

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 日光温室桃树滴灌需水规律及节水增产技术的研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 日光温室桃树滴灌需水规律及节水增产技术的研究与应用

关键词: 桃树 滴灌 日光温室 需水规律 节水 温室栽培

所属年份: 2003

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: 河北省水利技术试验推广中心

### 成果摘要:

该课题针对河北省日光温室桃树生产栽培实际情况,系统的研究了滴灌栽培条件下桃树的需水规律、温、湿度变化规律与管理技术,得出了温室桃树滴灌条件下全生育期需水过程为双峰曲线,需水高峰在果实发育期;得出了日光温室滴灌条件下,桃树总需水量与总产量的函数关系,给出了桃树全生育期最佳需水量值;得出滴灌条件下,日光温室内相对湿度及地温的变化规律;得出了日光温室滴灌条件下桃树的最佳灌溉制度。达到国际先进水平。

成果完成人: 张双宝;徐淑贞;贾永国;郭贤;刘希庆;刘艾礼

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号