

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 河流故道区节水增效配套技术研究示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

河流故道区节水增效配套技术研究示范

关键词: **节水 深耕蓄水**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北农业大学

成果摘要:

该项目在对全省河流河道区水资源演变及利用现状调查、测试、分析的基础上,系统研究了沙地土壤培面、水分分布规律、作物根系分布状况。提供了深耕蓄水、加深土壤熟化层、沟灌覆盖保墒,并结合种植结构调整、无公害标准化生产技术,形成了河流故道区节水增效配套技术体系。达到国际先进水平。

成果完成人: 周大迈;陶佩君;张爱军;刘桂茹;张月晨;王红;王国旗

[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