

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 日本栗壮苗培育技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

日本栗壮苗培育技术研究

关键词: **日本栗 壮苗 培育技术**

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 日照市东港区林业局技术推广站

成果摘要:

连续三年培育日本栗壮苗50万株, 研究出壮苗增育的成套技术, 主要包括: 种子贮藏和发芽, 日本栗含水量高, 混沙贮藏沙的含水量应低于12%, 种子前期发芽率高, 恒温库贮藏摄氏0度可存130天, 不影响发芽率; 播种以起垄大小行, 地膜覆盖的方法播种, 是解决日本栗发芽早, 沿海地区回暖迟的主要措施; 苗木生长, 日本栗直径生长9月中旬停止, 同时时间呈直线状态; 高生长有4-5.7-8月两个速生期; 嫁接, 使用蜡封接穗成活率在97%以上, 不蜡封成活率70%, 夺命接成活率低于90%; 早实性, 日本栗早实性状显著, 一年生成品苗结果株率达13%, 最大单粒重32.1克。

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