



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

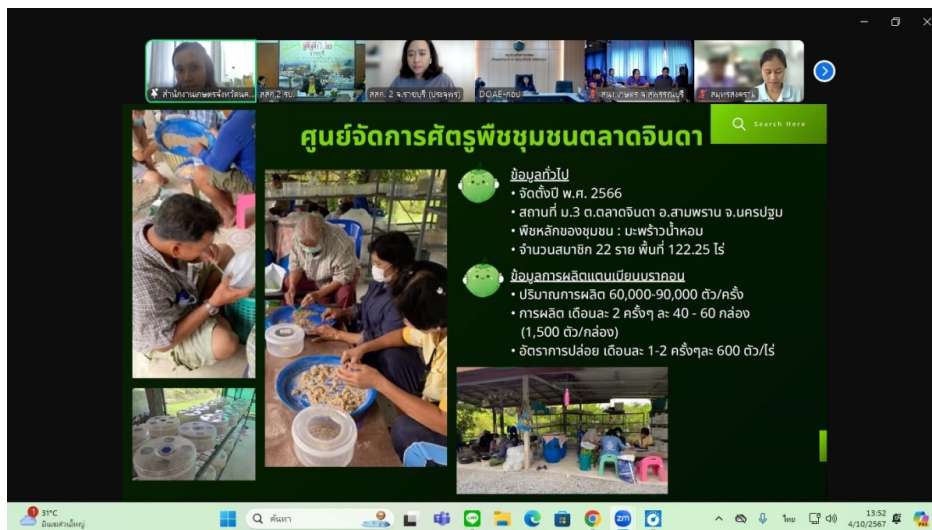
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 12 ตุลาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หนอนหัวดำมะพร้าว	1	เกษตรกรเขต 2 ร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการจัดการหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ภาคตะวันตก	RYT9
	2	เกษตรกรเขต 2 ร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการจัดการหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ภาคตะวันตก	newswit
โดรนเพื่อการเกษตร	3	เกษตรกรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วมงานการแข่งขันบินและควบคุมโดรนเพื่อการเกษตร และการแข่งขันซ่อมบำรุงโดรนเพื่อการเกษตร รอบคัดเลือกระดับภูมิภาค (ภาคกลางและตะวันตก) จังหวัดสุพรรณบุรี	RYT9
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Smart Farmer	4	เกษตรกรจังหวัดลำปาง เชิญชวนเกษตรกรเข้าร่วม โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ปี 2568	กรมประชาสัมพันธ์
ไตรโคเดอร์มา	5	เกษตรกรลำปาง แนะนำเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ติดต่อขอรับเชื้อราไตรโคเดอร์มา ป้องกันโรคทางการเกษตร หลังน้ำลด	กรมประชาสัมพันธ์
แปลงใหญ่	6	เกษตรกรแปลงใหญ่เชียงใหม่ปรับกลยุทธ์ ปลูกข้าวชยันนาท 1 ป้อนโรงงานขนมจีน สร้างรายได้มั่นคง	ภาคเหนือรายวัน - PhaknuaDaily
ส่งมอบวัสดุการเกษตร	7	เกษตรกรจังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามและส่งมอบวัสดุการเกษตร โครงการยกระดับโภชนาการเด็กอันดามันสู่ IQ มาตรฐาน งบกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567	NBT connext
น้ำท่วม	8	สำนักงานเกษตรอำเภอสันป่าตองเร่งแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง	NBT connext



เกษตรเขต 2 ร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการจัดการหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ภาคตะวันตก



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยนางทษาอร ลิ้มงูร ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนากิจการผลิตร และเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนากิจการผลิตร เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการจัดการหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ภาคตะวันตก ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ร่วมกับนางดวงสมร พงศตมิกุล ผู้อำนวยการและเจ้าหน้าที่กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย เจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ภาคตะวันตก

โดยที่ประชุมได้มีการหารือถึงแนวทางการจัดการหนอนหัวดำมะพร้าวเพื่อป้องกันการระบาดไม่ให้เป็นวงกว้างมากขึ้น โดยร่วมกันวิเคราะห์สถานการณ์การระบาดที่ผ่านมาร่วมกับการคาดการณ์การระบาดจะเกิดขึ้นในอนาคต และเน้นสร้างความเข้มแข็งให้กับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศชช.) ในพื้นที่ รวมทั้งการบูรณาการของทุกภาคส่วน



