

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 灭线磷防治蔬菜根结线虫病、韭蛆应用技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

灭线磷防治蔬菜根结线虫病、韭蛆应用技术研究

关键词: 蔬菜 韭蛆 灭线磷 根结线虫病

所属年份: 2000	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 山东农业大学	

成果摘要:

灭线磷为土壤杀线虫剂,具触杀与胃毒作用,无内吸性,毒性中等,合成技术专利保护期已过,省计委下达在我省生产。该药缺点是对有的作物根部敏感,课题组对剂改造和研究合理应用技术解决了这个问题;通过调查首次确定我省蔬菜线虫种类和分布;通过研究在国内首次在绿色蔬菜产品生产开发应用成功;经蔬菜上残留药量测定达到国际规定标准;三年来示范应用27600亩次,经济效益达1400万元。该项课题突出贡献在于:为公认难以防治的蔬菜线虫病韭蛆提供了有效药剂和适用技术;取代了被国家禁用而有的农民又在蔬菜上使用的高毒农药如3911、涕灭威、呋喃丹等;使人们吃到放心菜;为该药提出新用途,市场广阔。

成果完成人: 刘峰;朱汉城;慕卫;肖斌;王信源;王芳琪;王悦军;马桂英

[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

>> 信息发布