

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 喷微灌节水高效技术在四川的开发模式研究与效益评价

请输入查询关键词

科技频道

搜索

喷微灌节水高效技术在四川的开发模式研究与效益评价

关键词: **微灌 喷灌 节水技术**

所属年份: 2003

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:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 四川省农田水利局

成果摘要:

该项目科学性地提出了四川喷微灌发展模式,即城市郊区经济作物喷灌模式、丘陵山区经济作物喷灌模式、丘陵山区轻小川机组喷灌模式、牧区牧草大型喷灌机模式、丘陵山地经济作物微灌模式、温室大棚微灌模式、干旱丘陵山区集雨微灌模式,属全国首创。并根据其适宜性,首次对四川喷、微灌技术发展进行了科学分区,然后根据各个区域不同的特点提出了以之相适应的喷微灌模式。其中水肥同步施用在全国领先。在缺水地区对经济价值高的作物、果园、花卉,优先推广喷灌、微灌技术,特别是在水源位置高的山丘区,利用自然水头推广喷、微灌技术。在山丘区和尾衡又适宜有集雨的地区,积极推广集雨微灌技术。各地可根据具体情况直接套用。

成果完成人: 肖先进;楼豫红;王华;付晓光;孙永中

[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