

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 锥栗优良无性系再选择及丰产栽培技术示范



请输入查询关键词

科技频道

搜索

锥栗优良无性系再选择及丰产栽培技术示范

关键词: 无性系 锥栗 栽培 再选择 选育

所属年份: 2003

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: 其他

成果完成单位: 建瓯市林业技术推广中心

成果摘要:

该项目主要内容: 1)在原有无性系的基础上,应用选优标准进行再选择,进一步筛选了18个优良无性系。其中新选出了丰产、稳定和抗性强、果实大的顺阳红、温洋红两个无性系。2)采用研究和推广相结合方式,将进一步筛选出的优良无性系与锥栗丰产栽培技术相结合,形成了配套化和系统化技术。3)编写锥栗实用技术教材,发放宣传资料,举办培训班,将成果大面积推广。4)建立锥栗优良无性系采穗圃46公顷,年产穗条15万条;建立优良无性系苗木培育基地2公顷,年产苗木37万株;建立锥栗丰产示范片8片,面积390公顷,辐射推广6666.7公顷。该成果再筛选出的18个基因优良的锥栗无性系及配套的丰产栽培技术,可广泛应用于锥栗产业建设。通过采用优良无性系造林和丰产栽培措施将极大地提高锥栗单产,提高品质。该项成果充实了锥栗的种质资源库,研究出的配套化和系统化技术进一步保证了锥栗丰产栽培。达到国内同类研究领先水平。该项成果对挖掘本地乡土优良经济树种,变资源优势为商品优势,优化林业产业结构,推动锥栗产业的发展、农民增收具有重要意义。

成果完成人: 黄勇来;周秀英;刘大林;张丽瑶;陈柳英

[完整信息](#)

行业资讯

- 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
- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 伊犁特色野果浓缩汁产业化综...
- 苹果抗寒矮化砧KM23
- 早熟杂交梨-酥香梨

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发技...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 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引进...](#) 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术与...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布