附件2

审定通过的主要农作物品种简介

1. 广油占

**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：**黄广油占/粤油丝苗

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期127～130天，比对照种玉香油占长2～3天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强,耐寒力中等。科高109.2～111.1厘米，穗长21.3～21.8厘米，亩有效穗19.5万穗，每穗总粒数137～142粒，结实率86.4%～86.5%，千粒重22.7～23.5克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率80.2%，整精米率53.9%，垩白度0.1%，透明度1，碱消值6.0，胶稠度82毫米，直链淀粉14.4%，长宽比3.1。抗稻瘟病，全群抗性频率89.5%～95.8%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.7%～94.1%和100.00%，病圃鉴定穗瘟3.0级，叶瘟1.4～1.8级；中抗白叶枯病（IV型菌1级，V型菌7级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为479.18公斤、506.1公斤，比对照种玉香油占分别增产6.21%、8.94%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为86.7%、80.0%。2018早造参加省生产试验，平均亩产508.5公斤，比对照种玉香油占增产11.07%。日产量3.99公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**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2～3天。丰产性突出，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

2.黄广金占

**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：**黄丰占/黄广油占

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期124～127天，与对照种玉香油占相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强,耐寒力中等。科高107.3～108.0厘米，穗长20.9～22.2厘米，亩有效穗18.0～19.4万穗，每穗总粒数127～131粒，结实率87.8%～89.8%，千粒重25.4～25.9克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率80.7%，整精米率53.7%，垩白度0.3%，透明度1，碱消值6.2，胶稠度86毫米，直链淀粉13.8%，长宽比3.0。高抗稻瘟病，全群抗性频率95.8%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为94.1%～100%和100.00%，病圃鉴定穗瘟1.8～2.0级，叶瘟1.2～2.0级；中感白叶枯病（IV型菌3～5级，V型菌7级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为477.75公斤、500.1公斤，比对照种玉香油占分别增产5.89%、7.65%，增产均达极显著水平，增产点比例均为86.7%。2018早造参加省生产试验，平均亩产515.1公斤，比对照种玉香油占增产12.52%。日产量3.55～4.03公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**黄广金占为感温型常规稻品种。早造全生育期与对照种玉香油占相当。丰产性突出，米质鉴定为部标优质3级，高抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

3.五丝早占

**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：**五山丝苗/（丰3550/毅夫//上陆/SWR22）

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期123～125天，比对照种玉香油占短2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强,耐寒力中强。科高101.4～103.2厘米，穗长21.0～21.9厘米，亩有效穗18.3～18.8万穗，每穗总粒数127～133粒，结实率86.4%～87.6%，千粒重25.3～25.4克。米质鉴定未达优质等级，糙米率81.6%，整精米率45.4%～48.7%，垩白粒率14%，垩白度0.5%～3.8%，透明度2，碱消值6.0，胶稠度70～80毫米，直链淀粉14.8%，长宽比3.0～3.1，食味品质68分。抗稻瘟病，全群抗性频率89.5%～95.8%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.7%～94.1%和100.00%，病圃鉴定穗瘟2.6～3.5级，叶瘟1.2～2.3级；中抗白叶枯病（IV型菌3级，V型菌7～9级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为465.45公斤、487.8公斤，比对照种玉香油占分别增产3.17%、5.00%，增产分别达显著、极显著水平，增产点比例均为73.3%。2018早造参加省生产试验，平均亩产494.7公斤，比对照种玉香油占增产8.06%。日产量3.83～3.97公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**五丝早占为感温型常规稻品种。早造全生育期比对照种玉香油占短2天。丰产性好，米质未达优质等级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒力中强。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

4.广金占

**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：**华粳籼1号/象牙软占//新702///998/金丰占//新702

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期125～128天，与对照种玉香油占相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强,耐寒力中等。科高104.9～106.3厘米，穗长21.9～23.2厘米，亩有效穗17.5～18.5万穗，每穗总粒数129～135粒，结实率88.7%～90.3%，千粒重25.1克。米质鉴定未达优质等级，糙米率80.1%，整精米率48.3%～50.9%，垩白粒率6%，垩白度0.3%～0.6%，透明度1，碱消值6.1，胶稠度74～82毫米，直链淀粉15.0%～15.2%，长宽比3.0，食味品质65分。高抗稻瘟病，全群抗性频率93.3%～95.8%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.7%～94.1%和100.00%，病圃鉴定穗瘟2.2～2.5级，叶瘟2.0～2.2级；中抗白叶枯病（IV型菌3级，V型菌5～7级）。

**产量表现：**2017早造参加省区试，平均亩产464.65公斤，比对照种玉香油占增产2.99%，增产未达显著水平，增产点比例66.7%；2018早造复试，平均亩产482.5公斤，比对照种玉香油占增产3.87%，增产达极显著水平，增产点比例73.3%。2018早造参加省生产试验，平均亩产495.5公斤，比对照种玉香油占增产8.24%。日产量3.64～3.86公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**广金占为感温型常规稻品种。早造全生育期与对照种玉香油占相当。丰产性较好，米质未达优质等级，高抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

5.黄广美占

**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：**黄广华占2号/五美占

**特征特性**：感温型常规稻品种。早造平均全生育期124～128天，比对照种合丰丝苗短1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强,耐寒力中等。科高115.4～116.7厘米，穗长21.6～23.2厘米，亩有效穗17.4～18.3万穗，每穗总粒数169～180粒，结实率83.4%～84.5%，千粒重21.2～21.4克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率80.4%，整精米率59.2%，垩白度0.2%，透明度1，碱消值6.1，胶稠度81毫米，直链淀粉14.6%，长宽比3.0。抗稻瘟病，全群抗性频率86.7%～95.8%，对中B群、中C群的抗性频率分别为83.3%～94.1%和100.00%，病圃鉴定穗瘟1.5～2.6级，叶瘟1.6～2.3级；中感白叶枯病（IV型菌3～5级，V型菌7～9级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为475.18公斤、518.6公斤，比对照种合丰丝苗分别增产6.66%、12.79%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为76.9%、100%。2018年早造参加省生产试验，平均亩产495.9公斤，比对照种合丰丝苗增产5.13%。日产量3.71～4.18公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**黄广美占为感温型常规稻品种。早造全生育期比对照种合丰丝苗短1天。丰产性好，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

1. 禾粤丝苗

**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：**粤美占/黄广丝苗

**特征特性**：感温型常规稻品种。早造平均全生育期126～130天，比对照种合丰丝苗长1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强,耐寒力中强。科高111.1～111.3厘米，穗长22.0～22.8厘米，亩有效穗17.9～18.4万穗，每穗总粒数150～151粒，结实率84.7%～87.4%，千粒重23.3～24.5克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率79.9%，整精米率53.5%，垩白度0.6%，透明度1，碱消值6.2，胶稠度78毫米，直链淀粉13.9%，长宽比3.0。高抗稻瘟病，全群抗性频率95.8%，对中B群、中C群的抗性频率分别为94.1%～94.4%和100.00%，病圃鉴定穗瘟1.0～1.4级，叶瘟1.0～2.3级；中抗白叶枯病（IV型菌3级，V型菌7级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为483.11公斤和513.9公斤，比对照种合丰丝苗分别增产8.44%、11.78%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为84.6%、100%。2018年早造参加省生产试验，平均亩产504.7公斤，比对照种合丰丝苗增产7.00%。日产量3.72～4.08公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**禾粤丝苗为感温型常规稻品种。早造全生育期比对照种合丰丝苗长1天。丰产性好，米质鉴定为部标优质3级，高抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒力中强。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

7.黄泰占

**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：**粤农丝苗/丰粤华占

**特征特性**：感温型常规稻品种。早造平均全生育期123～127天，比对照种合丰丝苗短2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强,耐寒力中强。科高115.2～115.5厘米，穗长22.8～24.3厘米，亩有效穗16.8～17.3万穗，每穗总粒数173～179粒，结实率82.0%～84.2%，千粒重21.8～22.4克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率79.8%，整精米率53.5%，垩白度0.5%，透明度2，碱消值6.5，胶稠度80毫米，直链淀粉13.9%，长宽比3.0。抗稻瘟病，全群抗性频率93.3%～95.8%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.7%～94.1%和100.00%，病圃鉴定穗瘟2.6～3.0级，叶瘟1.2～1.8级；感白叶枯病（IV型菌5～7级，V型菌9级）。

**产量表现：**2017年早造参加省区试，平均亩产467.04公斤，比对照种合丰丝苗增产4.84%，增产未达显著水平。2018年早造复试，平均亩产495.7公斤，比对照种合丰丝苗增产7.87%，增产达极显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产491.2公斤，比对照种合丰丝苗增产4.13%。日产量3.68～4.03公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理，注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**黄泰占为感温型常规稻品种。早造全生育期比对照种合丰丝苗短2天。丰产性较好，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中强。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。

8.禾广油占

**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：**粤金油占/齐华占//黄广油占

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造平均全生育期125～129天，与对照种合丰丝苗相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强,耐寒力中强。科高106.1～106.6厘米，穗长22.5～22.9厘米，亩有效穗18.1～18.3万穗，每穗总粒数152～155粒，结实率85.0%～86.4%，千粒重21.8～22.0克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率80.8%，整精米率56.6%，垩白度0.2%，透明度2，碱消值6.0，胶稠度83毫米，直链淀粉13.7%，长宽比3.2。高抗稻瘟病，全群抗性频率95.8%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为94.1%～100%和100.00%，病圃鉴定穗瘟1.5～1.8级，叶瘟1.2～1.5级；中抗白叶枯病（IV型菌3级，V型菌7级）。

**产量表现：**2017年早造参加省区试，平均亩产440.68公斤，比对照种合丰丝苗减产1.08%，减产未达显著水平。2018年早造复试，平均亩产490.2公斤，比对照种合丰丝苗增产6.63%，增产达极显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产492.6公斤，比对照种合丰丝苗增产4.43%。日产量3.42～3.92公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**禾广油占为感温型常规稻品种。早造全生育期与对照种合丰丝苗相当。丰产性较好，米质鉴定为部标优质2级，高抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒力中强。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

9.广晶美占

**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：**广晶软占//五山丰占/合丰油占

**特征特性**：感温型常规稻品种。早造平均全生育期125～129天，与对照种合丰丝苗相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强,耐寒力中等。科高104.6～105.4厘米，穗长22.7～22.9厘米，亩有效穗16.4～17.1万穗，每穗总粒数152～157粒，结实率83.2%～84.6%，千粒重23.7克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率80.7%，整精米率59.5%，垩白度0.5%，透明度2，碱消值6.2，胶稠度80毫米，直链淀粉13.4%，长宽比3.2。抗稻瘟病，全群抗性频率89.5%～95.8%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.7%～94.1%和100%，病圃鉴定穗瘟2.0～3.0级，叶瘟1.0～1.5级；中感白叶枯病（IV型菌5级，V型菌9级）。

**产量表现：**2017年早造参加省区试，平均亩产428.89公斤，比对照种合丰丝苗减产3.73%，减产未达显著水平。2018年早造区试，平均亩产466.1公斤，比对照种合丰丝苗增产1.39%，增产未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产492.4公斤，比对照种合丰丝苗增产4.39%。日产量3.32～3.73公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**广晶美占为感温型常规稻品种。早造全生育期与对照种合丰丝苗相当。产量与对照相当，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

10.五粤华占

**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：**五广占/丰粤华占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期112～114天，与对照种华航31号相当。株型中集，分蘖力、耐寒力、抗倒力均中等。科高103.7～110.5厘米，穗长21.6～22.2厘米，亩有效穗17.3～20.2万穗，每穗总粒数154粒，结实率74.4%～83.2%，千粒重21.6～23.1克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率82.5%～82.9%，整精米率61.4%～66.1%，垩白度0.9%～1.1%，透明度1～2级，碱消值6.8～7.0，胶稠度60～63毫米，直链淀粉17.4%～18.0%，长宽比3.1～3.2。中抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～96.55%，对中B群、中C群的抗性频率分别为95.0%～95.24%和50.0%～100.0%，病圃鉴定穗瘟2.3～5.0级，叶瘟1.6～1.7级；中感白叶枯病（IV型菌5～5级，V型菌5～7级）。

**产量表现：**2017年晚造参加省区试，平均亩产439.9公斤，比对照种深优9708增产1.94%，增产未达显著水平；2018年晚造复试，平均亩产465.9公斤，比对照种华航31号增产7.95%，增产达极显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产485.2公斤，比对照种华航31号增产7.47%。日产量3.93～4.44公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病。

**省品审会审定意见：**五粤华占为感温型常规稻品种。晚造全生育期与对照种华航31号相当。丰产性较好，米质鉴定为部标优质1级，中抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

1. 新粤占

**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：**新黄占/黄广占//华粤占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期113～115天，比对照种粤晶丝苗2号短1天。株型中集，分蘖力、抗倒力中强，耐寒力中等。科高100.3～112.8厘米，穗长22.8～23.3厘米，亩有效穗14.7～17.5万穗，每穗总粒数156～160粒，结实率82.0%～85.8%，千粒重23.5～24.3克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.8%～82.0%，整精米率60.6%～66.5%，垩白度0.3%～0.6%，透明度1～2级，碱消值7.0，胶稠度52～62毫米，直链淀粉14.9%～16.0%，长宽比3.1～3.2。抗稻瘟病，全群抗性频率89.3%～93.1%，对中B群、中C群的抗性频率分别为90.0%～95.24%和85.71%～100%，病圃鉴定穗瘟3.0级，叶瘟1.0～1.3级；中感白叶枯病（IV型菌3～5级，V型菌5级）。

**产量表现：**2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为446.4公斤、450.3公斤，比对照种粤晶丝苗2号分别增产6.80%、7.80%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为75.0%、91.7%。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产525.2公斤，比对照种粤晶丝苗2号增产7.03%。日产量3.92～3.95公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**新粤占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天。丰产性突出，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

12.广黄占

**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：**新1004/黄软占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期111～114天，比对照种粤晶丝苗2号短2天。株型中集，分蘖力、抗倒力中强，耐寒力中等。科高99.1～112.1厘米，穗长21.7～22.5厘米，亩有效穗15.8～18.3万穗，每穗总粒数129～135粒，结实率87.3%～87.9%，千粒重24.3～25.4克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.3%～81.6%，整精米率63.7%～66.2%，垩白度0.5%，透明度1～2级，碱消值6.3～7.0，胶稠度55～68毫米，直链淀粉15.9%～17.1%，长宽比3.3～3.4。抗稻瘟病，全群抗性频率82.1%～96.55%，对中B群、中C群的抗性频率分别为80%～95.24%和50%～100.00%，病圃鉴定穗瘟2.2～2.3级，叶瘟1.2～1.7级；中感白叶枯病（IV型菌3～5级，V型菌5～7级）。

**产量表现：**2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为470.9公斤、443.9公斤，比对照种粤晶丝苗2号分别增产12.68%、6.26%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为100%、83.3%。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产515.0公斤，比对照种粤晶丝苗2号增产4.94%。日产量3.89～4.24公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**广黄占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2天。丰产性突出，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

1. 南油丝苗

**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：**黄广油占//茉莉丝苗/丰粤占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期112～116天，比对照种粤晶丝苗2号短1天。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，抗倒力中强。株型中集，分蘖力、抗倒力中强，耐寒力中等。科高95.6～107.4厘米，穗长21.6～21.8厘米，亩有效穗16.1～17.8万穗，每穗总粒数143～150粒，结实率85.4%～87.5%，千粒重23.1～23.7克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.6%～82.0%，整精米率63.2%～68.5%，垩白度0.3%～0.5%，透明度1～2级，碱消值7.0，胶稠度54～61毫米，直链淀粉16.2%～16.9%，长宽比3.1～3.2。抗稻瘟病，全群抗性频率82.1%～96.55%，对中B群、中C群的抗性频率分别为80%～95.24%和50%～100.00%，病圃鉴定穗瘟1.8～2.3级，叶瘟1.2～2级；中抗白叶枯病（IV型菌3级，V型菌5～7级）。

