

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 平原区水土资源综合利用系统分析法研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 平原区水土资源综合利用系统分析法研究

关键词: **水土资源 综合利用**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东农业大学

成果摘要:

新水源的优化选择是开发供水工程缓解城市水资源紧张的关键,也是易于忽视的薄弱环节。目前,在中小城市水源选择领域中尚未明确系统的提出一套论证方法。本文以泰安城区为例,提出了一套适用于中小城市供水、适应当前城市水资源开发利用特点的多因子评价多方案的优化定量方法,既可为泰城的供水水源优化选择提供参照,又可作为同类型城市的借鉴。

成果完成人:

[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