผลิตและกระจายพันธุ์สู่เกษตรกรท่านอื่น ๆ ในจังหวัด รวมทั้งการจัดทำแปลงพันธุ์ดี และสร้างธนาคารท่อนพันธุ์”

ในปี 2570 กรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเป้าหมายลดพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 หวังว่าจังหวัดนครสวรรค์จะสามารถลดพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังได้ และเป็นแหล่งท่อนพันธุ์ด้านทานโรคใบด่าง พร้อมทั้งเป็นแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับเกษตรกรในจังหวัดนครสวรรค์และจังหวัดข้างเคียงต่อไป.

“ข้าวผัดซอสลับประดโคขุน” ปรานบุรี คว่ำแชมป์สุดยอดเชฟ งานมหัศจรรย์เมืองสามอ่าว



เมนู “ข้าวผัดซอสลับประดโคขุน” จากอำเภอบรรณบุรี คว่ำรางวัลชนะเลิศการประกวด “สุดยอดเชฟ” ในงาน “ท่องเที่ยวประจวบคีรีขันธ์ มหัศจรรย์เมืองสามอ่าว และงานกาชาดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปี 2569” สะท้อนศักยภาพการท่องเที่ยววัตุดิบท้องถิ่นสู่เมนูมูลค่าสูง

เมื่อช่วงค่ำวันที่ 25 เม.ย. 2569 ที่เวทีกลาง บริเวณสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติฯ หน้าศาลากลางจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นายปรีดา สุขใจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นประธานเปิดกิจกรรม โดยมีหัวหน้าส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมอย่างพร้อมเพรียง



นางสาวเขาวนิษฐ์ โคมแก้ว เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า กิจกรรมดังกล่าวมุ่งประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรอัตลักษณ์ของจังหวัด เพื่อนำมาสร้างสรรค์เป็นเมนูอาหารเพิ่มมูลค่า พร้อมเปิดเวทีให้ผู้ประกอบการและประชาชนได้แสดงศักยภาพด้านการปรุงอาหาร

ภายในงานมีกิจกรรมหลากหลาย อาทิ การสาธิตเมนูจากสับปะรด เช่น ข้าวผัดสับปะรด และแกงหอยสับปะรด เวทีเสวนา “Next Move ประจวบต้องไปต่อ” รวมถึงการประกวด “สุดยอดเชฟ” โดยใช้วัตถุดิบเด่นของจังหวัด เช่น สับปะรด มะพร้าว เนื้อโค กุ้งขาวแวนนาไม และน้ำนมโค เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอาหาร

ผลการประกวด รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ เมนู “ข้าวผัดซอสลับปะรดโคขุน” จากทีมครัวบ้านไร่สุรพิศ อำเภอปราณบุรี ได้รับเงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร

รองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ เมนูแกงคั่วสับปะรดกึ่ง และสมูทตี้สับปะรด จากทีมแม่ครัวตัวจิ๊ด อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์
รองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ เมนูแกงคั่วดอกจากเนื้อมะม่วง จากทีมตลาดเกษตรกรบางสะพาน อำเภอบางสะพาน

ส่วนรางวัลชมเชย ได้แก่ เมนูหมี่สมันเนื้อสับปะรด จากทีมแม่บ้านเกษตรกรร่องแก้ว และเมนูแกงส้มสับปะรด จากทีมดอกไม้บาน อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์

นายปรีดา สุขใจ กล่าวชื่นชมการบูรณาการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ร่วมกันผลักดันสินค้าเกษตรคุณภาพสู่การสร้างมูลค่าเพิ่ม ช่วยยกระดับรายได้เกษตรกร และกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ ประชาชนและนักท่องเที่ยวสามารถร่วมเที่ยวชมงาน “ท่องเที่ยวประจวบคีรีขันธ์ มหัศจรรย์เมืองสามอ่าว และงานกาชาดประจวบคีรีขันธ์” ได้จนถึงวันที่ 4 พฤษภาคม 2569 ณ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติฯ และชายหาดอ่าวประจวบคีรีขันธ์

ข้าวผัดขอสลับประดโคขุน ปรามบุรี คว่ำแชมป์สุดยอดเชฟ งานท่องเที่ยวประจวบฯ 2569



ทีมครัวบ้านไร่สุรพัศ อ.ปรามบุรี คว่ำรางวัลชนะเลิศ “สุดยอดเชฟ” จากเมนูข้าวผัดขอสลับประดโคขุน ในงานท่องเที่ยวประจวบคีรีขันธ์ มหัศจรรย์เมืองสามอ่าว ปี 2569 ที่มุ่งส่งเสริมสินค้าเกษตรอัตลักษณ์สู่เมนูอาหารมูลค่าสูง พร้อมผลักดันการท่องเที่ยวเชิงอาหาร (Gastronomy Tourism) เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่

