



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 15 ธันวาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Field Day	1	กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงาน Field Day เตรียมพร้อมทำเกษตรปี 68 อย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อีกทั้งให้เกษตรกรได้เรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆที่ทางกระทรวงเกษตรนำมาให้เรียนรู้ และเทคโนโลยีที่เกษตรกรสามารถที่จะทำเองได้ในพื้นที่	เว็บไซต์ ATC TV online
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) ประจำปี 2568 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อส่งเสริมให้ความรู้การเกษตรอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	เว็บไซต์ NBT Connex
ถั่วเหลือง	3	กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนปลูกถั่วเหลืองพันธุ์ใหม่ ผลผลิตสูง ลดปัญหาขาดแคลน	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
ส่วนภูมิภาค			
พืชพันธุ์ดี	4	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง สนับสนุนต้นพันธุ์พืชและเมล็ดพันธุ์พืชผัก ในโครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติและใช้ในภารกิจกรมส่งเสริมการเกษตร ปีงบประมาณ 2567	เว็บไซต์ NBT Connex
	5	เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ส่งมอบต้นพันธุ์พืชในโครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติและใช้ในภารกิจกรมส่งเสริมการเกษตร ปีงบประมาณ 2567	เว็บไซต์ NBT Connex
ไม้ผลอัตลักษณ์	6	สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง เดินหน้าพัฒนาทุเรียนคุณภาพ สู่อการเป็นไม้ผลอัตลักษณ์จังหวัดตรัง	เว็บไซต์ NBT Connex
อารักขาพืช	7	เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช เตือนเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว ฝ้าระวังหนอนหัวดำมะพร้าวระบาด ขณะนี้ในพื้นที่อำเภอสิชล และบางอำเภอ เริ่มพบการระบาด	FB: NBT Nakhonsithammarat V.2

AEC TV Online

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงาน Field Day เตรียมพร้อมทำเกษตร ปี 68 อย่างเป็นทางการกับสิ่งแวดล้อม อีกทั้งให้เกษตรกรได้เรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆที่ทางกระทรวงเกษตรนำมาให้เรียนรู้ และเทคโนโลยีที่เกษตรกรสามารถที่จะทำเองได้ในพื้นที่



กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) ประจำปี 2568 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อส่งเสริม ให้ความรู้การเกษตรอย่างเป็นทางการกับสิ่งแวดล้อม

วันนี้ที่หอประชุมวชิราลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาเป็นประธานเปิด งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2568 โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ เกษตรกรชาวจังหวัดสุราษฎร์และใกล้เคียงร่วม 1 พันคน เข้าร่วมเรียนรู้เทคโนโลยีการเกษตร ในงาน Field Day ระหว่างวันที่ 14 – 15 ธันวาคม 2567 ณ หอประชุมวชิราลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ที่มีการจัดบูธวิชาการให้ความรู้เกี่ยวกับปาล์ม น้ำมันและไม้ผล ซึ่งเป็นพืชที่สร้างรายได้หลักให้กับเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยกำหนดเป้าหมายการพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัด ปี พ.ศ. 2566 – 2570 ไว้ว่า “ เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข” ซึ่งในงานมีสถานีเรียนรู้สำคัญ ได้แก่ สถานีเรียนรู้ที่ 1 ปาล์ม น้ำมัน “เส้นทางสีเขียวและความยั่งยืน: นวัตกรรมปาล์ม น้ำมันเพื่ออนาคต” “Road to Sustainability & Green : Palm Oil Innovations” ที่ให้ความรู้เรื่องนวัตกรรมเกษตร การขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิต การจัดการโรคและศัตรูปาล์ม น้ำมัน เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน RSPO และ EUDR