**产量表现：**2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为456.0公斤、435.7公斤，比对照种粤晶丝苗2号分别增产9.09%、4.29%，增产分别达极显著、显著水平，增产点比例分别为83.3%、91.7%2018年晚造参加省生产试验，平均亩产491.1公斤，比对照种粤晶丝苗2号增产0.07%。日产量3.76～4.07公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**南油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天。丰产性好，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

14.黄广农占

**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：**黄广油占//五广占/丰粤华占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期113～116天。与对照种粤晶丝苗2号相当。株型中集，分蘖力、抗倒力中强，耐寒力中等。科高101.7～113.7厘米，穗长21.5～22.1厘米，亩有效穗15.7～18.3万穗，每穗总粒数142～145粒，结实率80.8%～82.5%，千粒重24.9～26.7克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.1%～82.2%，整精米率62.7%～64.0%，垩白度0.4%～1.0%，透明度1～2级，碱消值6.9～7.0，胶稠度49～63毫米，直链淀粉15.9%～16.6%，长宽比3.0～3.1。抗稻瘟病，全群抗性频率89.3%～96.55%，对中B群、中C群的抗性频率分别为90.0%～95.24%和100.00%，病圃鉴定穗瘟1.4～1.7级，叶瘟1.2～2级；中感白叶枯病（IV型菌3～5级，V型菌7级）。

**产量表现：**2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为469.3公斤、467.8公斤，比对照种粤晶丝苗2号分别增产11.92%、12.16%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为91.67%、100%。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产516.6公斤，比对照种粤晶丝苗2号增产5.28%。日产量4.03～4.15公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**黄广农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，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

1. 粤莉丝苗

**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：**粤金银占/五山莉占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期112～115天，比对照种粤晶丝苗2号短1天。株型中集，分蘖力中强，抗倒力中弱，耐寒力中等。科高97.7～109.9厘米，穗长21.2～21.6厘米，亩有效穗17.3～20.2万穗，每穗总粒数137～139粒，结实率84.4%～85.6%，千粒重22.5～23.6克。米质鉴定未达优质等级，糙米率81.3%～81.7%，整精米率62.9%～65.4%，垩白度0.4%～1.0%，透明度1～2级，碱消值7.0，胶稠度44～52毫米，直链淀粉23.7%～24.2%，长宽比3.0。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～96.55%，对中B群、中C群的抗性频率分别为80.0%～95.24%和100.00%，病圃鉴定穗瘟1.7～1.8级，叶瘟1.2～2.0级；中抗白叶枯病（IV型菌3级，V型菌5级）。

**产量表现：**2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为439.3公斤、440.3公斤，比对照种粤晶丝苗2号分别增产5.11%、5.57%，增产分别达显著、极显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产512.9公斤，比对照种粤晶丝苗2号增产4.52%。日产量3.83～3.92公斤。

**栽培技术要点：**注意防倒伏。

**省品审会审定意见：**粤莉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天。丰产性好，米质未达优质等级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防倒伏。

1. 禾广丝苗

**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：**黄丝莉占/粤禾丝苗

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期112～116天，比对照种粤晶丝苗2号短1天。株型中集，分蘖力、抗倒力中强，耐寒力中等。科高93.9～104.8厘米，穗长22.5～22.7厘米，亩有效穗15.7～18.5万穗，每穗总粒数149～151粒，结实率83.3%～83.8%，千粒重22.4～23.6克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.2%～81.8%，整精米率63.7%～63.9%，垩白度0.3%，透明度1级，碱消值6.9～7.0，胶稠度60～68毫米，直链淀粉16.4%～17.1%，长宽比3.2。抗稻瘟病，全群抗性频率89.3%～96.55%，对中B群、中C群的抗性频率分别为85.0%～95.24%和100%，病圃鉴定穗瘟1.4～2.3级，叶瘟1.0～2.0级；中抗白叶枯病（IV型菌3级，V型菌5～7级）。

**产量表现：**2017年晚造参加省区试，平均亩产439.8公斤，比对照种粤晶丝苗2号增产5.24%，增产达显著水平；2018年晚造复试，平均亩产422.6公斤，比对照种粤晶丝苗2号增产1.32%，增产未达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产515.2公斤，比粤晶丝苗2号增产4.99%。日产量3.64～3.93公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**禾广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天。丰产性较好，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

1. 华航61号

**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：**华航油占/黄软占//华航31号/金农丝苗

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造平均全生育期125～128天，与对照种玉香油占相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强,耐寒力中等。科高103.4～105.9厘米，穗长22.5～23.4厘米，亩有效穗18.1～18.5万穗，每穗总粒数139～142粒，结实率84.1%～84.4%，千粒重24.7～25.0克。米质鉴定未达优质等级，糙米率81.2%，整精米率39.5%～43.8%，垩白粒率15%，垩白度3.4%～0.8%，透明度2，碱消值6.5，胶稠度73～84毫米，直链淀粉15.1%～16.3%，长宽比3.1～3.2，食味品质67分。抗稻瘟病，全群抗性频率93.3%～95.8%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.7%～94.1%和100.00%，病圃鉴定穗瘟2.5～3.4级，叶瘟1.3～1.6级；中抗白叶枯病（IV型菌3级，V型菌7级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为462.70公斤、472.7公斤，比对照种玉香油占分别增产2.56%、1.74%，增产均未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产494.0公斤，比对照种玉香油占增产7.91%。日产量3.73～3.78公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**华航61号为感温型常规稻品种。早造全生育期与对照种玉香油占相当。产量与对照相当，米质未达优质等级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

18.华航59号

**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：**华航31号/粤农丝苗//华航31号/华航丝苗

**特征特性**：感温型常规稻品种。早造平均全生育期124～128天，比对照种合丰丝苗短1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强,耐寒力中等。科高104.7～111.5厘米，穗长23.2～25.2厘米，亩有效穗18.1～18.5万穗，每穗总粒数152～154粒，结实率82.6%～83.2%，千粒重22.8～23.1克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率80.1%，整精米率58.6%，垩白度0.2%，透明度2，碱消值6.0，胶稠度82毫米，直链淀粉14.3%，长宽比3.3。抗稻瘟病，中B、中C群和总性频率分别为75%～94.1%、100%、79.2%～95.8%，病圃鉴定穗瘟2.2级，叶瘟1.6～3.0级；中感白叶枯病（IV型菌3～5级，V型菌7～9级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为457.72公斤、469.0公斤，比对照种合丰丝苗分别增产2.74%、2.02%，增产均未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产483.2公斤，比对照种合丰丝苗增产2.44%。日产量3.58～3.78公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**华航59号为感温型常规稻品种。早造全生育期比对照种合丰丝苗短1天。产量与对照相当，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

19.华航62号

**申请者：**华南农业大学

国家植物航天育种工程技术研究中心

**育种者：**华南农业大学

国家植物航天育种工程技术研究中心

**品种来源：**华航31号/金农丝苗//泰丰占/华航油占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期111～114天，比对照种粤晶丝苗2号短2天。株型中集，分蘖力、抗倒力中强，耐寒力中等。科高100.5～112.7厘米，穗长23.5～24.6厘米，亩有效穗15.5～17.4万穗，每穗总粒数152～154粒，结实率81.6%～85.7%，千粒重21.8～21.9克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.8%～80.6%，整精米率60.6%～62.0%，垩白度0.2%～0.4%，透明度1～2级，碱消值6.9～7.0，胶稠度52～62毫米，直链淀粉16.0%～18.1%，长宽比3.5～3.7。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～96.55%，对中B群、中C群的抗性频率分别为80.0%～95.24%和100.00%，病圃鉴定穗瘟1～2.6级，叶瘟1～1.4级；中感白叶枯病（IV型菌3～5级，V型菌7～9级）。

**产量表现：**2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为422.6公斤、417.0公斤，分别比对照种粤晶丝苗2号增产0.78%和减产0.18%，增、减产均未达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产486.46公斤，比对照种粤晶丝苗2号减产0.87%。日产量3.66～3.81公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**华航62号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2天。产量与对照相当，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

20.米岗油占

**申请者：**广东现代耕耘种业有限公司

**育种者：**广东现代耕耘种业有限公司

**品种来源：**多抗10-1//117/316

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造平均全生育期123～127天，比对照种合丰丝苗短2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强,耐寒力中强。科高99.6～99.7厘米，穗长20.8～21.8厘米，亩有效穗17.9～18.7万穗，每穗总粒数144粒，结实率84.2%～85.9%，千粒重23.2～23.3克。2017年早造米质鉴定为国标优质3级、省标优质3级；2018年早造米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.5%，整精米率60.1%，垩白度0.0%，透明度1，碱消值6.4，胶稠度82毫米，直链淀粉15.4%，长宽比3.2。抗稻瘟病，全群抗性频率93.3%～95.8%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.7%～94.1%和100%，病圃鉴定穗瘟2.2～3.5级，叶瘟1.4～2.5级；感白叶枯病（IV型菌7级，V型菌9级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为449.29公斤、470.1公斤，比对照种合丰丝苗分别增产0.85%、2.26%，增产均未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产495.0公斤，比对照种合丰丝苗增产4.94%。日产量3.54～3.82公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**米岗油占为感温型常规稻品种。早造全生育期比对照种合丰丝苗短2天。产量与对照相当，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中强。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。

21.禾粳占7号

**申请者：**广州市农业科学研究院

广州乾农农业科技发展有限公司

**育种者：**广州市农业科学研究院

广州乾农农业科技发展有限公司

**品种来源：**粤禾丝苗/粳籼89

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期111～112天，比对照种深优9708长3天,比对照种华航31号短2天。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，抗倒力中强。科高100～109.6厘米，穗长20.4～21.2厘米，亩有效穗17.7～20.7万穗，每穗总粒数130～131粒，结实率81.8%～86.6%，千粒重22.5～23.7克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.6%～82.25%，整精米率64.1%～65.3%，垩白度0.6%～1.5%，透明度1～2级，碱消值6.7～7.0，胶稠度63～68毫米，直链淀粉15.5%～16.2%，长宽比3.4～3.5。抗稻瘟病，全群抗性频率92.9%～96.55%，对中B群、中C群的抗性频率分别为95%～95.24%和100%，病圃鉴定穗瘟3.4～3.7级，叶瘟1.8～2.0级；中感白叶枯病（IV型菌5级，V型菌7级）。

**产量表现：**2017年晚造参加省区试，平均亩产423.1公斤，比对照种深优9708减产1.94%，减产未达显著水平。2018年晚造复试，平均亩产435.4公斤，比对照种华航31号增产0.89%，增产未达显著水平；2018年晚造参加省生产试验，平均亩产459.8公斤，比对照种华航31号增产1.85%。日产量3.81～3.93公斤。

**栽培技术要点：**按照常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**禾粳占7号为感温型常规稻品种。晚造全生育期比对照种华航31号短2天。产量与对照相当，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

22.旺两优959

**申请者：**湖南袁创超级稻技术有限公司

**育种者：**创世纪种业有限公司

**品种来源：**W115S×创恢959

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期124～128天，与对照种深两优58香油占相当。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，抗倒力强。科高104.7～106.2厘米，亩有效穗18.0～18.2万，穗长22.7～24.2厘米，每穗总粒数155～156粒，结实率80.2%～81.7%，千粒重24.0～24.3克。米质鉴定为国标优质2级，整精米率62.0%，长宽比2.8，垩白粒率10%，垩白度1.3%，直链淀粉21.9%，胶稠度50毫米，食味品质分70。中抗稻瘟病，全群抗性频率79.2%～83.3%，对中B群、中C群的抗性频率分别为76.5%～83.3%和66.7%～100%，病圃鉴定叶瘟1.2～3.5级、穗瘟1.4～4.0级；感白叶枯病（IV型菌5～7级、V型菌7～9级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为490.45公斤、511.91公斤，比对照种深两优58香油占分别增产8.20%、7.62%,增产均达极显著水平，增产点比例分别为75.0%、91.7%。2018年早造参加省生产试验，平均亩产517.4公斤,比深两优58香油占增产7.03%。日产量4.13～3.83公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**旺两优959为感温型两系杂交稻组合。早造全生育期与对照种深两优58香油占相当。丰产性突出，米质鉴定为国标优质2级，中抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等，适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

23.恒丰优5511

**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：**恒丰A×粤良恢5511

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期124～128天，与对照种深两优58香油占相当。株型中集，分蘖力、耐寒性中等，抗倒力中强。科高110.7～111.7厘米，亩有效穗18.7～19.1万，穗长22.5～24.5厘米，每穗总粒数139～146粒，结实率81.8%～83.1%，千粒重25.4～26.0克。米质鉴定未达优质等级，糙米率81.0%，整精米率39.1%～43.3%，垩白粒率32%，垩白度2.8%～3.1%，透明度2级，碱消值4.5，胶稠度64～67毫米，直链淀粉19.9%～20.3%，长宽比2.9，食味品质分75。抗稻瘟病，全群抗性频率87.5%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.7%～100%和100%，病圃鉴定叶瘟1.2～1.5级、穗瘟2.2～3.0级；中抗白叶枯病（IV型菌1～3级、V型菌1～3级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为499.55公斤、526.40公斤，比对照种深两优58香油占分别增产7.37%、14.08%,增产均达极显著水平，增产点比例分别为83.3%、91.7%。2018年早造参加省生产试验，平均亩产517.4公斤,比深两优58香油占增产7.03%。日产量3.90～4.25公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**恒丰优5511为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期与对照种深两优58香油占相当。丰产性突出，米质未达优质等级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒力中等，适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

24.恒丰优222

**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：**恒丰A×粤良恢222

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期109天，比对照种广8优2168短2～6天。株型中集，分蘖力、耐寒力、抗倒力均中等。科高104.0～106.4厘米，亩有效穗15.3～16.8万，穗长22.2～22.3厘米，每穗总粒数152～159粒，结实率82.7%～88.2%，千粒重23.4～23.5克。米质鉴定为国标和省标优质3级、部标优质3级，糙米率81.8%～81.9%，整精米率53.2%～60.7%，垩白度2.5%～3.1%，透明度2级，碱消值5.7级，胶稠度68～77毫米，直链淀粉19.2%～20.1%，长宽比3.0～3.1。抗稻瘟病，全群抗性频率78.6%～90.0%，对中B群、中C群的抗性频率分别为85%～100%和50%～100%，病圃鉴定叶瘟1.4～1.8级、穗瘟2.2～2.6级；抗白叶枯病（Ⅳ型菌1级，Ⅴ型1～3级）。

**产量表现：** 2016、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为444.10公斤、459.84公斤，比对照种广8优2168分别增产1.16%、2.49%,增产均未达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产444.79公斤，比广8优2168增产7.46%。日产量4.07～4.22公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**恒丰优222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短2～6天。产量与对照种相当，米质鉴定为国标和省标优质3级、部标优质3级，抗稻瘟病和白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

25.博Ⅱ优珍丝苗

**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：**博ⅡA×珍丝苗

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期115～120天，比对照种广8优169长3～5天。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，抗倒力强。科高95.0～112.2厘米，亩有效穗16.2～17.3万，穗长22.7～23.0厘米，每穗总粒数151～156粒，结实率82.1%～86.7%，千粒重22.4～23.7克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率80.9%～81.3%，整精米率62.3%～67.8%，垩白度1.6%～2.2%，透明度2级，碱消值5.7～5.9级，胶稠度58～74毫米，直链淀粉20.5%～20.8%，长宽比2.7～2.8。抗稻瘟病，全群抗性频率89.3%～89.66%，对中B群、中C群的抗性频率分别为85.71%～95.0%和50%～100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.7级、穗瘟1.0～1.7级；感白叶枯病（Ⅳ型菌5～7级，Ⅴ型7级）。

**产量表现：**2017年晚造参加省区试，平均亩产457.24公斤，比对照种广8优169增产7.46%,增产达极显著水平。2018年晚造复试，平均亩产455.47公斤，比对照种广8优169增产0.77%,增产未达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产446.24公斤，比广8优169增产1.17%。日产量3.71～3.98公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**博Ⅱ优珍丝苗为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优169长3～5天。丰产性较好，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

