首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 <mark>科技频道</mark> 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | **IT**技术

国科社区 博 客 | 技术成果| 学术论文| 行业观察| 科研心得| 资料共享| 时事评论| 专题聚焦| 国科论坛

NAST 节能减排 节能减排

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

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与示范

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与示范

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

成果交流

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

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...

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

推荐成果

· <u>小型潜水电泵降低能耗物耗的研究</u>	04-23
· 组合式猪场污水处理技术	04-23
· <u>罗氏沼虾环保低能耗半封闭健</u>	04-23
· <u>罗氏沼虾环保低能耗半封闭健</u>	04-23
· <u>耐热防渗与保温的地热水蓄热技术</u>	04-23
· <u>畜禽规模化养殖场废弃物处理</u>	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