

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 栗树新品种选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 栗树新品种选育

关键词: **板栗** 杂种优势 树种选择 优良树种

所属年份: 2002

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: 辽宁省经济林研究所

成果摘要:

该项研究利用生物远源杂交杂种优势原理, 通过丹东栗(日本栗类)×板栗(中国栗类)种间杂交, 获得具有父母本性状的  
大果、丰产、优质、抗虫、抗寒性强的优良杂种第一代(F1), 然后采取优良品系比较与区域试验, 筛选出适宜栽培的栗树  
新品种与新技术。选育出的三个栗树新品种平均单果重14.0g以上, 品质优良, 抗寒性、抗虫性较强。三个新品种在凤  
城地区嫁接树4~6年生平均产量分别达4372kg/hm<sup>2</sup>、3052kg/hm<sup>2</sup>、3300kg/hm<sup>2</sup>; 良种开发面积达3747亩, 18.7  
万株, 取得了显著的经济和社会效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 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

#### 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