



ปีที่ ๑๒ ฉบับที่ ๖ ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒

วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี



วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ร่วมกิจกรรมทำบุญตักบาตรเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี ณ บริเวณสี่แยกพระพุทธ อำเภอมืองสงขลา จังหวัดสงขลา และร่วมพิธีลงนามถวายพระพรชัยมงคลแด่ สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ๔๑ พรรษา ๓ มิถุนายน ๒๕๖๒ โดยนายวิรัตน์ เพ็งจันทน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธี ณ อาคารหอประชุมเปรม ๑๐๐ ปี โรงเรียนมหาวชิราวุธ อำเภอมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

ในภาคค่ำ ร่วมพิธีอัญเชิญพานพุ่มถวายราชสักการะและจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ๔๑ พรรษา ๓ มิถุนายน ๒๕๖๒ โดยนายวิรัตน์ เพ็งจันทน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธี ณ อาคารหอประชุมเปรม ๑๐๐ ปี โรงเรียนมหาวชิราวุธ อำเภอมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี ๒๕๖๒

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ร่วมจัดนิทรรศการและให้ความรู้เรื่องโรคของยางพาราและการใช้สารชีวอินทรีย์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ในงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๖ ครั้ง เกษตรกรเข้าร่วมชมนิทรรศการ จำนวน ๗๕๐ ราย รายละเอียดดังนี้



วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๒ ร่วมจัดนิทรรศการและให้ความรู้เรื่องการใช้สารชีวอินทรีย์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ณ ศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หมู่ที่ ๑ ตำบลปอน้ำร้อน อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง เกษตรกรเข้าร่วมชมนิทรรศการ จำนวน ๑๐๐ ราย ในการนี้ได้รับเกียรติจากนายพรชัย สุขโสมนายอำเภอกันตัง เป็นประธานเปิดงานและเยี่ยมชมสถานีการเรียนรู้ในงาน



วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒ ร่วมจัดนิทรรศการและให้ความรู้เรื่องการใช้สารชีวอินทรีย์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (เครือข่ายปาล์มน้ำมัน) หมู่ที่ ๓ ตำบลทุ่งกระปือ อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง เกษตรกรเข้าร่วมชมนิทรรศการ จำนวน ๑๐๐ ราย



วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒ ร่วมเป็นวิทยากร สถานีเรียนรู้ที่ ๒ การป้องกันกำจัดศัตรูข้าว ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ข้าว) บ้านท่าด่าน หมู่ที่ ๒ ตำบลดอนรัก อำเภอนงจิก จังหวัดปัตตานี เกษตรกรเข้าเรียนรู้ จำนวน ๑๕๐ ราย



วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ ร่วมจัดนิทรรศการและให้ความรู้เรื่องการใช้สารชีวอินทรีย์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองตรุด อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง เกษตรกรเข้าร่วมชมนิทรรศการ จำนวน ๑๐๐ ราย

วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ร่วมจัดนิทรรศการและให้ความรู้เรื่องการใช้สารชีวอินทรีย์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หมู่ที่ ๒ ตำบลนาประดู่ อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี เกษตรกรเข้าร่วมชมนิทรรศการ จำนวน ๒๐๐ ราย ในการนี้ได้รับเกียรติจากนายเศวต เพชรนุ้ย นายอำเภอโคกโพธิ์ เป็นประธานเปิดงานและเยี่ยมชมสถานีการเรียนรู้ในงาน

วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ ร่วมจัดนิทรรศการและให้ความรู้เรื่องการใช้สารชีวอินทรีย์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หมู่ที่ ๔ ตำบลบ่าหวิ อำเภอนาทวี จังหวัดตรัง เกษตรกรเข้าร่วมชมนิทรรศการ จำนวน ๑๐๐ ราย ในการนี้ได้รับเกียรติจากนายจักรทอง จรรย์รักษ์ ปลัดอาวุโสอำเภอนาทวี เป็นประธานเปิดงานและเยี่ยมชมสถานีการเรียนรู้ในงาน

อบรมวิทยากร(ครู ข) บรรยายเพื่อเผยแพร่ความรู้เรื่อง การใช้วัตถุอันตราย พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอไพริฟอส



วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสงขลา ร่วมรับการฝึกอบรมหลักสูตร “ อบรมวิทยากร (ครู ข) บรรยายเพื่อเผยแพร่ความรู้เรื่อง การใช้วัตถุอันตราย พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอไพริฟอส ณ ห้องประชุม ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๘ สงขลา มีผู้เข้ารับการฝึกอบรมจำนวน ๔๐ คน ในการนี้ ได้รับเกียรติจาก ดร. จิรา สุวรรณประเสริฐ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๘ เป็นประธานในพิธีเปิด

การวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูข้าว โครงการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๒



วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา เป็นวิทยากร เรื่อง การวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูข้าว ให้กับกลุ่มเกษตรกร ตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล ตามโครงการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๒ กิจกรรม อบรมถ่ายทอดความรู้ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ณ ศาลาเอนกประสงค์ ตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล

การวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูข้าว โครงการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๒



วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย และสำนักงานเกษตรอำเภอควนเนียง ลงพื้นที่เก็บผลผลิตในแปลงทดสอบการใช้เชื้อไวรัสเอ็นพีวีควบคุมหนอนกระตู่หอมเปรียบเทียบกับผลผลิตจากแปลงวิธีของเกษตรกร จำนวน ๕ ตารางเมตร พบว่า ผลผลิตจากแปลงทดสอบการใช้เชื้อไวรัสเอ็นพีวีควบคุมหนอนกระตู่หอมหนัก ๒๕.๓ กิโลกรัม ส่วนแปลงวิธีของเกษตรกรหนัก ๑๙.๓ กิโลกรัม เมื่อสอบถามความพึงพอใจของเกษตรกร พบว่า เกษตรกรมีความพึงพอใจต่อการใช้เชื้อไวรัสเอ็นพีวีควบคุมหนอนกระตู่หอม หลังจากการทดสอบยังมีความประสงค์จะรับเชื้อไวรัสเอ็นพีวีควบคุมหนอนกระตู่หอมไปใช้ในแปลง

ร่วมกับศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดสงขลา ลงพื้นที่ตรวจสอบและเร่งแก้ปัญหาพริกหอมเหลือง

วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา โดยนายปัญญา ยวงเกตุ นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน และนางสาวบุษยา ปลั่งอ่อน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติ นายรุ่งโรจน์ และสุบ ผู้อำนวยการกลุ่มงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดสงขลา ผู้แทนเกษตรจังหวัดสงขลา ผู้แทนอำเภอระโนดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่บ้านใหม่ หมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา สำรวจแปลงปลูกพริก จำนวน ๓ แปลง

แปลงที่ ๑ นางพรรณี มิ่งแก้ว พื้นที่ปลูก ๓ ไร่ พริกอายุประมาณ ๓ เดือน พบการทำลายของไรขาว เบื้องต้นแนะนำให้ใช้สารอะมีตราซ (Amitraz) สลับกับสารโอไมต์ (Omite) และสำรวจการระบาดของศัตรูพืช พร้อมทั้งสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มา ช่วยในการป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อรา

แปลงที่ ๒ นายประทีป เพชรคง พื้นที่ปลูก ๓ ไร่ พริกอายุประมาณ ๓ เดือน พบการทำลายของเพลี้ยไฟและเพลี้ยอ่อน และมีอาการเหี่ยวที่มีสาเหตุมาจากเชื้อรา เบื้องต้นแนะนำให้ใช้สารฟิโพรนิล (Fipronil) สลับกับสารอิมิดาโคลพริด (Imidaclopid) ในการกำจัดแมลงศัตรูพืช และสำรวจการระบาด ส่วนต้นที่แสดงอาการเหี่ยว แนะนำให้ถอนทำลาย และโรยปูนขาวบริเวณหลุม พร้อมทั้งสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาในการป้องกัน

แปลงที่ ๓ นายจ่าย มิ่งแก้ว พื้นที่ปลูก ๓ ไร่ พริกอายุประมาณ ๔ เดือน พบการทำลายของไรขาวและเพลี้ยไฟ รวมทั้งอาการเหี่ยวที่เกิดจากเชื้อรา เบื้องต้นแนะนำให้ใช้สารอะมีตราซ (Amitraz) สลับกับอิมิดาโคลพริด (Imidaclopid) ส่วนต้นที่แสดงอาการเหี่ยว แนะนำให้ถอนทำลาย และโรยปูนขาวบริเวณหลุม พร้อมทั้งสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาในการป้องกัน

ทั้งนี้ทางศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสงขลา ได้จัดเชื้อราไตรโคเดอร์มา ให้เกษตรกรเพื่อนำไปผสมน้ำ (๑ ถัง ต่อ ๕๐ ลิตร) ฉีดรดต้นพริกที่ยังไม่ตาย เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดอาการดังกล่าว รวมทั้งให้คำแนะนำแก่เกษตรกร หากพบว่ามีอาการระบาดของศัตรูพืช สามารถแจ้งข้อมูลได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ซึ่งเป็นหน่วยงานในพื้นที่และสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของศูนย์ได้ ซึ่งหลังจากนี้เจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสงขลา จะลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าอีกครั้ง