26.恒丰优158

**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

广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**恒丰A×广恢158

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期120～124天，与对照种天优3618相当。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，抗倒力中强。科高102.9～105.4厘米，亩有效穗17.8～18.4万，穗长21.0～22.7厘米，每穗总粒数157～167粒，结实率85.0%～86.3%，千粒重21.7～22.1克。米质鉴定未达优质等级，糙米率81.6%，整精米率51.6%，垩白粒率5%，垩白度0.2%～0.9%，透明度2级，碱消值3.4，胶稠度74～87毫米，直链淀粉13.0%～13.8%，长宽比3.0～3.1，食味品质分80。中抗稻瘟病，全群抗性频率86.7%～91.7%，对中B群、中C群的抗性频率分别为83.3%～88.2%和100%，病圃鉴定叶瘟1.6～3.8级、穗瘟3.0～4.2级；感白叶枯病（IV型菌7级、 V型菌9级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为496.45公斤、537.45公斤，比对照种天优3618分别增产5.25%、8.25%,增产分别达显著、极显著水平，增产点比例分别为91.7%、92.3%。2018年早造参加省生产试验，平均亩产526.7公斤,比天优3618增产5.52%。日产量4.00～4.48公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**恒丰优158为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期与对照种天优3618相当。丰产性好，米质未达优质等级，中抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等，适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

27.野优5522

**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

广西绿海种业有限公司

**品种来源：**野香A×粤良恢5522

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期115～117天，比对照种广8优2168长2～3天。株型中集，分蘖力、耐寒力、抗倒力均中等。科高104.7～115.9厘米，亩有效穗16.7～18.6万，穗长21.6～21.7厘米，每穗总粒数144～150粒，结实率81.0%～85.9%，千粒重23.4～24.6克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率81.3%～82.2%，整精米率53.4%～59.0%，垩白度0.7%，透明度1～2级，碱消值6.3级，胶稠度62～74毫米，直链淀粉15.4%～15.5%，长宽比3.2～3.4。高抗稻瘟病，全群抗性频率92.9%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为95%～100%和100%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.4级、穗瘟1.7～2.2级；抗白叶枯病（Ⅳ型菌1级，Ⅴ型1级）。

**产量表现：** 2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为483.13公斤、479.99公斤，比对照种广8优2168分别增产9.13%、6.98%,增产分别达极显著、显著水平，增产点比例分别为100%、81.82%。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产444.86公斤，比广8优2168增产7.47%。日产量4.10～4.20公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**野优5522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，米质鉴定为部标优质2级，高抗稻瘟病，抗白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

28.泰优粤禾丝苗

**申请者：**广东省金稻种业有限公司

**育种者：**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：**泰丰A×粤禾丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期125～126天，比对照种华优665长1～3天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒力中等。科高101.8～104.7厘米，亩有效穗17.6～17.9万，穗长22.7～23.0厘米，每穗总粒数154～159粒，结实率77.1%～85.8%，千粒重23.6～24.6克。米质鉴定未达优质等级，糙米率81.2%，整精米率34.9%～35.3%，垩白粒率3%，垩白度0.5%～0.8%，透明度1级，碱消值6.1，胶稠度82毫米，直链淀粉15.0%～15.8%，长宽比3.5，食味品质分81。抗稻瘟病，全群抗性频率83.3%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为100%和66.7%～100%，病圃鉴定叶瘟1.2～2.3级、穗瘟2.6～3.0级；感白叶枯病（IV型菌7级、V型菌9级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为493.80公斤、522.30公斤，比对照种华优665分别增产1.90%、2.62%,两年增产均未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产453.6公斤,比华优665增产4.05%。日产量3.92～4.18公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**泰优粤禾丝苗为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种华优665长1～3天。产量与对照相当，米质未达优质等级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等，适宜我省粤北和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

29.顺两优6100

**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

**品种来源：**顺农16S×R6100

**特征特性：**弱感光型两系杂交稻组合。晚造全生育期115～119天，比对照种广8优169长3～4天。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，抗倒力强。科高99.3～112.5厘米，亩有效穗14.3～16.1万，穗长23.2～23.5厘米，每穗总粒数148～155粒，结实率83.2%～85.8%，千粒重25.3～26.7克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率80.1%～80.2%，整精米率55.0%～65.4%，垩白度0.4%～2.4%，透明度1级，碱消值5.8～6.0级，胶稠度66～78毫米，直链淀粉15.2%，长宽比3.2～3.3。抗稻瘟病，全群抗性频率89.66%～89.3%，对中B群、中C群的抗性频率分别为90.0%～90.48%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.7级、穗瘟2.2～2.3级；感白叶枯病（Ⅳ型菌5～7级，Ⅴ型7级）。

**产量表现：**2017年晚造参加省区试，平均亩产450.67公斤，比对照种广8优169增产5.92%,增产达显著水平。2018年晚造复试，平均亩产448.46公斤，比对照种广8优169增产1.44%,增产未达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产457.96公斤，比广8优169增产3.82%。日产量3.77～3.92公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**顺两优6100为弱感光型两系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优169长3～4天。丰产性较好，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

30.华美优708

**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

**品种来源：**华美A×R708

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期116～121天，比对照种广8优169长4～6天。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，穗长粒长，抗倒力中强。科高102.3～117.8厘米，亩有效穗16.4～17.3万，穗长24.0～24.1厘米，每穗总粒数145～147粒，结实率80.7%～81.1%，千粒重22.3～23.7克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率81.6%～82.5%，整精米率51.7%～66.1%，垩白度0～0.2%，透明度1级，碱消值5.9～6.0级，胶稠度58～74毫米，直链淀粉16.4%～17.2%，长宽比3.6。高抗稻瘟病，全群抗性频率92.9%～96.55%，对中B群、中C群的抗性频率分别为95%～100%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～2.0级、穗瘟1.0～1.8级；感白叶枯病（Ⅳ型菌5～7级，Ⅴ型5～7级）。

**产量表现：** 2017年晚造参加省区试，平均亩产427.28公斤，比对照种广8优169增产0.60%,增产未达显著水平。2018年晚造复试，平均亩产436.73公斤，比对照种广8优169减产0.74%,减产未达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产442.46公斤，比广8优169增产0.31%。日产量3.61～3.68公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**华美优708为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优169长4～6天。产量与对照相当，米质鉴定为部标优质3级，高抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

31.广泰优736

**申请者：**广东华茂高科种业有限公司

**育种者：**广东华茂高科种业有限公司

广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**广泰A×广恢736

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期125～127天，比对照种华优665长2～3天。株型中集，分蘖力中强，抗倒力强，耐寒力中等。科高101.1～105.2厘米，亩有效穗17.3～19.2万，穗长20.7～21.1厘米，每穗总粒数154～167粒，结实率77.7%～81.1，千粒重24.4～24.9克。米质鉴定未达优质等级，糙米率81.8%，整精米率25.3%～28.4%，垩白粒率8%，垩白度1.0%～2.9%，透明度2级，碱消值5.7，胶稠度73～76毫米，直链淀粉14.4%～15.2%，长宽比3.1～3.2，食味品质分77。抗稻瘟病，全群抗性频率89.5%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.7%～100%和100%，病圃鉴定叶瘟1.2～2.5级、穗瘟2.5～2.6级；高感白叶枯病（IV型菌7～9级、V型菌9级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为502.60公斤、538.25公斤，比对照种华优665分别增产3.71%、7.01%,增产均未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产452.6公斤,比华优665增产3.83%。日产量3.96～4.31公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**广泰优736为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种华优665长2～3天。产量与对照种相当，米质未达优质等级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒力中等，适宜我省粤北和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

32.粤禾优1002

**申请者：**广东华茂高科种业有限公司

**育种者：**广东华茂高科种业有限公司

广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**粤禾A×广恢1002

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期115～120天，比对照种广8优169长3～5天。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，抗倒力强。科高92.7～107.4厘米，亩有效穗15.9～16.9万，穗长21.3～21.5厘米，每穗总粒数142～145粒，结实率84.3%～85.7%，千粒重25.2～26.6克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率80.5%～82.3%，整精米率49.8%～65.4%，垩白度1.3%～3.2%，透明度1～2级，碱消值5.8～7.0级，胶稠度68～76毫米，直链淀粉16.3%～16.5%，长宽比3.0～3.1。抗稻瘟病，全群抗性频率75.0%～89.66%，对中B群、中C群的抗性频率分别为75.0%～90.48%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～2.0级、穗瘟1.7～1.8级；感白叶枯病（Ⅳ型菌5～7级，Ⅴ型5～7级）。

**产量表现：** 2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为468.29公斤、477.99公斤，比对照种广8优169分别增产10.02%、8.12%,增产均达极显著水平，增产点比例分别为100%、90.91%。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产467.20公斤，比广8优169增产5.92%。日产量3.98～4.07公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**粤禾优1002为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优169长3～5天。丰产性突出，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

33.荃优合莉油占

**申请者：**广东省良种引进服务公司

**育种者：**广东省良种引进服务公司

**品种来源：**荃9311A×合莉油占

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期128～131天，比对照种深两优58香油占长3～4天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒力中弱。科高115.5～116.5厘米，亩有效穗16.5～16.7万，穗长24.6～25.1厘米，每穗总粒数164～165粒，结实率80.9%～81.1%，千粒重24.6～25.3克。米质鉴定为国标和省标优质2级，整精米率54.6%，长宽比2.8，垩白粒率17%，垩白度1.8%，直链淀粉20.2%，胶稠度58毫米，食味品质分70。抗稻瘟病，全群抗性频率66.7%～95.8%，对中B群、中C群的抗性频率分别为66.7%～94.1%和66.7%～100%，病圃鉴定叶瘟1.2～3.0级、穗瘟1.0～1.5级；中感白叶枯病（IV型菌1～5级、V型菌1～9级）。

**产量表现：**2017年早造参加省区试，平均亩产498.75公斤，比对照种深两优58香油占增产10.03%,增产达极显著水平。2018年早造复试，平均亩产497.72公斤，比对照种深两优58香油占增产4.64%,增产未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产519.7公斤,比深两优58香油占增产7.50%。日产量3.81～3.89公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**荃优合莉油占为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种深两优58香油占长3～4天。丰产性较好，米质鉴定为国标和省标优质2级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中弱，适宜我省粤北以外稻作区早造、中南和西南稻作区的平原地区晚造种植。

34.南两优红3号

**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：**南11S×南红3号

**特征特性：**感温型红米稻组合。早造平均全生育期124～127天，比对照种粤红宝短1～2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强,耐寒力中等。科高109.1～113.8厘米，穗长20.5～22.3厘米，亩有效穗16.6～16.8万穗，每穗总粒数140～152粒，结实率82.1%～84.3%，千粒重23.6～24.8克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率81.0%，整精米率52.0%，垩白度0.7%，透明度2，碱消值6.7，胶稠度76毫米，直链淀粉15.1%，长宽比3.1。高抗稻瘟病，全群抗性频率95.8%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为94.1%～100%和100%，病圃鉴定穗瘟1.8～2.0级，叶瘟1.0～2.5级；中感白叶枯病（IV型菌5级，V型菌7级）。

**产量表现：**2017年早造参加省区试，平均亩产453.90公斤，比对照种粤红宝增产4.92%，增产未达显著水平。2018年早造复试，平均亩产444.1公斤，比对照种粤红宝增产14.77%，增产达极显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产457.7公斤，比对照种粤红宝增产16.37%。日产量3.57～3.58公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**南两优红3号为感温型红米稻组合。早造全生育期比对照种粤红宝短1～2天。丰产性较好，米质鉴定为部标优质3级，高抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

35.安优1380

**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：**安丰A×广恢1380

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期126～128天，比对照种华优665长3～4天。株型中集，分蘖力、抗倒力中强，穗大粒多，耐寒性中等。科高104.9～106.3厘米，亩有效穗17.0～17.7万，穗长22.6～23.1厘米，每穗总粒数166～171粒，结实率79.2%～85.2%，千粒重24.6～25.0克。米质鉴定未达优质等级，糙米率82.3%，整精米率27.3%～28.4%，垩白粒率11%，垩白度2.8%～3.0%，透明度2级，碱消值5.0，胶稠度69～70毫米，直链淀粉21.5%～21.8%，长宽比3.0～3.1，食味品质分76。抗稻瘟病，全群抗性频率89.5%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.7%～100%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0级、穗瘟2.6～3.0级；高感白叶枯病（IV型菌7～9级、V型菌9级）。

**产量表现：**2017年早造参加省区试，平均亩产525.20公斤，比对照种华优665增产6.11%,增产达显著水平。2018年早造复试，平均亩产516.95公斤，比对照种华优665增产2.78%,增产未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产464.3公斤,比华优665增产6.25%。日产量4.10公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**安优1380为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种华优665长3～4天。丰产性较好，米质未达优质等级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒力中等，适宜我省粤北和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

36.五优738

**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：**五A×R738

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期122～126天，比对照种天优3618长1～2天。株型中集，分蘖力、耐寒性中等，抗倒力中强。科高105.4～108.5厘米，亩有效穗17.8～18.1万，穗长22.4～22.8厘米，每穗总粒数141～142粒，结实率84.2%～86.2%，千粒重26.4～26.7克。米质鉴定未达优质等级，糙米率82.0%，整精米率48.2%～49.2%，垩白粒率23%，垩白度1.8%～2.3%，透明度2级，碱消值4.4，胶稠度75～82毫米，直链淀粉14.1%～14.3%，长宽比2.8～2.9，食味品质分80。抗稻瘟病，全群抗性频率86.7%～91.7%，对中B群、中C群的抗性频率分别为83.3%～88.2%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～4.3级、穗瘟3.5～3.8级；高感白叶枯病（IV型菌7～9级、V型菌9级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为505.75公斤、525.05公斤，比对照种天优3618分别增产3.85%、4.61%,增产均达显著水平，增产点比例分别为83.3%、84.6%。2018年早造参加省生产试验，平均亩产488.8公斤,比天优3618减产2.07%。日产量4.01～4.30公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**五优738为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种天优3618长1～2天。丰产性好，米质未达优质等级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒力中等，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。

37.Y两优88

**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：**Y58S×粤恢88

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期128～132天，比对照种深两优58香油占长4天。株型中集，分蘖力中强，抗倒力强，耐寒力中等。科高114.1～116.4厘米，亩有效穗18.1万，穗长24.7～26.4厘米，每穗总粒数138～146粒，结实率81.7%～85.6%，千粒重24.0～24.3克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.2%，整精米率60.2%，垩白度0.4%，透明度1级，碱消值6.1，胶稠度68毫米，直链淀粉13.3%，长宽比3.1。抗稻瘟病，全群抗性频率86.7%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为83.3%～100%和100%，病圃鉴定叶瘟1.4～2.3级、穗瘟1.8～2.5级；中感白叶枯病（IV型菌1～5级、V型菌1～9级）。

**产量表现：** 2017年早造参加省区试，平均亩产456.20公斤，比对照种深两优58香油占减产1.68%,减产未达显著水平。2018年早造复试，平均亩产508.10公斤，比对照种深两优58香油占增产5.54%,增产未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产495.5公斤,比深两优58香油占增产2.50%。日产量3.46～3.97。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**Y两优88为感温型两系杂交稻组合。早造全生育期比对照种深两优58香油占长4天。产量与对照相当，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中等，适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

38.发两优849

**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：**发S×广恢849

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期121～124天，比对照种深两优58香油占短3～4天。株型中集，分蘖力中强，抗倒力强，耐寒力中等。科高99.8～102.8厘米，亩有效穗18.2～18.5万，穗长19.8～21.3厘米，每穗总粒数127～142粒，结实率88.1%～89.6%，千粒重23.7克。米质鉴定未达优质等级，糙米率80.8%，整精米率51.0%～57.7%，垩白粒率12%，垩白度0.8%～1.6%，透明度2级，碱消值4.3，胶稠度74～86毫米，直链淀粉12.1%～12.8%，长宽比3.0，食味品质分74。高抗稻瘟病，全群抗性频率95.8%～97.2%，对中B群、中C群的抗性频率分别为95.8%～100%和75.0%～100%，病圃鉴定叶瘟1.4～2.0级、穗瘟2.2～2.5级；中感白叶枯病（IV型菌3～5级、 V型菌7～9级）。

**产量表现：** 2017年早造参加省区试，平均亩产457.45公斤，比对照种深两优58香油占减产1.41%,减产未达显著水平。2018年早造复试，平均亩产497.50公斤，比对照种深两优58香油占增产3.34%,增产未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产508.3公斤,比深两优58香油占增产5.15%。日产量3.69～4.11公斤。

