

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: 赤峰市林业工作总站

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](#)

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

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