

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 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

#### 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

>> 信息发布