

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 野生酸枣大面积改接利用技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

野生酸枣大面积改接利用技术开发

关键词: **野生酸枣** **改接** **技术开发** **利用**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 青州市果树站

成果摘要:

野生酸枣大面积改接利用技术开发, 是结合五荒开发, 将荒山、荒坡及沟头堰边的野生酸枣改接成特性优良的栽培品种。通过仔细观察调查引进品种的特征、特性, 初步筛选出适宜当地生产应用的优良品种, 将良种枣穗用野生酸枣苗木砧木, 经过不同嫁接时期, 不同嫁接方法以及不同管理措施的试验, 总结出适宜当地及相似条件下野生酸枣大面积改接利用的配套技术措施, 为进一步开发利用野生酸枣资源提供科学依据。

成果完成人:

[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

>> 信息发布