

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 宁夏贺兰山东麓经济林节水技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

宁夏贺兰山东麓经济林节水技术研究

关键词: [经济林](#) [保墒](#) [节水灌溉](#) [灌溉管理](#) [山地造林](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 宁夏茧丝绸有限公司

成果摘要:

该项成果对宁夏贺兰山东麓金山项目区经济林栽培技术进行了研究, 根据项目区干旱、半干旱的自然条件和地形情况, 采用管灌、滴灌、喷灌技术, 设计了灌溉形式、设备; 优化了种植结构, 应用生物有机肥, 采用果实套袋技术, 实行无公害生产; 采用农田地膜和秸秆覆盖保墒技术, 延长作物生长期, 减少土壤水分蒸发; 实行改良土壤、培肥地力技术, 提高土壤保水、保肥能力; 进行立体复合种植, 实行林药间作, 林草间作; 进行智能化体系建设, 以节水灌溉设备物联网配套为主体, 通过智能化控制实现科学、合理的管理。

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](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号