

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 水稻品种抗细菌性条斑病及病原菌致病力分化状况研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 水稻品种抗细菌性条斑病及病原菌致病力分化状况研究

关键词: 分化状况 致病力 病原菌 抗细菌性条斑病 特异性反应

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: 广西农业科学院

成果摘要:

该成果对542个水稻品种进行1174份抗病鉴定,肯定广西自治区生产种植的抗病良种41个;从国外品种及品种资源中选出稳定高抗的抗源品种56个,为抗病良种选育提供了科学依据。找出了广西水稻细条病菌的5个鉴别寄主,测定了50个代表菌株的致病力分化状况,划分了致病型、优势致病型。在国内首次发现了菌株与品种间具有特异性反应。为生产提供了双桂一号、博优64等抗性品种,累计种植面积24万亩,并提供了15个抗源品种。

成果完成人: 农秀美;廖恒登;刘志明;黄永珍

[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

>> 信息发布