

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

科技频道 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



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 >> 沿海丘陵缺水区雨养农业技术研究

沿海丘陵缺水区雨养农业技术研究

关 键 词：沿海丘陵 集雨 节水灌溉

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：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：龙口市水务局

成果摘要：

本研究试验提出了冬小麦最佳覆膜种植模式，具有显著的保温、增产效果，其小麦生态及产量均优于未覆膜小麦，效益费用比达4.37，水分生产率达1.12~2.62千克/立方米。在沿海丘陵缺水区，因地制宜地修造塘坝、谷坊、集水坑、截流沟、蓄水池等集雨工程，有效地截留地表径流，扩大灌溉效益，提出不同水文年节水灌溉制度，为山丘缺水区及海水入侵区发展集雨系统提出有效途径。

成果完成人：于百荣;王增亮;刘健勇;谭丕康;柳杨科;冯厚辉

[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

5万亩人工生态育苗综合技术开发

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