



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 23 มกราคม 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ต้นแบบการพัฒนา ไม้ผลครบวงจร		กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาต้นแบบการพัฒนาไม้ผลครบวงจร ต่อยอด สร้างเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่ นาร่อง 4 สินค้า “ทุเรียน ลำไย มังคุด และ มะม่วง”	เทคโนโลยีชาวบ้าน
ปาล์มน้ำมัน		“กลุ่มสมอทอง” ร่วมงาน Kick off ขับเคลื่อนปาล์มน้ำมัน สู่มตรฐาน RSPO	ข่าวหุ้น
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
		สระแก้วเปิดเวทีสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรลดปัญหาฝุ่นPM 2.5	เดลินิวส์ออนไลน์
ฝุ่นPM 2.5		สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง จัดทำแปลงสาธิตการป้องกันโรคใบจุดใน ยางพารา ครั้งที่ 2	NBT Connect
		จ.ประจวบฯ ประชุมติดตามแนวทางรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 พร้อมเตือนเกษตรกรห้ามเผาในพื้นที่ การเกษตร ฝ่าฝืนถูกตัดสิทธิร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพจากภาครัฐ 2 ปี	NBT Connect
แปลงใหญ่		เกษตรอำเภอสีเกา จังหวัดตรัง จัดเวทีถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรที่เข้า ร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเปลี่ยนผลิตภาพ การผลิต ประจำปี 2568	NBT Connect

กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาต้นแบบการพัฒนาไม้ผลครบวงจร ต่อยอดสร้างเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่ นำร่อง 4 สินค้า “ทุเรียน ลำไย มังคุด และมะม่วง”



นายวิรัชศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า นับตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาแปลงไม้ผลคุณภาพดีผ่านระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มผลิตและบริหารจัดการร่วมกัน ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด เพื่อการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน โดยมีหน่วยงานภาครัฐและภาคีที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก ในระยะเวลา 9 ปีที่ผ่านมา มีแปลงใหญ่ไม้ผลที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น 1,270 แปลง 40 ชนิดสินค้า จำนวนเกษตรกร 60,394 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 72 จังหวัด

จากการจัดลำดับแปลงใหญ่ไม้ผลที่เกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการมากที่สุด 10 ลำดับแรกตั้งแต่ปี 2559 พบว่า ทุเรียนเป็นชนิดสินค้าที่ได้รับความนิยมสูงสุด ส่วนสินค้าที่ได้รับความนิยมเป็นลำดับที่ 2 – 10 ได้แก่ ลำไย มังคุด มะม่วง ส้มโอ กล้วยหอม ลองกอง มะขามหวาน อะโวคาโด และส้มเขียวหวาน ตามลำดับ และจากฐานข้อมูลจำนวนแปลงใหญ่ไม้ผลที่เคยผ่านการเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่ และเชื่อมโยงตลาด ปี 2559 – 2563 พบว่า ลำไยเป็นชนิดสินค้าที่ได้รับความนิยมสูงสุดในการสมัครเข้าร่วมโครงการ รองลงมา คือ มะม่วง ทุเรียน มังคุด และกล้วยหอม ตามลำดับ นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังมีนโยบายพัฒนาสินค้าในพื้นที่ให้สอดคล้องกับ BCG Model ประกอบกับได้มีโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่นบรรจุอยู่ในแผนปฏิบัติการราชการระยะ 5 ปี (2566 – 2570) ซึ่งต้องการมุ่งเน้นส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตไม้ผลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผ่านเรื่องราวที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะตัว ครอบคลุมสินค้าไม้ผลมากกว่า 50 ชนิด

จากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นจึงเป็นที่มาของแนวความคิดการพัฒนาแปลงใหญ่ไม้ผล ให้เป็นแปลงต้นแบบครบวงจร ตอบโจทย์ได้ใน 3 มิติการพัฒนา คือ แปลงใหญ่ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่ฯ BCG Model และโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ที่มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการผลิตในภาคเกษตรไปสู่สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรในระดับพื้นที่ (ตำบล) สามารถวิเคราะห์ศักยภาพและโอกาส วางแผนการผลิต ตลอดจนเข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อยกระดับการผลิตของเกษตรกร เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตรและบริการ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งและพึ่งตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานรากของประเทศอย่างแท้จริง กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรจึงได้จัดทำโครงการสร้างแปลงต้นแบบครบวงจร ปี 2567 เพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนาไม้ผลครบวงจร และเกิดการดำเนินงานเป็นเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่

สำหรับผลการดำเนินงานพัฒนาแปลงใหญ่ไม้ผลให้เป็นแปลงต้นแบบครบวงจร มีการพัฒนาแปลงต้นแบบไม้ผลครบวงจรจำนวน 4 แปลง ใน 4 ชนิดสินค้า ได้แก่ ทูเรียน มังคุด ลำไย และมะม่วง ตามแนวทาง BCG model และมีแปลงเครือข่ายจำนวน 17 แปลง ได้เข้ามามีการเรียนรู้และนำความรู้จากแปลงต้นแบบไปประยุกต์ใช้ในแปลงของตนเองได้ตามความเหมาะสม ดังนี้

1) แปลงต้นแบบทูเรียน : แปลงใหญ่ทูเรียน หมู่ 14 ตำบลนายายอาม อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” ใน 2 กิจกรรม ได้แก่ การสาธิตวิธีและฝึกปฏิบัติในการทำน้ำหมักคุณภาพสูง แคลเซียมโบรอน และปุ๋ยหมักแบบไม่พลิกกลับกองไว้ใช้เอง พร้อมทั้งแนะนำอัตราการใช้และประโยชน์ที่ได้รับ และการศึกษาดูงานเทคโนโลยีการห่อผลด้วยถุงห่อ Magik Growth และการใช้สารชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มาร่วมกับสารสกัดเห็ดเรืองแสงสิรินทรีย์ในการควบคุมและรักษาโรครากเน่าโคนเน่าทูเรียน

2) แปลงต้นแบบลำไย : แปลงใหญ่ลำไย หมู่ 4 ตำบลหนองตอง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การลดต้นทุนการผลิตลำไย” ใน 2 กิจกรรม ได้แก่ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้การผลิตลำไยคุณภาพร่วมกัน และการสาธิตวิธีในการผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพที่ย่อยสลายโดยจุลินทรีย์แบซิลลัส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา โดยใช้เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรภายในแปลงให้เกิดประโยชน์ตามแนวทาง BCG model และได้มอบหัวเชื้อจุลินทรีย์ให้กับแปลงเครือข่ายเพื่อนำไปขยายผล

3) แปลงต้นแบบมังคุด : แปลงใหญ่มังคุด หมู่ 1, 2 และหมู่ 4 ตำบลหะมาะ อำเภอกะปง จังหวัดพังงา ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการสร้างมูลค่าเพิ่มมังคุด” ใน 3 กิจกรรม ได้แก่ การศึกษาดูงานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุดโดยระบบการให้น้ำใต้ทรงพุ่ม ซึ่งสามารถเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ (%RH) และรักษาสมดุลความชื้นที่เหมาะสม ช่วยในการติดดอกออกผลเร็วขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพ (ลดอาการเนื้อแก้วยางไหล) และลดการเข้าทำลายของเพลี้ยไฟ การบรรยายให้ความรู้เรื่อง การเก็บเกี่ยวมังคุด การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการจัดชั้นคุณภาพมังคุด และการสาธิตวิธีการแปรรูปมังคุดเป็นไซรัปมังคุดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และ

