

ในการดำเนินการโครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรจังหวัดชายแดนภาคใต้ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 พร้อมหน่วยงานเครือข่าย ได้ดำเนินการสร้างแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชภายในศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดต่างๆ ในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ของกรมวิชาการเกษตร โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีให้เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้ชุมชนและสร้างกลไกการขับเคลื่อนภายใต้หลักการ การสร้างต้นแบบที่หลากหลายเพื่อให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปในพื้นที่ สามารถเข้าถึงการบริการทางด้านวิชาการของกรมวิชาการเกษตรได้ และสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้ และเพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงบริการแหล่งวิชาการ ได้เรียนรู้เข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิตพืชได้มากขึ้น จึงได้มีดำเนินกิจกรรมนำเกษตรกร 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ไปศึกษาดูงานนอกพื้นที่ ด้านพืชไร่อาหารสัตว์ การปลูกไม้ผล การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรในภาคตะวันออกและภาคกลาง

แปลงต้นแบบการผลิตพืช



วัตถุประสงค์ :

เพื่อให้เกษตรกร เข้าถึง แหล่งเรียนรู้แปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช ในพื้นที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฯ ของกรมวิชาการเกษตร



วิธีการดำเนินงาน

การสร้างแปลงต้นแบบการผลิตพืช มีการปฏิบัติดูแลรักษาตามเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช และปฏิบัติตามเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) ของกรมวิชาการเกษตร



ผลการดำเนินงาน

เกษตรกรในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ จำนวน 3,527 ราย ได้ศึกษาดูงานในแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช ในพื้นที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาจังหวัดต่างๆ ของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 กรมวิชาการเกษตร ซึ่งทำให้เกษตรกรได้ เข้าใจ เรียนรู้วิธีการปฏิบัติดูแลรักษาตามเทคโนโลยีการผลิตพืชของกรมวิชาการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยหน่วยงานต่างๆ ได้ดำเนินการสร้างแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช 15 ชนิด จำนวน 48 แปลง 340 ไร่ และผักไร้ดิน 150 มุ้ง ดังนี้