

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 云南甘蔗眼斑病品种抗病性和病菌生理分化研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 云南甘蔗眼斑病品种抗病性和病菌生理分化研究

关键词: 眼斑病 病菌 理分化

所属年份: 1995

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 云南农业大学

成果摘要:

调查了云南省25个蔗区的甘蔗眼斑病的病害分布情况和发生发展规律, 采集病害标本184份。用分离纯化的42个代表菌株对省内外62个甘蔗品种进行交互接种, 筛选出高抗、抗病品种24个, 并对其父母代的原始种作了品种细胞质源和遗传组成源分析, 掌握了品种抗性遗传规律, 找出了抗原。在云南省蔗区推广抗病品种和合理布局, 基本控制了眼斑病的发生, 挽回每年因该病造成的经济损失100多万元。该项成果为抗病育种提供了理论依据。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠剂(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

### 成果交流

### 推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

### Google提供的广告