

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 优质节水抗旱高产小麦新品种选育及示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 优质节水抗旱高产小麦新品种选育及示范

关键词: **选育 小麦 新品种**

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: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 邯郸市农业学校

#### 成果摘要:

该项目以创记录种质与有突出贡献的大面积推广品种和地理原缘冬春麦两大生态类型相组配, 创造出多样化的有益变异, 丰富了遗传技术, 提高了优良基因的累积频率, 在较短时间内选育出以中邯5351为代表的一批优良新品系(种), 成功地实现了优质、节水、抗逆、高产相结合, 提高了品种的综合性和育种效率。该项目采取异地多点培育, 水旱交叉选择, 南北穿梭育种, 加速了育种进程, 提高了选择效率, 显著增强了育成品种的综合抗逆性和广泛适应性。

成果完成人: 焦贞伍;张文祥;陈惠娟;王明华;刘景贤;杜振华;冯金花

[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