

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 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](#)

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

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