

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จ.ตรัง

1. ความเป็นมา

ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง ได้รับโครงการมาดำเนินการจาก ดร.พิศิษฐ์ วรอุไร ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2537 โดยเลือกพื้นที่ทางทิศใต้ของศูนย์ฯ ซึ่งมีพื้นที่เป็นเขา หุบเขา เนื้อที่ประมาณ 296 ไร่ เป็นพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชในพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

2. ที่ตั้งโครงการ

ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง

3. วัตถุประสงค์

รักษาสภาพป่าเดิมให้คงสภาพได้มากที่สุด และเป็นแหล่งเรียนรู้ของสถาบันการศึกษา และประชาชนทั่วไป

4. พื้นที่เป้าหมาย

4.1 พื้นที่เป้าหมายของโครงการ

รักษาสภาพแวดล้อมป่าในพื้นที่ 296 ไร่ ให้คงเดิมตามธรรมชาติ

4.2 พื้นที่เป้าหมายของงานวิชาการเกษตร

- อนุรักษ์ซ่อมแซม และดูแลพื้นที่ที่เหมาะสมกับสภาพที่เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านพฤกษศาสตร์ ชีววิทยา พื้นที่ 296 ไร่
- ปลูกรักษาพันธุกรรมพืช โดยรวบรวมผักพื้นเมืองต่าง ๆ ของภาคใต้ พื้นที่ 10 ไร่

5. หน่วยงานรับผิดชอบ

หน่วยงานหลักที่รับผิดชอบ โครงการ ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร

6. งบประมาณ

งบปกติของกรมวิชาการเกษตร 165,000 บาท/ปี

7. ผลการดำเนินงาน

กิจกรรมปลูกพันธุ์กรรมพืช

- อนุรักษ์ป่าพืชพรรณ และนิเวศน์ป่าให้คงสภาพเดิม 296 ไร่
- ตัดป่าเชื้อต้นไม้ได้ 40 ชนิด
- ทำทางเดินเข้าสู่พื้นที่ และทำรั้วรอบบริเวณ
- เก็บข้อมูลพืชและต้นไม้ใหญ่บางชนิดไว้

กิจกรรมรวบรวมผักพื้นเมือง

- รวบรวมผักพื้นเมืองที่ใช้ในการบริโภคไว้ได้ประมาณ 80 ชนิด
- ขยายพันธุ์ผักพื้นเมือง เพื่อสนับสนุนโครงการรวบรวมพันธุ์ผักพื้นเมือง ของโรงเรียน วัด เป็นต้น

กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยี

มีกลุ่มเกษตรกร และนักเรียน นักศึกษา มาดูงาน 3 ครั้ง จำนวน 180 คน

8. ปัญหา/อุปสรรค

ถนนไปสู่พื้นที่โครงการเป็นถนนดิน เมื่อฝนตกจะถูกน้ำเซาะเป็นร่อง ต้องซ่อมแซมเป็นประจำทุกปี แต่งบประมาณมีจำกัด



ยายธิบหลาน



หมากหมก

ภาพที่ 1 พันธุ์พืชอนุรักษ์ภายในศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง