

感温三系杂交水稻裕优油占及栽培技术要点

王泽煌 1 王 蒙 2 黄成宜 2 湛东武 2 詹秋玲 2 (1 广东省江门市农业科技创新中心 江门 529100 ; 2 广东天之源农业科技有限公司 江门 529142)

摘要:裕优油占是 2020 年通过广东省审定的高抗稻瘟病感温三系杂交水稻品种,是以三系不育系裕 A 为母本、恢复系黄广油占为父本,测交组配而成。于 2017 年、2019 年分别参加广东省区域试验和复试及生产试验,品种抗性明显优于对照。适宜在广东省除粤北以外地区进行早晚造种植。

关键词:杂交水稻;裕优油占;选育;栽培技术 DOI:10.19462/j.cnki.1671-895x.2021.05.032

水稻是粮食的主要来源之一,以水稻为主粮的人口占全球人口的一半以上,因此,水稻也是世界主要粮食作物[1]。我国长江流域是水稻的起源地,在大自然中,经过优胜劣汰的选择,最终驯化而成[2]。自 20 世纪 50 年代开始,水稻育种经历了从矮化稻的培育到袁隆平院士杂交稻的推广,最后到超级稻、太空稻、转基因稻和多倍体稻的培育,每 667㎡ 产量从 200~250kg 提高到 600~700kg ,我国在世界粮食安全和生产方面发挥了积极作用。然而,水稻病害是影响水稻产量和质量的重要因素,特别是华南地区高温多雨,病害易发[3]。而稻瘟病作为常见病害,对水稻生产造成严重威胁[4]。

广东天之源农业科技有限公司以选育高抗稻 瘟病水稻品种为育种方向,选用广州市金粤生物科 技有限公司育成的高抗、优质、感温型三系不育系裕 A(品种权保护号:20120359.9)为母本,广东省农

A (品种权保护号:20120359.9)为母本

丙害 , 抗稻 物科 系裕

通信作者:王蒙

业科学院水稻研究所育成的高产型恢复系黄广油占(粤审稻 2013001)为父本。母本裕 A 是以 Z173(抗病早籼稻)与特籼占 25 (国审稻 2001021)杂交 经 F4后,用不育系珍汕 97A 进行测交,连续回交 6 个世代,最终筛选出的高抗优质三系不育系 [5];父本黄广油占高抗稻瘟病 抗倒伏,耐寒性较强,株型好,产量高。2014年早造,利用三系不育系裕 A 与恢复系黄广油占进行成对测交配组,育成感温型高产、优质抗病新组合裕 A/黄广油占;2014年参加晚造小区试验,命名为裕优油占;2015年参加品比及省内多点试验,未被推荐参加复试;2017年早造参加广东省区域试验,并被推荐参加复试;2018年因制种不善,申请延迟 1年复试;2019年参加广东省区域试验复试及生产试验;2020年通过广东省农作物品种审定委员会审定,审定编号:粤审稻 20200027。

1 品种特征特性

1.1 农艺性状 裕优油占是籼型杂交水稻品种 株型较好 抗倒性强。生育期 121~124d 与对照品种天

水 30kg 表面均匀喷施 螟虫药剂防治采用 1.5% 辛硫 磷颗粒剂按配比拌沙防治 物理防治一般采用高压诱虫汞灯、田间释放赤眼蜂、用白僵菌封垛等方法。 3.7 及时收获 高粱在蜡熟末期即籽粒呈现固有

3.7 及时收获 高粱在蜡熟末期即籽粒呈现固有 粒形和粒色时收获 ^[3] 籽粒产量、品质均能达到最佳 效果。收获后要及时晾晒、脱粒 ,当籽粒含水量降到 14% 时进行收储。

参考文献

- [1] 王振国 李默 李岩 呼瑞梅 邓志兰 徐庆全 高粱杂交种通杂 130 选育及栽培技术要点 内蒙古农业科技 2014(6):71-72
- [2] 姜艳喜 焦少杰 汪黎明 苏德峰 严洪冬 孙广权 极早熟机械化栽培高粱龙杂 18 的栽培技术 中国种业 2017 (9):72-73
- [3] 黄瑞冬.辽宁生态区万亩高粱示范栽培技术规程.新农业 2009 (7):13-14

(收稿日期: 2021-03-11)



优 3618 (CK1) 五丰优 615 (CK2)相当 株高 99.1~104.1cm,高度适中,抗倒性强;有效穗数 16.6万~17.3万/667m²,分蘖力中等 穗长 20.6~21.8cm 结实率 81.0%~81.5%,迁粒重 25.1~25.5g。

