

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 良种杏设施栽培早期丰产技术试验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

良种杏设施栽培早期丰产技术试验研究

关键词: 良种杏 设施栽培 早期丰产

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 泰山林业科学研究院

成果摘要:

该项目首次利用盛果期杏树进行大棚栽培获得成功,并于1998年10月28日在国家发明专利公报上公开。采用科学的试验方法,找出了杏结束自然休眠的需冷量为860小时左右,为确定恰当的扣棚时间提供了科学依据:筛选出了适宜大棚栽培的凯特杏、二花曹杏、玉巴旦杏等优良品种;总结了一套从定植、扣棚、温湿度调控到棚内管理的系统技术;行出利用蜜蜂传粉省工、省时、效果好这一授粉方法。开创了凯特杏当年植苗、当年扣棚、翌年亩产919公斤的先例,8月20日之前促长树、8月20日之后促成花的技术措施。大棚杏果比自然露地栽培早成熟40-60天,价格增加十几倍,亩产值达53568元。目前,通过示范及辐射带动,共建大棚2000余个,可增效益1亿元。

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