อันเป็นการพัฒนาการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน สร้างรายได้ และสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าเกษตร สถานีเรียนรู้ที่ 2 ทูเรียน “นวัตกรรมเพื่ออนาคตของการผลิตทุเรียน” “Next Tech : Future of Durian Innovation” ที่ให้ความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดโรคแบบผสมผสาน นวัตกรรมเกษตรเพื่อการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิโลก และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อบรรเทาผลกระทบจาก Climate Change และการจัดการวัสดุเหลือใช้ให้เกิดประโยชน์ ตลอดจนองค์ความรู้จากงานวิจัยและเทคโนโลยีจากหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ สถาบันการศึกษา และเอกชน ร่วมทำความเข้าใจในสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) 6 ชนิดของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย มะพร้าวเกาะพะงัน เงาะนาสาร ชมื่นชั้น ไช้เค็มไชยา หอยนางรม และปลาเม็ง เพื่อนำความรู้และเทคโนโลยีไปปรับใช้กับการทำเกษตรของตนให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ซึ่งวันนี้มีนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาเป็นประธานในการเปิดการจัดกิจกรรม พร้อมเดินเยี่ยมชมนิทรรศการต่างๆ ของงาน ที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากกรมส่งเสริมการเกษตร และจากสถาบันการศึกษา มาให้ความรู้เกษตรกรในการนำเทคโนโลยีไปปรับใช้กับสวนเกษตรของตัวเอง พร้อมกันนั้นทางสภาเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ยื่นหนังสือเพื่อให้ทางรัฐบาลช่วยเหลือและจัดการเร่งด่วน ในการกำจัดและป้องกันแมลงศัตรูพืชมะพร้าวที่กำลังระบาดในจังหวัดสุราษฎร์ธานีด้วย

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดทั่วประเทศ ดำเนินการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ซึ่งมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการเกษตรอย่างหลากหลาย ภายใต้งาน เพื่อเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ทันสมัย เท้าทันต่อสถานการณ์การประกอบอาชีพการเกษตรทุกปี ซึ่งการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้อย่างเหมาะสมในปี 2568

.....



กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) ประจำปี 2568 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อส่งเสริม ให้ความรู้การเกษตรอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) ประจำปี 2568 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อส่งเสริม ให้ความรู้การเกษตรอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ที่หอประชุมวิชาการ กรมมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี นายบัณฑิต สติธราชวล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้การต้อนรับ นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในโอกาสเป็นประธานในพิธีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) ประจำปี 2568 โดยมี นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่และเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดทั่วประเทศ ดำเนินการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี เพื่อถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการเกษตรเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ทันสมัย เท้าทันต่อสถานการณ์การประกอบอาชีพการเกษตรทุกปี ซึ่งการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้อย่างเหมาะสมในปี 2568

สำหรับงาน Field Day ครั้งนี้ เกษตรกรและผู้ร่วมงานจะได้รับความรู้และเทคโนโลยีเกี่ยวกับปาล์ม น้ำมันและไม้ผลซึ่งเป็นพืชที่สร้างรายได้หลักให้กับเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยกำหนดเป้าหมายการพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัด ปี พ.ศ. 2566 - 2570 ไว้ว่า “ เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข ” ซึ่งในงานมีสถานีเรียนรู้สำคัญ ได้แก่ สถานีเรียนรู้ที่ 1 ปาล์มน้ำมัน "เส้นทางสีเขียวและความยั่งยืน: นวัตกรรมปาล์มน้ำมันเพื่ออนาคต" "Road to Sustainability & Green : Palm Oil Innovations" ที่ให้ความรู้เรื่องนวัตกรรมการเกษตร การขับเคลื่อนมาตรฐานการผลิต การจัดการโรคและศัตรูปาล์มน้ำมัน เตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน RSPO และ EUDR อันเป็นการพัฒนาการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างความได้เปรียบในการแข่งขัน สร้างรายได้และสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้าเกษตร สถานีเรียนรู้ที่ 2 ทุเรียน "นวัตกรรมเพื่ออนาคตของการผลิตทุเรียน" "Next Tech : Future of Durian Innovation" ที่ให้ความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดโรคแบบผสมผสาน นวัตกรรมการเกษตรเพื่อการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิโลก และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อบรรเทาผลกระทบจาก Climate Change และการจัดการวัสดุเหลือใช้ให้เกิดประโยชน์ ตลอดจนองค์ความรู้จากงานวิจัยและเทคโนโลยีจากหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ สถาบันการศึกษา และเอกชน ร่วมทำความเข้าใจในสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) 6 ชนิดของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย มะพร้าวเกาะพะงัน เงาะนาสาร ขมิ้นชัน ไข่เค็มไชยา หอยนางรม และปลาเม็ง เพื่อนำความรู้และเทคโนโลยีไปปรับใช้กับการทำเกษตรของตนให้เกิดประโยชน์สูงสุด

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยังได้กำหนดเข้าถ่ายทอดความรู้ในงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชภาคใต้ตอนบน ประจำปี 2568 สุราษฎร์ธานีโมเดล : “นวัตกรรมก้าวหน้า วิชาการก้าวไกล เกษตรได้มั่นคง” ผ่านนิทรรศการการรับรองมาตรฐานการผลิตพืชนำเสนอเส้นทางสู่ความสำเร็จในการยกระดับแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันสู่มาตรฐาน RSPO ณ สหกรณ์สุราษฎร์ธานี จำกัด (CO/OP) อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในวันที่ 16 ธันวาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 9.00 – 12.00 น. ซึ่งผู้สนใจศึกษาแนวทางการขอรับรองมาตรฐานการเกษตร สามารถเข้าเรียนรู้ได้ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายตามวันเวลาดังกล่าว

.....

กรุงเทพฯธุรกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนปลูกถั่วเหลืองพันธุ์ใหม่ ผลผลิตสูง ลดปัญหาขาดแคลน



กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง ส่งเสริมปลูกในภาคเหนือตอนล่าง กลางตอนบน ได้ผลผลิตสูง สร้างความมั่นคงในประเทศ มุ่งเป้าตอบสนองความต้องการของเกษตรกรเพียงพอ

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าปัจจุบันปริมาณผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศไทยไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี โดยสถานการณ์การบริโภคในประเทศปี 2566 มีปริมาณ 3.52 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเป็น 3.57 ล้านตัน ในปี 2567 มีผลผลิตภายในประเทศรวม 23,112 ตัน ในปี 2566 และ 22,737 ตัน ในปี 2567 โดยในปี 2566 จำเป็นต้องนำเข้าจำนวนถึง 3.28 ล้านตัน มูลค่า 69,955.10 ล้านบาท

สถานการณ์การเพาะปลูกพบว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกลดลง จาก 86,413 ไร่ ในปี 2566 เป็น 84,294 ไร่ ในปี 2567 โดยพันธุ์ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกคือ พันธุ์เชียงใหม่ 60 สาเหตุที่พื้นที่ปลูกถั่วเหลืองในประเทศลดลง เนื่องจากผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชแข่งขันชนิดอื่น ๆ และขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ ซึ่งเกษตรกรมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ที่มีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ จึงต้องใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราสูง ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับพืชตระกูลถั่วมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ผลผลิตต่ำ ไม่มีคุณภาพเกษตรกรจึงจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาต่ำ

ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินโครงการการส่งเสริมและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรศาสตร์ 80 เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพในพื้นที่ภาคเหนือและภาคกลาง พื้นที่ดำเนินการ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก อุตรดิตถ์ และจังหวัดลพบุรี โดยมีเป้าหมายให้สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร และกองขยายพันธุ์พืช ร่วมดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

โดยมีเป้าหมายที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองพันธุ์เกษตรศาสตร์ 80 ให้ได้ผลผลิตสูงและได้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี เพื่อขยายผลการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองคุณภาพดีไปยังเกษตรกรผู้ปลูก ผ่านกระบวนการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้สำหรับเจ้าหน้าที่ ในประเด็นเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ เทคโนโลยีการดูแลรักษา และเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว

รวมทั้งการจัดทำแปลงเรียนรู้ในพื้นที่ที่มีความพร้อมในการผลิตเมล็ดพันธุ์ และในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้กองขยายพันธุ์พืชนำเมล็ดพันธุ์ที่ได้จากแปลงเรียนรู้ไปดำเนินการขยายพันธุ์ด้วยเทคนิค X20 เพื่อเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ให้มากขึ้น ก่อนจะส่งมอบให้กับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร เพื่อดำเนินกิจกรรมศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนต่อไป

.....

ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง สนับสนุนต้นพันธุ์พืชและเมล็ดพันธุ์พืชผัก ในโครงการผลิตพืชพันธุ์ดี เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติและใช้ในการกิจกรรมส่งเสริมการเกษตร ปีงบประมาณ 2567



