

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 日本栗引种及栽培研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

日本栗引种及栽培研究

关键词: **日本栗** **栽培** **引种**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股;合作开发

成果完成单位: 日照市林业科学研究所

成果摘要:

该项研究通过连续观察、测试、调查、研究,摸清了丹泽、国见、筑波、银寄、田尻银寄、晚赤、岸根等7个日本栗品种的植物学特性、物候期及早实、丰产性状并研究探索了一整套栽培技术措施。该项研究准确地鉴定出了丹泽、国见、筑波、银寄、田尻银寄、晚赤、岸根等7个早、中、晚熟优良品种;确认了日本栗在日照市具有良好的综合适应性;探索出了配套的丰产栽培技术措施,为生产上推广应用提供了科学、先进、实用的配套技术。具有良好的应用价值和广阔的推广前景。

成果完成人: 周绪平;高伟;张传玲;刘名任;周祥云;李梅

[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