

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农作物品种区域试验抗病性鉴定操作规程

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 农作物品种区域试验抗病性鉴定操作规程

关键词: 抗病性鉴定 农作物 区域试验 品种

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 地方标准

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 恩施州种子管理站

成果摘要:

该标准规定了水稻、玉米、小麦、油菜、马铃薯、甘薯等六大作物品种区域试验主要病害抗性鉴定方法。在编写规则上,采用国家技术监督局发布的《标准化工作导则》GB/T1.1-2000标准编写的要求和表述方法;在技术内容上,采用国际、国内有关农作物品种抗病性鉴定研究的优秀成果,结合笔者长期从事农作物品种抗病性鉴定、筛选、评价研究的结论和农业生产实际制定而成,可操作性强。该标准起草单位为国家、湖北省、恩施州种子管理部门认定的区域试验病鉴单位,并已先后建立了水稻、玉米、马铃薯等作物主要病害鉴定圃,为国家、湖北省、恩施州水稻、玉米、马铃薯等作物的种质资源、育种中间材料、新品种及主栽品种进行过3万余份(次)抗性鉴定工作,得到了各区试主持单位、育种单位及有关院校的认可。

成果完成人: 吴双清;李求文;吴和明;袁明山;胡华;胡质文;秦光才;李维群;李春辉;李有程;艾仁孝;胡守洲

[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(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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号