

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优质高效芽苗菜应用技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 优质高效芽苗菜应用技术研究

关键词: **芽苗菜** **应用技术** **优质高效**

所属年份: 2001

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: 实用新型

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 北京农学院

### 成果摘要:

该项目通过利用植物种子贮藏养分及其芽苗在形成过程中可耐弱光的生物学特性,在不施肥料、不用农药前提下,采用房室或高效节能型日光温室和塑料大棚作为生产场地,提供适宜温光水气栽培环境,进行半封闭式、立体无土纸床栽培,并通过对适用种类及其农业生物学形状、栽培技术的研究、筛选和组装,提出一整套适于我国现阶段经济技术条件下进行新型芽苗菜大面积商品化生产的简易、省力、高效、经济、实用的集约化综合生产管理技术及其标准。

成果完成人: 范双喜;谷建田;王德槟;张德纯

[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