



ปีที่ ๑๒ ฉบับที่ ๑ ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๒

โครงการฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร(พืชสวน) โดยใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยจากพายุปาบึก

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อนำไปช่วยเหลือเกษตรกร ฟื้นฟูไม้ผลและพืชสวนอื่นๆ ที่ประสบภัยพิบัติพายุโซนร้อน "ปาบึก" ในพื้นที่ภาคใต้ โดยมีเป้าหมายในการผลิตและส่งมอบเชื้อรา ไตรโคเดอร์มา จำนวน ๒๗,๕๐๐ กิโลกรัม และได้ส่งมอบแล้วในเดือนมกราคม ๒๕๖๒ จำนวนทั้งสิ้น ๙,๐๐๐ กิโลกรัม ซึ่งจะส่งมอบ ครบตามเป้าหมายภายในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒



วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๒ นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงาน ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา ตรวจสอบติดตามการดำเนินการ และให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ในการเร่งผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อนำไปช่วยเหลือเกษตรกร ฟื้นฟูสวนไม้ผลและพืชสวนอื่นๆ ที่ประสบภัยพิบัติพายุโซนร้อน "ปาบึก" ใน พื้นที่ภาคใต้ ซึ่งมีเป้าหมายในการผลิตจำนวนทั้งสิ้น ๒๗,๕๐๐ กิโลกรัม

วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๒ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการที่ ๕ จังหวัดสงขลา ร่วมกับศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา, ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุราษฎร์ธานี และสำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช จัดโครงการส่งมอบเชื้อราไตรโคเดอร์มา สนับสนุนการฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร ตามโครงการฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร(พืชสวน) โดยใช้ เชื้อราไตรโคเดอร์มา แก่สมาชิกแปลงใหญ่ส้มโอทับทิมสยามที่ได้รับผลกระทบจากพายุ โซนร้อนปาบึก ณ แปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผลไม้ (ส้มโอทับทิมสยาม) หมู่ที่ ๑๖ ตำบลคลองน้อย อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช เกษตรกรเข้าร่วมงานจำนวน ๒๐๐ คน โดยมีนายสุพิท จิตรภักดี ผอ.สสท.๕ สงขลา เป็นประธานในการมอบ พร้อมด้วยนายทวีพงศ์ สุวรรณโร ผ.กอบ. นายสมโชค ณ นคร เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช นางวัลลี ไสพิน ผอ.ศทอ.สงขลา นายชัยพร นุภักดี ผอ.ศทอ.สุราษฎร์ธานี และเกษตรอำเภอทุกอำเภอของจังหวัดนครศรีธรรมราช เข้าร่วมในงานดังกล่าว





วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้าน
อารักขาพืช จังหวัดสงขลา และสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๘
จัดกิจกรรมมอบเชื้อราไตรโคเดอร์มา จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม แก่เกษตรกร
ผู้ประสบภัยพายุโซนร้อนปาบึกเพื่อฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร เกษตรกรเข้าร่วม จำนวน
๕๐ คน ณ ตลาดพรีเมียมรำแดง ตำบลรำแดง อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา



วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้าน
อารักขาพืช จังหวัดสงขลา ส่งมอบเชื้อราไตรโคเดอร์มา จำนวน ๓,๐๐๐ กิโลกรัม
ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย
จากพายุโซนร้อนปาบึก ทั้งนี้ ได้รับความอนุเคราะห์รถบรรทุกจากศูนย์ขยายพันธุ์
พืชที่ ๒ จังหวัดตรัง สำหรับขนย้ายเชื้อราไตรโคเดอร์มา



วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้าน
อารักขาพืช จังหวัดสงขลา ส่งมอบเชื้อราไตรโคเดอร์มา จำนวน ๓,๐๐๐ กิโลกรัม
ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย
จากพายุโซนร้อนปาบึก ทั้งนี้ ได้รับความอนุเคราะห์รถบรรทุกจากศูนย์ขยายพันธุ์
พืชที่ ๒ จังหวัดตรัง สำหรับขนย้ายเชื้อราไตรโคเดอร์มา

การอบรมเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่อารักขาพืชหลักสูตรการเป็นหมอพืชและการดำเนินงานคลินิกพืช



วันที่ ๗-๑๑ มกราคม ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช
จังหวัดสงขลา เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการเจ้าหน้าที่อารักขาพืชหลักสูตรการเป็น
หมอพืชและการดำเนินงานคลินิกพืช รุ่นที่ ๓ ณ โรงแรมบุญสยาม อำเภอเมืองกระบี่
จังหวัดกระบี่ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมประกอบด้วยเจ้าหน้าที่จาก ศทอ.สงขลา, ศทอ.
สุราษฎร์ธานี, เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานอารักขาพืชจากสำนักงานเกษตรอำเภอและ
สำนักงานเกษตรจังหวัด ซึ่งเป็นจังหวัดนาร่อง ๔ จังหวัด คือ จังหวัดกระบี่ ชุมพร ตรัง
และนราธิวาส โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้าน
อารักขาพืชให้มีความรู้เกี่ยวกับการวินิจฉัยและการจัดการศัตรูพืช ตลอดจนแนวทาง
การให้บริการคลินิกเกษตรแก่เกษตรกรในพื้นที่ โดยนายทวีพงษ์ สุวรรณโร ผู้อำนวยการ
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย เป็นประธานเปิดการฝึกอบรม

