



# 广东省农业科学院水稻研究所

RICE RESEARCH INSTITUTE  
GUANGDONG ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES



所内新闻  成果搜索  所内通知

## 团结 协作 敬业 奉献

[首页](#) [本所概况](#) [科技成果](#) [成果转化](#) [科研条件](#) [科技合作](#) [省水稻体系](#) [党群工作](#) [视频](#) [相关法规](#)

科技成果

获奖成果



鉴定成果



授权专利



授权品种



主导品种与技术



超级稻



近期论文



审定品种



## 科技成果

当前: [首页](#) - [科技成果](#) - [常规水稻](#)

### 黄广油占



黄广油占为感温型常规稻品种。早造全生育期比对照种玉香油占长1~2天。丰产性较好，米质未达优质等级，高抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒性中强。2013年通过广东省品种审定，2017年、2018年入选广东省、广州市主导品种。

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造平均全生育期128~132天，比对照种玉香油占长1~2天。株型适中，分蘖力中等，抗倒力、耐寒性中强，后期熟色中。科高107.7~110.1厘米，穗长21.4~22.0厘米，亩有效穗17.6~18.3万穗，每穗总粒数133~144粒，结实率84.9%~87.2%，千粒重24.5~24.6克。米质未达优质等级，整精米率44.0%，垩白粒率8%~11%，垩白度1.0%~2.5%，直链淀粉13.7%~15.9%，胶稠度78~79毫米，长宽比3.1，食味品质76~78分。高抗稻瘟病，中B、中C群和总抗性频率分别为100%、96.2%~100%、97.9%~100%，病圃鉴定穗瘟2级、叶瘟1.5~2.3级；中感白叶枯病（IV型菌3~5级，V型菌7级）。

**产量表现：**2011年早造参加省区试，平均亩产507.63公斤，比对照种玉香油占增产3.51%，增产极显著。2012年早造复试，平均亩产465.13公斤，比对照种玉香油占增产5.40%，增产不显著。2012年早造参加省生产试验，平均亩产547.14公斤，比对照种玉香油占增产11.82%。日产量3.63公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**适宜种植区域：**适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

版权所有：广东省农业科学院水稻研究所 粤CIP备12058351号-2 地址：广州市金颖东一街3号 邮编：510640