เมื่อวันที่ 25 เม.ย.69 ที่เวทีกลาง บริเวณสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติฯ หน้าศาลากลางจังหวัดประจวบฯ นายปรีดา สุขใจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบฯ เป็นประธานเปิดกิจกรรมเวทีกลาง ในงาน “ท่องเที่ยวประจวบคีรีขันธ์ มหัศจรรย์เมืองสามอ่าว และงานกาชาดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปี 2569” เพื่อผลักดันสินค้าเกษตรท้องถิ่นสู่เมนูอาหารมูลค่าสูง โดยมี นางสาวเชาวนิจูร์ โคมแก้ว เกษตรจังหวัดฯ นายประยูร พะมะ สหกรณ์จังหวัดฯ นายอนุพร สิทธิเกษมกิจ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมง สำนักงานประมงจังหวัดฯ นายสัตวแพทย์จามร ศักดินันท์ ปศุสัตว์จังหวัดฯ หัวหน้าส่วนราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมกิจกรรม

นางสาวเชาวนิจูร์ โคมแก้ว กล่าวว่า กิจกรรมในวันนี้มุ่งเน้นการประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด โดยนำมาสร้างสรรค์เป็นเมนูอาหารเพื่อเพิ่มมูลค่า และเปิดเวทีให้ผู้ประกอบการรวมถึงประชาชนได้แสดงศักยภาพด้านการปรุงอาหาร โดยมีกิจกรรมไฮไลท์สำคัญประกอบด้วย การสาธิตเมนูเด็ดจากสับประรด การปรุงเมนู “ข้าวผัดสับประรด” และ “แกงหอยสับประรด” ซึ่งเป็นสินค้าเกษตรอัตลักษณ์สำคัญของจังหวัด / เวทีเสวนา “Next move ประจวบต้องไปต่อ” การแลกเปลี่ยนมุมมองเพื่อยกระดับภาคการเกษตรสู่การเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง / การประกวดสุดยอดเชฟ การแข่งขันปรุงอาหารจากวัตถุดิบอัตลักษณ์ของจังหวัด อาทิ สับประรด มะพร้าว(กะทิ) เนื้อโค กุ้งขาวแวนนาไม น้ำมันโค เป็นวัตถุดิบหลักในการปรุงอาหาร เพื่อเฟ้นหานักสร้างสรรค์เมนูอาหารที่จะช่วยกระตุ้นการท่องเที่ยวเชิงอาหาร (Gastronomy Tourism) ในอนาคต

นายปรีดา สุขใจ กล่าวชื่นชมหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ร่วมกันผลักดันกิจกรรมนี้ โดยเน้นย้ำว่าสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและมีเอกลักษณ์โดดเด่น คือรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจจังหวัด การจัดงานครั้งนี้ไม่เพียงแต่ช่วยสร้างรายได้ให้เกษตรกร แต่ยังเป็นการส่งเสริมอาชีพและกระตุ้นเศรษฐกิจในระดับพื้นที่ได้อย่างเป็นรูปธรรม



สำหรับรางวัลสุดยอดเซฟ เมนูรังสรรค์วัตถุดิบอัตลักษณ์ประจวบฯ ชนะเลิศได้แก่ เมนู ข้าวผัดซอสสับปะรดโคขุน จากทีมครัวบ้านไร่สุรพัส อ.ปราณบุรี ได้รับเงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร / รองชนะเลิศอันดับ 1 เมนู แกงคั่วสับปะรดกุ้ง และสมูทตี้สับปะรด จากทีมแม่ครัวตัวจิ๊ด อ.เมืองประจวบฯ ได้รับเงินรางวัล 2,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร / รองชนะเลิศอันดับ 2 เมนู แกงคั่วดอกจากเนืออย่าง จากทีมตลาดเกษตรกรบางสะพาน อ.บางสะพาน ได้รับเงินรางวัล 1,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร / และรางวัลชมเชย เมนู มัสมั่นเนื้อสับปะรด จากทีม แม่บ้านเกษตรกรร่องแก้ว อ.เมืองประจวบฯ และ เมนู แกงส้มสับปะรด จากทีมดอกไม้บาน อ.เมืองประจวบฯ ได้รับประกาศนียบัตรชมเชย สำหรับผู้ที่สนใจสามารถร่วมเที่ยวชมงาน “ท่องเที่ยวประจวบศิริพันธ์ มหัศจรรย์เมืองสามอ่าว และงานกาชาดประจวบศิริพันธ์” ได้ตั้งแต่วันที่ 4 พ.ค.69 ณ บริเวณสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติฯ และชายหาดอ่าวประจวบฯ

