

## 附件 2

# 水稻品种简介

### 1、品种名称：深两优 870

**审定编号：**粤审稻 2014037；

**选育单位：**广东兆华种业有限公司、深圳市兆农农业科技有限公司；

**品种来源：**深 08S×P5470；

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。晚造平均全生育期 117 天，与对照种粤晶丝苗 2 号相当。株型中集，分蘖力中弱，抗倒力强，耐寒性中（孕穗期和开花期均为中），后期熟色好。科高 96.0~97.6 厘米，亩有效穗 15.0~16.4 万，穗长 23.5~24.3 厘米，每穗总粒数 149~152 粒，结实率 83.0%~84.2%，千粒重 26.2~26.7 克。米质鉴定为国标优质 3 级和省标优质 3 级，整精米率 61.4%~68.5%，垩白粒率 12%~15%，垩白度 1.2%~1.6%，直链淀粉 13.7%~15.4%，胶稠度 60~68 毫米，长宽比 3.2~3.3，食味品质 76~80 分。抗稻瘟病，全群抗性频率 93.5%~95.7%，对中 B 群、中 C 群的抗性频率分别为 93.8%~95.8%和 92.3%~94.7%，病圃鉴定叶瘟 1.6~2.3 级、穗瘟 3.0 级；感白叶枯病（IV 型菌 7 级，V 型 7 级）。

**产量表现：**2012、2013 年晚造参加省区试，平均亩产分别为 496.67 公斤和 446.63 公斤，比对照种粤晶丝苗 2 号分别增产 9.9%和 8.19%，增产均达极显著水平。2013 年晚造参加省生产试验，平均亩产 430.08 公斤，比对照种粤晶丝苗 2 号增产 0.61%。日产量 3.82~4.25 公斤。2014 年参加粤北单季稻品种表证试验表现：平均亩产 589.00 公斤，比对照种 Q 优 6 号增产 13.01%。全生育期 120 天，比 Q 优 6 号长 5 天。

**栽培技术要点：**适当密植，早施重施分蘖肥，增加有效分蘖数；注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**深两优 870 为感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期与对照种粤晶丝苗 2 号相当。丰产性突出，米质鉴定为国标优质 3 级和省标优质 3 级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。广东省农业厅公告 2015 年第 3 号扩区为：还适宜粤北稻作区作单季稻种植。

## 2、品种名称：粤农丝苗

**审定编号：**粤审稻 2011023

**选育单位：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**黄华占/粤泰 13

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造平均全生育期 111~113 天，比对照种粳粳 89 短 1~2 天。株型紧凑，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中，后期熟色好。科高 97.0~97.9 厘米，穗长 21.3~21.4 厘米，亩有效穗 19.4~19.7 万穗，每穗总粒数 122~124 粒，结实率 87.1%~88.0%，千粒重 22.0~22.6 克。米质鉴定为国标和省标优质 2 级，整精米率 71.8%~73.0%，垩白粒率 3%~6%，垩白度 0.5%~0.9%，直链淀粉 17.3%~18.2%，胶稠度 70~82 毫米，长宽比 3.3~3.5，食味品质分 80~81 分。高抗稻瘟病，中 B、中 C 群和总抗性频率分别为 92.31%~100%、100%、97.06%~100%，病圃鉴定穗瘟 1~2.5 级，叶瘟 1.5~2.3 级；中抗白叶枯病（IV 型菌 3 级，V 型菌 5~7 级）。

**产量表现：**2009 年、2010 年晚造参加省区试，平均亩产分别为 420.72 公斤和 437.82 公斤，比对照种粳粳 89 分别增产 6.05%和 7.86%，增产分别达显著和极显著水平。2010 年晚造参加省生产试验，平均亩产 404.27 公斤，比对照种粳粳 89 增产 2.08%。日产量 3.79~3.87 公斤。

**栽培技术要点：**早施重施分蘖肥以增加亩有效穗数。

**省品审会审定意见：**粤农丝苗为感温型常规稻品种。晚造全生育期

比对照种粳粳 89 短 1~2 天。丰产性好，米质鉴定为国标和省标优质 2 级，高抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性中。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。符合广东省农作物品种审定标准，审定通过。

### **3、品种名称：粤禾丝苗**

**审定编号：**粤审稻 2014026

**选育单位：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**粤农丝苗/粤银丝苗

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造平均全生育期 114~115 天，比对照种粤晶丝苗 2 号短 1~3 天。植株矮壮，株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中(孕穗期和开花期均为中)，后期熟色好。科高 89.9~92.9 厘米，穗长 21.5~22.5 厘米，亩有效穗 16.7~18.7 万穗，每穗总粒数 122~150 粒，结实率 85.8%~86.0%，千粒重 22.1~22.8 克。米质鉴定为国标优质 2 级和省标优质 2 级，整精米率 64.5%~70.6%，垩白粒率 3%~9%，垩白度 0.7%~1.2%，胶稠度 58~60 毫米，直链淀粉 15.2%~16.7%，长宽比 3.2，食味品质 79~83 分。高抗稻瘟病，中 B、中 C 群和总抗性频率分别为 87.5%~100%、100%、93.6%~100%，病圃鉴定穗瘟 2.5~2.6 级，叶瘟 1.3~2.0 级；中抗白叶枯病（IV 型菌 3 级，V 型菌 5~7 级）。

**产量表现：**2012、2013 年晚造参加省区试，平均亩产分别为 479.27 公斤、452.13 公斤，比对照种粤晶丝苗 2 号分别增产 8.09%和 6.95%，2012 年增产显著，2013 年增产不显著。2013 年晚造参加省生产试验，平均亩产 493.01 公斤，比对照种粤晶丝苗 2 号增产 1.64%。日产量 3.97~4.17 公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**粤禾丝苗为感温型常规稻品种。晚造全生育期

比对照种粤晶丝苗 2 号短 1~3 天。丰产性较好，米质鉴定为国标优质 2 级和省标优质 2 级，高抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性中。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

2015 年参加粤北单季稻品种表证试验表现：平均亩产 531.50 公斤，比对照种 Q 优 6 号减产 2.76%。全生育期 114 天，比 Q 优 6 号短 3 天。省品审会意见：在原审定意见的基础上增加“适宜我省粤北稻作区作单季稻种植”。

#### **4、品种名称：五山丝苗**

**审定编号：**粤审稻 2009031

**品种来源：**茉莉丝苗/五山油占；

**选育单位：**广东省农业科学院水稻研究所。

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造平均全生育期 109~114 天，比粳籼 89 早熟 3 天。株型中集，叶色浓，叶姿挺直，抽穗整齐，成穗率高，熟色好，抗倒力中强。耐寒性模拟鉴定孕穗期为中，开花期为中强。科高 99.1~101.5 厘米，穗长 21.7~22.5 厘米，亩有效穗 20.9~21.3 万，每穗总粒数 143.6~149.5 粒，结实率 77.0%~80.9%，千粒重 20.2~20.6 克。米质鉴定为国标优质 2 级、省标优质 2 级，主要理化指标：整精米率 72.2%，垩白粒率 20%，垩白度 2.8%，直链淀粉 19.9%，胶稠度 73 毫米，食味品质分 80 分。高抗稻瘟病，中 B、中 C 群和总抗性频率均为 100%，病圃鉴定穗瘟 1~1.67 级，叶瘟 1 级；中抗白叶枯病（3 级）；田间自然条件下，2008 年雷州试点表现重感纹枯病。

**产量表现：**2007 年晚造初试，平均亩产 459.65 公斤，比对照种粳籼 89 增产 8.70%，增产不显著；2008 年晚造复试，平均亩产 456.56 公斤，增产 14.17%，增产极显著。2008 年晚造生产试验平均亩产 457.24 公斤，比粳籼 89 增产 14.92%。日产量 4.03~4.17 公斤。

