

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 引进“浙Ag-H1”高温蘑菇菌种在深圳地区高温季节规模生产试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

引进“浙Ag-H1”高温蘑菇菌种在深圳地区高温季节规模生产试验

关键词: **高温季节** **高温蘑菇菌种**

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

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: 深圳市粮油食品出口实业开发公司

成果摘要:

“浙Ag-H1”高温蘑菇具有高产、优质、耐储运、反季节等特点, 目前公有少许几个省在试栽。项目完成单位从浙江农科院引进攻种和技术进行规模试产, 在广东省等亚热带地区是首家成功者, 填补了粤港地区夏秋季节蘑菇市场的空白。

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