

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水稻综合节水技术

关键词: **节水 水稻 灌溉 栽培**

所属年份: 2000

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: 辽宁省水利水电科学研究院

成果摘要:

该技术在辽宁省稻作重点地区沈阳、盘锦、铁岭建立了三个比较大的水稻综合节水示范区。根据各地实际情况,通过多年的试验研究,总结出不同稻作区的水稻需水量、需水规律、灌溉制度以及节水潜力,并因地制宜地将多项工程和非工程节水技术措施综合组装配套应用到示范区,形成了具有不同地域特色的稻田综合节水技术模式。沈阳示范区的“三集成、二缩短”配水法;大洼盐碱稻区示范区用回归水和水库淡水淡化咸水灌溉;营口地区的微咸水灌溉;铁岭示范区软盘旱育苗、机械化抛秧等节水措施均具有开拓性和创新性。该节水技术从1994-1999年,累计推广24.万hm²,节水7.6亿立方米稻谷3.3亿Kg,增收4.84亿元。

成果完成人: 王殿武;郝光烈;张成文;夏海江;王明;李子强;王永昌

[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