วิธีรับเงินเยียวยาเกษตรกรไร่ละ 2,240 บาท เช็คเงื่อนไขได้ที่นี้



เงินไร่ละ 2,240 บาท เยียวยาเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

sanook.com

วิธีรับเงินเยียวยาเกษตรกรไร่ละ 2,240 บาท เงินเยียวยานาข้าว เช็คเงื่อนไขได้ที่นี้

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช (สส.โสม) รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แจ้งข่าวสำคัญสำหรับพี่น้องเกษตรกรกรณีนาข้าวได้รับความเสียหายจากพายุและภัยพิบัติต่างๆ จนไม่สามารถฟื้นฟูได้ รัฐบาลเตรียมจ่ายเงินช่วยเหลือเยียวยา ไร่ละ 2,240 บาท (สูงสุดไม่เกิน 30 ไร่ต่อครัวเรือน) โดยมีเงื่อนไขและขั้นตอนการรับสิทธิ ดังนี้

เงื่อนไขการรับเงินเยียวยานาข้าว

เกษตรกรที่จะได้รับเงินช่วยเหลือตามระเบียบเงินทดรองราชการฯ พ.ศ. 2568 จะต้องเข้าเกณฑ์ดังต่อไปนี้:

1. เป็นผู้ที่ ขึ้นทะเบียนเกษตรกร เรียบร้อยแล้ว
2. พื้นที่เพาะปลูกต้องอยู่ในเขต ประกาศภัยพิบัติ
3. ต้องผ่านการลงพื้นที่ สำนวจความเสียหายจริง จากเจ้าหน้าที่

3 ขั้นตอนสำคัญในการขอรับความช่วยเหลือ

1. แจ้งความเสียหายทันที: ติดต่อผู้นำชุมชน หรือเกษตรกรอำเภอในพื้นที่
2. รอเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ: เจ้าหน้าที่จะลงพื้นที่เพื่อสำรวจและประเมินความเสียหาย
3. รับเงินเยียวยา: เมื่อผ่านการพิจารณา ธ.ก.ส. จะโอนเงินเข้าบัญชีของเกษตรกรโดยตรง

วิธีขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลเกษตรกร ปี 2569 (ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย)

เกษตรกรสามารถเลือกช่องทางลงทะเบียน หรืออัปเดตข้อมูลได้ 3 ช่องทาง ดังนี้:

ช่องทางที่ 1: ติดต่อด้วยตนเองที่สำนักงานเกษตรอำเภอ (ณ ที่ตั้งแปลงปลูก)

- เอกสารที่ต้องใช้: บัตรประชาชน (ตัวจริง) และ สำเนาหลักฐานถือครองที่ดิน

- **หมายเหตุ:** หากเป็นเกษตรกรรายใหม่ หรือต้องการเพิ่มแปลงปลูกใหม่ ต้องนำหลักฐานการใช้ที่ดินมาแสดงด้วย
- **ช่องทางที่ 2:** เว็บไซต์ e-Form (<http://efarmer.doae.go.th>)
- **เหมาะสำหรับ:** เกษตรกรรายใหม่ หรือรายเดิมที่ต้องการเพิ่มแปลงปลูกใหม่
- **ช่องทางที่ 3:** แอปพลิเคชัน FARMBOOK (รองรับทั้ง Android และ iOS)
- **เหมาะสำหรับ:** เกษตรกรรายเดิม ที่ต้องการอัปเดตข้อมูลแปลงปลูกเดิม

วิธีปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอป FARMBOOK

1. ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน FARMBOOK ลงในสมาร์ตโฟน
2. ล็อกอินเข้าสู่ระบบด้วย รหัสทะเบียนเกษตรกร 12 หลัก
3. เลือกเมนู "ปรับปรุงทะเบียน" > หัวข้อ "แจ้งปลูก"
4. เลือก "แปลงเอกสารสิทธิ์" และ "กิจกรรมการแจ้งปลูก"
5. กรอกข้อมูลเพื่อแจ้งรอบการปลูกปัจจุบันให้เป็นปัจจุบัน

วิธีเช็คสถานะ และค้นหา "เลขทะเบียนเกษตรกร 12 หลัก"

สำหรับผู้ที่ต้องการตรวจสอบสิทธิการเป็นเกษตรกร สมาชิกครัวเรือน หรือต้องการค้นหาเลขทะเบียน 12 หลัก เพื่อนำไปล็อกอินแอป Farmbook สามารถทำได้ง่ายๆ ผ่านระบบออนไลน์ ดังนี้:

1. เข้าไปที่เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์: <http://farmer.doae.go.th> หรือ efarmer.doae.go.th
2. กรอก หมายเลขบัตรประชาชน 13 หลัก
3. กรอก รหัสหลังบัตรประชาชน 12 หลัก (พิมพ์ติดกัน ไม่ต้องใส่ขีด "-" ตัวอย่างเช่น: AB1234567890 โดย 2 หลักแรกเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษพิมพ์ใหญ่ และ 10 หลักหลังเป็นตัวเลข)
4. ระบบจะแสดงข้อมูลสิทธิและเลขทะเบียนเกษตรกรของคุณทันที

เกษตรอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี พัฒนาและยกระดับศักยภาพเกษตรกรส่งเสริมการรวมกลุ่ม(มะนาว)ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี ภาคเกษตรสู่ความมั่นคง ยั่งยืน



เกษตรอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี พัฒนาและยกระดับศักยภาพเกษตรกรส่งเสริมการรวมกลุ่ม(มะนาว)ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี ภาคเกษตรสู่ความมั่นคง ยั่งยืน

วันนี้ (27 เม.ย.69) ณ ศาลาผู้สูงอายุตำบลท่าแลง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี นางสาวธัญลักษณ์ นิ่มนุ้ย เกษตรอำเภอท่ายาง มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง ร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี จัดเวทีส่งเสริมการรวมกลุ่ม ถ่ายทอดความรู้ และวิเคราะห์ศักยภาพตนเอง/กลุ่ม/พื้นที่/ชุมชน ภายใต้โครงการพัฒนาภาคเกษตรสู่ความมั่นคง ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี (มะนาว) ครั้งที่ 3 เกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรม 30 ราย มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาและยกระดับศักยภาพเกษตรกร

โดยมี นางสาวอัญชลี เกิดทอง จากมูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การใช้ปุ๋ยตามระยะการพัฒนาของมะนาว และเทคนิคการจัดการธาตุอาหารในดิน เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตมะนาว

เกษตรอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ลงพื้นที่ประชาคมเกษตรกร ผู้ปลูกข้าวนาปรัง ปี 68/69 ตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องเป็นจริง



เกษตรอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ลงพื้นที่ประชาคมเกษตรกร ผู้ปลูกข้าวนาปรัง ปี 68/69 ตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องเป็นจริง

วันนี้ (27 เม.ย 69) นางสาวธัญลักษณ์ นิ่มนุ้ย เกษตรอำเภอท่ายาง มอบหมายให้นายประชา ปิ่นทองนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง ลงพื้นที่ประชาคมเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง ปี 2568/69 พื้นที่ หมู่ที่ 1,3,4,5,6 ตำบลท่ายาง อำเภอท่ายาง ณ ศาลากลางหมู่บ้าน อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องเป็นจริง และเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการได้รับสิทธิประโยชน์ จากการดำเนินงานตามมาตรการของภาครัฐ สำหรับเกษตรกรทำนาปรัง

จังหวัดนครสวรรค์ จัดโครงการรัฐร่วมเอกชน รมรงค์โลกปลอดซังข้าว เพื่อลด PM 2.5 บูรณาการองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมเครื่องกล



วันที่ 24 เมษายน 2569 เวลา 14.00 น. ที่บ้านคร้อเรียงราย หมู่ 4 ตำบลพนมเศษ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดนครสวรรค์ ว่าที่ร้อยตรี ศราวุธ จันทวงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ เป็นประธานเปิดโครงการรัฐร่วมเอกชน รมรงค์โลกปลอดซังข้าว เพื่อลด PM 2.5 บูรณาการองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมเครื่องกล โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิปปวิชญ์กร สิทธิธำชานนท์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ พร้อมด้วยเกษตรจังหวัดนครสวรรค์ หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน พี่น้องเกษตรกร เข้าร่วมในโครงการดังกล่าว ทั้งนี้ได้เดินเยี่ยมชมบูธและชมกิจกรรมสาธิตการปลอดซังข้าวเพื่อลดการเผาฟาง / การผลิตไบโอดีเซลจากฟางข้าว และการอัดฟืนเลตจากฟางข้าว เป็นต้น

เนื่องด้วยปัจจุบันปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 เป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน และสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในเขตพื้นที่การเกษตร ซึ่งการเผาตอซังข้าวหลังฤดูเก็บเกี่ยว ถือเป็นหนึ่งในสาเหตุสำคัญของการเกิดมลพิษทางอากาศ หน่วยงานต่างๆ จึงได้ร่วมกันจัดโครงการนี้ขึ้น เพื่อรณรงค์และสร้างความรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกรเกี่ยวกับแนวทางการปลอดซังข้าวอย่างถูกวิธี โดยบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมเครื่องกล เพื่อให้สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง ลดการเผาในภาคการเกษตร ลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 และส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและรณรงค์ให้เกษตรกรลดการเผาตอซังข้าวในพื้นที่การเกษตร / เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับวิธีการปลอดซังข้าวที่ถูกต้องและเหมาะสม และเพื่อช่วยลดปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 และส่งเสริมสิ่งแวดล้อมที่ดีของจังหวัดนครสวรรค์ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการกว่า 40 ราย สามารถลด pm 2.5 ได้ 3 - 6 ตัน ลดก๊าซเรือนกระจก 900 ตัน

คาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งรับการสนับสนุนหลักจากจากคุณวีรวุฒิ บำรุงไทย หัวหน้าส่วนจำกัดลิ้มเชียงใหม่ และหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน คณาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ ซึ่งประกอบด้วยการให้ความรู้ภาคทฤษฎีและการสาธิตการไถกลบตอซึ่งข้าวในพื้นที่จริง

เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 5 ตำบลวังวน



นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบให้ นางสาวกรภัทร แซ่ฟู้ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นางสาวอมรรัตน์ ชูเมฆ และนางสาวสุธีธร สุวรรณพ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 2 ตำบลวังวน ณ ที่ทำการหมู่บ้าน โดยมีนางลำดวน นวลมิ่ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 ตำบลวังวน ช่วยประสานงานและอำนวยความสะดวก มีเกษตรกรมาใช้บริการจำนวน 30 ราย และ ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 5 ตำบลวังวน ณ ศาลาหมู่บ้าน โดยมีนายโชติพัฒน์ หวังบริสุทธิ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ตำบลวังวน ช่วยประสานงานและอำนวยความสะดวก มีเกษตรกรมาใช้บริการจำนวน 25 ราย

ทั้งนี้ เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบันและ เพื่อรองรับการโครงการหรือมาตรการของต่างๆจากทางภาครัฐ สำหรับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอกันตังนั้น เกษตรกรขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันและรับรองข้อมูล ณ สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ ที่มีการให้บริการตามความเหมาะสม

เกษตรอำเภอเมืองตรัง แจ้างเตือนเกษตรกร ระวังการระบาด หนอนกระทู้ลายจุดในข้าวโพด

ข่าวประชาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง

ฉบับที่ 6 ปี 2569 : วันที่ 27 เมษายน 2569

เกษตรกรเมืองตรัง แจ้างเตือนเกษตรกร ระวัง หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดในข้าวโพด

ในสภาพอากาศร้อน แห้งแล้ง มีฝนตกบางพื้นที่ สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรังประชาสัมพันธ์ แจ้างเตือนผู้ปลูกข้าวโพดในทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด โดยผีเสื้อหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด จะเริ่มวางไข่บนต้นข้าวโพด ตั้งแต่ข้าวโพดงอก อายุ 3-4 วัน ตัวหนอนฟักจากไข่ จะกัดกินใบและยอด ทำให้ใบขาดเป็นรู เว้าแห้ง ยอดคุด ทำลายช่อดอกตัวผู้ กัดกินไหม ผัก เมล็ด และ จะพบตัวหนอนหลบซ่อนอยู่ที่ยอดหรือโคนกาบใบข้าวโพด ความเสียหายที่เห็นได้ชัดเจนคือ ในระยะต้นอ่อนทำให้พืชตาย ระยะต้นแก่พืชจะไม่เจริญเติบโต ผักกลับไม่สมบูรณ์

นางนิตยา จันทร์ประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง กล่าวว่า การป้องกันกำจัด สามารถทำได้วิธีผสมผสาน ดังนี้

1. ระยะก่อนปลูก : การเตรียมดิน ไถพรวนและตากดิน เพื่อกำจัดระยะดักแด้ที่อยู่ในดิน
2. ระยะหลังปลูก : หมั่นสำรวจและเก็บไข่ ตัวหนอนทำลาย
3. ใช้สารชีวภัณฑ์ : พ่นด้วยเชื้อ บีที หรือ บาซิลลัสทรูริงจิเอนซิส ตามคำแนะนำของ กรมวิชาการเกษตร
4. ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง : กรณีระบาดรุนแรงสามารถใช้สารเคมี เช่น
 - 4.1 สไปนีโทแรม 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - 4.2 อีมาเมกตินเบนโซเอต 5% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
 - 4.3 คลอร์ไพริฟอส 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เป็นต้น

สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง

223 ถนนตรัง - ปะเหลียน หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านควน อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง
0 7529 0117
<https://trang.doae.go.th/mueang>
สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง

