

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农药快速检测技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

农药快速检测技术

关键词: [快速检测](#) [农药残留](#) [食品检验](#)

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: 济南大学

成果摘要:

无公害蔬菜是目前国家大力提倡的项目,但目前农药残留的检测大多还是使用气相及液相色谱法检测,快速检测技术还不多见,该技术采用生化方法检测蔬菜水果等的农药残留,具有快速、经济、准确等优点,是目前最值得推广的农残检测方法。投资预算:设备总投资:100万元(不包括厂房)。流动资金:500万元。产值及利润:以年产50万只农药检测器计算,产值1亿元。税后利润5000万元。合作方式:技术转让,转让费100万元。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫害...](#) 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

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

>> 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