

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 蔬菜、花卉有机生态型无土栽培技术与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 蔬菜、花卉有机生态型无土栽培技术与开发

关键词: [无土栽培](#) [蔬菜](#) [花卉](#)

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: 技术服务

成果完成单位: 鞍山市园艺科学研究所

成果摘要:

本课题根据不同作物的需要,按不同比例配制有机营养基质进行作物栽培,包括栽培槽、基质、基质配比、滴灌技术、施肥技术、防治病虫害技术、作物各生育时期及各类作物的轮作倒茬栽培技术。采用各种方式生产的蔬菜等作物能够真正达到无污染、无毒、无公害的“绿色食品”标准,它既保持了无土栽培防病,特别是防治土传病害、根系发育好、植株健壮等优点,又兼顾有机农业的缓冲性能,具有供给作物养分全面、长效等优点。

成果完成人:

[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