

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优质水蜜桃不同海拔适应性研究与示范推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质水蜜桃不同海拔适应性研究与示范推广

关键词: 水蜜桃 引种

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 福州市农业科学研究所

成果摘要:

该项目根据适应性研究与有关气象资料,掌握了以上5个品种各自适应的海拔及冬季所需的冷量:锦绣、玫瑰露、西选一号适应于海拔300米以上(包括300米),且冬季日平均气温小于等于10摄氏度达1000小时以上的山区栽培;GB-8适应于海拔400米以上,冬季日平均气温小于等于10摄氏度达1200小时以上的山区栽培;美国桃85007适应性最强,在中、低海拔、平原,冬季日平均气温小于等于10摄氏度只需300小时的地区均可栽培。2001~2002年各试点共收果品25.4吨,同时在福州市农科所、连江长龙镇下洋建立了良种繁育圃,繁育良种1.8万株,先后在福州郊县示范推广面积达250亩。

成果完成人: 陈雪金;卓绍铨;林永高;刘礼仕;魏从梅;陈华勤;赵依杰

[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