

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 重大植物疫病诊断检测技术与分析检测试剂盒



请输入查询关键词

科技频道

搜索

重大植物疫病诊断检测技术与分析检测试剂盒

关键词: [分析检测试剂盒](#) [诊断检测](#) [植物疫病](#)

所属年份: 2001

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: 重庆大学

成果摘要:

该产品是根据检测对象的特有序列片段、优化的分子特异性检测技术, 独创的生物活性物质稳定剂和新型固相化试剂盒生产工艺, 研制可以常温贮运, 操作简便、检测结果稳定、标准化的诊断试剂盒。试剂盒主要技术指标均达到国际先进水平, 可以满足出入境农产品重大植物检疫性有害生物快速定性定量检测、重大疫情预警监测和入境后期监管的需要。

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\(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](#)