

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研究

关键词: **保护地栽培** **防治病虫害** **杏栽培**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 泰山林业科学研究院

成果摘要:

该项目属果树保护地栽培领域。经过六年研究,解决了杏大棚栽培的关键理论与实际问题,并取得了显著的经济效益和社会效益。首次利用盛果期的杏树老资源进行保护栽培,选出了适宜保护地栽培的优良品种:凯特杏、二花曹杏、红荷包杏、车头杏等。应用一年生凯特杏与二花曹杏壮苗,经加强土、肥、水管理与用激素相结合的办法,开创了杏树当年植苗,当年扣棚,翌年亩产达919kg的先例。采用科学办法,研究出杏结束自然休眠的需冷量为860-1100小时。研究出了大棚杏的光合特性极其CO饱和点与补偿点,找出了影响光合的主要因子。对杏根腐病进行了系统研究,制定了防治措施。总结了一套从棚体建造、植苗、扣棚、温湿度调控、破眠技术、树形培养、病虫害防治、土肥水管理技术,并编著成书—《杏大棚早熟丰产栽培技术》,为杏大棚栽培提供了技术保障。该项目实用性强,已申报国家发明专利并已公报。该研究居国际先进水平。

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