



成果转化

[获奖成果](#)[专利标准](#)[新品种](#)

新品种

当前位置: 首页 >> 成果转化 >> 新品种 >> 正文

泰优靓占

发布日期: 2022-11-23

点击: 36



品种名称: 泰优靓占

审定编号: 黔审稻20210022

申请者: 贵州富邦种业有限公司

育种者: 江西现代种业股份有限公司、江西省农业科学院水稻研究所

特征特性: 迟熟籼型三系杂交稻。全生育期153.3天, 与对照F优498相当。株高110.

米, 株叶型适中, 亩有效穗15.0万。穗长24.0厘米, 穗总粒数220.7粒, 结实率82.4%, 千粒重23.9克。长粒型。米质主要指标: 糙米率80.9%, 精米率69.7%, 整精米率56.5%, 垩白粒率19%, 垩白度3.5%, 粒长7.2毫米, 长宽比3.6, 胶稠度52毫米, 直链淀粉含量17.6%, 碱消值级7.0, 达部标优三级。食味鉴评80.3分。稻瘟病抗性鉴定综合评价为“中感”; 耐冷性表现为“弱”。

产量表现: 2019年省区试迟熟组平均亩产620.5千克, 比对照减产0.59%; 2020年续试平均亩产607.5千克, 比对照减产0.7%。两年区试平均亩产614.0千克, 比对照减产0.67%, 增产点率42.0%。2020生产试验平均亩产620.7千克, 比对照增产6.02%, 增产点率83.3%。

适宜地区: 适宜于贵州省一季稻区稻瘟病轻发区种植。