

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 毛细渗灌节水器(植物储水器)应用技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

**毛细渗灌节水器(植物储水器)应用技术开发**

关键词: 毛细渗灌节水器 渗灌 节水灌溉 灌溉技术

所属年份: 2005

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: 大连格林蓝德科技有限公司

成果摘要:

毛细渗灌技术是节水灌溉的专利技术,利用水的表面张力,能够在特殊通道中产生毛细现象从而导致细微水流产生,通过浸润方式供给植物根部需水的灌溉方法。水的利用率达到**98%**,植物成活率达到**92%**以上。经专家论证是完全适合中国国情的精细高质量的节水灌溉系统。

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料技术](#) 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