

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 高效节水农业配套技术研究示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高效节水农业配套技术研究示范

关键词: **高效节水** **技术体系** **农业配套技术**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 山东省水利科学研究院

成果摘要:

该项目以可持续发展为主线,以威海市环翠区为主要试验示范区,以桓台县、莒南县、龙口市等示范区大量的试验研究资料为重点,以国内外相关技术研究成果为补充,形成四大技术子体系支撑的、系统的、完整的、全面的高效节水农业配套技术体系,并对子体系的特性及其相互关系进行研究;首次提出灌溉局域网的内涵,以水资源优化配置模型为技术基础,在威海市环翠区进行了示范研究,注重了节水工程、局域灌溉水网建设、区域水资源优化配置的相互关系的研究;对工程节水技术子体系进行深入研究,在威海市环翠区因地制宜建成节水灌溉示范区12050亩,推广5万亩。结合我省的节灌管理模式和国内外调研成果,创新地总结了运行管理模式。

成果完成人: 杜贞栋;吕宁江;王昕;于思亭;徐征和;韩合忠;邓洁;陶遵丽;郑永杰

[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