

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 早熟柑桔设施栽培研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

早熟柑桔设施栽培研究

关键词: **设施栽培 早熟柑桔 塑料大棚 果实 萌芽 生长发育规律 连栋大棚**

所属年份: 1993 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: 中国科学院亚热带农业生态研究所

成果摘要:
自行设计建造的竹或钢竹混合结构的连栋式塑料大棚, 结构简单, 经济实用。研究了加温和保温塑料大棚内早、中熟温州蜜柑的萌芽开花特性和果实生长发育规律, 总结出了一套保花保果和其他设施栽培管理技术措施, 为制订我国柑桔设施栽培技术方案提供了理论依据。在加温或保温设施条件下, 温州蜜柑比露地栽培提早成熟20—30天, 产量提高14%—43%。该成果提出的柑桔设施栽培技术, 在深度和广度上在国内居领先地位。

成果完成人: 钱长发;王义;李国恒;刘永安;廖茂华;龙习才;成瑞珊;叶青;许友汶;莫继荣

[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