



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 6 ตุลาคม 2567

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ปลูกผักปลอดภัย	1	เกษตรกรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ติดตามกิจกรรมส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยเพื่อสร้างรายได้และลดค่าใช้จ่ายให้เกษตรกร ในพื้นที่ ตำบลกันตังใต้	NBT connext
	2	เกษตรกรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ติดตามกิจกรรมส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยเพื่อสร้างรายได้และลดค่าใช้จ่ายให้เกษตรกร ในพื้นที่ตำบลนาเกลือ	NBT connext
ส่งมอบปัจจัยการผลิต	3	เกษตรกรหาดสำราญ จังหวัดตรัง ส่งมอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้ง ตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	NBT connext



เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ติดตามกิจกรรมส่งเสริมการปลูกผัก  
ปลอดภัยเพื่อสร้างรายได้และลดค่าใช้จ่ายให้เกษตรกร ในพื้นที่ ตำบลกันตัง  
ใต้



วันนี้ ( 3 ตุลาคม 2567 ) นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้  
นางสาวสุคน ศรีเกตุ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามกิจกรรมส่งเสริมการ  
ปลูกผักปลอดภัยเพื่อสร้างรายได้และลดรายจ่ายให้เกษตรกร ในพื้นที่หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 5  
ตำบลกันตังใต้ อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ได้แก่ นายสุรัญ บุญพรหม และนางมลทิรา นาวา  
เดช พร้อมแนะนำ การผสมดินปลูกเพื่อปลูกพืชผัก โดยผสมดินร่วน:ปุ๋ยหมัก : แกลบ:

ขุยมะพร้าว ในอัตรา 1:1:1:1 รดด้วยน้ำหมักปลาหรือจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงหมักไว้ อย่างน้อย 1 เดือน ก่อนปลูกผัก และมอบเชื้อราไตรโคเดอร์มา ไข่ผสมดินปลูก และใน การป้องกันและรักษาโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา วิธีการใช้ เชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 ถัง (250 กรัม) ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น หรือรดโคนต้น หรือ 1 ถัง (250 กรัม) ผสมปุ๋ย อินทรีย์ 20 กิโลกรัม ใช้เวลาตอนเย็น

สำหรับเชื้อราไตรโคเดอร์มามีกลไกการทำงานในการกำจัดโรคพืช ดังนี้ 1.แข่งขันกับ เชื้อราสาเหตุโรคพืช 2.เป็นปรสิตกับเชื้อราสาเหตุโรคพืช 3.สร้างสารยับยั้งหรือทำลาย เชื้อราสาเหตุโรคพืช 4.ชักนำให้พืชมีความทนทาน สำหรับเกษตรกรที่สนใจสามารถ ติดต่อขอรับคำแนะนำในการผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา



**เกษตรหาดสำราญ จังหวัดตรัง ส่งมอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้ง ตามแผนปฏิบัติ  
ราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567**

วันนี้ ( 4 ตุลาคม 2567) นายชนาคม พรหมเพ็ญ เกษตรอำเภอหาดสำราญ พร้อมด้วย นางสาวจันจิรา ชันเงิน และนางสาวอรรวรรณ พานิกร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ ส่งมอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้ง อำเภอหาดสำราญ ตามกิจกรรมหลักที่ 1 ส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งโพรงไทย และพัฒนาผลผลิตเพื่อสร้างรายได้เสริมให้เกษตรกร ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรปลอดภัยและพืชอัตลักษณ์เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จังหวัดตรัง ซึ่งได้แก่ ลังผึ้งพร้อมเสา วัสดุเก็บน้ำผึ้ง ถังสแตนเลสเก็บน้ำผึ้ง ขวดแก้วพร้อมฝาปิด เป็นต้น เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรนำไปใช้ในการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยต่อไป ณ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้ำหวิ อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ จังหวัดตรังมีความห่วงใยพี่น้องเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากราคาผลผลิตตกต่ำ ไม่ว่าจะเป็นยางพาราหรือปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด ทำให้รายได้ที่พี่น้องเกษตรกรได้รับไม่เพียงพอกับรายจ่าย จังหวัดตรัง จึงได้อนุมัติงบประมาณให้สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตรปลอดภัย และพืชอัตลักษณ์เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ดำเนินการ 4 กิจกรรมได้แก่ (1) ส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยและพัฒนาผลผลิตเพื่อสร้างรายได้เสริมให้เกษตรกร (2) ส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยเพื่อสร้างรายได้และลดรายจ่ายให้เกษตรกร (3) ส่งเสริมการปลูกกาแฟโรบัสต้าเพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกร และ (4) ส่งเสริมการปลูกพริกไทยตรังเพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกร

เกษตรกรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ติดตามกิจกรรมส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยเพื่อสร้างรายได้และลดค่าใช้จ่ายเกษตรกร ในพื้นที่ตำบลนาเกลือ



วันนี้ (4 ตุลาคม 2567) นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้นางสาวบุญยานุช หาดสุด นางสาวจิตติกา เขาแก้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนางสาวสุคนธ์ ศรีเกตุ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามกิจกรรมส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยเพื่อสร้างรายได้และลดรายจ่ายให้เกษตรกร ในพื้นที่หมู่ที่ 5 ตำบลนาเกลือ โดยมีนายสมบูรณ์ แซ่หลี ผู้ใหญ่บ้าน และนายสมโชค คอห๊ะ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ร่วมลงพื้นที่ติดตามโครงการผักยกแครง

ทั้งนี้ มีเกษตรกรเข้าร่วม ประกอบด้วย 1.นายอุเต็น คอห๊ะ 2.นางสุรียา กุมุดา 3.น.ส.กัลยา สุหรีน พร้อมแนะนำ การผสมดินปลูก การเพาะกล้าผัก มอบเชื้อราไตรโคเรอร์มา และจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง เพื่อใช้ในการปลูกพืช วิธีการใช้ เชื้อราไตรโคเรอร์มา 1 ถู (250กรัม) ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น หรือรดโคนต้น หรือ 1 ถู (250กรัม) ผสมปุ๋ยอินทรีย์ 20 กิโลกรัม ใช้เพื่อป้องกันและรักษาโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น รากเน่าโคนเน่า ราน้ำค้าง โรคใบจุด ใช้เวลาตอนเย็น