

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 节水高产型小麦新品种临丰615选育及应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

节水高产型小麦新品种临丰615选育及应用

关键词: **临丰615小麦** 新品种

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: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 山西省农业科学院小麦研究所

成果摘要:

该项目选育出节水高产型小麦新品种临丰615, 该品种冬性、中早熟; 抗寒耐冻, 分蘖力强, 成穗率高; 幼苗半匍匐, 叶色深绿, 根系发达; 前期长势强, 生长稳健; 后期叶片功能期长, 落黄好; 株高75~80cm, 株型紧凑, 茎秆弹性好, 秆矮穗大, 穗层整齐; 长芒、白壳、穗长方形, 穗粒数可达45~50粒; 白粒、角质, 千粒重一般达40~45g; 容重798g/L。抗寒、干热风、耐旱, 节水适应性广, 年度间稳产性好; 该品种主要适宜于晋南麦区、晋城盆地、黄淮麦区高肥水地和中肥水地种植。

成果完成人: 卫云宗;刘新月;张定一;张久刚;李霞;行宝龙;马永管

[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