ข่าว : นิตยา จันทร์ประทีป
รายงาน : ศรัยพร นวลนาร

ในสภาพอากาศร้อน แห้งแล้ง มีฝนตกบางพื้นที่ สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรังประชาสัมพันธ์แจ้างเตือนผู้ปลูกข้าวโพดในทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด โดยผีเสื้อหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด จะเริ่มวางไข่บนต้นข้าวโพด ตั้งแต่ข้าวโพดงอก อายุ 3-4 วัน ตัวหนอนฟักจากไข่ จะกัดกินใบและยอด ทำให้ใบขาดเป็นรู เว้าแห้ง ยอดคุด ทำลายช่อดอกตัวผู้ กัดกินไหม ผัก เมล็ด และจะพบตัวหนอนหลบซ่อนอยู่ที่ยอดหรือโคนกาบใบข้าวโพด ความเสียหายที่เห็นได้ชัดเจนคือ ในระยะต้นอ่อนทำให้พืชตาย ระยะต้นแก่พืชจะไม่เจริญเติบโต ผักกลับไม่สมบูรณ์

นางนิตยา จันทร์ประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง กล่าวว่า การป้องกันกำจัด สามารถทำได้วิธีผสมผสาน ดังนี้

- 1.ระยะก่อนปลูก : การเตรียมดิน ไถพรวนและตากดิน เพื่อกำจัดระยะดักแด้ที่อยู่ในดิน
- 2.ระยะหลังปลูก : หมั่นสำรวจและเก็บไข่ ตัวหนอนทำลาย
- 3.ใช้สารชีวภัณฑ์ : พ่นด้วยเชื้อ บีที หรือ บาซิลลัสทรูริงจิเอนซิส ตามคำแนะนำของ กรมวิชาการเกษตร
- 4.ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง : กรณีระบาดรุนแรงสามารถใช้สารเคมี เช่น
 - 4.1 สไปนีโทแรม 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

- 4.2 อีมาเมกตินเบนโซเอต 5% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
- 4.3 คลอร์ไพริฟอส 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เป็นต้น

เกษตรอำเภอเมืองตรัง แจ้งเตือนเกษตรกร ระวัง สภาพอากาศแล้งในทุเรียน

ข่าวประชาสัมพันธ์
สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง

ฉบับที่ 7 ปี 2569 : วันที่ 27 เมษายน 2569

เกษตรกรเมืองตรัง แจ้งเตือนเกษตรกร ระวัง สภาพอากาศแล้งในทุเรียน

สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน แห้งแล้ง มีฝนตกบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกทุเรียน ในระยะ ออกดอก พัฒนาผล รับมือสภาพอากาศแล้ง โดยอาการที่ใบ กิ่ง และต้น จะเกิดอาการใบเหลือง ใบแห้ง ใบไหม้ ใบร่วง ยอดเหี่ยว กิ่งแห้ง เหี่ยวเฉา เปลือกต้นแห้ง ลำต้นไหม้ ชะงักการเจริญเติบโต ส่วนอาการที่ดอก และผล จะเกิดอาการดอกกร่วง ผลเหี่ยว ผลแตก ผลร่วง

นางนิตยา จันทรประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง กล่าวว่า การป้องกันแก้ไขปัญหาดังกล่าวสามารถทำได้เบื้องต้น ดังนี้

- 1.เพิ่มความชื้นในทรงพุ่มโดยการให้น้ำปริมาณอย่างน้อย 200 ลิตรต่อต้นต่อวัน ช่วงที่เหมาะสมในการให้น้ำ คือ ในช่วงเช้า เวลา 6.00 – 8.00 น. หรือ ช่วงเย็นเวลา 15.00 - 17.00 น. และเพิ่มเวลาการให้น้ำมากกว่าช่วงเวลาปกติ เพื่อเป็นการระบายความร้อน ลดอุณหภูมิของอากาศ และเพิ่มความชื้นให้กับต้นทุเรียน
- 2.รักษาความชื้นในดิน โดยการคลุมดินด้วยเศษหญ้าหรือวัสดุคลุมโคนต้นทุเรียน
- 3.ลดการให้ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูง ในช่วงติดผล เพราะจะกระตุ้นให้พืชแตกใบอ่อนส่งผลให้มีการใช้น้ำมากขึ้น
- 4.ไว้ผลต่อต้นในปริมาณที่เหมาะสม หากน้ำไม่เพียงพอแต่มีการติดผลมากต้องตัดผลทิ้งบางส่วน เพื่อให้ต้นอยู่รอด รวมทั้งตัดแต่งใบภายในทรงพุ่มออกเพื่อลดการคายน้ำ

สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง

223 ถนนตรัง - ปะเหลียน หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านควน อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง
0 7529 0117
<https://trang.doe.go.th/mueang>
สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง

ข่าว : นนิตยา จันทรประทีป
รายงาน : ศราวุธ นวลนารี

สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน แห้งแล้ง มีฝนตกบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกทุเรียน ในระยะ ออกดอก พัฒนาผล รับมือสภาพอากาศแล้ง โดยอาการที่ใบ กิ่ง และต้น จะเกิดอาการใบเหลือง ใบแห้ง ใบไหม้ ใบร่วง ยอดเหี่ยว กิ่งแห้ง เหี่ยวเฉา เปลือกต้นแห้ง ลำต้นไหม้ ชะงักการเจริญเติบโต ส่วนอาการที่ดอก และผล จะเกิดอาการดอกกร่วง ผลเหี่ยว ผลแตก ผลร่วง

