

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 冀西北农牧交错区水土资源综合利用与保护技术体系

请输入查询关键词

科技频道

搜索

冀西北农牧交错区水土资源综合利用与保护技术体系

关键词: **保护技术** **水土资源**

所属年份: 2005

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:

该项目根据对坝上退化农牧业生态系统的综合分析,提出了以土壤生态防护为基础,以资源适度开发为启动,重建区域生态-经济兼顾型生产结构的坝上地区农牧发展指导思想与相应技术对策;还提出了以“沟作覆膜、聚水集肥”为特色的坡梁旱地雨养小南瓜保护性开发技术体系,在同一地块实现了生态-经济兼顾的耦合性生产;通过对土壤、水分、作物、饲草的综合研究,形成了冀西北农牧交错区水土资源综合利用与保护技术体系,本技术体系具有科学性、先进性与实用性,具有明显的经济、生态与社会效益,对促进同类型区农牧业与农村经济发展有重要作用。该项目居国际先进水平。

成果完成人: 张立峰;杨福存;刘玉华;边秀华;黄伟;窦铁岭;文宏达;胡立峰;黄亚丽;袁卉馥;王丽宏;张俊花;刘树庆;杜雄;孙新章;李淑文;杨晓玲;张晋国

[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