

การดำเนินงานโครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร จังหวัดชายแดนภาคใต้ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 พร้อมหน่วยงานเครือข่าย ได้ทำความเข้าใจในลักษณะภูมิประเทศ สภาพอากาศ สภาพเศรษฐกิจ และสังคม ในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรในพื้นที่ให้เหมาะสม นำไปสู่การพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน ซึ่งแนวทางหนึ่งในการแก้ไขภาคการเกษตรในเบื้องต้น และสามารถเข้าถึงได้ทุกพื้นที่และรวดเร็ว คือ การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตทางการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อให้เกษตรกรได้เข้าใจ สามารถเลือกใช้เทคโนโลยีการผลิตทางการเกษตร จนกระทั่งสามารถพัฒนาตนเองได้



วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกร **เข้าใจ-เข้าถึง** องค์ความรู้ในการนำไปปรับใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช
2. เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของภาครัฐได้ **เข้าใจ-เข้าถึง** ถึงปัญหาและความต้องการที่แท้จริงของเกษตรกร มีการแลกเปลี่ยนความรู้-ประสบการณ์ ร่วมกันในการผลิตพืชให้ได้คุณภาพและปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง



เป้าหมาย

เกษตรกรในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ จำนวน 7,000 ราย โดยแบ่งเป็นยางพารา 600 ราย ลองกอง 1,550 ราย ปาล์มน้ำมัน 1,550 ราย พักไร้ดินและพืชไร่เศรษฐกิจ 1,800 ราย พืชไร่อาหารสัตว์ 600 ราย การปรับปรุงคุณภาพยางแผ่น 650 ราย และการศึกษาดูงาน 250 ราย



วิธีการจัดฝึกอบรม

ภาคทฤษฎี ภาคปฏิบัติ ชักถามและตอบปัญหา และทัศนศึกษา – ดูงาน ประเมินผลโดยการทำแบบทดสอบก่อนและหลังการฝึกอบรม



ผลการดำเนินงาน

เกษตรกรในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีการผลิตพืช 8 หลักสูตร จำนวน 7,282 ราย โดยแบ่งเป็นด้าน ยางพารา 717 ราย ลองกอง 1,574 ราย ปาล์มน้ำมัน 1,360 ราย พักไร้ดิน 339 ราย พืชไร่เศรษฐกิจ 1,673 ราย พืชไร่อาหารสัตว์ 600 ราย การปรับปรุงคุณภาพยางแผ่น 654 และศึกษาดูงาน 365 ราย โดยสามารถดำเนินการได้สูงกว่าเป้าหมายคิดเป็น 104.03 เปอร์เซ็นต์ของเป้าหมาย และจากการทดสอบความรู้ก่อนและหลังการฝึกอบรม พบว่า เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเทคโนโลยีทางการเกษตรเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากเดิม 41.77 เปอร์เซ็นต์ (คะแนนเฉลี่ยก่อนการฝึกอบรม 58.42 เปอร์เซ็นต์ และหลังฝึกอบรม 82.83 เปอร์เซ็นต์) ผู้เข้าอบรมจำนวน 7,168 ราย คิดเป็น 98.43 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนผู้เข้าอบรมทั้งหมดได้รับความรู้เพิ่มขึ้น โดยที่ผู้เข้าอบรมจำนวน 6,930 ราย คิดเป็น 95.17 เปอร์เซ็นต์ ได้รับความรู้เพิ่มขึ้นและได้คะแนนหลังฝึกอบรมตั้งแต่ 70 เปอร์เซ็นต์ขึ้นไปมีรายละเอียดดังนี้