

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 金太阳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

金太阳杏设施栽培早期丰产技术研究

关键词: 杏 设施栽培 早期丰产

所属年份: 2007

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: 济宁市农业高新技术示范园

成果摘要:

金太阳杏具有结果早、成花易、完全花比率高、坐果率高、丰产、易成形、抗低温、耐瘠薄等优点,非常适合在日光温室等保护地设施中栽培,目前,随着人民生活水平的提高,对果品的高档化、时鲜化需求非常迫切,特别是我国加入世贸组织后,为金太阳杏大量走出国门创造了更为便利的条件;同时进行金太阳杏日光温室栽培,多在冬、春季进行,正值农闲季节,可充分利用劳动力。其果实上市早,售价高,效益显著,推广此项技术对于农业产业结构调整、农民增收致富具有重要意义,应用前景非常广阔。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

万亩优

5000亩

利用胚

优质丰

三倍体

2万亩城

现代设

一七〇

新疆鲜

葡萄籽

成果

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