**栽培技术要点：**施足基肥，早施分蘖肥，早造用复合肥轻施中期肥。

**省品审会审定意见：**五山丝苗为感温型常规稻品种。晚造全生育期比粳粳 89 早熟 3 天。丰产性较好，米质鉴定为国标优质 2 级、省标优质 2 级，高抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性中。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

## 5、品种名称：黄广银占

**审定编号：**粤审稻 20180036

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**黄银占/黄广油占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造平均全生育期 111~113 天，与对照种粤晶丝苗 2 号相当。株型中集，分蘖力、抗倒力均中强，耐寒性中等。科高 100.6~108.9 厘米，穗长 21.7~22.3 厘米，亩有效穗 18.6~20.3 万穗，每穗总粒数 142~143 粒，结实率 87.6%~90.0%，千粒重 21.5~22.1 克。2016 晚造米质鉴定为国标和省标优质 2 级，整精米率 64.4%，长宽比 3.3，垩白粒率 6%，垩白度 1.1%，胶稠度 76 毫米，直链淀粉 16.2%，食味品质 85 分。2017 晚造米质鉴定为部标优质 3 级，糙米率 81.7%，整精米率 67.8%，垩白度 0.6%，透明度 2，碱消值 7.0，胶稠度 58mm，直链淀粉 15.5%，长宽比 3.4。高抗稻瘟病，全群抗性频率 96.55%~100.00%，对中 B 群、中 C 群的抗性频率分别为 95.24%~100.00%和 100.00%，病圃鉴定穗瘟 1.0~1.7 级，叶瘟 1.3~1.4 级；中抗白叶枯病（IV 型菌 3 级，V 型菌 5 级）。

**产量表现：**2016、2017 年晚造参加省区试，平均亩产分别为 465.52 公斤和 452.2 公斤，比对照种粤晶丝苗 2 号分别增产 7.32%和 8.19%，增产均达极显著水平，2017 年晚造增产试验点比例为 83.3%。2017 年晚

造参加省生产试验，平均亩产 494.5 公斤，比对照种粤晶丝苗 2 号增产 2.22%。日产量 4.00~4.20 公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**黄广银占为感温型常规稻品种。晚造全生育期与对照种粤晶丝苗 2 号相当。丰产性突出，米质鉴定为国标优质 2 级，高抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

## 6、品种名称：泰丰优 208

**审定编号：**粤审稻 2012031

**选育单位：**广东省农业科学院水稻研究所、广东省金稻种业有限公司

**品种来源：**泰丰 A/广恢 208

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造平均全生育期 110~112 天，与对照种优优 122 相当。植株矮壮，株型中集，分蘖力中强，穗大粒多，抗倒力中强，耐寒性中。科高 94.2~96.4 厘米，亩有效穗 19.1~19.8 万，穗长 21.6~22.2 厘米，每穗总粒数 145~160 粒，结实率 73.6%~74.5%，千粒重 22.3~22.5 克。米质鉴定为省标优质 3 级，整精米率 67.2%~70.4%，垩白粒率 22%~24%，垩白度 5.8%~6.8%，直链淀粉 16.2%，胶稠度 80 毫米，长宽比 4.0~4.1，食味品质分 81~83。中感稻瘟病，全群抗性频率 79.3%~88.24%，对中 B 群、中 C 群的抗性频率分别为 69.23%~78.9%和 83.3%~100%，病圃鉴定叶瘟 2.5~3.8 级、穗瘟 5.2~6.0 级；感白叶枯病（IV 型菌 7 级，V 型菌 9 级）。

**产量表现：**2010、2011 年晚造参加省区试，平均亩产分别为 468.14 公斤和 447.41 公斤，分别比对照种优优 122 增产 2.31%和减产 1.92%，增、减产均未达显著水平。2011 年晚造参加省生产试验，在感温中熟组

平均亩产 444.36 公斤, 比对照种优优 122 减产 2.25%; 在早熟组平均亩产 443.62 公斤, 比对照种优优 122 减产 0.8%。日产量 3.99~4.26 公斤。

