

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 引黄井渠结合灌区农业节水模式研究与示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

引黄井渠结合灌区农业节水模式研究与示范

关键词: 灌区 节水 引黄工程

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 临清市人民政府

成果摘要:

“引黄井渠结合灌区农业模式研究示范”项目针对引黄井渠结合灌区地表水、地下水如何调配高效开发利用亟待解决的技术关键问题,开展课题研究。提出了黄河水、地下水联合调控的工程体系,开展了多项农艺节水措施的试验研究和工程管理的模式研究。取得一系列技术成果,为全国引黄井渠结合灌区发展综合节水提供了模式和依据,具有广泛的示范作用和推广应用前景。

成果完成人: 许继成;王继光;郭延杰;李景春;郭印坦;魏虹;周玉红;王冬梅;曹文京;张红军;许爱军;秦明渠;齐凤英;张玉萍;王

丙华

[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