

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 引大入秦工程秦王川灌区水盐动态预测及土壤盐渍化防治对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

引大入秦工程秦王川灌区水盐动态预测及土壤盐渍化防治对策研究

关键词：水盐运动 动态预测 防治 土壤盐渍化 灌区土壤 计算机

所属年份：2001

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：甘肃省水利科学研究院

成果摘要：

该项研究通过先进的试验方法，对秦王川灌区土壤的水盐运动规律进行了全面的试验研究，测定了水盐运动参数，在秦王川灌区及类似灌区尚属首次；通过计算机模型技术将土壤水盐运动及地下水盐运动耦合起来研究区域水盐动态，建立的灌区水盐动态模拟模型，具有创新性。以可持续发展的水管理理论为基础，研究提出的秦王川灌区优化灌排方案，成果具有先进性。

成果完成人：张新民;窦永强;魏新平;金彦兆;王清香

完整信息

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗旱间休眠剂(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜（有机食品）栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告