ติดตามการจัดการโรคเหี่ยวของกล้วย



วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ลงพื้นที่ตรวจวินิจฉัยอาการผิดปกติของกล้วยหิน แปลงของนายนิแม นิละละ พื้นที่ ๓ ไร่ จำนวน ๔๐๐ ต้น ณ หมู่ที่ ๑ ตำบลห้วยกระทิง อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา การวินิจฉัยพบอาการผิดปกติของกล้วย สาเหตุเกิดจากโรคเหี่ยวแบคทีเรีย โรคตายพราย และด้วงเจาะลำต้น เบื้องต้นแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติ ดังนี้

๑. ทำความสะอาดแปลง เพื่อลดการปริมาณของด้วงเจาะลำต้น และหมั่นสำรวจบ่อยๆ

๒. ต้นที่แสดงอาการโรคเหี่ยวแบคทีเรีย ให้ฆ่าต้นด้วยสารกำจัดวัชพืช (ไตรโคลเพอร์ บิวทอกซีเอทิล เอสเทอร์) และดำเนินขั้นตอนต่อไป ตามแนวทางการจัดการโรคเหี่ยวกล้วย

๓. ต้นที่แสดงอาการโรคตายพราย แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในการป้องกันกำจัด

๔. ต้นที่ไม่แสดงอาการ ให้ใช้เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ซับทีลิส สายพันธุ์ BS-DOA ๒๔ รด ทุกเดือนติดต่อกันจนให้ผลผลิต



วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ลงพื้นที่ติดตามแปลงเรียนรู้การจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหินในแปลงเกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุนต้นพันธุ์ปลอดเชื้อและมีการป้องกันกำจัดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ณ ตำบลถ้ำทะเล อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา ผลจากการติดตามไม่พบการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยในพื้นที่ปลูกใหม่



วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ลงพื้นที่ติดตามการจัดการโรคเหี่ยวของกล้วย ซึ่งมีแนวทางการจัดการ ดังนี้

๑. ทำลายต้นที่แสดงอาการด้วยสารกำจัดวัชพืช (ไตรโคลเพอร์ บิวทอกซีเอทิล เอสเทอร์)

๒. สับต้น ใช้ พด.๑ รด และโรยปูนขาวบริเวณกอง

๓. รมดินด้วยยูเรียและปูนขาวบริเวณหลุมปลูก

๔. ใช้ต้นพันธุ์ปลอดโรค และใช้เชื้อแบคทีเรีย BS DOA ๒๔ ในการป้องกันกำจัดเดือนละ ๑ ครั้ง โดยครั้งนี้ได้แจกไม้เสียบลูกชิ้นที่แช่ด้วยสารกำจัดวัชพืช (ไตรโคลเพอร์ บิวทอกซีเอทิล เอสเทอร์) พร้อมทั้งสาธิตวิธีการทำลายต้นที่แสดงอาการด้วยสารกำจัดวัชพืช (ไตรโคลเพอร์ บิวทอกซีเอทิล เอสเทอร์) ในแปลงของนายอาฮามะ ดาละ ณ หมู่ที่ ๗ ตำบลยะหา อำเภอยะหา จังหวัดยะลา





วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ลงพื้นที่ติดตามการจัดการโรคเหี่ยวของกล้วย ของนายยุสุภ ฆาตรา ณ หมู่ที่ ๑๑ และ ๑๒ ตำบลทุ่งนุ้ย อำเภอกวนกาหลง จังหวัดสตูล พื้นที่รวม ๙๘ ไร่ พบว่าต้นกล้วยมีการฟื้นฟู และเจริญเติบโตเพิ่มขึ้น หลังจากการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฉีดพ่นลงดินเพื่อป้องกันกำจัด จำนวน ๔ ครั้ง



วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ลงพื้นที่ติดตามแปลงเรียนรู้การจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหินในพื้นที่ปลูกใหม่ของนางจินตนา สีเฉลิม เกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุนต้นพันธุ์ปลอดเชื้อและมีการป้องกันกำจัดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ณ ตำบลปริก อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา

ติดตามการดำเนินการจัดการโรคกล้วย และการผลิตขยายแตนเบียนบราคอน

วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินการจัดการโรคเหี่ยวกล้วยหิน ณ บ้านปลาตะเภาขอ หมู่ที่ ๕ ตำบลระแว้ง อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี และติดตามการผลิตขยายแตนเบียนบราคอนให้กับกลุ่มเกษตรกรบ้านกระจูด ตำบลไม้แก่น อำเภอมะนิ่ จังหวัดปัตตานี พร้อมทั้งสนับสนุนแตนเบียนบราคอนพ่อแม่พันธุ์ จำนวน ๕,๐๐๐ ตัว และไข่ฝีเสื้อข้าวสาร (ไข่ฟักเป็นตัวหนอนอายุ ๑๕ วัน) จำนวน ๒๕ กล่อง



โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ร่วมจัดนิทรรศการการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี และให้บริการปรึกษาปัญหาด้านการเกษตรแก่เกษตรกร พร้อมทั้งสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มา จำนวน ๔๐ กก. และสารสกัดสะเดา จำนวน ๔๐ ขวด ตามโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หมู่ที่ ๖ ตำบลกำแพง อำเภอลงฐู จังหวัดสตูล เกษตรกรเข้ารับบริการจำนวน ๑๒๐ ราย



วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ออกหน่วยให้บริการความรู้แก่เกษตรกรและแจกจ่ายเชื้อราไตรโคเดอร์มาและสารสกัดจากสะเดาแก่เกษตรกร เพื่อใช้ในการป้องกันและกำจัดโรคพืช พร้อมทั้งให้คำแนะนำด้านการป้องกันและการบริหารจัดการศัตรูพืช ในโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ และหน่วยบริการบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน จังหวัดตรัง ณ วัดโรงเรียนบ้านคลองลู หมู่ที่ ๗ ตำบลคลองลู อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง เกษตรกรเข้ารับบริการและเยี่ยมชมนิทรรศการ จำนวน ๑๒๕ ราย โดยได้รับเกียรติจากนายลือชัย เจริญทรัพย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง เป็นประธานในพิธีเปิดงานและเยี่ยมชมนิทรรศการ



วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ออกหน่วยให้บริการความรู้แก่เกษตรกรและแจกจ่ายเชื้อราไตรโคเดอร์มาและสารสกัดจากสะเดาแก่เกษตรกร เพื่อใช้ในการป้องกันและกำจัดโรคพืช พร้อมทั้งให้คำแนะนำด้านการป้องกันและการบริหารจัดการศัตรูพืช ในโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ณ โรงเรียนวชิรธรรมสถิต ตำบลตำนาน อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง เกษตรกรเข้ารับบริการและเยี่ยมชมนิทรรศการ จำนวน ๓๐๐ ราย โดยได้รับเกียรติจากนายพงศ์เทพ ประทุมสุวรรณ นายอำเภอเมืองพัทลุง เป็นประธานในพิธีเปิดงานและเยี่ยมชมนิทรรศการ



วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ออกหน่วยให้บริการความรู้แก่เกษตรกรและแจกจ่ายเชื้อราไตรโคเดอร์มาและสารสกัดจากสะเดาแก่เกษตรกร เพื่อใช้ในการป้องกันและกำจัดโรคพืช พร้อมทั้งให้คำแนะนำด้านการป้องกันและการบริหารจัดการศัตรูพืช ในโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ และหน่วยบริการบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน จังหวัดสงขลา ณ วัดโรงเรียนวัดบางเขียด (เพ็ชรนุกูล) หมู่ที่ ๒ ตำบลบางเขียด อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา เกษตรกรเข้ารับบริการและเยี่ยมชมนิทรรศการ จำนวน ๒๐๐ ราย โดยได้รับเกียรติจากนายราชิต สุกพุ่ม รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธีเปิดงาน



วิทยากรบรรยายให้ความรู้แก่เกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ผักพื้นบ้าน



วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้แก่เกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ผักพื้นบ้าน หลักสูตรการจัดการศัตรูผักพื้นบ้าน ตามโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ เนื้อหาการบรรยายประกอบด้วย โรคและแมลงศัตรูผักและการจัดการโดยวิธีผสมผสาน การผลิตขยายและการใช้ชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัด ณ มัสยิดบ้านคู หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านหาร อำเภอบางกล่ำ จังหวัดสงขลา เกษตรกรเข้าร่วมจำนวน ๓๔ คน

กลุ่มเกษตรกรจากอำเภอกาบัง จังหวัดยะลา ศึกษาดูงาน



วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ให้การต้อนรับและบรรยายให้ความรู้ในหัวข้อการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน และศึกษาดูงานเรื่องการผลิตสารชีวภัณฑ์และการผลิตแมลงศัตรูธรรมชาติ แก่กลุ่มเกษตรกรจากอำเภอกาบัง จังหวัดยะลา จำนวน ๑๕ ราย ตามโครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมยกระดับการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP และศึกษาดูงาน ณ ห้องประชุม ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา



ส่งเสริมการเกษตรอย่างสร้างสรรค์
ก้าวทันสถานการณ์
ปฏิบัติงานด้วยคุณภาพมาตรฐาน



ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ ศพอ.สงขลา

70 หมู่ที่ 3 ตำบลยาวกล้า อำเภอยาวกล้า จังหวัดสงขลา 90110