1.2 稻米品质 裕优油占稻米品质鉴定由新会区农业技术推广中心取样后,经广东省农业技术推广总站统一编号标识送样至检测单位进行检测。由于自2018年7月1日起,米质评级标准GB/T17891—2017《优质稻谷》取代原GB/T17891—1999《优质稻谷》2017年、2019年米质鉴定的标准有所区别2017年鉴定标准为国标、2019年为部标。经过2年品质鉴定,未达到国标或部标优质等级,与对照品种天优3618(CK1),五丰优615(CK2)相当。其中:糙米率81.2%、整精米率51.5%~60.6%、垩白度1.0%~1.3%、直链淀粉12.6%~14.3%、胶稠度72~74mm、透明度2.0级、碱消值4.7、长宽比3.2、食味品质82分。

1.3 抗性 2017年、2019年经广东省农业技术推广总站进行统一编号标识后,委托抗病性鉴定区试单位,以病区自然诱发和人工接菌的方式,进行稻瘟病与白叶枯病鉴定。经鉴定,裕优油占高抗稻瘟病,感白叶枯病。其中,稻瘟病全群抗性频率92.9%~100%,中B群抗性频率90.0%~100%,中C群抗性频率87.5%~100%病圃鉴定中,叶瘟3.8级、穗瘟3.5级;白叶枯病IV型菌5级、白叶枯病V型菌7级。

2 产量表现

2017年和2019年,裕优油占参加广东省早造中迟熟组区域试验2年的对照品种分别为天优3618(CK1), 五丰优615(CK2), 2017年,每667m²平均产量为463.75kg,日产量为3.74kg,比天优3618(CK1)减产1.63%;2019年平均产量为448.07kg,日产量为3.70kg,比五丰优615(CK2)减产1.25%;2年平均产量为455.91kg,日产量为3.72kg,减产1.44%。2019年生产试验中,每667m²平均产量为428.50kg,比五丰优615(CK2)增产0.14%。

3 栽培技术要点

3.1 适时播种,培育壮秧 裕优油占耐寒性中等,适宜在粤北以外的稻作区进行早晚造种植。根据各

地茬口时间和温度,合理选择播种时间。一般早造为2月底至3月初,晚造为6月底至7月初。培育壮苗是水稻高产的关键^[6]。播种时,选择苗床至关重要^[7]。需要选择平整且排水便利的细土地块。管理好苗床温度,及时通风散热,避免由于温度过高而对秧苗造成伤害^[8]。

3.2 科学施肥,合理灌溉 通过施肥管理 ,为水稻提供充足的养分 ,保障其生长的质量和产量 [8]。裕优油占需肥水平中等。生育期每 667 m² 所需肥力分别为氮肥 12~16 kg、磷肥 4.5~6 kg、钾肥 9~12 kg。整地时施足基肥 ,确保苗期养分的供给 ;早施分蘖肥 ,促进分蘖 增强根系生长。

裕优油占在整个生育期对水分的需求不同,合理的灌溉有助于根系活力的增强,促进养分吸收。科学合理用水需要遵循"寸水助返青、浅水促分蘖、苗够即晒田、壮籽要湿润,注意不能过早断水"的原则。

3.3 综合防控病虫害 水稻的病虫害防控关乎水稻最终的产量 / 管理不善 / 不仅会减产 / 甚至会绝收。因此 / 需及时关注当地的病虫害发生预报 / 尽可能在减少化学药剂使用的情况下 / 结合杀虫灯、性诱剂等物理与生物技术 / 制定操作性强的综合防控技术体系 / 保障稳定的收益。另外 / 裕优油占高抗稻瘟病 / 易感白叶枯病 / 需注意防治。

参考文献

- [1] 朱德峰 程式华 涨玉屏 林贤青 陈惠哲 全球水稻生产现状与制约因素分析 中国农业科学 2010 43 (3):474-479
- [2] 陈洁 徐彤 水稻育种史 中国的骄傲:以人教版"从杂交育种到基因工程"为例 生物学通报 2019 54 (4):33-35
- [3] 韦家书 刘册 莫振茂 何懿 李丹丹 黎冬梅 覃庆炜 水稻新组合 广和优 618 及高产栽培技术 中国种业 2019 (5):100-101
- [4] 刘玉江 探讨水稻稻瘟病的发生规律及综合防治 农业开发与装备 2019 (15):199
- [5] 周继勇 林青山 ,刘冠明 林奋 高产优质抗杂交水稻新组合裕优 132 杂交水稻 2014 29 (5):77-78
- [6] 马昌顺 .对优质高产水稻栽培技术的研究 .农业与技术 2019 39 (23):90-91
- [7] 刘景波 肖霄 水稻绿色高产栽培技术 稻瘟病农艺学 2020 (1):18
- [8] 郑卫权 朱承昌 水稻绿色高产栽培技术及应用推广实践 .中国农业文摘 农业工程 2019 ,31 (5):74-75

(收稿日期: 2021-03-04)