

หน้าที่ความรับผิดชอบ

- วิจัย ค้นคว้า ทดลอง และทดสอบพันธุ์พืชไร่เพื่อเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพผลผลิต รวมทั้งแก้ไขปัญหาในการผลิตพืชไร่ที่สำคัญทางเศรษฐกิจในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์ (7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง)
- วิจัย ค้นคว้า ทดลอง และทดสอบพันธุ์พืชไร่ที่รับผิดชอบอย่างเป็นสหสาขาวิชาที่เชื่อมโยงต่อเนื่องและเป็นระบบและพัฒนาให้ได้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในพื้นที่ภาคใต้
- ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมในพื้นที่สู่เจ้าหน้าที่ส่งเสริม เกษตรกร และผู้สนใจ
- ประสานงานและดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์ ท่อนพันธุ์ คัดพันธุ์หลัก และพันธุ์ดีของพืชไร่ที่สำคัญในพื้นที่เพื่อจำหน่ายแจกจ่ายแก่เกษตรกร และผู้เกี่ยวข้อง
- ร่วมมือ และดำเนินงานโครงการพิเศษ โครงการพัฒนาต่างๆ ในพื้นที่รับผิดชอบ

พืชไร่ที่รับผิดชอบ

- พืชไร่ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจในพื้นที่ ได้แก่ ข้าวโพดรับประทานฝักสด (เช่น ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดฝักอ่อน ข้าวโพดข้าวเหนียว ข้าวโพดเทียน) ถั่วลิสง และอ้อยคั้นน้ำ
- พืชไร่พื้นเมืองที่เป็นวิถีชีวิตของท้องถิ่น ได้แก่ ถั่วหรั่ง มันขี้หนู

ที่ตั้ง

128 หมู่ที่ 1 ตำบลฉลุง
อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
หลักกิโลเมตรที่ 19 บนเส้นทาง
ถนนเพชรเกษมสายเก่า (หาดใหญ่-รัตภูมิ)

โครงสร้าง

• กลุ่มอำนวยการ

มีหน้าที่รับผิดชอบงานธุรการ งานการเงิน และงานพัสดุ

• กลุ่มวิจัย

มีหน้าที่รับผิดชอบในงานวิจัยการปรับปรุงพันธุ์พืชไร่ที่รับผิดชอบให้มีผลผลิตและคุณภาพดีในสภาพแวดล้อมของภาคใต้ และวิจัยเทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ที่รับผิดชอบเพื่อให้ได้ผลผลิตสูง คุณภาพดี ต้นทุนต่ำ มีกำไรสูง บนพื้นฐานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