**栽培技术要点：**按照常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**发两优849为感温型两系杂交稻组合。早造全生育期比对照种深两优58香油占短3～4天。产量与对照相当，米质未达优质等级，高抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中等，适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

39.广8优1226

**申请者：**中国种子集团有限公司

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**广8A×粤恢1226

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期126天，比对照种深两优58香油占短2天。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，抗倒力强。科高106.1～108.6厘米，亩有效穗18.1～18.2万，穗长21.8～23.8厘米，每穗总粒数155～165粒，结实率82.4%～85.4%，千粒重20.5～20.6克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率80.1%，整精米率56.3%，垩白度1.2%，透明度2级，碱消值6.1，胶稠度70毫米，直链淀粉14.7%，长宽比3.4。抗稻瘟病，全群抗性频率95.8%～89.5%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.7%～94.1%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～2.3级、穗瘟2.0～2.2级；感白叶枯病（IV型菌3～7级、V型菌7～9级）。

**产量表现：**2017年早造参加省区试，平均亩产463.00公斤，比对照种深两优58香油占减产0.22%,减产未达显著水平。2018年早造复试，平均亩产490.20公斤，比对照种深两优58香油占增产1.82%,增产未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产509.0公斤,比深两优58香油占增产5.30%。日产量3.67～3.99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1226为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种深两优58香油占短2天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等，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。

40.金龙优粤禾丝苗

**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：**金龙A×粤禾丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期125～128天，与对照种深两优58香油占相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒力中弱。科高109.2～111.7厘米，亩有效穗16.6～17.1万，穗长22.5～24.4厘米，每穗总粒数151～154粒，结实率82.1%～84.8%，千粒重25.3克。米质鉴定未达优质等级，糙米率79.0%，整精米率42.7%～56.5%，垩白粒率8%，垩白度0.7%～0.9%，透明度2级，碱消值6.5，胶稠度70～79毫米，直链淀粉14.3%～15.9%，长宽比3.1，食味品质分79。抗稻瘟病，全群抗性频率97.2%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为95.8%～100%和100%，病圃鉴定叶瘟2.2～3.0级、穗瘟2.2～3.0级；感白叶枯病（IV型菌7级、V型菌9级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为484.00公斤、480.00公斤，比对照种深两优58香油占分别增产4.31%、4.02%,增产均未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产495.1公斤,比深两优58香油占增产2.41%。日产量3.78～3.84公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**金龙优粤禾丝苗为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期与对照种深两优58香油占相当。产量与对照种相当，米质未达优质等级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中弱，适宜我省粤北以外稻作区早造、中南和西南稻作区的平原地区晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

41.南两优362

**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：**南11S×R362

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期113～115天，与对照种广8优2168相当。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，抗倒力中强。科高105.5～119.1厘米，亩有效穗15.4～15.9万，穗长22.8～24.2厘米，每穗总粒数135～141粒，结实率86.1%～87.0%，千粒重27.0～28.6克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率81.4%～81.6%，整精米率56.8%～57.7%，垩白度0.2%～1.5%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度54～61毫米，直链淀粉15.3%～16.5%，长宽比3.3。抗稻瘟病，全群抗性频率86.21%～89.3%，对中B群、中C群的抗性频率分别为85.71%～95.0%和85.71%～100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.7级、穗瘟1.4～1.7级；感白叶枯病（Ⅳ型菌3～7级，Ⅴ型7级）。

**产量表现：** 2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为464.63公斤、488.91公斤，比对照种广8优2168分别增产4.95%、7.48%,增产分别达显著、极显著水平，增产点比例分别为76.9%、100%。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产437.55公斤，比广8优2168增产5.71%。日产量4.11～4.25公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**南两优362为感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期与对照种广8优2168相当。丰产性好，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等。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。

42.金稻优1302

**申请者：**北京金色农华种业科技股份有限公司

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**金稻13A×粤恢1302

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期114～119天，比对照种广8优169长2～4天。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，穗大粒多，抗倒力中弱。科高104.8～119.5厘米，亩有效穗14.4～16.5万，穗长23.6～23.8厘米，每穗总粒数169～171粒，结实率80.8%～83.8%，千粒重22.8～23.9克。米质鉴定未达优质等级，糙米率80.5%～80.8%，整精米率58.8%～66.2%，垩白度0.9%～2.1%，透明度2级，碱消值6.3～6.8级，胶稠度35～60毫米，直链淀粉22.7%～23.0%，长宽比3.1～3.2。高抗稻瘟病，全群抗性频率92.9%～93.10%，对中B群、中C群的抗性频率分别为90.48%～95.0%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.7级、穗瘟1.0～1.4级；感白叶枯病（Ⅳ型菌5～7级，Ⅴ型7～9级）。

**产量表现：** 2017年晚造参加省区试，平均亩产450.88公斤，比对照种广8优169增产5.97%,增产达显著水平。2018年晚造复试，平均亩产463.71公斤，比对照种广8优169增产4.89%,增产未达显著水平。2018年晚造生产试验平均亩产447.09公斤，比广8优169增产1.36%。日产量3.90～3.96公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病和防倒伏。

**省品审会审定意见：**金稻优1302为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优169长2～4天。丰产性较好，米质未达优质等级，高抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病和防倒伏。

43.广泰优7170

**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：**广泰A×广恢7170

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期114～117天，比对照种广8优169长2天。株型中集，分蘖力、耐寒力中弱，抗倒力中等。科高102.8～115.5厘米，亩有效穗15.1～16.0万，穗长22.1～22.4厘米，每穗总粒数143～145粒，结实率81.7%～83.6%，千粒重27.7～29.4克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率80.8%～83.1%，整精米率53.5%～61.1%，垩白度1.0%～3.2%，透明度1～2级，碱消值5.8～6.3级，胶稠度58～70毫米，直链淀粉15.5%～16.7%，长宽比3.1。中抗稻瘟病，全群抗性频率78.6%～86.21%，对中B群、中C群的抗性频率分别为85.71%～95.0%和100%，病圃鉴定叶瘟1.2～2.7级、穗瘟3.0～3.8级（；感白叶枯病（Ⅳ型菌5～7级，Ⅴ型7级）。

**产量表现：** 2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为454.33公斤、472.11公斤，比对照种广8优169分别增产6.78%、7.37%,增产分别达极显著、显著水平，增产点比例分别为83.3%、90.91%。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产449.64公斤，比广8优169增产1.94%。日产量3.99～4.04公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**广泰优7170为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优169长2天。丰产性好，米质鉴定为部标优质3级，中抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中弱。适宜我省中南和西南稻作区的平原地区晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

44.Y两优油占

**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：**Y58S×粤金油占

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期127～129天，比对照种深两优58香油占长1天。株型中集，分蘖力中等，穗长粒多，抗倒力中强，耐寒性中强。科高111.5～112.6厘米，亩有效穗17.2～17.4万，穗长25.0～25.2厘米，每穗总粒数160粒，结实率84.1%～84.5%，千粒重22.7～22.9克。米质鉴定未达优质等级，整精米率51.4%～59.7%，长宽比3.1～3.2，垩白粒率13%～16%，垩白度1.1%～1.3%，直链淀粉14.2%～14.5%，胶稠度69～78毫米，食味品质分74～78。高抗稻瘟病，全群抗性频率93.75%～95.8%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.67%～94.1%和100%，病圃鉴定叶瘟2.2～2.5级、穗瘟1.4～1.5级；感白叶枯病（IV型菌3～7级、 V型菌7级）。

**产量表现：**2016、2017年早造参加省区试，平均亩产分别为482.49公斤、493.20公斤，比对照种深两优58香油占分别增产5.64%、6.29%,增产分别达显著、极显著水平，增产点比例分别为81.8%、91.7%。2017年早造参加省生产试验，平均亩产488.14公斤,比深两优58香油占增产3.93%。日产量3.80～3.82公斤。

**栽培技术要点：**栽培上注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**Y两优油占为感温型两系杂交稻组合。早造全生育期比对照种深两优58香油占长1天。丰产性好，米质未达优质等级，高抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中强。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。

45.广8优1816

**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：**广8A×广恢1816

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造平均全生育期108～109天，比对照种广8优2168短3天。株型中集，分蘖力中等，穗大粒多，抗倒力、耐寒力均中弱。科高107.5～111.7厘米，亩有效穗17.0～17.8万，穗长22.2～22.8厘米，每穗总粒数161～169粒，结实率83.6%～83.8%，千粒重20.6～21.0克。米质鉴定为国标和省标优质3级、部标优质3级，糙米率81.8%，整精米率56.3%～66.3%，垩白粒率6%，垩白度0.9%～2.0%，透明度2级，碱消值6.7级，胶稠度51～71毫米，直链淀粉13.1%～15.8%，长宽比3.5～3.7，食味品质分78。抗稻瘟病，全群抗性频率89.66%～95.0%，对中B群、中C群的抗性频率分别为85.71%～92.3%和100%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.4级、穗瘟2.3～3.4级；中感白叶枯病（Ⅳ型菌3～5级，Ⅴ型7级）。

**产量表现：**2016、2017年晚造参加省区试，平均亩产分别为442.45公斤和450.12公斤，比对照种广8优2168分别增产0.56%和0.46%,增产均未达显著水平。2017年晚造参加省生产试验，平均亩产453.91公斤，比对照种广8优2168减产1.81%。日产量4.10～4.13公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**广8优1816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短3天。产量与对照相当，米质鉴定为国标和省标优质3级、部标优质3级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒性中弱。适宜我省粤北以外稻作区早造、中南和西南稻作区的平原地区晚造种植。

46.恒优2298

**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

广东粤良种业有限公司

**品种来源：**恒丰A×广恢2298

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期120～124天，与对照种天优3618相当。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒力均中等。科高103.6～107.0厘米，亩有效穗17.4～17.8万，穗长19.7～21.4厘米，每穗总粒数151～162粒，结实率84.3%～84.5%，千粒重23.8～24.6克。米质鉴定未达优质等级，糙米率82.1%，整精米率46.5%～51.9%，垩白粒率34%，垩白度2.0%～2.4%，透明度2级，碱消值4.1，胶稠度79～86毫米，直链淀粉12.7%～13.7%，长宽比3.0，食味品质分72。中抗稻瘟病，全群抗性频率86.7%～95.8%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.7%～94.1%和66.7%～100%，病圃鉴定叶瘟1.4～2.5级、穗瘟1.8～5.0级；高感白叶枯病（IV型菌9级、V型菌9级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为502.55公斤、538.55公斤，比对照种天优3618分别增产3.20%、7.29%,增产均达显著水平，增产试验点比例分别为83.3%、92.3%。2018年早造参加省生产试验，平均亩产539.7公斤,比天优3618增产8.13%。日产量3.96～4.49公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**恒优2298为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期与对照种天优3618相当。丰产性好，米质未达优质等级，中抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒力中等，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。

47.广泰优华占

**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

中国水稻研究所

**品种来源：**广泰A×华占

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期124～127天，比对照种华优665长2天。株型中集，分蘖力、抗倒力中强，耐寒力中等。科高105.9～106.9厘米，亩有效穗18.2～18.6万，穗长21.0～21.5厘米，每穗总粒数158～159粒，结实率78.8%～84.8%，千粒重24.2～24.8克。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率81.6%，整精米率26.2%～34.2%，垩白粒率8%，垩白度0.7%～4.0%，透明度2级，碱消值5.2，胶稠度81毫米，直链淀粉14.3%～15.2%，长宽比3.0～3.1，食味品质分83。抗稻瘟病，全群抗性频率95.8%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为94.4%～100%和100%，病圃鉴定叶瘟1.4～2.0级、穗瘟3.0级；高感白叶枯病（IV型菌7～9级、V型菌9级）。

**产量表现：**2017年早造参加省区试，平均亩产535.00公斤，比对照种华优665增产8.09%,增产达极显著水平。2018年早造复试，平均亩产543.75公斤，比对照种华优665增产8.11%,增产未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产459.8公斤,比华优665增产5.48%。日产量4.21～4.39公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**广泰优华占为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种华优665长2天。丰产性较好，米质未达优质等级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒力中等，适宜我省粤北和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

48.恒丰优1378

**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)广东粤良种业有限公司

**品种来源：**恒丰A×航恢1378

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期122～125天，比对照种天优3618长1天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒力均中等。科高105.0～108.3厘米，亩有效穗16.6～17.1万，穗长21.7～23.2厘米，每穗总粒数154～157粒，结实率83.0%～84.8%，千粒重23.1～25.0克。米质鉴定为国标和省标优质3级，整精米率52.4%，长宽比3.1，垩白粒率13%，垩白度1.5%，直链淀粉21.6%，胶稠度55毫米，食味品质分73。抗稻瘟病，全群抗性频率87.5%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.7%～100%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.8级、穗瘟1.8～2.5级；感白叶枯病（IV型菌5～7级、V型菌9级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为480.05公斤、503.45公斤，比对照种天优3618分别增产1.82%、1.69%,增产均未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产507.6公斤,比天优3618增产1.70%。日产量3.84～4.13公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**恒丰优1378为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种天优3618长1天。产量与对照种相当，米质鉴定为国标和省标优质3级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等，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。

49.深两优1378

**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：**深08S×航恢1378

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期129～132天，比对照种深两优58香油占长4～5天。株型中集，分蘖力中等，穗长粒多，抗倒力强，耐寒力中强。科高115.6～116.4厘米，亩有效穗17.1万，穗长25.3厘米，每穗总粒数162～165粒，结实率82.0%～82.7%，千粒重22.3～22.6克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.0%，整精米率58.2%，垩白度0.1%，透明度2级，碱消值6.4，胶稠度78毫米，直链淀粉13.7%，长宽比3.3。高抗稻瘟病，全群抗性频率95.8%，对中B群、中C群的抗性频率分别为94.1%～100%和91.7%～100%，病圃鉴定叶瘟1.4～3.0级、穗瘟1.4～1.5级；感白叶枯病（IV型菌7级、V型菌5级）。

**产量表现** 2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为455.20公斤、476.46公斤，比对照种深两优58香油占分别增产0.42%、0.17%,增产均未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产491.4公斤,比深两优58香油占增产1.66%。日产量3.61～3.69公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**深两优1378为感温型两系杂交稻组合。早造全生育期比对照种深两优58香油占长4～5天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，高抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中强，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。

50.深两优1578

**申请者：**华南农业大学

国家植物航天育种工程技术研究中心

**育种者：**华南农业大学

国家植物航天育种工程技术研究中心

**品种来源：**深08S×航恢1578

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期114～118天，比对照种广8优169长2～3天。株型中集，分蘖力、耐寒力中强，抗倒力强。科高94.8～110.1厘米，亩有效穗17.7～17.8万，穗长22.9～23.6厘米，每穗总粒数141～149粒，结实率82.5%～84.1%，千粒重22.0～23.6克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率81.8%～81.9%，整精米率56.6%～66.6%，垩白度0.2%～2.0%，透明度1级，碱消值6.8～7.0级，胶稠度57～70毫米，直链淀粉16.5%～16.8%，长宽比3.3～3.4。中抗稻瘟病，全群抗性频率82.1%～96.55%，对中B群、中C群的抗性频率分别为85%～95.24%和100%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.4级、穗瘟1.0～4.2级；感白叶枯病（Ⅳ型菌5～7级，Ⅴ型7级）。

**产量表现：** 2017年晚造参加省区试，平均亩产457.51公斤，比对照种广8优169增产7.71%,增产达极显著水平。2018年晚造复试，平均亩产448.84公斤，比对照种广8优169增产3.19%,增产未达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产453.42公斤，比广8优169增产2.79%。日产量3.80～4.01公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**深两优1578为弱感光型两系杂交稻组合。晚造全生育期比广8优169长2～3天。丰产性较好，米质鉴定为部标优质2级，中抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

