

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 新型特色蔬菜金钷芹芽的培育与产品开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型特色蔬菜金钷芹芽的培育与产品开发

关键词: 产品开发 金钷芹芽 培育

所属年份: 2004

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: 庐江县金钷芹芽开发有限公司

成果摘要:

该项目研究了“芹芽高产高效轻型栽培技术”，形成了以选用脱毒种苗、适期早播合理密植、平衡施肥、科学肥水管理、黑地膜覆盖等轻型栽培技术，制定了生产系列标准，同复土育芽法相比，每亩节约用工28个，增产2成左右，并提前5~7天采收，节本增产增收效果很显著。

成果完成人: 陈自忠;潘炳生;刘和祥;何基正;吴其中;刘树松;彭世平;胡传国;强光超;殷俊峰;江舰;徐宏;洪光金;吴成树

[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