



ปีที่ ๑๒ ฉบับที่ ๒ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

โครงการฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร(พืชสวน) โดยใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยจากพายุปาบึก



ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อนำไปช่วยเหลือเกษตรกรฟื้นฟูไม้ผลและพืชสวนอื่นๆ ที่ประสบภัยพิบัติพายุโซนร้อน "ปาบึก" ในพื้นที่ภาคใต้ โดยมีเป้าหมายในการผลิตและส่งมอบเชื้อราไตรโคเดอร์มา จำนวน ๒๗,๕๐๐ กิโลกรัม ซึ่งได้ส่งมอบแล้วเสร็จเมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ทั้งนี้ ได้รับความอนุเคราะห์รถบรรทุกจากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๒ จังหวัดตรัง สำหรับขนย้ายเชื้อราไตรโคเดอร์มา

ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว กิจกรรมฟื้นฟูนาร้าง

วันที่ ๑๒-๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา โดยนายปัญญา ยวงเกตุ นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในโครงการส่งเสริมอาชีพการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ปี ๒๕๖๒ กิจกรรมฟื้นฟูนาร้าง จัดโดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวปัตตานี กรมการข้าว เกษตรกรผู้เข้ารับการอบรมจำนวน ๖๔๘ คน



โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ



ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา นายปัญญา ยวงเกตุ นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน และนางสาวอัญพิชญ์ โชติชุตติพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ถ่ายทอดความรู้ เกษตรกรตามโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๔ ครั้ง เกษตรกรเข้าร่วมจำนวน ๒๔๐ คน ดังนี้



วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ถ่ายทอดความรู้เรื่องการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช (ข้าว) โดยวิธีผสมผสาน ณ หมู่ที่ ๗ บ้านบนลาน ตำบลแหลมไทร อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง เกษตรกรเข้าร่วมจำนวน ๖๐ คน



วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ถ่ายทอดความรู้เรื่องการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง กิจกรรมลดการใช้สารเคมี ณ หมู่ที่ ๑ ตำบลลานข่อย อำเภอบำเพ็ญ จังหวัดพัทลุง เกษตรกร เข้าร่วมจำนวน ๒๐ คน



วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ บูรณาการร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อกำจัดโรคพืช ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองแดน อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา จำนวน ๕๓ ราย

วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ถ่ายทอดความรู้เกษตรกรเรื่องการผลิตเชื้อราชีวเวอเรีย ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านขาว อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา เกษตรกร จำนวน ๑๐๗ คน พร้อมทั้งได้สนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม และหัวเชื้อเชื้อราชีวเวอเรีย จำนวน ๑๑๐ ขวด

ติดตามการจัดการโรคเหี่ยวของกล้วย



วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ลงพื้นที่สำรวจแปลงกล้วยของนางสุจาริน รัตนพันธ์ ณ หมู่ที่ ๖ ตำบลปาดังเบซาร์ อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา ตามที่ได้มีการออกอากาศในรายการข่าว ๗ สีช่วยชาวบ้าน ที่ออกอากาศเมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ มีการรายงานว่าพบการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรียมากกว่า ๕๐ ไร่ ผลการสำรวจที่ดังกล่าว พบว่า แปลงกล้วยน้ำว้า อายุ ๓ ปี พื้นที่ ๒๕ ไร่ ที่ปลูกแซมสวนยาง แสดงอาการโรคเหี่ยวกล้วยที่เกิดจากเชื้อรา (โรคตายพราย) และเกษตรกรได้ทำลายต้นและไถกลบแล้ว ส่วนกล้วยน้ำว้าอีก ๒๕ ไร่ ซึ่งอยู่คนละพื้นที่ยังไม่แสดงอาการของโรค เบื้องต้นแนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาผสมปุ๋ยหมักปุ๋ยคอกหว่านบริเวณกอ ทุก ๓ เดือน ทั้งนี้ กล้วยชนิดอื่นๆ ไม่พบการแสดงอาการของโรค

ติดตามการผลิตขยายแตนเบียนบราคอน และลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์หนอนหัวดำมะพร้าว

วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ติดตามการผลิตขยายแตนเบียนบราคอนให้กับกลุ่มเกษตรกรบ้านกระจุต ตำบลไม้แก่น อำเภอไม้แก่น จังหวัดปัตตานี พร้อมทั้งสนับสนุนแตนเบียนบราคอนพ่อแม่พันธุ์ จำนวน ๑๐,๐๐๐ ตัว และไข่ฝีเสื้อข้าวสาร (ไข่ฟักเป็นตัวหนอนอายุ ๔๐ วัน) จำนวน ๕ กล่อง พร้อมทั้งลงพื้นที่สำรวจสถานการณ์หนอนหัวดำมะพร้าว พบการระบาดเพิ่มบริเวณริมหาดกระจุต จำนวน ๒๐ ไร่ เนื่องจากเป็นแปลงมะพร้าวที่เจ้าของไม่อยู่ในพื้นที่ เบื้องต้นได้ปลดปล่อยแตนเบียนบราคอน จำนวน ๕,๐๐๐ ตัว ในพื้นที่ และแนะนำให้เกษตรกรปล่อยอย่างต่อเนื่องทุก ๑๔ วัน เพื่อลดพื้นที่การระบาด



ลงพื้นที่สำรวจการระบาดของศัตรูถั่วฝักยาวและมะเขือเปราะ



วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรจังหวัดสงขลา ลงพื้นที่สำรวจศัตรูถั่วฝักยาว และมะเขือเปราะ ในพื้นที่ตำบลบางเหรียง อำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา พบศัตรูถั่วฝักยาวที่สำคัญในระยะนี้คือเพลี้ยไฟ ซึ่งจะเข้าทำลายดอกในอัตราสูง ไม่น้อยกว่า ๙๐% และศัตรูมะเขือเปราะคือ โรคดอกเน่า ได้แนะนำการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในถั่วฝักยาว เนื่องจากเพลี้ยไฟเข้าทำลายภายในดอกทั้งดอกใกล้บานและยังตูมอยู่ ดังนั้นจำเป็นต้องใช้สารกำจัดแมลงศัตรูพืชชนิดดูดซึม เช่น Fipronil, Imidacloprid เป็นต้น สลับกัน เพื่อกำจัดเพลี้ยไฟภายในดอกก่อนแล้วจึงใช้วิธีการให้น้ำแบบสปริงเกลอร์ จากด้านบนเพื่อควบคุมเพลี้ยไฟ สำหรับการป้องกันและกำจัดโรคดอกเน่าในมะเขือนั้นให้เน้นการปลูกพืชให้แข็งแรง โดยการหว่านปุ๋ยขาวในขั้นตอนการเตรียมดินในพื้นที่ดินเปรี้ยว และใช้แคลเซียมซัลเฟตในพื้นที่ดินเค็ม

เข้าร่วมการอบรมเรื่องสถาบันพระมหากษัตริย์กับประเทศไทย

วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา เข้าร่วมการอบรมเรื่องสถาบันพระมหากษัตริย์กับประเทศไทย “หลักสูตรหลักประจำ” รุ่นที่ ๒/๖๑ “เป็นบ่าว เป็นแม่พิมพ์” เพื่อปลูกจิตสำนึกรักชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ ตามพระราชปณิธานของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ผู้เข้ารับการฝึกอบรมประกอบด้วยข้าราชการในจังหวัดสงขลา จำนวนกว่า ๗๐๐ คน โดยมีชุดวิทยากรจิตอาสา ๙๐๔ บรรยายให้ความรู้ เรื่องสถาบันพระมหากษัตริย์กับประเทศไทย เพื่อปลูกจิตสำนึกให้ส่วนราชการ จิตอาสา และทุกภาคส่วน มีสำนึกรักชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ โดยนายวีรนนท์ เพ็งจันทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานเปิดการอบรม ณ อาคารเอนกประสงค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา



การฝึกอบรมหลักสูตร เสริมสร้างสมรรถนะการผลิตสื่อ และประชาสัมพันธ์เพื่อการส่งเสริมการเกษตร

วันที่ ๑๒-๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา เข้าร่วมการฝึกอบรม หลักสูตรเสริมสร้างสมรรถนะการผลิตสื่อและประชาสัมพันธ์เพื่อการส่งเสริมการเกษตร ณ โรงแรมเอปี่น่า เฮ้าส์ กรุงเทพมหานคร ผู้เข้าอบรมประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน งานประชาสัมพันธ์จาก สำนัก/กองส่วนกลาง สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑-๖ สำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ และผู้เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๘๐ คน โดยได้รับเกียรติจากนายสำราญ สารบรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน ในพิธีเปิดการอบรมและมอบแนวทางการขับเคลื่อนงาน เนื้อหาการอบรมประกอบด้วย การสื่อสารการตลาดแบบผสมผสานยุคดิจิทัล เขียนคอนเทนต์อย่างไรให้เป๊ะ ปัง การสื่อสารเชิงกลยุทธ์เพื่อบริหารประเด็นในสื่อสังคมออนไลน์ แนวทางการผลิตสื่อเพื่อการประชาสัมพันธ์ การบริหารประเด็นข่าวและการชี้แจงข่าวเชิงลบ



ร่วมประชุมแนวทางในการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เกี่ยวกับสารเคมี

วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา เข้าร่วมประชุม เรื่อง แนวทางในการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวกับสารพาราควอต ไกลโฟเซต และ

คลอร์ไพริฟอส ณ ศาลากลางจังหวัดสงขลา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กองวัตถุอันตราย กรมวิชาการเกษตร ยังไม่ยกเลิกการใช้ แต่จำกัดการใช้ ต้องช่วยกันขับเคลื่อนให้สำเร็จภายใน ๒ ปี หลังจากนั้นจึงจะยกเลิก โดยไม่รับขึ้นทะเบียนใหม่ แต่ของที่นำเข้ามายังไม่มีอำนาจทันที หากมีผู้ได้รับผลกระทบสารเคมี ดังกล่าว ให้แพทย์รับรอง ใบบันทึกแจ้งความ กระทรวงถึงจะมีสิทธิ์ยกเลิกได้ ในขณะเดียวกัน ต้องการสารทดแทน หรือ วิธีการจัดการควบคุมไปกับการลด ละ เลิก สารเคมีทั้ง ๓ ชนิด ปี ๖๓ เพิ่มงานเกษตรอินทรีย์ และเกษตรปลอดภัย เพื่อยกระดับสินค้าเกษตร



โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ไตรมาส ๒ จังหวัดสงขลา



วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสงขลา ออกหน่วยให้บริการความรู้แก่เกษตรกรและแจกจ่ายเชื้อราไตรโคเดอร์มาและสารสกัดจากสะเดาแก่เกษตรกรเพื่อใช้ในการป้องกันและกำจัดโรคพืช พร้อมทั้งให้คำแนะนำด้านการป้องกันและการบริหารจัดการศัตรูพืช ในโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ไตรมาส ๒ และโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ "หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน" จังหวัดสงขลา ณ โรงเรียนสมเด็จพระโภาส หมู่ที่ ๗ ตำบลชุมพล อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา เกษตรกรเข้ารับบริการและเยี่ยมชมนิทรรศการ จำนวน ๑๓๖ ราย โดยได้รับเกียรติจากนายศักระ กปิลกาญจน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธีเปิดงาน

งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี ๒๕๖๒

วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ร่วมจัดนิทรรศการและเป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้ด้านการอารักขาพืช โดยบรรยายให้ความรู้เรื่องการใช้สารชีวอินทรีย์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ในงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการการเกษตร เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี ๒๕๖๒ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ปาล์มน้ำมัน) หมู่ที่ ๓ ตำบลขนอนคลาน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล เกษตรกรเข้าร่วมงาน จำนวน ๒๐๐ ราย โดยได้รับเกียรติจากนายวงศกร นุ่นชูคันธ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล เป็นประธานเปิดงาน



ประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ แนวทางการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่



วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ร่วมประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่องแนวทางการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา ผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วย เจ้าหน้าที่และผู้เชี่ยวชาญจากกรมวิชาการเกษตร, กรมส่งเสริมการเกษตร, สสก.๕ สงขลา, ศทอ.สงขลา, ศสพ.ยะลา, เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจากกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี ยะลา นราธิวาส, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา, และประธานแปลงใหญ่ทุเรียนจังหวัดยะลา ผู้เข้าร่วมสัมมนาจำนวน ๓๐ คน ประเด็นการสัมมนาประกอบด้วย สถานการณ์การระบาดและข้อมูลเชิงวิชาการของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน แนวทางการป้องกันกำจัดตามวงจรชีวิต แนวทางการป้องกันกำจัดตามความเหมาะสมของพื้นที่ และแนวทางการศึกษาทดสอบและส่งเสริมการป้องกันกำจัดในพื้นที่แปลงทุเรียนของเกษตรกร



ส่งเสริมการเกษตรอย่างสร้างสรรค์
ก้าวหน้าสู่อาหารโลก
ปฏิบัติงานด้วยความภาคภูมิใจ



ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ ศทอ.สงขลา

70 หมู่ที่ 3 ตำบลบวกล้ำ อำเภอบวกล้ำ จังหวัดสงขลา 90110