

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 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 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 节水灌溉系统之新型微喷头、恒流灌水器及新型PE管接件

节水灌溉系统之新型微喷头、恒流灌水器及新型PE管接件

关 键 词： 恒流灌水器 微喷头 节水灌溉

所属年份： 2004

成果类型： 应用技术

所处阶段： 成熟应用阶段

成果体现形式： 新产品

知识产权形式： 实用新型

项目合作方式： 其他

成果完成单位： 成都好风科技有限公司

成果摘要：

该课题研发的“好风牌”喷头的支架，为椭圆形对称设计，即使受外力而变形，外力消除后，支架也会很快恢复原状；喷水部位做成很薄的流线形截面，不挡水，倒挂式微喷头采用双水道转子中心对称设计，水道喷水口为向上反角，能喷洒均匀，无盲区；中微喷头填补了中喷灌溉和微喷灌溉之间运用空间上的空白。“好风牌”新型管接件采用标准管螺纹，标准化程度高，使工程的设计和安装很方便。在同一尺寸段范围内，原件使用的品种和数量少，投资省，有利于降低成本。

成果完成人： 杜利民;杜华锋;叶文钦;叶剑波;张仁政;苏云华;邓力

[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

5万亩人工生态育苗综合技术开发

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