

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 枣树种质资源鉴评的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

枣树种质资源鉴评的研究

关键词: **种质资源 综合评价 单项评价标准**

所属年份: 1995

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: 中南林业科技大学

成果摘要:

该研究以从全国枣主产区搜集的27份地方性优良种质为材料, 经9年的观察和分析测定, 将种质各主要经济性状量化, 依据早实、丰产、优质和高效的原则, 在国内首次对枣树丰产性、稳定性和品质制定出了一整套切实可行的单项评价标准和综合评价标准。以最大标志值为标准的相对比较法对种质资源进行综合评价鉴定, 为经济林、果树种质资源评价提供了直观、简便、可靠性强的方法, 为国内首创。筛选出的4份优良种质6~9年生连续4年的年平均株产6.4~18.65Kg, 分别比茶陵当地最丰产的沙枣高2.8~7.2倍, 推广应用优良种质对我国南方发展高产、优质、高效林业意义重大。

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