51.香龙优2877

**申请者：**肇庆学院

**育种者：**肇庆学院

中国种子集团有限公司三亚分公司

中种华南（广州）种业有限公司

**品种来源：**香龙A×中种恢2877

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期124～127天，与对照种深两优58香油占相当。株型中集，分蘖力、耐寒性中等，抗倒力强。科高111.8～112.2厘米，亩有效穗16.9～17.2万，穗长22.7～23.8厘米，每穗总粒数148～149粒，结实率84.5%～85.2%，千粒重25.8～26.0克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率78.5%，整精米率53.2%，垩白度0.4%，透明度2级，碱消值6.4，胶稠度84毫米，直链淀粉15.8%，长宽比3.0。抗稻瘟病，全群抗性频率86.7%～95.8%，对中B群、中C群的抗性频率分别为83.3%～94.1%和100%，病圃鉴定叶瘟1.2～2.0级、穗瘟1.5～3.0级；感白叶枯病（IV型菌7级、V型菌9级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为506.70公斤、520.15公斤，比对照种深两优58香油占分别增产8.90%、12.73%,增产均达极显著水平，增产点比例均为100%。2018年早造参加省生产试验，平均亩产524.3公斤,比深两优58香油占增产8.45%。日产量3.99～4.19公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**香龙优2877为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期与对照种深两优58香油占相当。丰产性突出，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等，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。

52.吉优黄占

**申请者：**仲恺农业工程学院农学院

**育种者：**仲恺农业工程学院农学院

**品种来源：**吉丰A×金黄占

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期110～112天，比对照种深优9708长0～2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒力中弱。科高95.2～99.7厘米，亩有效穗17.4～18.7万，穗长20.4～20.5厘米，每穗总粒数124～128粒，结实率80.5%～83.0%，千粒重27.2～28.7克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率82.5%～83.4%，整精米率49.3%～58.2%，垩白度1.7%～1.8%，透明度2级，碱消值5.8～6.7级，胶稠度50～70毫米，直链淀粉20.7%～22.3%，长宽比3.0～3.1。高抗稻瘟病，全群抗性频率92.9%～100%，对中B群、中C群的抗性频率均为100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.7级、穗瘟1.7～2.2级；感白叶枯病（Ⅳ型菌5～7级，Ⅴ型7级）。

**产量表现：** 2017年晚造参加省区试，平均亩产466.40公斤，比对照种深优9708减产0.02%,减产未达显著水平。2018年晚造复试，平均亩产480.48公斤，比对照种深优9708增产0.40%,增产未达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产449.35公斤，比深优9708增产0.53%。日产量4.24～4.29公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理，注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**吉优黄占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0～2天。产量与对照相当，米质鉴定为部标优质3级，高抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中弱。适宜我省中北稻作区的平原地区早、晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

53.荃优青占

**申请者：**仲恺农业工程学院农学院

**育种者：**仲恺农业工程学院农学院

**品种来源：**荃9311A×金青占

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期113～116天，比对照种广8优2168长1天。株型中集，分蘖力中等，耐寒力中弱，抗倒力强。科高101.7～114.1厘米，亩有效穗13.4～15.3万，穗长23.4～24.0厘米，每穗总粒数147～150粒，结实率82.7%～84.2%，千粒重28.2～29.8克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率80.0%～81.9%，整精米率58.4%～59.8%，垩白度0.7%～0.9%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度57～70毫米，直链淀粉15.9%～16.5%，长宽比3.2。抗稻瘟病，全群抗性频率78.6%～89.66%，对中B群、中C群的抗性频率分别为80.0%～90.48%和50%～100%，病圃鉴定叶瘟1.2～1.7级、穗瘟2.2～3.0级；抗白叶枯病（Ⅳ型菌1级，Ⅴ型1级）。

**产量表现：**2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为460.28公斤、455.26公斤，比对照种广8优2168分别增产2.73%、0.55%,两年增产均未达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产420.10公斤，比广8优2168增产1.49%。日产量3.92～4.07公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**荃优青占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1天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病和白叶枯病，耐寒力中弱。适宜我省粤北以外稻作区早造、中南和西南稻作区的平原地区晚造种植。

54.吉优美占

**申请者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**育种者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**品种来源：**吉丰A×金美占

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。全生育期121～125天，与对照种天优3618相当。株型中集，分蘖力、耐寒性中等，抗倒力中强。科高102.5～104.0厘米，亩有效穗16.6～17.2万，穗长21.1～22.7厘米，每穗总粒数146～159粒，结实率84.7%～87.4%，千粒重25.1～26.1克。米质鉴定未达优质等级，糙米率82.4%，整精米率47.0%～50.3%，垩白粒率32%，垩白度1.0%～2.9%，透明度2级，碱消值5.7，胶稠度68～78毫米，直链淀粉22.0%～22.7%，长宽比3.0，食味品质分70。高抗稻瘟病，全群抗性频率97.2%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为95.8%～100%和100%，病圃鉴定叶瘟1.2～1.5级、穗瘟1.4～2.0级；感白叶枯病（IV型菌7级、V型菌9级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为505.70公斤、525.15公斤，比对照种天优3618分别增产3.84%、5.78%,增产分别达显著、极显著水平，增产点比例分别为91.7%、84.6%。2018年早造参加省生产试验，平均亩产524.4公斤,比天优3618增产5.06%。日产量4.05～4.34公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**吉优美占为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期与对照种天优3618相当。丰产性好，米质未达优质等级，高抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等，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。

55.裕优038

**申请者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**育种者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**品种来源：**裕A×金恢038

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期123～125天，与对照种深两优58香油占相当。株型中集，分蘖力中等，穗大粒多，抗倒力中强，耐寒力中弱。科高110.6～110.8厘米，亩有效穗17.1～17.3万，穗长22.1～22.5厘米，每穗总粒数167～169粒，结实率76.5%～78.0%，千粒重23.0克。米质鉴定未达优质等级，糙米率79.5%，整精米率52.2%～55.2%，垩白粒率9%，垩白度0.7%～2.1%，透明度2级，碱消值4.7，胶稠度79～80毫米，直链淀粉12.3%～13.2%，长宽比3.0～3.1，食味品质分82。抗稻瘟病，全群抗性频率83.3%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为100%和86.7%～100%，病圃鉴定叶瘟1.8～2.4级、穗瘟1.4～1.8级；感白叶枯病（IV型菌1～7级、V型菌1～9级）。

**产量表现：**2016年早造参加省区试，平均亩产464.61公斤，比对照种深两优58香油占增产0.74%,增产未达显著水平。2018年早造复试，平均亩产473.55公斤，比对照种深两优58香油占减产1.64%,减产未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产476.8公斤,比深两优58香油占增产1.73%。日产量3.72～3.85公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**裕优038为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期与对照种深两优58香油占相当。产量与对照种相当，米质未达优质等级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中弱，适宜我省粤北以外稻作区早造、中南和西南稻作区的平原地区晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

56.博Ⅱ优青占

**申请者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**育种者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**品种来源：**博ⅡA×金青占

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期122天，比对照种广8优169长5～7天。株型中集，分蘖力、耐寒力中弱，抗倒力强。科高102.6～118.4厘米，亩有效穗14.1～14.6万，穗长23.2～23.9厘米，每穗总粒数149～155粒，结实率79.1%～83.9%，千粒重25.2～26.2克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率79.4%～81.0%，整精米率58.9%～66.9%，垩白度1.6%～2.3%，透明度1～2级，碱消值6.3～6.7级，胶稠度43～52毫米，直链淀粉19.8%～20.1%，长宽比2.7。抗稻瘟病，全群抗性频率89.3%～93.10%，对中B群、中C群的抗性频率分别为90%～95.24%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.7级、穗瘟1.0～1.8级；中抗白叶枯病（Ⅳ型菌1～3级，Ⅴ型1级）。

**产量表现：** 2017年晚造参加省区试，平均亩产417.92公斤，比对照种广8优169减产1.78%,减产未达显著水平。2018年晚造复试，平均亩产399.96公斤，比对照种广8优169减产9.10%,减产达极显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产409.56公斤，比广8优169减产7.15%。日产量3.28～3.57公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**博Ⅱ优青占为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优169长5～7天。产量偏低，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒力中弱。适宜我省中南和西南稻作区的平原地区晚造种植。

57.兴两优3089

**申请者：**广东天弘种业有限公司

**育种者：**广东天弘种业有限公司

**品种来源：**兴农S×弘恢3089

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期124～128天，与对照种深两优58香油占相当。株型中集，分蘖力、耐寒性中等，穗长粒多，抗倒力中强。科高115.1～116.7厘米，亩有效穗17.0～17.4万，穗长24.2～25.4厘米，每穗总粒数165～168粒，结实率83.0%～83.5%，千粒重21.3～21.9克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率78.5%，整精米率57.8%，垩白度0.2%，透明度2级，碱消值6.2，胶稠度78毫米，直链淀粉14.4%，长宽比3.3。抗稻瘟病，全群抗性频率89.5%～95.8%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.7%～94.1%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～2.0级、穗瘟1.5～1.8级；感白叶枯病（IV型菌7级、 V型菌7～9级）。

**产量表现：** 2017年早造参加省区试，平均亩产478.70公斤，比对照种深两优58香油占增产2.89%,增产未达显著水平。2018年早造复试，平均亩产494.80公斤，比对照种深两优58香油占增产7.23%,增产达极显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产518.5公斤,比深两优58香油占增产7.27%。日产量3.74～3.99公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**兴两优3089为感温型两系杂交稻组合。早造全生育期与对照种深两优58香油占相当。丰产性较好，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等，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。

58.谷优460

**申请者：**广东天弘种业有限公司

**育种者：**广东天弘种业有限公司

福建农业科学院水稻研究所

**品种来源：**谷丰A×弘恢460

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期117～120天，比对照种广8优2168长5天。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，谷粒短圆,抗倒力强。科高101.5～114.2厘米，亩有效穗14.3～15.4万，穗长23.7厘米，每穗总粒数139～142粒，结实率78.2%～81.3%，千粒重29.7～30.8克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率79.5%～81.4%，整精米率54.8%～56.0%，垩白度3.4%～3.7%，透明度2级，碱消值6.0～6.5级，胶稠度50～58毫米，直链淀粉20.7%～21.1%，长宽比2.5。高抗稻瘟病，全群抗性频率92.9%～100%，对中B群、中C群的抗性频率均为100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.4级、穗瘟1.4～2.3级；中感白叶枯病（Ⅳ型菌5级，Ⅴ型7级）。

**产量表现：** 2017年晚造参加省区试，平均亩产431.91公斤，比对照广8优2168减产2.44%,减产未达显著水平。2018年晚造复试，平均亩产460.81公斤，比广8优2168增产2.71%,增产未达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产451.79公斤，比广8优2168增产9.15%。日产量3.69～3.84公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**谷优460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5天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质3级，高抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

59.广泰优秋占

**申请者：**广东天弘种业有限公司

**育种者：**广东天弘种业有限公司

广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**广泰A×秋占

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期113～117天，比对照种广8优169长1～2天。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，抗倒力中强。科高96.5～110.1厘米，亩有效穗16.2～16.6万，穗长21.6～21.8厘米，每穗总粒数143～147粒，结实率81.1%～82.2%，千粒重25.3～26.9克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率80.7%～81.5%，整精米率52.1%～63.1%，垩白度0.6%～1.0%，透明度1～2级，碱消值7.0级，胶稠度56毫米，直链淀粉16.2%～17.2%，长宽比3.1～3.3。抗稻瘟病，全群抗性频率89.3%～96.55%，对中B群、中C群的抗性频率分别为90.0%～95.24%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～2.3级、穗瘟2.2～1.7级；高感白叶枯病（Ⅳ型菌9级，Ⅴ型7级）。

**产量表现：** 2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为436.79公斤、449.94公斤，比对照种广8优169分别增产2.84%、2.26%,两年增产均未达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产446.37公斤，比广8优169增产1.20%。日产量3.85～3.87公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**广泰优秋占为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优169长1～2天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

60.广泰优天弘丝苗

**申请者：**广东天弘种业有限公司

**育种者：**广东天弘种业有限公司

广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**广泰A×天弘丝苗

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期111～115天，与对照种广8优169相当。株型中集，分蘖力中弱，穗大粒多，耐寒力中等，抗倒力强。科高102.7～114.0厘米，亩有效穗14.5～15.8万，穗长21.9～22.6厘米，每穗总粒数159～165粒，结实率84.9%～86.4%，千粒重23.2～24.4克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率81.1%～81.5%，整精米率59.0%～65.6%，垩白度1.9%～2.4%，透明度1～2级，碱消值6.4～7.0级，胶稠度52～60毫米，直链淀粉16.1%～16.2%，长宽比3.3～3.4。中抗稻瘟病，全群抗性频率65.52%～71.4%，对中B群、中C群的抗性频率分别为61.9%～75.0%和85.71%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.8～2.0级、穗瘟1.0～3.0级；感白叶枯病（Ⅳ型菌5～7级，Ⅴ型7～9级）。

**产量表现：** 2017年晚造参加省区试，平均亩产453.72公斤，比对照种广8优169增产6.64%,增产达显著水平。2018年晚造复试，平均亩产444.34公斤，比对照种广8优169增产0.99%,增产未达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产459.06公斤，比广8优169增产4.07%。日产量3.86～4.09公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**广泰优天弘丝苗为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期与对照种广8优169相当。丰产性较好，米质鉴定为部标优质2级，中抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

61.Y两优098

**申请者：**广东天之源农业科技有限公司

**育种者：**广东天之源农业科技有限公司

**品种来源：**Y58S×G098

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期126～130天，比对照种深两优58香油占长2天。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，抗倒力强。科高113.5～115.3厘米，亩有效穗17.1～17.9万，穗长25.0～26.3厘米，每穗总粒数147～163粒，结实率80.5%～81.7%，千粒重24.3～24.6克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率81.4%，整精米率55.7%，垩白度1.0%，透明度2级，碱消值6.2，胶稠度77毫米，直链淀粉13.7%，长宽比3.4。抗稻瘟病，全群抗性频率89.5%～91.7%，对中B群、中C群的抗性频率分别为88.2%～91.7%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～3.0级、穗瘟1.4～3.5级；感白叶枯病（IV型菌3～7级、V型菌1～7级）。

**产量表现：** 2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为464.20公斤、482.09公斤，比对照种深两优58香油占分别增产2.41%、1.35%,增产均未达显著水平。2018年早造生产试验平均亩产500.7公斤,比深两优58香油占增产3.58%。日产量3.63～3.83公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**Y两优098为感温型两系杂交稻组合。早造全生育期比对照种深两优58香油占长2天。产量与对照相当，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等，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。

62.中映优161

**申请者：**广东现代耕耘种业有限公司

**育种者：**广东现代耕耘种业有限公司

**品种来源：**中映A×恒恢161

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期124～129天，与对照种深两优58香油占相当。植株较高，株型中集，分蘖力、耐寒性中等，抗倒力中强。科高116.1～118.0厘米，亩有效穗16.5～16.7万，穗长23.1～24.3厘米，每穗总粒数158～161粒，结实率80.0%～81.2%，千粒重25.0～25.8克。米质鉴定未达优质等级，糙米率80.1%，整精米率47.1%～47.6%，垩白粒率53%，垩白度3.4%～5.7%，透明度1级，碱消值4.7，胶稠度79～82毫米，直链淀粉13.6%～15.0%，长宽比3.0～3.1，食味品质分78。抗稻瘟病，全群抗性频率86.7%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为83.3%～100%和100%，病圃鉴定叶瘟1.2～1.8级、穗瘟2.2～3.0级；高感白叶枯病（IV型菌9级、V型菌7～9级）。

**产量表现：** 2017年早造参加省区试，平均亩产484.50公斤，比对照种深两优58香油占增产4.13%,增产未达显著水平。2018年早造复试，平均亩产493.55公斤，比对照种深两优58香油占增产6.96%,增产达极显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产488.0公斤,比深两优58香油占增产0.95%。日产量3.76～3.98公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**中映优161为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期与对照种深两优58香油占相当。丰产性较好，米质未达优质等级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒力中等，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。

