**附件2**

**水稻品种简介**

**1、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，比对照种粳籼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，比对照种粳籼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，比对照种粳籼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。

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籼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。

**2、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。

审定意见：五山丝苗为感温型常规稻品种。晚造全生育期比粳籼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。

**3、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亳米，直链淀粉15.8%～17.3% ,长宽比4.2～4.4,有香味( 2-AP含量430.22～668.91μg/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。

**4、品种名称：青香优19香**

审定编号：粤审稻20210031

品种来源：青香A×19香

选育单位：广东鲜美种苗股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、稻道隆（广东）生物科技有限公司

特征特性：感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期110～112天，比对照种美香占2号短1～2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中等，耐寒性中强。科高105.0～115.2厘米，亩有效穗17.2～17.9万，穗长23.3～23.5厘米，每穗总粒数159～165粒，结实率79.5%～82.1%，千粒重21.4～22.1克。感稻瘟病，全群抗性频率63.6%～86.7%，病圃鉴定叶瘟2.0～2.5级、穗瘟5.0～7.0级（单点最高7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49.8%～58.7%，垩白度0.3%～0.6%，透明度 1.0级，碱消值6.6～7.0级，胶稠度64.0毫米，直链淀粉15.2%～15.8%，长宽比4.1～4.2。有香味（2-AP含量605.31～711.44μg/kg），品鉴食味分89.1～92.3。

产量表现：2019、2020年晚造参加省区试，平均亩产分别为489.1公斤和468.33公斤，比对照种美香占2号分别增产13.10%和14.94%，增产均达极显著水平。2020年晚造参加省生产试验，平均亩产439.00公斤，比美香占2号增产5.34%。日产量4.18～4.45公斤。

栽培技术要点：特别注意防治稻瘟病和白叶枯病。

审定意见：青香优19香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，丰产性突出，米质鉴定为部标优质1级，有香味，品鉴食味分89.1～92.3，感稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省早、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稻瘟病和白叶枯病。

**5、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。

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。

**6、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。

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。

**7、品种名称：野香优莉丝**

审定编号：粤审稻20210060

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。

**8、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

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656.68～662.40μg/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。

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。

**9、中浙优8号**

审定编号：粤审稻20220121

申请者：广东华农大种业有限公司

育种者：中国水稻研究所、勿忘农集团有限公司

品种来源：中浙A×T-8

特征特性：感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期116～117天，比对照种广8优2168长2～3天。植株偏高，株型中集，分蘖力较强，抗倒力强。科高121.9～132.7厘米，亩有效穗16.3～17.6万，穗长25.6～26.1厘米，每穗总粒数140～164粒，结实率80.8%～84.4%，千粒重24.1～25.6克。抗稻瘟病，全群抗性频率81.8%～88.2%，病圃鉴定叶瘟1.5～1.8级、穗瘟2～2.5级（单点最高5级）；高感白叶枯病（Ⅸ型菌7～9级）米质鉴定为部颁优质3级，糙米率81.8%～82.5%，整精米率57.6%～65.1%，垩白度0.4%～0.6%，透明度1级，碱消值5.4～6.0级，胶稠度81～83毫米，直链淀粉14.0%～24.8%，长宽比3.1～3.3。

产量表现：2020、2021年晚造参加联合体3区试，平均亩产分别为512.44公斤、467.68公斤，比对照种广8优2168分别增产6.53%、3.34%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为83.3%、66.7%。2021年晚造参加生产试验，平均亩产486.20公斤，比对照种广8优2168减产0.65%。日产量4.04公斤～4.37公斤。

栽培技术要点：特别注意防治稻瘟病和白叶枯病。

审定意见：中浙优8号为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优2168长2～3天。丰产性好，米质鉴定为部颁优质3级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

**10、Y两优1378**

审定编号：粤审稻20200085

申请者：国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学）

育种者：国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学）

品种来源：Y58S×航恢1378

特征特性：感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期112～114天，比对照种广8优2168短1天。株型中集，分蘖力中等，耐寒性中等，抗倒力强。科高104.7～108.9厘米，亩有效穗16.1～16.9万，穗长24.8～25.7厘米，每穗总粒数145～168粒，结实率83.7%～87.3%，千粒重22.7～23.1克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率82.3%～82.5%，整精米率63.5%～67.3%，垩白度0.5%～0.6%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度64～70毫米，直链淀粉16.0%～16.6%，长宽比3.3～3.4。抗稻瘟病，全群抗性频率87.9%～89.3%，对中B群、中C群的抗性频率分别为78.9%～90.0%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.8级、穗瘟1.8～2.6级（单点最高3级）；中感白叶枯病（Ⅳ型菌5级，Ⅴ型7～9级）。

产量表现：2018年晚造参加省区试，平均亩产476.41公斤，比对照种广8优2168增产5.22%,增产达显著水平；2019年晚造复试，平均亩产531.78公斤，比对照种广8优2168增产2.33%，增产未达显著水平。2019年晚造参加省生产试验，平均亩产553.75公斤，比对照种广8优2168增产13.22%。日产量4.18～4.75公斤。

栽培技术要点：按常规栽培管理。

审定意见：Y两优1378为感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优2168短1天。丰产性较好，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

**11、品种名称:金象优福晶丝苗**

审定编号：粤审稻20230068

选育单位：广东现代种业发展有限公司

品种来源：金象A×福晶丝苗

特征特性：感温型三系杂交稻组合。晚造生育期103～105天，比对照种美香占2号短8～9天。株型中集，分蘖力强，抗倒力强，耐寒性中。科高101.4～105.7厘米，亩有效穗19.2～19.4万，穗长23.3厘米，每穗总粒数174～216粒，结实率74.3%～75.0%，千粒重16.5～18.2克。中抗稻瘟病，全群抗性频率94.1%～94.9%，病圃鉴定叶瘟1.8～2.0级、穗瘟3.5～4.0级（单点最高5级）；中抗白叶枯病（Ⅸ型菌3级）。米质鉴定为部标优质2级，整精米率53.1%～57.6%，垩白度0.0%～0.2%，透明度1～2级，碱消值5.1～7.0级，胶稠度66～86毫米，直链淀粉14.9%～18.3%，长宽比3.9～4.1，有香味（爆米花香，香味74～76分；2-AP含量352.14μg/kg）。

产量表现：2021年晚造参加广东粤稻香联合体区试，平均亩产398.12公斤，比对照种美香占2号增产3.87%，增产达显著水平。2022年晚造复试，平均亩产429.50公斤，比对照种美香占2号增产3.87%，增产未达显著水平。2022年晚造参加生产试验，平均亩产489.3公斤，比对照种美香占2号增产5.05%。日产量3.86～4.09公斤。

栽培技术要点：注意防治稻瘟病。

审定意见：金象优福晶丝苗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8～9天。丰产性较好，米质鉴定为部标优质2级，有香味，中抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性中。适宜我省各稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病。

**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。

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。

**13、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。

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。