4) แปลงต้นแบบมะม่วง : แปลงใหญ่มะม่วง กลุ่มมะม่วงคุณภาพวังน้ำบ่อ หมู่ 13 ตำบลไทรย้อย อำเภอนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก ถ่ายทอดองค์ความรู้หลักสูตร “การบริหารจัดการการผลิตมะม่วงให้มีคุณภาพ และการเพิ่มมูลค่าสินค้าด้วยการแปรรูป” ใน 3 กิจกรรม ได้แก่ การบรรยายให้ความรู้เรื่อง การบริหารจัดการกลุ่มและการพัฒนาช่องทางการตลาด การสาธิตวิธีการแปรรูปมะม่วงเป็นแยมมะม่วงเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และศึกษาดูงานโรงคัดบรรจุมะม่วงที่ได้รับรองมาตรฐาน GMP และการบริหารจัดการผลผลิตมะม่วงให้มีคุณภาพ

ด้วยเทคโนโลยีการผลิต ได้แก่ ระบบน้ำอัจฉริยะที่ควบคุมการให้น้ำตามสภาพแวดล้อมและความต้องการของมะม่วงผ่านแอปพลิเคชัน Mango AI การผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้เอง และเทคโนโลยีการห่อผลด้วยถุงห่อกระดาษ 2 ชั้น ช่วยให้มะม่วงผิวสวยเป็นที่ต้องการของตลาดโดยเฉพาะตลาดส่งออก ซึ่งถุงห่อสามารถนำกลับมาใช้ซ้ำใหม่ได้หลายครั้ง

ผลที่ได้จากโครงการการสร้างแปลงต้นแบบไม้ผลครบวงจร นอกจากเกษตรกรแปลงต้นแบบและแปลงเครือข่ายได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกันแล้ว คือ เกิดการทำงานเป็นเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่ นำไปสู่การเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพร่วมกัน โดยนำแนวทางหรือความรู้มาประยุกต์ใช้ได้ตามความเหมาะสม ซึ่งเป็นการยกระดับภาคการเกษตรของประเทศไทยให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน

“กลุ่มสมอทอง” ร่วมงาน Kick off ขับเคลื่อนปาล์มน้ำมัน สู่มาตรฐาน RSPO



นายกิตติพงษ์ พวงมาลา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท กลุ่มสมอทอง จำกัด ร่วมงาน Kick Off การขับเคลื่อนปาล์มน้ำมัน “รวมพลังสร้างปาล์มน้ำมันไทย ก้าวไกลสู่มาตรฐาน RSPO” โดยได้ร่วมอภิปราย ในฐานะผู้แทนโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มที่มีกลุ่มเกษตรกรรายย่อยภายใต้โรงงานในการนี้ และบริษัทได้ร่วมออกบูธเผยแพร่กิจกรรมสู่ความสำเร็จ “วิสาหกิจชุมชนเพื่อการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน (ท่าชนะ-ไชยา) และ “วิสาหกิจชุมชนสมอทอง” เพื่อการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน โดยได้รับเกียรติจาก นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อีกทั้ง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยบุคคลผู้สนใจ เข้าเยี่ยมชมบูธของบริษัท โดย “สมอทอง” มุ่งมั่นและให้ความสำคัญกับวัตถุดิบหลักอย่างผลปาล์มน้ำมัน โดยการสนับสนุนและสร้างอาชีพให้เกษตรกรผู้ผลิตปาล์มน้ำมันรายย่อยจัดตั้งกลุ่มเพื่อเข้าเป็นสมาชิกของ RSPO มีการอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร ในการเพาะปลูกปาล์มน้ำมันให้เป็นไปตามมาตรฐาน RSPO นำไปสู่การผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน ที่ครอบคลุมมิติความยั่งยืนทั้งทางด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม และด้านสิ่งแวดล้อม โดยงานดังกล่าวจัดขึ้น ณ แก้วสมุย รีสอร์ท อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา



สระแก้วเปิดเวทีสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรลดปัญหาฝุ่นPM 2.5