นางนิตยา จันทรประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง กล่าวว่า การป้องกันแก้ไขปัญหาดังกล่าวสามารถทำได้เบื้องต้น ดังนี้ เพิ่มความชื้นในทรงพุ่มโดยการให้น้ำปริมาณอย่างน้อย 200 ลิตรต่อต้นต่อวัน ช่วงที่เหมาะสมในการให้น้ำ คือ ในช่วงเช้า เวลา 6.00 – 8.00 น. หรือ ช่วงเย็นเวลา 15.00 - 17.00 น. และเพิ่มเวลาการให้น้ำมากกว่าช่วงเวลาปกติ เพื่อเป็นการระบายความร้อน ลดอุณหภูมิของอากาศ และเพิ่มความชื้นให้กับต้นทุเรียน / รักษาความชื้นในดิน โดยการคลุมดินด้วยเศษหญ้าหรือวัสดุคลุมโคนต้นทุเรียน / ลดการให้ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูง ในช่วงติดผล เพราะจะกระตุ้นให้พืชแตกใบอ่อนส่งผลให้มีการใช้น้ำมากขึ้น / ไว้ผลต่อต้นในปริมาณที่เหมาะสม หากน้ำไม่เพียงพอแต่มีการติดผลมากต้องตัดผลทิ้งบางส่วน เพื่อให้ต้นอยู่รอด รวมทั้งตัดแต่งใบภายในทรงพุ่มออกเพื่อลดการคายน้ำ

เกษตรเมืองตรัง ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 ตำบลนาโยงใต้



วันนี้ (จันทร์ที่ 27 เมษายน 2569) นางนิตยา จันทร์ประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง มอบหมายให้นายอำนาจ ช่างเซียง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ นางสาวสุภาพร หมุนแก้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาวปรศินีย์ รัตนพวงค์มณี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 ในพื้นที่หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 2 ตำบลนาโยงใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง มีเกษตรกรเข้ารับบริการทั้งสิ้น 30 ราย ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 2 ตำบลนาโยงใต้ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรมีความสำคัญ เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ของเกษตรกรมีความถูกต้อง เป็นปัจจุบัน และพร้อมสำหรับการรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐในอนาคต

“ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรกรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ”

สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ร่วมอำเภอเมืองตราด มอบเงินสนับสนุนการระบายผลผลิตมันเทศออกนอกแหล่งผลิตจังหวัดตราด รอบที่ 2 ให้กับเกษตรกร



(27 เม.ย. 69) นายเกรียงไกร ปัญญาพงศธร นายอำเภอเมืองตราด เป็นประธานมอบเงินสนับสนุนการระบายผลผลิตมันเทศออกนอกแหล่งผลิตจังหวัดตราด รอบที่ 2 ให้แก่เกษตรกรจำนวน 12 ราย ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด โดยนางอมรรัตน์ ลิ้มปัสคุณธ์ เกษตรจังหวัดตราด มอบหมายให้นางลัดดาวัลย์ ไตสิงห์ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และนางสาวมรกต สุดประเสริฐ เกษตรอำเภอเมืองตราด เข้าร่วมที่ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

สำหรับการมอบเงินสนับสนุนดังกล่าว เป็นไป ตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมันเทศ เพื่อบรรเทาผลกระทบด้านราคาผลผลิตและส่งเสริมการกระจายผลผลิตออกสู่ตลาดภายนอกจังหวัด ช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้า สร้างรายได้ที่มั่นคงแก่เกษตรกร และลดปัญหาผลผลิตกระจุกตัวในช่วงฤดูการเก็บเกี่ยว ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดตราดยังคงเดินหน้ารณรงค์ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อยกระดับคุณภาพผลผลิต พัฒนาช่องทางการตลาด และสร้างความเข้มแข็งให้ภาคการเกษตรของจังหวัดตราดอย่างต่อเนื่อง

เกษตรบุรีรัมย์ เดินหน้าสำรวจประชากรแมลงวันผลไม้ ด้วยระบบภูมิสารสนเทศ



วันที่ 27 เมษายน 2569 สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ โดย นางสาวนิกร สมมุง เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ มอบหมายให้ นายเฉลิมพล บุตรศรี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอปะคำ ลงพื้นที่ดำเนินงานโครงการส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมสำรวจและประเมินประชากรแมลงวันผลไม้ ณ พื้นที่ปลูกมะม่วง ตำบลโคกมะม่วง อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์

