

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 蔬菜VA菌根真菌接种技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蔬菜VA菌根真菌接种技术研究

关键词: **蔬菜 接种 菌根真菌 栽培**

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 遵化市农业高科技园区

成果摘要:

该研究的应用提高了蔬菜有苗移栽的成果率, 增强植株生长势减轻了黄瓜、番茄及其中后期病害的发生, 提高了蔬菜产量; 明显降低了蔬菜产品农药残留量, 使果实色泽鲜艳, 减少了畸形果率, 提高了产品品质; 探索出了一条燕山平原、北部山区蔬菜菌根华栽培生产的途径。达国内领先水平。

成果完成人: 陈立田;刘继印;马卫东;张月华;彭小利;杨树宗;王立颖;陈贵忠;郝荣月;姚贵荣;张泽伟;李秀丽

[完整信息](#)

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> [信息发布](#)

[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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号