

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 日光温室暗灌、滴灌技术应用效果的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 日光温室暗灌、滴灌技术应用效果的研究

关键词: **温室 滴灌 蔬菜 暗灌 节约用水**

所属年份: 1998

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: 西宁市蔬菜科学研究所

成果摘要:

该课题通过在日光节能温室中应用滴灌、暗灌技术效果与常规灌溉对比后认为:滴灌是一项先进的节水灌溉技术,它具有省水、省工、增温、降湿、防病,改善土壤性状,促进蔬菜生长发育增产增收效益显著等优点。该技术在该省首家引进试验成功,在一定程度上解决了日光温室蔬菜生产中存在的低温、高湿问题,为日光温室蔬菜生产提供了一项配套管理技术。该成果不仅适用于温室冬春季蔬菜栽培灌水,而且还适合于露地蔬菜、果树及其它作物的灌水。平地、坡地均宜应用,推广前景十分广阔。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

玉米秸秆综合利用技术及其产...

酒精废醪液干化处理综合利用

土壤改良保水增效剂开发生产

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

生物有机复合肥生产及应用

复合营养型秸秆饲料开发

利用城市污泥作缓释肥、植物...

以秸秆为原料制备农用保水剂...

西北特有籽瓜综合利用及绿色...

### 成果交流

### 推荐成果

- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [组合式猪场污水处理技术](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [耐热防渗与保温的地热水蓄热技术](#) 04-23
- [畜禽规模化养殖场废弃物处理...](#) 04-23
- [绿霸--植物有机络合营养液的...](#) 04-23
- [规模化养殖场废弃物减量化排...](#) 04-23
- [城市污水污泥生产有机复合肥技术](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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 | 对接指引

国家科技成果网

京ICP备07013945号