

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 山杏低产林改造及丰产栽培技术推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

山杏低产林改造及丰产栽培技术推广

关 键 词：山杏 栽培技术 低产林 改造

所属年份：2002

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：赤峰市林业工作站

成果摘要：

针对赤峰市山杏林资源现状及人工造林存在的问题，该项目历时十年时间进行了低产林改造及丰产栽培技术推广，总面积达711万亩。山杏低产林经改造后杏核亩产量由2.7公斤提高到11.8公斤；采用丰产栽培技术培育的丰产林杏核产量达到28.9公斤。十年中山杏核产量累计增加4.01亿公斤，推广效果非常显著。通过十年的技术推广，使该项技术趋于更加完善，使各项技术英文版人有简明、科学、可操作性强的特点易于大面积推广应用。

成果完成人：刘学;杨春青;李永春;张显峰;安庆丰;贾士瑞;赵景忠;王俊岭;王民;薛德凯;白文友;李兴业;刘国强;王景和;李艳芬;于静波;刘殿树;赵树玖;王春萍;苏荣奎

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术示范园建设](#)
- [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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号