

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 水稻综合节水及合理利用再生水灌溉技术的研究应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 水稻综合节水及合理利用再生水灌溉技术的研究应用

关键词: 再生水灌溉 保温早育 塑料薄膜 田间优化配水

所属年份: 1997

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: 天津市东丽区水利局

成果摘要:

该成果主要包括: 塑料薄膜保温早育技术; 将世界粮农组织推荐的PENMAN理论与本地不同土壤水质条件相结合的水稻田间优化配水技术; 将农田水利技术与本地实际相结合的灌区改造技术; 将污水中各种因子对水稻生长的影响、污染规律与灌区土壤养分状况、水质特征和分布规律相结合的水稻合理利用再生水灌溉技术; 建立完善管水服务体系、计量收费、分期插秧、层层培训等内容组成的管理配套措施。该成果将水稻综合节水及合理利用再生水灌溉技术融为一体, 取得了明显的经济与社会效益。

成果完成人: 毛顺来;李培德;杨永凯;王兴鹤;卢玉明;黄永成;何振遐

[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