

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

科技频道 首页 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

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 世 捜 索

## 燕山滴灌技术

关	键	词:	滴灌	帯オ	く灌溉

成果类型:应用技术 所属年份: 1996

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

04-23

04-23

04-23

## 推荐成果

・	04-23
· 浙江三门特种海水养殖星火产业基	04-23
· <u>中国(浙江)</u> 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(米江)从山目 九柱在立山甘地

· 中国(浙江)挂锁星火特色产业基地...

· 高效生态农业综合示范技术推广孵...

Google提供的广告

· 孵化高新技术企业方法研究

## 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

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 国科网科技频道 京ICP备12345678号

>> 信息发布