เกษตรเขต 2 ร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการจัดการหนอนหัวดำมะพร้าว ในพื้นที่ภาคตะวันตก

10 Oct 2024

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยนางทชาร ลิมังกูร ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต เข้าร่วมประชุมชี้แจงแนวทางการจัดการหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ภาคตะวันตก ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting ร่วมกับนางดวงสมร พฤษพิบูล ผู้อำนวยการและเจ้าหน้าที่กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย เจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ภาคตะวันตก



โดยที่ประชุมได้มีการหารือถึงแนวทางการจัดการหนอนหัวดำมะพร้าวเพื่อป้องกันการระบาดไม่ให้เป็นวงกว้างมากขึ้น โดยร่วมกันวิเคราะห์สถานการณ์การระบาดที่ผ่านมาร่วมกับการคาดการณ์การระบาดจะเกิดขึ้นในอนาคต และเน้นสร้างความเข้มแข็งให้กับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ในพื้นที่ รวมทั้งการบูรณาการของทุกภาคส่วน



เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ร่วมงานการแข่งขันบินและควบคุมโดรนเพื่อการเกษตร และการแข่งขันซ่อมบำรุงโดรนเพื่อการเกษตร รอบคัดเลือกกระดับภูมิภาค (ภาคกลางและตะวันตก) จังหวัดสุพรรณบุรี



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 2 จังหวัด ราชบุรี เข้าร่วมงานการแข่งขันบินและควบคุมโดรนเพื่อการเกษตร และการแข่งขันซ่อมบำรุงโดรนเพื่อการเกษตร รอบคัดเลือกกระดับภูมิภาค (ภาคกลางและตะวันตก) จัดโดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือดีป้า ร่วมกับ จังหวัดสุพรรณบุรี และเครือข่ายพันธมิตรจัดการแข่งขันบินและควบคุมโดรนเพื่อการเกษตร และการแข่งขันซ่อมบำรุงโดรนเพื่อการเกษตร รอบคัดเลือกกระดับภูมิภาค (ภาคกลางและตะวันตก) ณ นาเสี่ยใช้อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี

เพื่อค้นหาสุดยอดทีมเข้าร่วมแข่งขันรอบชิงแชมป์ประเทศไทยในรายการ Thailand Agriculture Drone Competition 2024 ซึ่งถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเงินรางวัลรวมมูลค่ากว่า 1 ล้านบาท โดยการแข่งขันทดงกล่าวคือ หนึ่งในกิจกรรมสำคัญของโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (ชุมชนโดรนใจ) ที่มุ่งส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในภาคการเกษตรที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน

ด้วยตราสัญลักษณ์ dSURE จาก ดีป้า เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน ยกระดับศักยภาพ เกษตรกรไทยให้ก้าวสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัล

โดยได้รับเกียรติจาก นางสาวอภิญญา เอี่ยมอำภา รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัด**สุพรรณบุรี** เป็นประธานในพิธีเปิดการแข่งขัน โดยมีดร.ปรีสาร รักวาทีน ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ ดีป้า และนายบุญทวี ดวงนิราช ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการฝ่าย ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาชุมชน พร้อมด้วยผู้บริหารและผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน กลุ่มชุมชน เกษตรกร และประชาชนที่สนใจร่วมงานเป็นจำนวนมาก

การแข่งขันบินและควบคุมโดรนเพื่อการเกษตร และการแข่งขันซ่อมบำรุงโดรนเพื่อการเกษตร ในรายการ Thailand Agriculture Drone Competition 2024 มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีหลัก ในการส่งเสริมและต่อยอดศักยภาพนักบินและควบคุมโดรนเพื่อการเกษตร และช่างซ่อมบำรุงโดรนเพื่อการเกษตรทั่วประเทศ โดยจะเดินสายจัดการแข่งขันใน 5 ภูมิภาค เริ่มจากภาคใต้ **ภาค กลาง**และตะวันตก ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ เพื่อคัดเลือกทีมที่ทำเวลาดีที่สุด ถูกต้องที่สุด และครบถ้วนตามภารกิจ เข้าร่วมการแข่งขันรอบชิงแชมป์ ระดับประเทศต่อไป

