

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 美国蓝浆果引种试验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 美国蓝浆果引种试验研究

关键词: **美国蓝浆果** 试验 引种

所属年份: 2006

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: 麻江县果品办

成果摘要:

本项目研究内容及结果: 引进美国蓝浆果10个品种, 建试验示范园100亩; 观察蓝浆果各品种的生长发育、开花结实和抗逆表现。初步筛选出适宜本地自然条件的优良品种为8、11、S13、3等4个品种; 美国蓝浆果在麻江能正常开花结实, 花期为3月上旬至4月上旬, 花期能耐低温阴雨和倒春寒气候, 果实于6月中旬至7月下旬成熟, 成熟期与原产地(美国佛罗里达)相近, 比江苏南京早15~20天。美国蓝浆果在试验地11月中下旬停止生长, 12月上旬开始落叶越冬; 探索了相关的栽培管理技术, 造林成活率达90%以上, 第3年果实单株平均产量达0.6公斤以上, 经贵州大学检测果实质量达到原产地水平。

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