



当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 坡耕地综合节水技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 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

## 坡耕地综合节水技术

关键词: 节水 坡耕地 灌溉制度 灌溉方法

所属年份: 2002	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: 内蒙古自治区水利科学研究院	

#### 成果摘要:

该项节水技术的主要内容是: 1.确定四种灌溉模式, 即: 水源工程形式、抗旱型节水灌溉模式、补充型节水灌溉模式、充分型节水灌溉模式; 2.制定三种节水灌溉制度, 即: 抗旱型节水灌溉制度、补充型节水灌溉制度、充分型节水灌溉制度。经试验、示范证明, 坡耕地节水技术改造和侵蚀沟治理是小流域治理的一种有效措施。通过坡式梯田建设, 提高了降雨利用率, 起到了保水、保土、保肥的作用, 有效地遏制了水土流失, 保护了生态环境。应用该项节水技术, 可使坡耕地由过去的广种薄收耕作方式向精种高产集约化经营发展。推广的主要技术内容: 1.坡耕地节水灌溉的水源工程形式。2.不同节水灌溉模式, 即: 抗旱型节水灌溉模式, 主要解决春播时的干旱问题; 以喷灌为主的坡地高产稳产节水灌溉模式; 坡耕地田间节水技术改造等。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 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