

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 锥栗优良无性系推广与即食锥栗果仁开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

锥栗优良无性系推广与即食锥栗果仁开发

关键词: 锥栗 优良无性系 果仁 开发

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术入股;技术服务

成果完成单位: 南平市林业科技推广中心

成果摘要:

该项目在原有初级优良无性系采穗圃的基础上,通过优树表型选择、留优去劣及无性系测定,从61个广泛种植的锥栗无性系中,筛选出基因优良、高产、稳产、抗性强的优良无性系21个,建立再选优改良代采穗圃466.5亩。据测算,高产无性系是最低无性系产量的11倍,超过平均产量的220%,采取“优中选优”能产生显著效果。大力推广应用锥栗丰产栽培和低产林改造技术,建立速生丰产示范林20.6万亩和低改示范基地15.3万亩,全面推动锥栗各类基地建设。自2000年以来,项目区新增锥栗面积23.5万亩,达68.5万亩,新增产量3.4万吨,达3.9万吨,新增产值2.07亿元,达2.35亿元,极大地促进“三农”增收,取得较好的生态、经济和社会效益。通过对速冻锥栗加工工艺及关键技术的研究,研制、开发即食调理锥栗产品,建立年产4000万袋生产线一条,年加工能力2000多吨,特别是采用真空充氮包装、温和式杀菌等生产工艺在国内锥栗行业尚属首次应用。

成果完成人: 林瑞荣;郑兆飞;黄勇来;周小华;陈小月;马丽珍;詹夷生

[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