



## 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](#)

## 赣73A

发布日期: 2022-11-23

点击: 16

**品种名称:** 赣73A**审定编号:** 赣审稻20180058**品种来源:** 赣香A / (赣早B/赣香B)

**特征特性:** 属籼型三系不育系, 在南昌一般播始历期为63-84天, 叶片数12-13叶, 在海南12月中下旬播种, 播始期约90天。该不育系株型紧束, 分蘖力较强, 株高70.0厘米, 单株成穗12穗, 穗长22.0厘米, 平均每穗颖花数140.0粒, 千粒重25.0克。种子饱满, 稃尖紫色, 柱头呈黑色。柱头外露率85.8%, 双边外露率43.9%, 包颈度38.4%。花粉镜检花粉败育彻底, 典败99.1%, 圆败0.67%, 染败0.23%, 花粉败育率100%; 套袋自交不育度为100%。出糙率82.8%、精米率74.0%、整精米率48.3%、垩白粒率17%、垩白度2.2%、直链淀粉含量13.7%、胶稠度48mm、粒长6.7mm、长宽比3.2, 主要指标达到二级以上优质米标准。井冈山稻瘟病田间自然诱发鉴定, 苗期、分蘖期、抽穗期均没有病斑。

**转化情况:** 作为杂交组合赣优735母本已转化