

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 荒漠草原井灌饲草料基地地下水资源评价管理与保护对策

请输入查询关键词

科技频道

搜索

荒漠草原井灌饲草料基地地下水资源评价管理与保护对策

关键词: **荒漠 地下水 井灌 草原 资源管理**

所属年份: 1996

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: 内蒙古农业大学

成果摘要:

该项研究属于自然科学环境水利不资源评价管理保护研究。由于采用了“研究-建设开发-再研究”的技术路线,在查哈尔滩荒漠草原,建设出一片绿洲。这片绿洲2.1万亩耕地,年产粮米418.8万公斤,饲草1495.7万公斤,年获净效益330.71万元,不仅给周边七个苏木、乡提供饲草、使这七个苏木乡灾年牲畜死亡率由6%减少到3%,容纳贫困苏木20000人,使这些人走上脱贫致富的道路。1990年在阿盟三个旗、六个滩地、500多个家庭草库伦推广这个灌溉制度,使全盟饲草料基地年净效益达3000多万元。这一成果不仅给阿拉善盟创造了明显经济、社会效益,而且为荒漠草原发展畜牧业提供了可行的对策。综对中国同类地区灌溉饲草料基地的开发和运行管理都具有示范和指导作用。因此查哈尔滩水管站获水利部及自治区先进管理奖。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与水环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

成果交流

推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布