**栽培技术要点:** 注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**制种技术要点:** 在广州地区秋制, 父本比母本早播 6~7 天; 在海南三亚冬制, 父本比母本早播 15 天。

**省品审会审定意见:** 泰丰优 208 为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期与对照种优优 122 相当。产量与对照种相当, 米质鉴定为省标优质 3 级, 中感稻瘟病, 感白叶枯病, 耐寒性中。适宜我省粤北稻作区和中北稻作区早、晚造种植, 栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

## 7、品种名称: 广 8 优金占

**审定编号:** 粤审稻 2014031

**选育单位:** 广东省金稻种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源:** 广 8A×金占

**特征特性:** 感温型三系杂交稻组合。晚造平均全生育期 114~115 天, 比对照种深优 97125 长 3~4 天。株型中集, 分蘖力中等, 穗长粒多, 抗倒力中强, 耐寒性中强(孕穗期和开花期均为中强)。科高 104.5~105.4 厘米, 亩有效穗 17.6~18.0 万, 穗长 23.0~23.1 厘米, 每穗总粒数 152~153 粒, 结实率 80.9%~82.0%, 千粒重 22.9~23.7 克。米质鉴定为国标优质 3 级和省标优质 2 级, 整精米率 53.7%~59.6%, 垩白粒率 3%~13%, 垩白度 0.8%~3.4%, 直链淀粉 15.1%~17.0%, 胶稠度 52~78 毫米, 长宽比 3.5~3.7, 食味品质 85 分。抗稻瘟病, 全群抗性频率 93.5%~93.62%, 对中 B 群、中 C 群的抗性频率分别为 87.5%和 100%, 病圃鉴定叶瘟 1.8~2.0 级、穗瘟 3.0~3.5 级; 感白叶枯病(IV 型菌 3~7 级, V 型 7 级)。

**产量表现：**2012、2013 年晚造参加省区试，平均亩产分别为 477.26 公斤和 468.76 公斤，比对照种深优 97125 分别增产 9.33%和 9.18%，2012 年增产达显著水平，2013 年增产达极显著水平。2013 年晚造参加省生产试验，平均亩产 456.60 公斤，比对照种深优 97125 增产 6.26%。日产量 4.11~4.15 公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**广 8 优金占为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种深优 97125 长 3~4 天。丰产性好，米质鉴定为国标优质 3 级和省标优质 2 级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省粤北稻作区和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

## 8、品种名称：野香优莉丝

**审定编号：**粤审稻 20210060

**申请者：**广东粤良种业有限公司

**育种者：**广东粤良种业有限公司

**品种来源：**野香 A(♀)×R 莉丝(♂)

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期 113~116 天，比对照种深优 9708 长 3~4 天。株型中集，分蘖力中强，抗倒力强，耐寒性中等。科高 111.3~121.9 厘米，亩有效穗 19.3~19.4 万，穗长 22.5~22.6 厘米，每穗总粒数 142~146 粒，结实率 79.4%~83.1%，千粒重 21.4~21.5 克。中抗稻瘟病，全群抗性频率 97.0%~97.8%，病圃鉴定叶瘟 2.0~2.2 级、穗瘟 3.0~5.0 级（单点最高 9 级）；高感白叶枯病（IV 型菌 7 级，V 型菌 9 级，IX 型菌 9 级）。米质鉴定为部标优质 1 级，整精米率 37.4%~61.3%，垩白度 0.0%~0.3%，透明度 1.0 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 61.0~62.0 毫米，直链淀粉 16.9%~18.8%，长宽比 3.9~4.0。

**产量表现：**2019年晚造参加省区试，平均亩产487.69公斤，比对照种深优9708减产4.19%，减产未达显著水平；2020年晚造复试，平均亩产448.35公斤，比对照种深优9708增产0.03%，增产未达显著水平。2020年晚造参加省生产试验，平均亩产469.30公斤，比深优9708增产0.55%。日产量3.87~4.32公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