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่บริเวณศาลากลางบ้าน หมู่ 10 บ้านเขามะกา ต.ศาลาลำดวน อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว นายเชาวเนตร ยิ้มประเสริฐ รอง ผวจ.สระแก้ว เป็นประธานในพิธีเปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ตามโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกร โดยจัดฐานการเรียนรู้ให้แก่เกษตรกรผู้ร่วมงานผ่าน 4 ฐานการเรียนรู้ ได้แก่ การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ การจัดการดินและน้ำ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสม และการเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตร

นายเชาวเนตร กล่าวว่า สำหรับการเปิดเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ได้เน้นตระหนักถึงผลกระทบจากสถานการณ์วิกฤติหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้น ในช่วงฤดูแล้ง กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้ตระหนักถึงปัญหาและความเดือดร้อนดังกล่าวที่จะเกิดขึ้น จึงได้เสนอทางเลือกให้แก่เกษตรกรในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรในการบริหารจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่ และวางแผนในการจัดการพื้นที่และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง จัดทำแปลงสาธิตการป้องกันโรคใบจุดในยางพารา ครั้งที่ 2



วันนี้(อังคารที่ 21 มกราคม 2568) นายสมนึก คงชู เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายนายเอกชัย ไม้เรียง และ นายเผด็จศึก สุพรรณรัตน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มอารักขาพืช และนางสาวนิธิกร พรหมทอง นักศึกษาฝึกงาน ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอย่านตาขาว ดำเนินการจัดทำแปลงทดสอบการควบคุมโรคใบจุดและใบร่วงยางพารา ในแปลงยางพารา ครั้งที่ 2 ซึ่งมีอาการของโรคใบจุดและใบร่วง โดยการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ซับทิลิส และการใช้ทั้ง 2 อย่างร่วมกัน ในการควบคุมโรค ในพื้นที่อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ จากสถานการณ์การระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (โรคใบจุดกลม) ที่ผ่านมาได้ขยายพื้นที่เป็นวงกว้างนอกเหนือจากภาคใต้ โดยในปี พ.ศ. 2567 พบว่าได้มีการระบาดในพื้นที่สวนยางทางภาคเหนือสำหรับโรคใบจุดที่เกิดจากเชื้อคอลเลโทเทรียม (Colletotrichum leaf spot)โรคนี้อาจทำลายใบอ่อนของต้นยางได้ทุกระยะการเจริญเติบโต ทั้งในแปลงขยายพันธุ์และแปลงปลูก พบการระบาดของโรคได้เกือบตลอดทั้งปี แต่จะรุนแรงในสภาพอากาศชื้น ทำให้ใบร่วง ในพันธุ์อ่อนแอหากเกิดโรครุนแรงทำให้เกิดอาการตายจากยอด ส่วนโรคใบร่วงที่เกิดจากเชื้อราไฟทอปทอรา (Phytophthora leaf fall)เชื้อราไฟทอปทอราเข้าทำลายได้ทั้งใบ ก้านใบ กิ่งแขนงสีเขียว ฝักยาง นอกจากนี้เข้าทำลายหน้ากรีด ทำให้เกิดอาการโรคเส้นดำได้ ในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกัน พันธุ์ยางอ่อนแอใบจะร่วง ทำให้ผลผลิตลดลง



จ.ประจวบฯ ประชุมติดตามแนวทางรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 พร้อมเตือนเกษตรกรห้ามเผาในพื้นที่การเกษตร ฝ่าฝืนถูกตัดสิทธิ์ร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพจากภาครัฐ 2 ปี



จ.ประจวบฯ ประชุมติดตามแนวทางรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 พร้อมเตือนเกษตรกรห้ามเผาในพื้นที่การเกษตร ฝ่าฝืนถูกตัดสิทธิ์ร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพจากภาครัฐ 2 ปี

21 ม.ค.68 ที่ห้องประชุมเกาะหลัก ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นายประทีป บริบูรณ์รัตน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีหัวหน้าส่วนราชการและผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมประชุม เพื่อเตรียมการป้องกันแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และติดตามแนวทางการรับมือปัญหาฝุ่น PM 2.5 จากหน่วยงานต่างๆ ตามภารกิจความรับผิดชอบ เช่น สำนักงานเกษตรจังหวัดฯ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฯ สำนักงานขนส่งจังหวัดฯ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฯ

นางคันสนีย์ เกษตรสินสมบัติ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดฯ ได้มีการติดตามข้อมูลจุดความร้อนในพื้นที่การเกษตรอย่างใกล้ชิดเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร พร้อมรณรงค์สร้างความรู้ให้เกษตรกรจัดการวัสดุทางการเกษตรอย่างถูกวิธี หรือนำมาสร้างมูลค่าเพื่อลดการเผาที่ก่อให้เกิดมลพิษ พร้อมประกาศแจ้งเตือนเกษตรกรให้ทราบว่า หากเกษตรกรรายใดมีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตร ระหว่างวันที่ 17 มกราคม - 31 พฤษภาคม 2568 เกษตรกรรายนั้นจะไม่ได้รับสิทธิ์ในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุน และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรทุกโครงการจากภาครัฐ เป็นเวลา 2 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 - 31 พฤษภาคม 2570 แต่หากได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติยังคงได้รับความช่วยเหลือตามปกติ

ด้าน สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 สาขาเพชรบุรี รับผิดชอบภารกิจด้านไฟฟ้าในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ของ จ. ประจวบฯ จำนวน 1,560,274.66 ไร่ ประกอบด้วยอุทยานแห่งชาติ 5 แห่ง เตรียมการอุทยานแห่งชาติ 1 แห่ง วนอุทยาน 4 แห่ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า 1 แห่ง เขตห้ามล่าสัตว์ป่า 1 แห่ง เตรียมการเขตห้ามล่าสัตว์ป่า 2 แห่ง ได้มีการตรึงพื้นที่กำหนดจุดเฝ้าระวังไฟฟ้าทั้งหมด 51 จุด ใช้งบประมาณจ้างชาวบ้านในพื้นที่ช่วยเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังปัญหาไฟฟ้าจุดละ 3 คน คนละ 4 เดือน เดือนละ 9,000 บาท พร้อมทำแนวกันไฟในพื้นที่อนุรักษ์ ระยะทางรวม 70 กม.



เกษตรกรอำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง จัดเวทีถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิต ประจำปี 2568



วันนี้(อังคารที่ 21 มกราคม 2568) นางสาวสุนรรัตน์ ตรีกรรอง เกษตรอำเภอเสีเกา มอบหมายให้นางสาว อรณิข ตะเณย์ และนายไพโรจน์ เพชรจำรัส นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่ม อารักขาพืชสำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง จัดเวทีถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริม เกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิต ประจำปี 2568 กิจกรรมพัฒนามาตรฐานคุณภาพสินค้า เกษตรแปลงใหญ่ ให้แก่สมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่พริกไทยอำเภอเสีเกา หมู่ที่ 6 ตำบลไม้ฝาด อำเภอเสีเกา ประกอบด้วย การบรรยายให้ความรู้โดยเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง เรื่อง การ ควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีสำหรับการผลิตพืชปลอดภัย รวมทั้งการสาธิตขยายชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มา และให้ ผู้เข้าร่วมการอบรมร่วมกันขยายชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มา สำหรับนำไปใช้ในแปลงของตนเอง นอกจากนี้ยังมีการ ถ่ายทอดความรู้จากนางสาวอรณิข ตะเณย์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ เรื่อง การปฏิบัติทาง การเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP) และหลักเกณฑ์และแนวทางการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น เพื่อให้ เกษตรกรที่เข้าร่วมอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และเห็นความสำคัญของการผลิตพืชอาหารที่มีความปลอดภัย ต่อผู้บริโภคและต่อตนเอง ณ ศาลาอเนกประสงค์บ้านผมเต็น หมู่ที่ 6 ตำบลไม้ฝาด อำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง