

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 燕山滴灌技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 燕山滴灌技术

关键词: 滴灌 节水灌溉

所属年份: 1996

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: 中国水利水电科学研究院

成果摘要:

滴灌技术是一种新型节水灌溉技术。滴灌系统由一系列不同口径的塑料管道组成,灌溉水和溶于水中的化肥从水源被直接输送到作物根部,以点滴或细流的形式,均匀地布撒到作物根区的土壤中。该技术适用于各种可供种植的地形,特别是山区和丘陵地带,不需平整土地,以管代渠,使山区水利化由难变易;适用于各种林木及除水稻以外的各种作物;适用于各类土壤,尤其在沙土、沙漠上使用更显优势。该技术在干旱少雨地区使用,可使有限的水资源得到最大限度的开发利用,也为城市及园林绿化和温室大棚的节水灌溉提供了有效措施。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

灌溉自动化控制系统

种子色选机

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...

新疆养羊业毛绒肉高效生产综...

用花粉管通道法将新疆大赖草...

大田棉花膜下滴灌技术成功应用

2MB铺膜播种机

4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...

4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制

4MZ-3自走式采棉机

### 成果交流

### 推荐成果

- [中国\(浙江\)竹业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [浙江三门特种海水养殖星火产业基...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)木制玩具星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)淡水渔业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)挂锁星火特色产业基地...](#) 04-23
- [孵化高新技术企业方法研究](#) 04-23
- [高效生态农业综合示范技术推广...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布