**审定意见：**野香优莉丝为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种深优9708长3~4天，产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质1级，中抗稻瘟病，病圃穗瘟单点最高9级，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜广东省粤北稻作区和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

## 9、品种名称：软华优金丝

**审定编号：**粤审稻20200068

**品种名称：**软华优金丝

**申请者：**广东华农大种业有限公司

**育种者：**广东华农大种业有限公司、华南农业大学农学院

**品种来源：**G软华A×金丝占

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期112~113天，比对照种美香占2号短1~2天。植株较高，株型中集，分蘖力中等，穗长粒多，抗倒力强，耐寒性中强。科高112.1~116.9厘米，穗长24.0~24.2厘米，亩有效穗16.4~18.7万穗，每穗总粒数151~175粒，结实率79.8%~84.5%，千粒重20.4~21.1克。2019年晚造米质鉴定为部标优质2级，糙米率80.3%~82.4%，整精米率48.8%~59.1%，垩白度0.1%~1.6%，透明度1~2级，碱消值5.7~7.0级，胶稠度68~74毫米，直链淀粉15.1%~17.6%，长宽比3.8，有香味（2-AP含量656.68~662.40

μg/kg)，品鉴食味分 87.0~90.6。抗稻瘟病，全群抗性频率 78.8%~85.7%，对中 B 群、中 C 群的抗性频率分别为 68.4%~100%和 90%~100%，病圃鉴定叶瘟 1.8~3.4 级，穗瘟 1.4~3.4 级（单点最高 7 级）；高感白叶枯病（IV 型菌 5~9 级，V 型菌 9 级）。

**产量表现：**2018、2019 年晚造参加省区试，平均亩产分别为 376.5 公斤、467.93 公斤，比对照种美香占 2 号分别增产 2.81%、8.21%，增产均未达显著水平。2019 年晚造参加省生产试验，平均亩产 460.41 公斤，比对照种美香占 2 号增产 0.86%。日产量 3.36~4.14 公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**广东省品审会审定意见：**软华优金丝为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种美香占 2 号短 1~2 天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质 2 级，有香味，品鉴食味分 87.0~90.6，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中强。适宜广东省各地早、晚造种植，粤北稻作区根据生育期慎重选择使用。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

## 10、品种名称：南晶香占

**审定编号：**粤审稻 20200071

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所、广东省金稻种业有限公司、中国种子集团有限公司

**品种来源：**南晶占/象牙香占。

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期 113 天，与对照种美香占 2 号相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中等。科高 100.2~100.8 厘米，穗长 23.6~23.8 厘米，亩有效穗 18.4~20.1 万穗，每穗总粒数 124~135 粒，结实率 84.8%~88.0%，千粒重 21.3~21.7 克。米质鉴定为部标优质 2 级，糙米率 80.1%~82.8%，整精米率 44.0%~56.5%，垩白度 0.2%~0.5%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 60~62

毫米，直链淀粉 15.8%~17.3%，长宽比 4.2~4.4，有香味（2-AP 含量 430.22~668.91  $\mu\text{g}/\text{kg}$ ），品鉴食味分 86.3~92.6。抗稻瘟病，全群抗性频率 75%~81.8%，对中 B 群、中 C 群的抗性频率分别为 73.7%~80%和 100%，病圃鉴定叶瘟 1.0~2.0 级，穗瘟 2.2 级（单点最高 5 级）；中感白叶枯病（IV 型菌 5 级，V 型菌 5~7 级）。

**产量表现：**2018 年、2019 年晚造参加省区试，平均亩产分别为 386.6 公斤、461.70 公斤，比对照种美香占 2 号分别增产 5.55%、7.18%，增产均未达显著水平。2019 年晚造参加省生产试验，平均亩产 472.24 公斤，比对照种美香占 2 号增产 3.45%。日产量 3.42~4.09 公斤。

**栽培技术要点：**按照常规栽培管理。

**审定意见：**南晶香占为感温型常规稻品种。晚造全生育期与对照种美香占 2 号相当。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质 2 级，有香味，品鉴食味分 86.3~92.6，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省各地早、晚造种植，粤北稻作区根据生育期慎重选择使用。

## 11、品种名称：象牙香占

**审定编号：**粤审稻 2006044

**选育单位：**台山市农业科学研究所

**品种来源：**香丝苗 126/象牙软占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造平均全生育期 112~114 天，与粳籼 89 相当。植株较高，株型适中，有效穗多，穗长，着粒疏，后期熟色尚好，整齐度较好，抗倒性中等，耐寒性弱。株高 99.4~104.1 厘米，穗长 22.7~23.2 厘米，亩有效穗 22.2~22.8 万，每穗总粒数 115.2~117.2 粒，结实率 78.7%~81.8%，千粒重 18.5~19.2 克。晚造米质达国标和省标优质 2 级，整精米率 52.5%，垩白粒率 5%，垩白度 1.1%，长宽比 4.1，直链淀粉 18.1%，胶稠度 77 毫米，食味品质分 82 分。抗

稻瘟病，中 B、中 C 群和总抗性频率分别为 35.5%~71.2%、68.18%~90.9%、52.9%~62.07%，病圃鉴定穗瘟 2.33 级，叶瘟 1.67~4.33 级；中感白叶枯病（5 级）。

**产量表现：**2004、2005 年两年晚造参加省区试，平均亩产分别为 373.18 公斤、355.86 公斤，比对照种粳粳 89 减产 12.68%、12.76%，减产均达极显著水平。2005 年晚造生产试验平均亩产 349.91 公斤，比对照种减产 17.72%。日产量 3.18~3.26 公斤。

**栽培技术要点：**（1）早管早控，控氮增钾，均衡施肥，防止前期过氮，早露早晒田，干湿排灌，适施分蘖肥；（2）注意防治白叶枯病。

**广东省品审会审定意见：**象牙香占为感温型常规稻品种。晚造全生育期与粳粳 89 相当，产量低，晚造米质达国标和省标优质 2 级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒性弱。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植，栽培上要注意防治白叶枯病。符合广东省农作物品种审定标准，审定通过。

## 12、品种名称：恒丰优金丝苗

**审定编号：**粤审稻 20200079

**育种者：**广东粤良种业有限公司

**品种来源：**恒丰 A×金丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期 104~106 天，比对照种深优 9708 短 4~6 天。株型中集，分蘖力中等，耐寒性中等，抗倒力强。科高 95.1~95.7 厘米，亩有效穗 17.6~18.1 万，穗长 20.4~20.8 厘米，每穗总粒数 132~140 粒，结实率 83.4%~84.6%，千粒重 23.4~24.0 克。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率 81.6%~81.8%，整精米率 62.9%~65.2%，垩白度 0.6%~3.1%，透明度 2 级，碱消值 4.2~4.5 级，胶稠度 74~81 毫米，直链淀粉 15.0%~16.2%，长宽比 3.3。抗

稻瘟病，全群抗性频率 89.3%~97.0%，对中 B 群、中 C 群的抗性频率分别为 90.0%~94.7%和 100%，病圃鉴定叶瘟 1.2~1.6 级、穗瘟 2.6~3.0 级（单点最高 5 级）；中抗白叶枯病（IV 型菌 3 级，V 型 3 级）。

**产量表现：**2018 年晚造参加省区试，平均亩产 459.88 公斤，比对照种深优 9708 减产 3.73%，减产未达显著水平；2019 年晚造复试，平均亩产 480.46 公斤，比对照种深优 9708 减产 6.71%，减产达显著水平。2019 年晚造参加省生产试验，平均亩产 515.89 公斤，比对照种深优 9708 增产 0.04%。日产量 4.34~4.62 公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**2020 年审定，恒丰优金丝苗为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种深优 9708 短 4~6 天。产量偏低，较早熟，米质未达部标优质等级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北和中北稻作区早、晚造种植。