การแข่งขันรายการ Thailand Agriculture Drone Competition 2024 รอบคัดเลือกระดับ ภูมิภาค (**ภาคกลาง**และตะวันตก) ที่นาเสียวใช้ **จังหวัดสุพรรณบุรี** มีผู้สมัครเข้าร่วมการแข่งขันบิน และควบคุมโดรนเพื่อการเกษตร 112 ทีม และผู้สมัครเข้าร่วมการแข่งขันซ่อมบำรุงโดรนเพื่อการเกษตร 28 ทีม โดยผลการแข่งขันแบ่งเป็นทีมผู้ชนะการแข่งขันบินและควบคุมโดรนเพื่อการเกษตร ประกอบด้วยรางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ทีมบ๊อบบี้ไดรฟ์ รับเงินรางวัลมูลค่า 50,000 บาท รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่หนึ่ง ได้แก่ ทีมโดรน เอไอ รับเงินรางวัลมูลค่า 30,000 บาท รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่สอง ได้แก่ ทีมนกเหล็ก รับเงินรางวัลมูลค่า 10,000 บาท

ทีมผู้ชนะการแข่งขันซ่อมบำรุงโดรนเพื่อการเกษตร ประกอบด้วย รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ทีม JAE MAN รับเงินรางวัลมูลค่า 30,000 บาท รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่หนึ่ง ได้แก่ ทีมนกเหล็ก รับเงินรางวัลมูลค่า 20,000 บาท รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่สอง ได้แก่ ทีมโดรน เอไอ รับเงินรางวัลมูลค่า 10,000 บาท

พร้อมกันนี้ ทีมแข่งขันบินและควบคุมโดรนเพื่อการเกษตรที่มีคะแนนสูงสุด 25 อันดับ และทีมซ่อมบำรุงโดรนเพื่อการเกษตรที่มีคะแนนสูงสุด 10 อันดับ ได้รับสิทธิเข้าร่วมแข่งขันรอบชิงแชมป์ประเทศไทยในเดือนพฤศจิกายนนี้ที่สถาบันพัฒนามันสำปะหลัง จังหวัดนครราชสีมา

สำหรับการแข่งขัน Thailand Agriculture Drone Competition 2024 รอบคัดเลือกใน 5 ภูมิภาคได้รับความร่วมมือจากภาคเอกชน ได้แก่ บริษัท ยารา (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท อีซี 2018 จำกัด (NACDrone) และ บริษัท คาโอ อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด ที่มีเป้าหมายเดียวกันคือร่วมส่งเสริมการสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างโอกาสการเข้าถึงและพัฒนาทักษะดิจิทัล แก่กลุ่มชุมชน เกษตรกร และช่างชุมชน เพื่อเป็นกำลังสำคัญ ในการขับเคลื่อนประเทศสู่ เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ต่อไป



เกษตรจังหวัดลำปาง เชิญชวนเกษตรกรเข้าร่วม โครงการพัฒนาเกษตรกร ปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ปี 2568

นายชาอุณรงก์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า กรมส่งเสริม
การเกษตร ขอเชิญชวนเกษตรกรเข้าร่วม “โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง
(Smart Farmer) ปี 2568” เพื่อพัฒนาผู้ประกอบการเกษตรให้มีทักษะ
การจัดทำแผนธุรกิจที่ดี เตรียมความพร้อมในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้อย่างมี
ประสิทธิภาพ เพื่อปรับแนวคิดในการเป็นผู้ประกอบการเกษตร เสริมทักษะการ
ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ในการเพิ่มมูลค่าสินค้าและบริการ เชื่อมโยง
เครือข่ายผู้ประกอบการเกษตร ประสานแหล่งทุนต่าง ๆ จากหน่วยงานภาคี และ
เสริมทักษะอื่น ๆ ที่จำเป็นสำหรับผู้ประกอบการ ฯ

ทั้งนี้ สามารถส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง
ตั้งแต่วันที่ – 30 พฤศจิกายน 2567 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง และดาวน์โหลด
เอกสารใบสมัครได้ที่ [https://cdn.me-qr.com/pdf/15300538-
b1a5-4ed6-ac65-42bc535a26c2.pdf](https://cdn.me-qr.com/pdf/15300538-b1a5-4ed6-ac65-42bc535a26c2.pdf)