63.中映优852

**申请者：**广东现代耕耘种业有限公司

**育种者：**广东现代耕耘种业有限公司

**品种来源：**中映A×恒恢852

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期113～116天，比对照种广8优2168长1天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒力均中等。科高99.5～109.1厘米，亩有效穗15.7～17.4万，穗长22.6～22.9厘米，每穗总粒数148～153粒，结实率78.7%～81.0%，千粒重25.5～27.1克。米质鉴定未达优质等级，糙米率80.9%～81.5%，整精米率50.3%～59.0%，垩白度1.0%～2.2%，透明度1～2级，碱消值4.7～5.0级，胶稠度66～74毫米，直链淀粉15.3%～16.4，长宽比3.1～3.2。抗稻瘟病，全群抗性频率71.4%～89.66%，对中B群、中C群的抗性频率分别为75.0%～85.71%和50%～100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.7级、穗瘟1.7～1.8级；感白叶枯病（Ⅳ型菌5～7级，Ⅴ型7～9级）。

**产量表现：** 2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为466.71公斤、479.32公斤，比对照种广8优2168分别增产7.84%、6.84%,增产均达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产430.07公斤，比广8优2168增产3.90%。日产量4.13公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**中映优852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1天。丰产性好，米质未达优质等级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

64.中昊优9822

**申请者：**广东恒昊农业有限公司

**育种者：**广东恒昊农业有限公司

**品种来源：**MA17A×R9822

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期115～118天，比对照种广8优169长3天。株型中集，分蘖力、耐寒力、抗倒力均中等。科高98.6～113.6厘米，亩有效穗17.0～17.8万，穗长22.7～23.2厘米，每穗总粒数147～148粒，结实率80.3%～80.5%，千粒重23.6～25.3克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率82.1%～82.3%，整精米率50.0%～60.5%，垩白度1.4%～3.0%，透明度2级，碱消值5.6～5.7级，胶稠度69～73毫米，直链淀粉21.0%～21.1%，长宽比3.2。抗稻瘟病，全群抗性频率71.4%～89.66%，对中B群、中C群的抗性频率分别为70.0%～90.48%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～2.0级、穗瘟1.0～1.7级；中抗白叶枯病（Ⅳ型菌3级，Ⅴ型3级）。

**产量表现：** 2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为451.50公斤、481.52公斤，比对照种广8优169分别增产6.07%、8.92%,增产分别达显著、极显著水平，增产点比例分别为75.0%、90.91%。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产458.00公斤，比广8优169增产3.83%。日产量3.93～4.08公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**中昊优9822为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优169长3天。丰产性好，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，中抗白叶枯，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。

65.堆优1269

**申请者：**深圳市兆农农业科技有限公司

**育种者：**深圳市兆农农业科技有限公司

**品种来源：**堆丰A×R1269

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期121～125天，比对照种深两优58香油占短3天。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，抗倒力强。科高105.8～113.2厘米，亩有效穗16.4～18.5万，穗长21.9～22.5厘米，每穗总粒数142～149粒，结实率78.8%～82.6%，千粒重22.3～27.1克。米质鉴定未达优质等级，糙米率81.2%，整精米率42.4%～56.1%，垩白粒率12%，垩白度0.9%，透明度1级，碱消值4.4，胶稠度74～84毫米，直链淀粉13.5%～13.7%，长宽比3.0～3.1，食味品质分75。高抗稻瘟病，全群抗性频率100%，对中B群、中C群的抗性频率均为100%，病圃鉴定叶瘟1.0～3.0级、穗瘟2.5～2.6级；高感白叶枯病（IV型菌7～9级、 V型菌5～7级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为444.75公斤、461.00公斤，比对照种深两优58香油占分别减产1.89%、3.08%,减产均未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产486.1公斤,比深两优58香油占增产0.55%。日产量3.56～3.81公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**堆优1269为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种深两优58香油占短3天。产量与对照种相当，米质未达优质等级，高抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒力中等，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。

66.堆优6377

**申请者：**深圳市兆农农业科技有限公司

**育种者：**深圳市兆农农业科技有限公司

安陆市兆农育种创新中心

**品种来源：**堆丰A×R6377

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期116～121天，比对照种天优3618短3～5天。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，抗倒力中强。科高96.6～98.0厘米，亩有效穗17.4～17.6万，穗长19.1～20.4厘米，每穗总粒数143～147粒，结实率83.2%～84.2%，千粒重24.3～24.5克。米质鉴定未达优质等级，糙米率80.9%，整精米率49.8%～52.8%，垩白粒率8%，垩白度0.9%～2.0%，透明度2级，碱消值4.6，胶稠度68～84毫米，直链淀粉13.3%～14.5%，长宽比3.0，食味品质分79。抗稻瘟病，全群抗性频率87.5%～95.8%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.7%～94.1%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.8级、穗瘟2.0～2.6级；高感白叶枯病（IV型菌9级、V型菌7级）。

**产量表现：** 2017年早造参加省区试，平均亩产分别为451.40公斤和474.90公斤，比对照种天优3618分别减产4.25%、4.08%,减产均未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产467.5公斤,比天优3618减产4.52%。日产量3.73～4.09公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**堆优6377为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种天优3618短3～5天。产量与对照种相当，米质未达优质等级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒力中等，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。

67.济优6377

**申请者：**深圳市兆农农业科技有限公司

**育种者：**深圳市兆农农业科技有限公司

安陆市兆农育种创新中心

国家杂交水稻工程技术研究中心清华深圳龙岗研究所

**品种来源：**济A×R6377

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期114～115天，比对照种深优9708长4～5天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒力均中强。科高100.6～102.3厘米，亩有效穗18.2～19.5万，穗长21.5～22.2厘米，每穗总粒数131粒，结实率83.8%～84.9%，千粒重25.3～25.8克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率81.1%～81.8%，整精米率52.2%～62.5%，垩白度1.2%～3.1%，透明度1级，碱消值6.5～7.0级，胶稠度73～77毫米，直链淀粉15.5%～18.0，长宽比3.5～3.7。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～93.1%，对中B群、中C群的抗性频率分别为88.9%～90.48%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0级、穗瘟1.8～3.7级；感白叶枯病（Ⅳ型菌5～7级，Ⅴ型5级）。

**产量表现：** 2017年晚造参加省区试，平均亩产500.19公斤，比对照种深优9708增产5.16%,增产未达显著水平。2018年晚造复试，平均亩产516.23公斤，比对照种深优9708增产6.15%,增产达极显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产465.82公斤，比深优9708增产4.21%。日产量4.39～4.49公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**济优6377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4～5天。丰产性较好，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中强。适宜我省粤北和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

68.和优1269

**申请者：**深圳兆农农业科技有限公司

**育种者：**深圳兆农农业科技有限公司

**品种来源：**和丰A×R1269

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期124～125天，比对照种华优665长0～2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒力中强。科高105.3～110.4厘米，亩有效穗16.8～16.9万，穗长22.6～23.7厘米，每穗总粒数134～154粒，结实率83.3%～83.5%，千粒重27.3克。米质鉴定未达优质等级，糙米率81.4%，整精米率33.3%～39.4%，垩白粒率8%，垩白度0.5%～0.7%，透明度2级，碱消值5.6，胶稠度79～84毫米，直链淀粉12.5%～14.1%，长宽比3.1，食味品质分82。抗稻瘟病，全群抗性频率95.8%～97.2%，对中B群、中C群的抗性频率分别为94.1%～95.8%和100%，病圃鉴定叶瘟1.2～3.3级、穗瘟1.8～3.0级；高感白叶枯病（IV型菌9级、 V型菌7级）。

**产量表现：**2017年早造参加省区试，平均亩产479.85公斤，比对照种华优665增产1.49%,增产未达显著水平。2018年早造复试，平均亩产505.05公斤，比对照种华优665减产1.03%,减产未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产467.0公斤,比华优665增产7.13%。日产量3.84～4.07公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**和优1269为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种华优665长0～2天。产量与对照相当，米质未达优质等级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒力中强，适宜我省粤北和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

69.五优青占

**申请者：**广州市金粤生物科技有限公司

**育种者：**广州市金粤生物科技有限公司

**品种来源：**五丰A×金青占

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期126～127天，比对照种华优665长2～4天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力较强，耐寒力中等。科高109.1～109.2厘米，亩有效穗16.6～18.0万，穗长21.9～22.5厘米，每穗总粒数158～168粒，结实率80.9%～85.2%，千粒重25.2～25.6克。米质鉴定未达优质等级，糙米率81.1%，整精米率40.1%～41.2%，垩白粒率7%，垩白度0.8%～1.1%，透明度2级，碱消值4.9，胶稠度74～78毫米，直链淀粉12.9%～14.8%，长宽比2.9～3.2，食味品质分76。高抗稻瘟病，全群抗性频率95.8%～97.2%，对中B群、中C群的抗性频率分别为94.1%～94.4%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.8级、穗瘟2.5～2.6级；中抗白叶枯病（IV型菌1～3级、V型菌3级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为505.75公斤、535.40公斤，比对照种华优665分别增产6.96%、4.92%,增产均未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产434.6公斤,比华优665减产0.31%。日产量3.98～4.25公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**五优青占为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种华优665长2～4天。产量与对照相当，米质未达优质等级，高抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒力中等，适宜我省粤北和中北稻作区早、晚造种植。

70.恒丰优粤禾丝苗

**申请者：**清远市农业技术推广站

**育种者：**清远市农业技术推广站

广东粤良种业有限公司

**品种来源**：恒丰A×粤禾丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造平均全生育期111～114天，比对照种深优9708长1～3天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力、耐寒力均中强。科高97.3～102.3厘米，亩有效穗17.7～18.4万，穗长21.6～22.9厘米，每穗总粒数138～151粒，结实率83.7%～86.6%，千粒重24.0～24.6克。米质鉴定未达优质等级，糙米率81.1%，整精米率51.4%～54.5%，垩白粒率9%，垩白度1.2%～1.6%，透明度1级，碱消值4.8级，胶稠度74～76毫米，直链淀粉15.0%～16.6%，长宽比3.3～3.4，食味品质分78。抗稻瘟病，全群抗性频率95.0%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为92.3%～100%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.4级、穗瘟2.2～3.7级；感白叶枯病（Ⅳ型菌7级，Ⅴ型7级）。

**产量表现：**2016年晚造参加省区试，平均亩产467.40公斤，比对照种深优9708增产7.32%,增产达极显著水平；2017年晚造复试，平均亩产493.88公斤，比对照种深优9708增产3.83%,增产未达显著水平。2017年晚造参加省生产试验，平均亩产522.23公斤，比对照种深优9708增产7.64%。日产量4.10～4.45公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**恒丰优粤禾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长1～3天。丰产性较好，米质未达优质等级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中强，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。

71.昌优粤农丝苗

**申请者：**北京金色农华种业科技股份有限公司

**育种者：**北京金色农华种业科技股份有限公司

**品种来源：**昌香843A×粤农丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期126～128天，比对照种华优665长3～4天。株型中集，分蘖力中强，抗倒力强，耐寒力中等。科高104.9～108.5厘米，亩有效穗18.3～18.4万，穗长22.6～23.4厘米，每穗总粒数140～159粒，结实率84.6%～84.8%，千粒重24.0～24.7克。米质鉴定未达优质等级，糙米率81.5%，整精米率29.3%～36.7%，垩白粒率10%，垩白度0.8%～1.7%，透明度1级，碱消值5.9，胶稠度75～84毫米，直链淀粉13.9%～15.5%，长宽比3.5～3.6，食味品质分68。抗稻瘟病，全群抗性频率83.3%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为100%和66.7%～100%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.4级、穗瘟2.2～2.5级；感白叶枯病（IV型菌7级、V型菌9级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为499.25公斤、530.75公斤，比对照种华优665分别增产5.59%、4.00%,增产均未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产457.7公斤,比华优665增产5.00%。日产量3.90～4.21公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**昌优粤农丝苗为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种华优665长3～4天。产量与对照相当，米质未达优质等级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等，适宜我省粤北和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

72.韵两优633

**申请者：**湖南隆平种业有限公司

**育种者：**湖南隆平种业有限公司

**品种来源：**韵2013S×R633

**特征特性：**弱感光型两系杂交稻组合。晚造全生育期116～119天，比对照种广8优169长4天。株型中集，分蘖力中强，耐寒力中弱，抗倒力强。科高93.1～109.0厘米，亩有效穗15.9～17.3万，穗长22.7～23.2厘米，每穗总粒数143～147粒，结实率79.2%～81.7%，千粒重23.8～25.4克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率81.0%～81.8%，整精米率55.1%～64.2%，垩白度0.1%～0.6%，透明度1级，碱消值6.8～7.0级，胶稠度52～65毫米，直链淀粉15.4%～16.0%，长宽比3.1～3.2。抗稻瘟病，全群抗性频率89.3%～89.66%，对中B群、中C群的抗性频率分别为85.71%～90%和100%，病圃鉴定叶瘟1.4～1.7级、穗瘟2.3～3.0级；中感白叶枯病（Ⅳ型菌5级，Ⅴ型7级）。

**产量表现：**2017年晚造参加省区试，平均亩产462.86公斤，比对照种广8优169增产8.74%,增产达极显著水平。2018年晚造复试，平均亩产416.73公斤，比对照种广8优169减产4.19%,减产未达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产420.88公斤，比广8优169减产4.58%。日产量3.50～3.99公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**韵两优633为弱感光型两系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优169长4天。丰产性较好，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中弱。适宜我省中南和西南稻作区的平原地区晚造种植。

73.隆优1212

**申请者：**湖南隆平种业有限公司

**育种者：**湖南隆平种业有限公司

广东省农业科学院水稻研究所

袁隆平农业高科技股份有限公司

**品种来源：**隆香634A×R1212

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期125～128天，比对照种华优665长3天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒力中弱。科高100.3～102.6厘米，亩有效穗17.7～18.3万，穗长20.8～21.4厘米，每穗总粒数154～159粒，结实率82.6%～84.1%，千粒重24.0～24.3克。米质鉴定未达优质等级，糙米率82.6%，整精米率22.3%～28.5%，垩白粒率4%，垩白度0.8%～1.4%，透明度1级，碱消值3.8，胶稠度82～84毫米，直链淀粉13.4%～14.4%，长宽比3.2～3.4，食味品质分81。抗稻瘟病，全群抗性频率89.2%～97.2%，对中B群、中C群的抗性频率分别为88.2%～94.4%和100%，病圃鉴定叶瘟1.2～2.0级、穗瘟2.0～2.6级；中感白叶枯病（IV型菌5级、V型菌9级）。

**产量表现：**2017年早造参加省区试，平均亩产535.75公斤，比对照种华优665增产10.55%,增产达极显著水平。2018年早造复试，平均亩产518.95公斤，比对照种华优665增产1.99%,增产未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产449.2公斤,比华优665增产3.05%。日产量4.15～4.19公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**隆优1212为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种华优665长3天。丰产性较好，米质未达优质等级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中弱，适宜我省中北稻作区早、晚造种植。

74.隆优丝苗

**申请者：**湖南隆平种业有限公司

**育种者：**湖南隆平种业有限公司

广东省农业科学院水稻研究所

袁隆平农业高科技股份有限公司

深圳隆平金谷种业有限公司

**品种来源：**隆香634A×黄粤丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期125～127天，比对照种华优665长2～3天。株型中集，分蘖力中等，穗大粒多，抗倒力中强，耐寒力中等。科高102.9～105.6厘米，亩有效穗16.9～18.9万，穗长21.5～22.0厘米，每穗总粒数164～167粒，结实率80.0%～81.9%，千粒重24.0～24.3克。米质鉴定未达优质等级，糙米率82.4%，整精米率27.3%～28.2%，垩白粒率9%，垩白度1.0%～2.2%，透明度1级，碱消值4.7，胶稠度76～82毫米，直链淀粉13.9%～14.8%，长宽比2.9～3.4，食味品质分78。中抗稻瘟病，全群抗性频率95.8%～97.2%，对中B群、中C群的抗性频率分别为94.1%～94.4%和100%，病圃鉴定叶瘟1.4～3.0级、穗瘟3.0～5.0级；中感白叶枯病（IV型菌5级、V型菌9级）。

**产量表现：**2017年早造参加省区试，平均亩产511.90公斤，比对照种华优665增产8.26%,增产达显著水平，增产点比例85.7%。2018年早造复试，平均亩产550.45公斤，比对照种华优665增产8.15%,增产达显著水平，增产点比例87.5%。2018年早造参加省生产试验，平均亩产457.3公斤,比华优665增产4.90%。日产量4.03～4.40公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病。

