

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 汤正节水灌溉工程设计研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汤正节水灌溉工程设计研究

关键词: [节水灌溉](#) [灌溉工程](#) [灌溉模式](#) [机械灌溉](#)

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 佳木斯市水利勘测设计研究院

成果摘要:

该项目主要建设内容: 节水灌溉面积4066亩, 其中喷灌3946亩, 包括卷盘式喷灌3200亩和全移动式喷灌746亩; 微灌120亩, 包括微喷100亩和滴灌20亩。该项目充分利用了当前先进的科学技术手段及现代的旱田灌溉理念, 打破了传统的地面灌溉的灌水模式, 根据项目区的具体特点, 科学合理的布设灌水模式、确定灌溉定额、准确分析灌水时间, 并且工程设计注重综合功能的发挥, 节水灌溉提高灌溉效益的同时可形成局部田间小气候, 调温防霜, 减少水土流失, 改善生态环境。汤正节水灌溉工程设计研究开创了佳木斯乃至三江平原地区新型节水灌溉工程的先例, 具有典型的示范意义。

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

>> 信息发布