

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 美国蓝浆果的引进与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

美国蓝浆果的引进与应用

关键词: **蓝浆果** **引种** **应用**

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: 其他

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 温州市农业科学研究院

成果摘要:

该项目的立项和研究,对调整果树品种结构,丰富种子种苗资源,促进山区农村致富、农民增收、农业增效以及开发利用红黄壤,具有重要的现实意义。该项目先后分两次从南京、上海引进美国兔眼蓝浆果、高丛蓝浆果、矮丛蓝浆果品种12个,在温州的平原、半山区、山区等不同立地条件,建立蓝浆果品种资源圃和丰产示范园4个,合计面积2.3公顷。通过蓝浆果引种适应性研究和品种比较试验,筛选出适宜在温州市生态气候条件下栽培的综合性状优良的Brightwell、Premier、Garden Blue、Blue Belle和Baldwin等5个兔眼蓝浆果品种。形成了配套的丰产优质栽培技术,制定了适合温州地区的兔眼蓝浆果无公害生产技术操作规程。

成果完成人: 王法格;陈开茂;曾光辉;谢拾冰;伍祥来;江海龙;余宏傲

[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