**省品审会审定意见：**隆优丝苗为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种华优665长2～3天。丰产性好，米质未达优质等级，中抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中等，适宜我省粤北和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病。

75.玖两优黄莉占

**申请者：**湖南民生种业科技有限公司

**育种者：**湖南隆平种业有限公司

湖南省水稻研究所

广东省农业科学院水稻研究所

深圳隆平金谷种业有限公司

**品种来源：**33S×黄莉占

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期122～125天，与对照种华优665相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒力中强。科高103.2～103.6厘米，亩有效穗17.4～17.5万，穗长22.4厘米，每穗总粒数151～170粒，结实率81.2%～82.9%，千粒重24.0克。米质鉴定未达优质等级，糙米率82.6%，整精米率30.8%～49.3%，垩白粒率6%，垩白度0.7%～2.8%，透明度1级，碱消值7.0，胶稠度42～48毫米，直链淀粉21.2%～21.4%，长宽比3.0～3.1，食味品质分75。抗稻瘟病，全群抗性频率97.2%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为94.4%～100%和100%，病圃鉴定叶瘟1.2～1.8级、穗瘟1.8～3.5级；中感白叶枯病（IV型菌5级、V型菌9级）。

**产量表现：**2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为486.85公斤、513.55公斤，比对照种华优665分别增产2.97%、0.63%,增产均未达显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产465.2公斤,比华优665增产6.72%。日产量3.89～4.21公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**玖两优黄莉占为感温型两系杂交稻组合。早造全生育期与对照种华优665相当。产量与对照相当，米质未达优质等级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中强，适宜我省粤北和中北稻作区早、晚造种植。

76.隆8优丝苗

**申请者：**袁隆平农业高科技股份有限公司

**育种者：**袁隆平农业高科技股份有限公司

**品种来源：**隆8A×黄粤丝苗

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期114～116天，比对照种广8优169长1～2天。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，穗大粒多，抗倒力强。科高95.2～106.7厘米，亩有效穗15.1～16.2万，穗长23.1～23.2厘米，每穗总粒数163～165粒，结实率77.8%～79.1%，千粒重24.1～25.3克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.6%～82.4%，整精米率58.0%～62.6%，垩白度0.1%～0.7%，透明度1～2级，碱消值7.0级，胶稠度50～62毫米，直链淀粉16.2%～16.4%，长宽比3.2～3.5。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～93.10%，对中B群、中C群的抗性频率分别为85.0%～90.48%和100%，病圃鉴定叶瘟2.0级、穗瘟2.6～3.0级；中感白叶枯病（Ⅳ型菌3～5级，Ⅴ型7级）。

**产量表现：** 2017年晚造参加省区试，平均亩产452.44公斤，比对照种广8优169增产6.29%,增产达显著水平。2018年晚造复试，平均亩产446.56公斤，比对照种广8优169增产2.67%,增产未达显著水平。2018年晚造生产试验平均亩产431.27公斤，比广8优169减产2.23%。日产量3.85～3.97公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**隆8优1377为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优169长1～2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，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。

77.深两优121

**申请者：**中国农业科学院深圳农业基因组研究所

**育种者：**中国农业科学院深圳农业基因组研究所

中国农业科学院深圳生物育种创新研究院

**品种来源：**深08S×5PB121

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期111～113天，与对照种广8优2168相当。株型中集，分蘖力中强，耐寒力中等，抗倒力强。科高102.3～111.9厘米，亩有效穗16.1～16.8万，穗长22.6～23.5厘米，每穗总粒数141～146粒，结实率86.2%～87.2%，千粒重22.5～23.6克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率80.3%～81.3%，整精米率60.2%～62.8%，垩白度1.2%～2.5%，透明度1级，碱消值6.8～7.0级，胶稠度35～58毫米，直链淀粉19.7%～19.8，长宽比3.2～3.3。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～96.55%，对中B群、中C群的抗性频率分别为90.0%～95.24%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.2级、穗瘟1.7～3.4级；感白叶枯病（Ⅳ型菌7级，Ⅴ型5～7级）。

**产量表现：** 2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为450.58公斤、456.12公斤，比对照种广8优2168分别增产0.56%、0.74%,两年增产均未达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产432.88公斤，比广8优2168增产4.58%。日产量4.04～4.06公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**深两优121为感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期与对照种广8优2168相当。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等。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。

78.荣3优1002

**申请者：**中国种子集团有限公司

**育种者：**中国种子集团有限公司

广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**荣3A×广恢1002

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期114～119天，比对照种广8优169长2～4天。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，抗倒力强。科高94.9～106.6厘米，亩有效穗16.1～16.5万，穗长21.6～22.4厘米，每穗总粒数142～150粒，结实率82.5%～83.2%，千粒重25.4～27.2克。米质鉴定未达优质等级，糙米率81.3%～82.3%，整精米率51.8%～59.1%，垩白度1.3%～2.2%，透明度2级，碱消值6.3～6.7级，胶稠度46～63毫米，直链淀粉20.2%～21.4%，长宽比3.0。高抗稻瘟病，全群抗性频率92.9%～93.10%，对中B群、中C群的抗性频率分别为90.48%～100%和100%，病圃鉴定叶瘟1.2～1.7级、穗瘟1.0～1.4级；抗白叶枯病（Ⅳ型菌1级，Ⅴ型1级）。

**产量表现：** 2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为471.60公斤、481.11公斤，比对照种广8优169分别增产10.84%、10.61%,增产均达极显著水平，增产点比例均为100%。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产480.85公斤，比广8优169增产9.01%。日产量4.04～4.14公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**荣3优1002为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优169长2～4天。丰产性突出，米质未达优质等级，高抗稻瘟病，抗白叶枯病，耐寒力中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。

79.金龙优2877

**申请者：**中国种子集团有限公司三亚分公司

**育种者：**中国种子集团有限公司三亚分公司

肇庆学院

**品种来源：**金龙A×中种恢2877

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期127～129天，比对照种深两优58香油占长1～3天。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，抗倒力中强。科高112.7～115.2厘米，亩有效穗16.5～17.9万，穗长23.0～24.6厘米，每穗总粒数157～166粒，结实率76.7%～77.3%，千粒重25.2～25.6克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率78.8%，整精米率52.9%，垩白度1.1%，透明度2级，碱消值6.2，胶稠度82毫米，直链淀粉15.6%，长宽比3.2。抗稻瘟病，全群抗性频率89.5%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.7%～100%和100%，病圃鉴定叶瘟1.2～3.0级、穗瘟1.8～3.0级；中感白叶枯病（IV型菌3～5级、V型菌1～9级）。

**产量表现：** 2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为505.55公斤和515.80公斤，比对照种深两优58香油占分别增产8.95%、7.14%,增产分别达极显著、显著水平，增产点比例分别为83.3%、91.7%。2018年早造参加省生产试验，平均亩产517.0公斤,比深两优58香油占增产6.95%。日产量3.92～4.06公斤。

**栽培技术要点：**按照常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**金龙优2877为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种深两优58香油占长1～3天。丰产性好，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中等，适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

80.金龙优2018

**申请者：**中国种子集团有限公司三亚分公司

**育种者：**中国种子集团有限公司三亚分公司

肇庆学院

中种华南（广州）种业有限公司

**品种来源：**金龙A×中种恢2018

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期127～129天，比对照种深两优58香油占长1～3天。株型中集，分蘖力、耐寒力中等，抗倒力中强。科高112.7～115.2厘米，亩有效穗16.5～17.9万，穗长23.0～24.6厘米，每穗总粒数157～166粒，结实率76.7%～77.3%，千粒重25.2～25.6克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率78.8%，整精米率52.9%，垩白度1.1%，透明度2级，碱消值6.2，胶稠度82毫米，直链淀粉15.6%，长宽比3.2。抗稻瘟病，全群抗性频率89.5%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为91.7%～100%和100%，病圃鉴定叶瘟1.2～3.0级、穗瘟1.8～3.0级；中感白叶枯病（IV型菌3～5级、V型菌1～9级）。

**产量表现：** 2017、2018年早造参加省区试，平均亩产分别为505.55公斤和515.80公斤，比对照种深两优58香油占分别增产8.95%、7.14%,增产分别达极显著、显著水平，增产点比例分别为83.3%、91.7%。2018年早造参加省生产试验，平均亩产517.0公斤,比深两优58香油占增产6.95%。日产量3.92～4.06公斤。

**栽培技术要点：**按照常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**金龙优2018为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种深两优58香油占长1～3天。丰产性好，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒力中等，适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

81.南红5号

**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：**粤红宝/茉莉丝苗

**特征特性：**感温型红米稻品种。晚造全生育期114～119天，与对照种粤红宝相当。株型中集，分蘖力、耐寒力中强，抗倒力强。科高90.2～109.6厘米，穗长20.6～21.4厘米，亩有效穗14.6～17.1万穗，每穗总粒数145～149粒，结实率79.1%～81.1%，千粒重22.2～23.1克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率80.2%～81.3%，整精米率59.2%～64.1%，透明度1～2，碱消值7.0，胶稠度52～56毫米，直链淀粉15.6%～16.6%，长宽比3.2。高抗稻瘟病，全群抗性频率96.4%～100%，对中B群、中C群的抗性频率分别为100%和100.00%，病圃鉴定穗瘟1.8～2.3级，叶瘟1.2～1.3级；感白叶枯病（IV型菌5～7级，V型菌7级）。

**产量表现：**2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为398.4公斤、375.7公斤，比对照种粤红宝分别减产3.10%、1.26%，减产均未达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产400.8公斤，比对照种粤红宝减产2.16%。日产量3.16～3.49公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**南红5号为感温型红米稻品种。晚造全生育期与对照种粤红宝相当。产量与对照相当，米质鉴定为部标优质3级，高抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中强。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。

82.和两优红3

**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：**和620S×广红3号

**特征特性：**感温型红米稻组合。早造平均全生育期125～129天，与对照种粤红宝相当。株型中集，分蘖力中强，抗倒力强,耐寒力中等。科高104.9～108.9厘米，穗长21.9～24.1厘米，亩有效穗17.5～18.3万穗，每穗总粒数145～155粒，结实率83.7%～85.1%，千粒重19.9～22.3克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率80.7%，整精米率57.5%，垩白度0.6%，透明度1，碱消值6.2，胶稠度72毫米，直链淀粉15.3%，长宽比3.0。抗稻瘟病，全群抗性频率79.2%～86.7%，对中B群、中C群的抗性频率分别为70.6%～83.3%和100%，病圃鉴定穗瘟1.8～2.5级，叶瘟1.0～3.8级；感白叶枯病（IV型菌5～7级，V型菌3～5级）。

**产量表现：**2017年早造参加省区试，平均亩产456.9公斤，比对照种粤红宝增产5.62%，增产未达显著水平。2018年早造复试，平均亩产456.0公斤，比对照种粤红宝增产17.85%，增产达极显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产450.3公斤，比对照种粤红宝增产14.49%。日产量3.54～3.65公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**和两优红3为感温型红米稻组合。早造全生育期与对照种粤红宝相当。丰产性较好，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等。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。

83.和两优红宝

**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：**和620S×（广银软占/南红宝）

**特征特性：**感温型红米稻组合。早造平均全生育期124～128天，比对照种粤红宝短1天。株型中集，分蘖力中强，抗倒力强,耐寒力中等。科高103.5～106.4厘米，穗长22.5～23.3厘米，亩有效穗18.6～20.0万穗，每穗总粒数133～142粒，结实率80.7%～85.0%，千粒重21.8～22.0克。米质鉴定未达优质等级，糙米率80.8%，整精米率50.2%～60.0%，垩白粒率20%，垩白度1.0%～4.7%，透明度2，碱消值6.1，胶稠度72～73毫米，直链淀粉14.3%～14.6%，长宽比2.9～3.0，食味品质79分。中抗稻瘟病，全群抗性频率70.8%～79.2%，对中B群、中C群的抗性频率分别为64.7%～75.0%和75%～100%，病圃鉴定穗瘟1.4～3.5级，叶瘟1.0～3.8级；感白叶枯病（IV型菌5～7级，V型菌5级）。

**产量表现：**2017年早造参加省区试，平均亩产449.50公斤，比对照种粤红宝增产3.91%，增产未达显著水平。2018年早造复试，平均亩产452.7公斤，比对照种粤红宝增产17.01%，增产达极显著水平。2018年早造参加省生产试验，平均亩产442.4公斤，比对照种合丰丝苗增产12.48%。日产量3.51～3.65公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**和两优红宝为感温型红米稻组合。早造全生育期比对照种粤红宝短1天。丰产性较好，米质未达优质等级，中抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等。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。

84.深两优红3

**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：**深08S×广红3号

**特征特性：**感温型杂交红米稻组合。晚造全生育期114～118天，与对照种粤红宝相当。株型中集，分蘖力、耐寒力中强，抗倒力强。科高94.3～114.8厘米，穗长23.0～23.2厘米，亩有效穗16.2～17.3万穗，每穗总粒数140～142粒，结实率84.2%～85.5%，千粒重22.4～24.0克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.6%～82.0%，整精米率58.1%～62.1%，垩白度0.3%～0.4%，透明度1～2级，碱消值7.0，胶稠度55～61毫米，直链淀粉15.7%～16.0%，长宽比3.1～3.2。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～86.21%，对中B群、中C群的抗性频率分别为85.0%～85.7%和100%，病圃鉴定穗瘟3～3.4级（单点最高7级），叶瘟1.4～2级；感白叶枯病（IV型菌5～7级，V型菌7级）。

**产量表现：**2017年晚造参加省区试，平均亩产451.7公斤，比对照种粤红宝增产9.86%，增产未达显著水平；2018年晚造参加省区试，平均亩产424.6公斤，比对照种粤红宝增产11.59%，增产达显著水平。2018年晚造生产试验平均亩产425.0公斤，比对照种粤红宝增产3.75%。日产量3.60～3.96公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**深两优红3为感温型杂交红米稻组合。晚造全生育期与对照种粤红宝相当。丰产性较好，红米，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中强。适宜在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。

85.金红丝苗

**申请者：**华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心

**育种者：**华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心

**品种来源：**金航丝苗/华航油占//红荔丝苗/华航丝苗

**特征特性：**感温型红米稻品种。晚造全生育期113～119天，与对照种粤红宝相当。株型中集，分蘖力中强，抗倒力强，耐寒力中等。科高95.2～110.3厘米，穗长22.4～23.6厘米，亩有效穗16.0～19.3万穗，每穗总粒数144～153粒，结实率75.2%～76.5%，千粒重22.1～22.4克。米质鉴定达部标优质1级，糙米率81.1%～82.8%，整精米率63.4%～65.8%，垩白度0.8%～3.5%，透明度1～2级，碱消值6.8～7.0，胶稠度56～69毫米，直链淀粉14.8%～15.0%，长宽比3.5。高抗稻瘟病，全群抗性频率93.1%～96.4%，对中B群、中C群的抗性频率分别为90.48%～100%和100%，病圃鉴定穗瘟2.2～2.3级，叶瘟1.0～1.7级；高感白叶枯病（IV型菌9级，V型菌9级）。

**产量表现：**2017年晚造参加省区试，平均亩产418.5公斤，比对照种粤红宝增产1.78%，增产未达显著水平；2018年晚造复试，平均亩产368.3公斤，比对照种粤红宝减产3.19%，减产未达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产388.2公斤，比对照种粤红宝减产5.24%。日产量3.10～3.70公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**稻51064为感温型红米稻品种。晚造全生育期与对照种粤红宝相当。产量与对照相当，米质鉴定为部标优质1级，高抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒力中等。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。

86.凤枣丝苗2号

**申请者：**东莞市中堂凤冲水稻科研站

**育种者：**东莞市中堂凤冲水稻科研站

**品种来源：**凤香丝苗/紫红稻

**特征特性：特征特性：**感温型红米稻品种。晚造全生育期113～119天，与对照种粤红宝生育期相当。株型中集，分蘖力、耐寒力中强，抗倒力强。科高91.4～109.1厘米，穗长21.5～21.6厘米，亩有效穗15.4～17.7万穗，每穗总粒数140～145粒，结实率83.5%～85.3%，千粒重21.8～23.5克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率81.2%～81.9%，整精米率57.8%～65.5%，垩白度0.3%～0.8%，透明度2级，碱消值7.0，胶稠度48～57毫米，直链淀粉16.2%～16.5%，长宽比3.2。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～86.21%，对中B群、中C群的抗性频率分别为80.95%～90.0%和100.00%，病圃鉴定穗瘟3.0～3.7级，叶瘟1.0～2.3级；感白叶枯病（IV型菌5～7级，V型菌7级）。