เกษตรลำปาง แนะนำเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ติดต่อขอรับเชื้อราไตรโคเดอร์มา ป้องกันโรคทางการเกษตร หลังน้ำลด

นายชาญณรงค์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ได้รับการสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อส่งมอบชีวภัณฑ์เพื่อใช้ฟื้นฟูพืชหลังน้ำลดให้แก่สำนักงานเกษตรอำเภอ ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย

สำหรับวิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมโรคทางการเกษตรหลังน้ำลดนั้น ให้เกษตรกรโรยรอบโคนต้น หรือหว่านในแปลงปลูก โดยใช้เชื้อสด 1 กิโลกรัมผสมรำ 4 กิโลกรัม และปุ๋ยอินทรีย์ (ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก) 100 กิโลกรัม คลุกให้เข้ากัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ใช้อัตรา 3 – 5 กก./ต้น พืชผักใช้ 80 – 160 กก./ไร่ หากฉีดพ่น ให้ผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 200 ลิตร และกรองเอาเฉพาะน้ำ ฉีดพ่นบนพืชหรือรดลงดินหรือวัสดุปลูก ใช้กับพื้นที่ 1 ไร่ และหากทาลำต้น ให้ทาบริเวณแผลที่ถากเปลือกบนลำต้นที่เป็นโรครากเน่าโคนเน่า โดยผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 1 ลิตร หรือผสมกับฝุ่นแดงครึ่งกิโลกรัม คนให้เข้ากันก่อนทา หลีกเลี่ยงการทาลงบนต้นพืชขณะที่มีแสงแดดร้อนจัด

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมเชื้อราไตรโคเดอร์มา ไว้แจกจ่ายให้แก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยใช้ควบคุม และป้องกันการระบาดของโรครากเน่า โคนเน่า และโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราหลังน้ำลด เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นที่สวนถูกน้ำท่วม ติดต่อขอรับการสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด และขอรับคำปรึกษาด้านการป้องกันกำจัดโรคพืชได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ณ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ



ภาคเหนือรายวัน - PhaknuaDaily

10 ตุลาคม เวลา 15:00 น. · 🌐

เกษตรกรแปลงใหญ่เชียงใหม่ปรับกลยุทธ์ ปลูกข้าวชัยนาท 1 ป้อนโรงงานขนมจีน สร้างรายได้มั่นคง

วันที่ 10 ตุลาคม 2567 นายเจริญ พิมพ์ซาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะ ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว ในพื้นที่ตำบลริมใต้และตำบลชีเหล็ก อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

จากการดำเนินงานที่ผ่านมา แปลงใหญ่ข้าวตำบลชีเหล็กถือเป็นต้นแบบความสำเร็จ มีเงินทุนหมุนเวียนกว่า 83,960 บาท และสร้างมูลค่าได้ถึง 125,725 บาท ล่าสุดได้ริเริ่มแนวทางการตลาดใหม่ โดยนายสมนึก สระภูมิ ประธานแปลงใหญ่ข้าว ได้นำข้าวพันธุ์ชัยนาท 1 มาทดลองปลูกในพื้นที่ 10 ไร่ ผ่านเกษตรกรต้นแบบ 2 ราย

ความโดดเด่นของ โครงการนี้คือการเชื่อมโยงการผลิตเข้ากับความต้องการของตลาดในพื้นที่ โดยโรงงานขนมจีนบ้านน้ำรินรับซื้อผลผลิตในราคา 10 บาทต่อกิโลกรัม โดยไม่มีเงื่อนไขเรื่องความชื้นและสิ่งปลอมปน ซึ่งถือเป็นทางเลือกที่ดีกว่าการขายผ่านพ่อค้าคนกลาง

กลุ่มเกษตรกรมีแผนขยายพื้นที่เพาะปลูกเป็น 500 ไร่ ในฤดูนาปรัง ปี 2568 คาดว่าจะสร้างรายได้ให้กลุ่มไม่ต่ำกว่า 4 ล้านบาท

#เกษตรกรแปลงใหญ่ #ข้าวชัยนาท1 #เกษตรกรสร้างรายได้ #SmartFarming #เกษตรเชียงใหม่ #ขนมจีน #เกษตรมูลค่าสูง



เกษตรจังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามและส่งเสริมวัสดุการเกษตรโครงการยกระดับโภชนาการเด็ก
อันดามันสู่ IQ มาตรฐาน งบกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567



นายวสันต์ สุขสุวรรณ เกษตรจังหวัดตรัง พร้อมด้วยนางสาวกมลทิพย์ เศรษฐวิชัย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร นางสาววิไลวรรณ สีนา หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และคณะทำงานฝ่ายติดตามโครงการฯ ของสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ ลงพื้นที่ติดตามโครงการ (ระหว่างดำเนินงาน) และส่งเสริมวัสดุการเกษตร ได้แก่ แคร่ปลูกผัก เมล็ดพันธุ์ผัก ปุ๋ย ชีวภัณฑ์ และอุปกรณ์ด้านการเกษตร โครงการยกระดับโภชนาการเด็กอันดามันสู่ IQ มาตรฐาน กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชผักปลอดภัยเพื่ออาหารกลางวัน ภายใต้โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ณ โรงเรียนบ้านควนอินทนินงาม ตำบลทุ่งกระบือ อำเภอย่านตาขาว โรงเรียนบ้านทุ่งหนองแห้งตำบลในควนอำเภอย่านตาขาว และ โรงเรียนบ้านโคกรัก ตำบลตะเสะ อำเภอสทิงพระ

ทั้งนี้ เพื่อมอบแนวทางการบริหารจัดการโครงการให้เกิดความยั่งยืน เริ่มจากให้นักเรียนร่วมทำกิจกรรมแปลงเกษตร ดำเนินการจัดตั้งกลุ่มยุวเกษตรกร นำผลผลิตที่ได้เป็นวัตถุดิบในโครงการอาหารกลางวันโดยการจำหน่ายผ่านสหกรณ์ ส่วนที่เหลือนำไป

จำหน่ายในตลาดเกษตรกร ภายใต้กรอบแนวคิด “ผลิตได้ ขายเป็น” และเน้นย้ำโรงเรียนควรมีการขยายผลไปยังผู้ประกอบการ ชุมชน และการบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้ง เกษตรอำเภอ เกษตรจังหวัด ท้องที่ท้องถิ่น เพื่อให้การขับเคลื่อนโครงการบรรลुวัตถุประสงค์คือสามารถเพิ่มพื้นที่แหล่งผลิตอาหารปลอดภัยในสถานศึกษาและชุมชน โดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและนำผลผลิตที่ได้เป็นวัตถุดิบในโครงการอาหารกลางวัน ส่งเสริมให้เกิดการจัดการภาวะโภชนาการที่ดีแก่เด็กและเพื่อพัฒนากลไก และเสริมสร้างความเข้มแข็งของภาคีเครือข่ายในการพัฒนาสุขภาวะเด็ก



สำนักงานเกษตรอำเภอสันป่าตองเร่งแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ขัง

10/10/2567 | 52 |

อำเภอสันป่าตองเร่งระบายน้ำท่วมขังพื้นที่เกษตรบ้านปากกล้วยที่ได้รับความเสียหาย

นายวารินทร์ พงษ์ตา เกษตรอำเภอสันป่าตอง เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรอำเภอสันป่าตองได้ประสานงานกับกลุ่มผู้ใช้น้ำคลองซอย 23 และฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง เพื่อติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฮโดรโพรขนาด 30 นิ้ว ในการเร่งระบายน้ำท่วมขังบริเวณบ้านปากกล้วย หมู่ 13 ตำบลแม่ก้า ลงสู่แม่น้ำปิง ซึ่งบริเวณดังกล่าวเกิดน้ำท่วมขัง ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรและการใช้ชีวิตประจำวันของชาวบ้านในชุมชน โดยเจ้าหน้าที่คาดการณ์ว่า การใช้เครื่องสูบน้ำไฮโดรโพรจะช่วยสูบน้ำออกได้เป็นจำนวนมากลดระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 และกลุ่มผู้ใช้น้ำคลองซอย 23 ได้ร่วมกันประสานงานอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับชุมชนโดยรอบ ขอแจ้งเตือนให้ประชาชนในพื้นที่ระมัดระวัง และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด หากพบความผิดปกติหรือมีความต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติม สามารถติดต่อสำนักงานเกษตรอำเภอสันป่าตองได้ที่