พื้นที่เป้าหมายรวม 9 แปลง ได้รับการติดตั้งกับดักสไตเนอร์ (Steiner trap) แปลงละ 1 จุด โดยใช้สารล่อ Methyl eugenol ผสมสารเคมี Malathion ในอัตราส่วน 3 ต่อ 1 เพื่อดึงดูดและควบคุมประชากรแมลงวันผลไม้ จากนั้นเจ้าหน้าที่จะเก็บข้อมูลรายสัปดาห์ ทำการจำแนกชนิดและนับจำนวนแมลงที่พบ เพื่อประเมินสถานการณ์และแนวโน้มการระบาด

ข้อมูลที่ได้จะถูกนำไปใช้วางแผนควบคุมประชากรแมลงวันผลไม้ด้วยวิธีผสมผสาน (Integrated Pest Management – IPM) ร่วมกับเกษตรกรเจ้าของแปลง เพื่อให้การจัดการศัตรูพืชมีประสิทธิภาพ ลดการใช้สารเคมีเกินความจำเป็น และรักษาสมดุลสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานครั้งนี้ถือเป็นการบูรณาการเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเข้ากับการจัดการสุขภาพพืช ซึ่งจะช่วยให้การติดตามและควบคุมแมลงวันผลไม้มีความแม่นยำมากขึ้น และเป็นแนวทางสำคัญในการยกระดับคุณภาพผลผลิตมะม่วงของจังหวัดบุรีรัมย์ให้ได้มาตรฐานสากล

“พักนา - ปลุกพืชหมุนเวียน มีรายได้ทั้งปี” เริ่มแล้วที่วิเศษชัยชาญ



บ่นกันเยอะมาก ทำนาขายข้าวไม่ได้ราคา แล้งจัด จะทำอย่างไร ไม่ให้ทำนาแล้วจะให้ทำอะไร ? วันนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง ชวนดูตัวอย่างและความสำเร็จของชาวนา ที่ไม่ยอมแพ้กับโชคชะตาตัวเอง ด้วยการสลับ จากทำนามาปลูกพืชหมุนเวียน ของ น.ส.เบญจภรณ์ แก้ววิเศษ เกษตรกร ร.ม. 2 ต.หลักแก้ว อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง

เบญจภรณ์ บอกว่า ปรับพื้นที่นาจำนวน 7 ไร่ มาปลูก “กระเจี๊ยบเขียว” เป็นพืชหมุนเวียน เริ่มปลูกในช่วงเดือนมีนาคมที่ผ่านมา ใช้เวลาเพียง 45 วัน ก็สามารถเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิต และเก็บต่อเนื่องได้จนถึงเดือนกรกฎาคม จากนั้น จะกลับไปปลูกข้าวนาปีตามปกติ

เบญจภรณ์ บริหารจัดการพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ แบ่งปลูกครั้งละ 3 ไร่ และ 4 ไร่ สลับช่วงเวลา ทำให้มีผลผลิตออกสู่ตลาดต่อเนื่อง โดยในพื้นที่ 4 ไร่ สามารถเก็บผลผลิตได้เฉลี่ยวันละ 30-40 กิโลกรัม มีพ่อค้ามารับซื้อถึงแปลง เพื่อนำไปจำหน่ายที่ตลาดไท ในราคาประมาณกิโลกรัมละ 16 บาทต่อกิโลกรัม (คัดคุณภาพแล้ว) สร้างรายได้เฉลี่ยวันละ 300-400 บาท และในช่วงที่ให้ผลผลิตสูงสุดอาจได้ถึง 100 กิโลกรัมต่อวัน

หลังจากสิ้นสุดการปลูกกระเจี๊ยบ ก็ไถกลบตอซังลงดิน เปลี่ยนเป็นปุ๋ยพืชสด ช่วยปรับปรุงโครงสร้างดิน ลดการเผา แถมยังช่วยให้การปลูกข้าวในฤดูถัดไป ให้ผลผลิตดีขึ้นด้วย

เบญจภรณ์ สรุปข้อดีของการปลูกพืชหมุนเวียน

- เพิ่มรายได้ระหว่างรอฤดูทำนา
- ลดความเสี่ยงจากราคาข้าวผันผวน
- ปรับปรุงบำรุงดิน ลดการใช้ปุ๋ยเคมี
- ใช้แรงงานและพื้นที่อย่างต่อเนื่องตลอดปี

สำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง จึงอยากเชิญชวนเกษตรกรในพื้นที่ และพื้นที่ใกล้เคียง เปิดใจปรับเปลี่ยนการปลูกพืชหมุนเวียน สลับการปลูกข้าว ด้วยการศึกษานำแนวทางการปลูกพืชหมุนเวียนไปปรับใช้ สร้างอาชีพในช่วงหน้าแล้ง และยังลดการเผาได้ด้วย