

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 >> 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