

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 >> 茄子黄萎病防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道 捜索

茄子黄萎病防治技术研究

关键词: 黄萎病 茄子防治 蔬菜病虫 综合防治

成果类型:应用技术 所属年份: 2002

所处阶段: 成果体现形式:

知识产权形式: 项目合作方式:

成果完成单位: 天津市植物保护研究所

成果摘要:

澄清了引起该市茄子黄萎病的病原为大丽轮枝菌;氮磷钾钙的缺乏与病害发生无相关性;选出了优良嫁接砧木,完善了 "控秧促果"等栽培管理措施;多作用位点与单一位点杀菌剂复配,研制出灌根药剂50%根灵;配制出PS、VS两种不 同类型的土壤填加物,初步试验表明,防治茄子黄萎病效果明显。

成果完成人: 王万立:郝永娟:王勇:刘耕春:刘春艳

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

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