

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 仁用杏高产稳产栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 仁用杏高产稳产栽培技术研究

关键词: **仁用杏 栽培技术**

所属年份: 2004

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: 山西省农业科学院园艺研究所

### 成果摘要:

该研究为仁用杏高产稳产栽培技术研究。从理论上明确了影响仁用杏高产稳产的主要内因是雌蕊败育, 主要外因是花期晚霜冻和授粉树数量不足; 首次发现仁用杏雌蕊败育有3个高峰期(8月中、9月中、翌年三月中)和6种异常形态。研究出减少雌蕊败育的有效措施是8月中旬、9月中旬、翌年3月中旬喷6BA和绿得丰; 盛花期和幼果期喷施1000倍防霜灵、适时薰烟防霜效果显著; 合理配置授粉品种, 盛花期喷6BA和氨基酸营养液可提高仁用杏的座果率。该项目在试验园和示范园采用仁用杏高产稳产的技术措施取得显著效果。

成果完成人: 王保明;丁改秀;王小元;童兆平;马光跃;李建英;张巧玲;王志平;刘炯前;郑文祥

[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