

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 土壤处理防治作物重茬病试验研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 土壤处理防治作物重茬病试验研究

关键词: 重茬病 氯化苦 土壤处理

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 莒县果茶技术推广中心

### 成果摘要:

该项目进行了氯化苦熏蒸土壤防治作物重茬病试验研究。通过设氯化苦处理、标准对照（石灰氮）、空白对照,分别在蔷薇科、茄科、薯芋类、瓜类等的代表性植物草莓、茄子、生姜、西葫芦上进行重茬病防效研究,依次类推相关作物的重茬病防治。该试验研究在作物土壤处理中探索出了氯化苦处理土壤的配套技术,如氯化苦用量为25kg/亩,熏蒸时间20天,取得了理想的防治效果,替代了逐步淡出市场的溴甲烷(溴甲烷曾广泛用于土壤熏蒸,因其破坏臭氧层将于2015年淘汰),在我国土壤消毒防治作物重茬病上获得突破,为重要经济作物生产基地的稳步发展提供了技术支持。

成果完成人: 安丰硕;厉运福;姜祥云;董淑华;赵希合

[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

>> 信息发布