

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 德州市百万亩旱地小麦节水增产综合配套技术推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

德州市百万亩旱地小麦节水增产综合配套技术推广

关键词: 旱地小麦 增产 节水

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: 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: 德州市农业技术推广站

成果摘要:

该项目进行了旱地小麦增产节水综合配套技术的应用与大面积推广, 对于经济利用现有资源、提高小麦的产量和综合效益具有重要意义。在实施过程中, 结合该市地理条件进行了不同抗旱小麦品种的肥水、播期、播量以及喷施叶面肥、抗旱微肥等试验研究, 总结制定了旱地小麦的综合配套技术并进行了技术培训与大面积推广, 使实验区的农民基本上掌握了该项技术, 为项目的实施奠定了基础, 取得了显著的社会效益。

成果完成人: 吕荣旭;张玉芳;刘奇勇;李燕;乔金香;孟晓英;杨连俊;孟海洋;王长江

[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