

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 沿海丘陵缺水雨养农业技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 沿海丘陵缺水雨养农业技术研究

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。在沿海丘陵缺水雨区, 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, 为山丘缺水雨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