

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农作物专用肥应用水稻条斑病稻种快速检测技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

农作物专用肥应用水稻条斑病稻种快速检测技术

关键词: 水稻条斑 种子 检测

所属年份: 1993

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: 南昌市农业科学研究所

成果摘要:

提供水稻、花生、棉花、油菜、果树、芝麻、西瓜、蔬菜等专用肥, 质优价廉, 较常规施肥提高效益15-20%。研制成功水稻条斑病稻种快速检测新技术, 该技术具特属性强、灵敏度高、重量同性好, 快速简便, 使用范围广的特点。除在植物检疫上应用外, 尚可在科研、教学单位就用。该成果为国内外首创, 达到国际同类研究的先进水平。

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