

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 甘薯根结线虫病综合防治技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 甘薯根结线虫病综合防治技术

关键词: 防治 甘薯根结线虫病 甘薯病害

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 淄博开发区宝石镇四宝山营区农委

成果摘要:

该课题通过三年调查研究, 试验、示范、推广, 总结出一套严格执行检疫, 检验制度, 应用抗耐病品种、药剂土壤处理, 增施有机肥产, 地膜覆盖、轮作换茬薯综合防治甘薯根结线虫病的技术措施。控制了此病的发生蔓延, 选出首选药剂82%灭线灵和抗病品种海引一号薯, 关键严格施用亩药量和在插秧前15天左右进行土壤消毒, 轮用年限在2年以上。该技术比较成熟, 在我省及周边省市甘薯地区具有广泛的推广前景。三年累计推广面积1.8万亩, 防治的亩产鲜瓜比未防治的增473.6公斤, 增长25.4%, 亩增纯效益330.11元, 三年累计增加经济效益406.52万元。专家认定该成果技术水平达到省内先进水平。

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(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