

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 美国蓝浆果引种栽培和开发利用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

美国蓝浆果引种栽培和开发利用

关键词: [蓝浆果](#) [栽培](#) [引种](#)

所属年份: 2005

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: 江苏省中国科学院植物研究所/南京中山植物园

成果摘要:

蓝浆果 (blueberry) 原产北美, 江苏省中科院植物研究所自1988年开始从美国引进蓝浆果新优品种30余个, 经过十几年的引种栽培及加工产品的研究, 目前已筛选出适合我国东部及西南部红黄壤酸性土地地区种植的优良品种十余个, 并制定了相应的优质高产栽培技术措施, 攻克了繁育技术难关, 建立了年繁50万株幼苗的繁育苗圃, 并试制出纯天然加工产品3个 (果汁饮料、果酱和罐头), 制定了果汁饮料生产标准, 同时进行了保鲜贮藏试验, 使鲜果可低温贮藏3个月。

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