นางวรรณมา พรหมบุญทอง ผู้อำนวยการศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง สนับสนุนต้นพันธุ์พืชและเมล็ดพันธุ์พืชผักให้แก่สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง โดยแบ่งเป็น ต้นพันธุ์พริกเคียวไก่ 6,000 ต้น ต้นพันธุ์มะเขือเปราะ 6,000 ต้น ต้นพันธุ์กล้วยน้ำว้า 1,000 ต้น ต้นพันธุ์มะละกอฮอลแลนด์ 1,000 ต้น เมล็ดพันธุ์ผักคะน้า 2,000 ซอง และเมล็ดพันธุ์กวางตุ้ง 4,000 ซอง ในโครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติและใช้ในการกิจกรรมส่งเสริมการเกษตร ปีงบประมาณ 2567 ให้แก่ประชาชนทั่วไป เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติต่างๆ และใช้ในการกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อฟื้นฟูเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติให้มีอาชีพและรายได้ที่มั่นคง สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนต่อไป ทั้งนี้ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง ได้ขับเคลื่อนโครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อสำรองในกรณีช่วยเหลือ ฟื้นฟู ดูแลเกษตรกรผู้ประสบภัย และใช้ในการกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งดำเนินการผลิตพืชพันธุ์ดีให้เกษตรกรในยามฉุกเฉินมาอย่างต่อเนื่อง

.....

เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ส่งมอบต้นพันธุ์พืชในโครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติและใช้ในภารกิจกรมส่งเสริมการเกษตร ปีงบประมาณ 2567



วันนี้(ศุกร์ที่ 13 ธันวาคม 2567) นายธนาคม พรหมเพ็ญ เกษตรอำเภอหาดสำราญ พร้อมด้วย นางสาวอรรฉรม พานิกร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ส่งมอบต้นพันธุ์พืชให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หมอพืชชุมชนและกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร ของอำเภอหาดสำราญ ได้แก่ ต้นพันธุ์กล้วยน้ำว้า และต้นพันธุ์มะละกอฮอลแลนด์ ซึ่งได้รับสนับสนุนจากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง ในโครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติและใช้ในภารกิจกรมส่งเสริมการเกษตร ปีงบประมาณ 2567 เพื่อฟื้นฟูเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติให้มีอาชีพและรายได้ที่มั่นคงสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนต่อไป

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมีโครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อสำรองในกรณีช่วยเหลือ ฟื้นฟู ดูแลเกษตรกรผู้ประสบภัย และใช้ในภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งดำเนินการผลิตพืชพันธุ์ดีให้เกษตรกรในยามฉุกเฉินมาอย่างต่อเนื่อง สำหรับการให้ความช่วยเหลือกรณีพื้นที่เกษตรกรได้รับความเสียหาย เกษตรกรจะได้รับความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 โดยเกษตรกรจะต้องขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ ไร่ละ 4,048 บาท

สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง เดินหน้าพัฒนาทุเรียนคุณภาพ สู่การเป็นไม้ผลอัตลักษณ์จังหวัดตรัง



วันนี้(ศุกร์ที่ 13 ธันวาคม 2567) นายสมนึก คงชู เกษตรจังหวัดตรัง ร่วมกับเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนจังหวัดตรัง ประชุมหารือกับผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ปีงบประมาณ 2568 เพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานโครงการฯ ซึ่งดำเนินงานผ่านกลุ่มเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนจังหวัดตรัง

ทั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาความรู้และเพิ่มศักยภาพของเกษตรกรให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน GAP สร้างอาชีพและรายได้จากสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นแก่เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าและพัฒนาช่องทางการตลาด แข่งขันทางการตลาดได้ ตลอดจนส่งเสริมภาพลักษณ์สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นสู่ผู้บริโภคให้มีความรู้ความเข้าใจถึงถิ่นกำเนิด เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยมาตรฐานการรับรอง GI โดยทุเรียนต้องมีลักษณะเด่น คือ เนื้อหนา สีเหลือง เม็ดลีบ เปลือกบาง เส้นใยน้อย หวานละมุนลิ้น โดยมีการวางแผนงานในการพัฒนา ได้แก่ การสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร การพัฒนาความรู้ของเกษตรกร การพัฒนาแปลงเรียนรู้เพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงานและเรียนรู้ให้แก่เกษตรกร และบุคคลทั่วไป การจัดการตลาดผลผลิต และการเสนอยุทธศาสตร์การพัฒนาทุเรียน ต่อคณะกรรมการระดับจังหวัด

.....



เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช เตือนเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว เผ่าระวังหนอนหัวดำมะพร้าวระบาด ขณะนี้ในพื้นที่อำเภอสิชล และบางอำเภอ เริ่มพบการ...

เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช เตือนเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว เผ่าระวังหนอนหัวดำมะพร้าวระบาด ขณะนี้ในพื้นที่อำเภอสิชล และบางอำเภอ เริ่มพบการระบาด

.....