

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

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

(Q)

请输入查询关键词

科技频道 世 捜索

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

成果类型:应用技术 所属年份: 2005

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、大姜、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 · <u>冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</u> 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

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

>> 信息发布