

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 蔬菜根际线虫研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 蔬菜根际线虫研究

关键词: **根际线虫** **蔬菜病虫害**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 甘肃农业大学

### 成果摘要:

本项目在搞清了保护地蔬菜寄生线虫种类、为害程度等的基础上, 筛选出防治效果较好的杀线虫剂, 一方面在理论上填补了我省蔬菜线虫学研究的空白。另一方面提出的综合防治措施, 可有效的防治蔬菜根际和根结线虫, 本项目研究的蔬菜根病与线虫的关系, 对病害防治具有较好的指导意义。使栽培者提高对线虫病的认识, 重视对线虫病的防治。从社会效益上讲, 通过合理用药, 防止产生抗药性, 减少对环境和产品的污染, 保障人体健康, 保持生态平衡。同时通过防治根际线虫, 提高肥效, 减少化肥的使用量, 可减少蔬菜中硝酸盐含量, 从而保证无公害蔬菜的生产。从理论上和实践上对我省蔬菜生产都有较大的指导意义, 应用前景较为广阔。

成果完成人: 朱建兰;常永义;赵鸿;李惠霞;彭建姝;张勃;秦天琳

[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