

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 野生酸枣接大枣可持续丰产关键技术研究与组装配套

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 野生酸枣接大枣可持续丰产关键技术研究与组装配套

关键词: 野生酸枣 可持续丰产 嫁接

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 河南省林业科学研究院

### 成果摘要:

该项目在国内首次提出野生酸枣接大枣可持续丰产的关键技术。提供了野生酸枣接大枣后树体整形修剪的各项技术。研究了枣树疏花疏果药剂, 并提供了相应的使用方法。研究了河南省豫西山区枣园N: P: K的配方施肥的比例和施用方法。研究推广了几种生物杀虫剂, 有效地把枣树害虫控制在防治指标以下。提供了野生酸枣接大枣可持续丰产管理配套技术规程。

成果完成人: 宋宏伟;刘俊磊;茹桃勤;王理顺;胡茂森;周琳;黄鹏;卢绍辉;肖武奇;陈金朝;李爱琴;韩臣鹏;赵卫东;李大银;郭朝

兰

[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

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