**产量表现：**2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为418.4公斤、393.5公斤，比对照种粤红宝分别增产1.77%、3.43%，增产均未达显著水平。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产419.2公斤，比对照种粤红宝增产2.34%。日产量3.31～3.70公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**凤枣丝苗2号为感温型红米稻品种。晚造全生育期与对照种粤红宝相当。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒力中等。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。

87.新美甜148

**申请者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**育种者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**品种来源：**新美D9×新美d72

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期77天，比对照种粤甜13号迟熟1天。秋植生育期77天，比对照种粤甜13号迟熟5天。株高195~209厘米，穗位高50~60厘米，穗长20.0~20.8厘米，穗粗5.2~5.3厘米，秃顶长1.8~1.9厘米。单苞鲜重354~358克，单穗净重265~277克，千粒重309~326克，出籽率65.26%~65.97%，一级果穗率71%，果穗筒型，籽粒黄白色。无倒伏，无倒折。可溶性糖含量29.7%~45.8%，果皮厚度测定值68.7~72.57微米，品质评分90.2~90.6分。抗病性接种鉴定感纹枯病，高抗小斑病；田间表现抗纹枯病和大、小斑病，高抗茎腐病。

**产量表现：**2017年春参试，平均亩产鲜苞1144.8公斤，比对照种粤甜16号增产4.30%，增产未达显著水平；比对照种粤甜13号增产17.12%，增产达极显著水平。2018年秋复试，平均亩产鲜苞1094.0公斤，比对照种粤甜16号增产5.50%，增产未达显著水平；比对照种粤甜13号增产14.29%，增产达极显著水平。2018年秋季参加生产试验，平均亩产鲜苞1151.3公斤，比粤甜16号增产10.75%，比粤甜13号增产19.53 %。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3200~4000株，授粉后20~25天采收。注意防治纹枯病。

**省品审会审定意见：**新美甜148为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜13号长1~5天。丰产性好，高抗小斑病，感纹枯病，抗倒力强。可溶性糖含量29.7%~45.8%，果皮较薄，适口性优。适宜我省各地春、秋季种植。栽培上要注意防治纹枯病。

88.华美甜9号

**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

**品种来源：**DYQS-16×TG-9

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期81天，比对照种粤甜16号迟熟3天。秋植生育期79天，比对照种粤甜16号迟熟4天。株高228~238厘米，穗位高78~92厘米，穗长21.0~21.3厘米，穗粗5.3~5.4厘米，秃顶长0.3~0.6厘米。单苞鲜重平均为394~392克，单穗净重307克，千粒重351~387克，出籽率68.18%~68.49%，一级果穗率88%~91%，果穗筒型，籽粒黄色。倒伏率1.43%~8.66%，倒折率4.33%。可溶性糖含量33.1%~33.8%，果皮厚度测定值49.27~70.76微米，品质评分86.7~87.0分。抗病性接种鉴定感纹枯病，抗小斑病；田间表现抗纹枯病、茎腐病和大、小斑病。

**产量表现：**2017年春参试，平均亩产鲜苞1248.4公斤，比对照种粤甜16号增产13.73%，增产达极显著水平，增产试验点比例为100%。2018年秋复试，平均亩产鲜苞1194.4公斤，比对照种粤甜16号增产15.17%，增产达极显著水平，增产试验点比例为100%。2018年秋参加生产试验，平均亩产鲜苞1197.0公斤，比粤甜16号增产15.14%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3200~4000株，授粉后20~25天采收，注意防治纹枯病。

**省品审会审定意见：**华美甜9号为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜16号长3~4天。丰产性好，抗小斑病，感纹枯病，抗倒力中等，倒折率偏高。可溶性糖含量33.1%~33.8%，果皮较薄，适口性良。适宜我省各地春、秋季种植。栽培上要注意防治纹枯病。

89.江甜088

**申请者：**广东菰稻科技有限公司

**育种者：**广东菰稻科技有限公司

**品种来源：**美超甜201×台甜200

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期76天，与对照种粤甜16号相当；秋植生育期71天，比对照种粤甜13号长4天。株高185~203厘米，穗位高58~73厘米，穗长20.3~21.3厘米，穗粗5.3厘米，秃顶长1.6~2.1厘米。单苞鲜重358~363克，单穗净重277~288克，千粒重333~335克，出籽率64.18%~66.03%，一级果穗率67%~73%，果穗筒型，籽粒黄色，无倒伏倒折。可溶性糖含量31.3%~32.18%，果皮厚度测定值58.31~74.4微米，品质评分87.3~90.0分，两年品质评分的平均值88.6分，优于优质对照种。抗病性接种鉴定感纹枯病，抗小斑病；田间表现抗茎腐病，中抗纹枯病和大、小斑病。

**产量表现：**2016年春参试，平均亩产鲜苞1186.8公斤，比对照种粤甜16号、粤甜13号分别增产14.39%、31.02%，增产均达极显著水平。2017年秋复试，平均亩产鲜苞1198.0公斤，比组平均值增产4.75%，增产未达显著水平；比对照种粤甜13号增产19.74%，增产达极显著水平。2017年秋参加生产试验，平均亩产鲜苞1009.2公斤，比组平均值减产0.80%，比对照种粤甜13号增产9.80%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3200~4000株，授粉后20~25天采收，注意防治纹枯病。

**省品审会审定意见：**江甜088为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜13号长4天。丰产性较好，抗小斑病，感纹枯病，抗倒力强。可溶性糖含量31.3%~32.18%，果皮薄，适口性优。适宜我省各地春、秋季种植。栽培上要注意防治纹枯病。

90.金百甜15

**申请者：**青岛金妈妈农业科技有限公司

**育种者：**青岛金妈妈农业科技有限公司

**品种来源：**粤B15-3×C5111

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期80天，比对照种粤甜16号迟熟2天。秋植生育期80天，比对照种粤甜16号迟熟5天。株高241~252厘米，穗位高72~88厘米，穗长20.7~20.9厘米，穗粗5.3~5.4厘米，秃顶长1.4~1.5厘米。单苞鲜重379~399克，单穗净重278~290克，千粒重293~354克，出籽率65.97%~68.94%，一级果穗率76%~82%，果穗筒型，籽粒黄色。倒伏率0.43%~9.53%，无倒折。可溶性糖含量33.0%~35.4%，果皮厚度测定值57.43~63.75微米，品质评分88.2~88.8分。抗病性接种鉴定中抗纹枯病，高抗小斑病；田间表现抗纹枯病、茎腐病和大、小斑病。

**产量表现：**2017年春参试，平均亩产鲜苞1239.6公斤，比对照种粤甜16号增产14.03%，增产达极显著水平，增产试验点比例为85.7%。2018年秋复试，平均亩产鲜苞1218.2公斤，比对照种粤甜16号增产17.47%，增产达极显著水平，增产试验点比例为100%。2018年秋季参加生产试验，平均亩产鲜苞1135.8公斤，比粤甜16号增产9.25%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3200~4000株，授粉后20~25天采收。

**省品审会审定意见：**金百甜15为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜16号长2~5天。丰产性好，中抗纹枯病，高抗小斑病，抗倒力中等。可溶性糖含量33.0%~35.4%，果皮厚度薄，适口性优。适宜我省各地春、秋季种植。

91.金百甜28

**申请者：**广州市番禺区绿色科技发展有限公司

**育种者：**青岛金妈妈农业科技有限公司

**品种来源：**粤C60×CW-52

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期79天，比对照种粤甜16号迟熟1天。秋植生育期80天，比对照种粤甜16号迟熟5天。株高252~253厘米，穗位高74~91厘米，穗长20.6~20.9厘米，穗粗5.3~5.4厘米，秃顶均长1.7~2.1厘米。单苞鲜重372~383克，单穗净重276~284克，千粒重324~362克，出籽率为65.93%~69.97%，一级果穗率68%~76%，果穗筒型，籽粒黄色。倒伏率0.30%~11.90%，倒折率1.09%。可溶性糖含量29.1%~35.3%，果皮厚度测定值66.57~78.95微米，品质评分87.3~87.7分。抗病性接种鉴定中抗纹枯病，高抗小斑病；田间表现高抗纹枯病，抗茎腐病和大、小斑病。

**产量表现：**2017年春参试，平均亩产鲜苞1223.2公斤，比粤甜16号增产11.44%，增产达极显著水平，增产试验点比例为85.7%。2018年秋复试，平均亩产鲜苞1183.4公斤，比粤甜16号增产14.11%，增产达极显著水平，增产试验点比例为100%。2018年秋季参加生产试验，平均亩产鲜苞1119.0公斤，比粤甜16号增产7.64%

**栽培技术要点：**双行植，亩植3200~4000株，授粉后20~25天采收。

**省品审会审定意见：**金百甜28为甜玉米单交种。生育期比粤甜16号长1~5天。丰产性好，中抗纹枯病，高抗小斑病，抗倒力中等。可溶性糖含量29.1%~35.3%，果皮较薄，适口性良。适宜我省各地春、秋季种植。

92.粤花糯1号

**申请者：**广东省农业科学院作物研究所

**育种者：**广东省农业科学院作物研究所

**品种来源：**QX1-2×09GN18-5

**特征特性：**糯玉米单交种。春植生育期79~80天，比对照种粤彩糯2号早熟1~2天。株高212~220厘米，穗位高82~84厘米，穗长22.0~20.8厘米，穗粗4.8厘米，秃顶长1.0~1.7厘米。单苞鲜重319~321克，单穗净重252~260克，单穗鲜粒重158~163克，千粒重316~322克，出籽率62.02%~63.0%，一级果穗率70%~85%。果穗筒型，籽粒黄白色，倒伏率8.39%，倒折率0.24%。直链淀粉含量1.8%~2.4%，果皮厚度测定值59.74~59.76微米，专家品质评分83.8~85.2分。抗病性接种鉴定高抗小斑病，中抗纹枯病；田间调查高抗纹枯病、茎腐病和大、小斑病。

**产量表现：**2017、2018年春季参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1033.8公斤、1026.6公斤，比对照种粤彩糯2号分别增产12.02%、9.30%，两年增产均达极显著水平，增产点比例均为100%。2018年春参加省糯玉米生产试验，平均亩产鲜苞1029.1公斤，比对照种粤彩糯2号增产8.32%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3000-3300株，授粉后22天左右采收。

**省品审会审定意见：**粤花糯1号为糯玉米单交种。春植生育期比对照种粤彩糯2号短1~2天。丰产性好，高抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力中等。直链淀粉含量1.8%~2.4%，糯性较好，果皮薄，适口性良。适宜我省各地春、秋季种植。

93.京科糯656

**申请者：**北京市农林科学院玉米研究中心

**育种者：**北京市农林科学院玉米研究中心

**品种来源：**京糯6×京糯31

**特征特性：**糯玉米单交种。春植生育期81~82天，与对照种粤彩糯2号相当。株高215~234厘米，穗位高67~86厘米，穗长19.9~20.7厘米，穗粗4.9厘米，秃顶长0.3~0.6厘米。单苞鲜重315~328克，单穗净重233~250克，单穗鲜粒重156~177克，千粒重303~342克，出籽率65.9%~69.2%，一级果穗率84%~87%。果穗锥型，籽粒白色，倒伏率4.33%，无倒折。直链淀粉含量2.5%~2.9%，果皮厚度测定值61.83~69.23微米，适口性评分86.8~88分，优于对照种粤彩糯2号。抗病性接种鉴定抗小斑病，中抗纹枯病；田间调查抗纹枯病、茎腐病和大、小斑病。

**产量表现：**2016、2017年春季参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1059.7公斤、1069.8公斤，比对照种粤彩糯2号分别增产13.34%、15.92%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为85.7%、100%。2017年春参加省糯玉米生产试验，平均亩产鲜苞1177.3公斤，比对照种粤彩糯2号增产16.76 %

**栽培技术要点：**双行植，亩植3000-3300株，授粉后22天左右采收，注意防治纹枯病。

**省品审会审定意见：**京科糯656为糯玉米单交种。生育期与对照种粤彩糯2号相当。丰产性好，高抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力中等。直链淀粉含量2.3%~3.6%，甜糯类型，糯性较好，果皮较薄，适口性优。适宜我省各地春、秋季种植。

94.华夏16号

**申请者：**华南农业大学农学院

**育种者：**华南农业大学农学院

**品种来源：**耐阴黑豆/华夏3号

**特征特性：**普通型夏大豆品种。晚熟，生育期103~107天，比对照种华夏9号迟10天。白花，棕毛，株型收敛，有限结荚习性，椭圆叶。株高67.0~77.9厘米，主茎节数13.4~16.4个，分枝数4.2~5.5个，单株有效荚数82.3~82.8个，单株粒数169.8~173.4个，百粒重12.4~15.2克。完好荚率95.6%~96.1%，虫蚀荚率1.4%~2.2%，紫斑荚率0.6%~0.9%，褐斑荚率0.5%~1.1%。种皮黑色，椭圆粒。理化品质检测结果：粗蛋白质含量（干基）38.58%~39.18%，粗脂肪含量（干基）19.52%~20.28%，蛋脂总和（干基）58.10%~59.46%。人工接种鉴定对大豆花叶病毒流行株SC15和SC18均表现为中感。

**产量表现：**2017、2018年秋参试，平均亩产分别为165.9公斤、184.2公斤，比对照种华夏9号分别增产7.18%、4.84%。

**栽培技术要点：**(1)夏播6月中下旬～7月下旬；(2)采用点播或撒播，每穴保苗2-3株，亩保苗1.0万~1.2万株；(3)肥力低的地块重施底肥；(4)成熟及时收获、脱粒。(5)注意防治大豆黑潜蝇等虫害。

**省品审会审定意见：**华夏16号为普通型夏大豆品种，晚熟，生育期103~107天，比对照种华夏9号迟10天。丰产性较好，种皮黑色，中感大豆花叶病，抗倒力较强。适宜我省各地春、秋季种植。栽培上要注意防治大豆黑潜蝇等虫害。

95.华夏17号

**申请者：**华南农业大学农学院

**育种者：**华南农业大学农学院

**品种来源：**耐阴黑豆/华夏3号

**特征特性：**普通型夏大豆品种。早熟，生育期93~95天，比对照种华夏9号迟2天，2018年秋植比对照种华夏9号早4天。紫花，棕毛，株型收敛，有限结荚习性，椭圆叶。株高41.7~53.9厘米，主茎节数10.1~11.5个，分枝数3.9~4.0个，单株有效荚数33.6~46.4个，单株粒数68.1~85.8个，百粒重27.1~29.2克。完好荚率96.2%~96.6%，虫蚀荚率0.7%~2.0%，紫斑荚率0.3%~1.1%，褐斑荚率0.5%~0.8%。种皮黑色，椭圆粒。理化品质检测结果：粗蛋白质含量（干基）43.30%~43.55%，粗脂肪含量（干基）18.98%~20.87%，蛋脂总和（干基）62.53%~64.17%。人工接种鉴定对大豆花叶病毒流行株SC15和SC18表现为中感。

**产量表现：**2017、2018年秋参试，平均亩产分别为153.6公斤、173.1公斤，比对照种华夏9号分别减产0.72%、1.48%。

**栽培技术要点：**(1)夏播6月中下旬～7月下旬；(2)采用点播或撒播，亩保苗1.2万~1.6万株；(3)肥力低的地块重施底肥；(4)成熟及时收获、脱粒。(5)注意防治大豆黑潜蝇等虫害。

**省品审会审定意见：**华夏17号为普通型夏大豆品种。早熟，生育期93~95天，与对照种华夏9号相当。产量与对照种相当，籽粒较大，种皮黑色，抗倒力较强。适宜我省各地春、秋季种植。栽培上要注意防治大豆黑潜蝇等虫害。