

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 黑河灌区水资源最优化和数据库决策系统的研究应用推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

黑河灌区水资源最优化和数据库决策系统的研究应用推广

关键词: 数据库决策系统 水资源 最优化

所属年份: 1995

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: 甘肃农业大学

成果摘要:

本成果以张掖地区灌溉实验资料为依据,应用系统工程的研究方法,分析了半干旱地区春小麦灌溉定额与产量之间的关系,提出了分配给灌区灌溉水量一定时,作物灌溉定额的决策模型,渠道最优配水方案的选择模型,灌溉定额在作物生育期内最优分配的动态模拟模型;灌溉计划用水的数据库。

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

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#) | [对接指引](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号