



科技频道

搜索

## 云南干热河谷农林业微区域集水系统模式和结构研究

关键词: 微区域集水系统 干热河谷 水分生态

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 西南林学院

### 成果摘要:

研究确定了山地农林业微区域集水系统的组成结构, 该系统包括集水区、蓄水设备和水分利用区三个不同的目的区。供水方式为滴灌, 集水区坡面防护植被类型为自然恢复的灌木草丛, 水分利用区斑块配置的适宜树种是乡土经济树种, 乡土经济树种(石榴、新华小枣、酸角等)更适合在山地微区域集水系统中种植, 确定了山地农林业微区域集水系统合理性评价的理论依据。应从水文生态功能、减水减沙效果和水分生产力水平等方面评价山地农林业微区域集水系统合理性, 尤其突出水文生态功能是微区域集水系统的最大特点。

成果完成人: 王克勤;樊国盛;陈奇伯;赵璟;郭逢春;贺庭荣;王建文;李金洪;李根前;贝荣塔

[完整信息](#)

### 行业资讯

灌溉自动化控制系统

种子色选机

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...

新疆养羊业毛绒肉高效生产综...

用花粉管通道法将新疆大赖草...

大田棉花膜下滴灌技术成功应用

2MB铺膜播种机

4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...

4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制

4MZ-3自走式采棉机

### 成果交流

### 推荐成果

- [中国\(浙江\)竹业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [浙江三门特种海水养殖星火产业基...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)木制玩具星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)淡水渔业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)挂锁星火特色产业基地...](#) 04-23
- [孵化高新技术企业方法研究](#) 04-23
- [高效生态农业综合示范技术推广...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布