附件2

2020年福建省审定通过的主要农作物

品种简介及审定意见

**1.审定编号：**闽审稻20200001

**品种名称：**聚两优919

**申请单位：**福建亚丰种业有限公司

**选育单位：**福建亚丰种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**RGD-7S×福恢919

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均128.3天，比对照T78优2155早熟0.6天。群体整齐，株型适中，分蘖力强。每亩有效穗数20.8万，株高104.1厘米，穗长23.0厘米，每穗总粒数132.1粒，结实率84.98%，千粒重27.0克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率80.9%，整精米率64.7%，垩白度1.1%，透明度1级，碱消值5.6级，胶稠度89毫米，直链淀粉含量15.1%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2017参加福建省早稻迟熟组区域试验，平均亩产520.5公斤，比对照T78优2155增产3.56%，达极显著水平；2018年续试，平均亩产515.65公斤，比对照T78优2155增产3.91%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产518.08公斤，比对照T78优2155增产3.74%。2019年参加生产试验，平均亩产466.57公斤，比对照T78优2155增产4.00%。

**栽培技术要点：**作早稻种植，秧龄为30天左右。栽插规格以16.7厘米×20厘米或20厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，亩施纯氮10公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:1.0，基肥、分蘖肥、穗肥比例为6：3：1。水分管理上掌握寸水返青、浅水分蘖、够苗晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**聚两优919属早籼两系杂交稻品种。全生育期128天左右，比对照T78优2155早熟1天；产量较高，中抗稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种标准。适宜福建省作早稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**2.审定编号：**闽审稻20200002

**品种名称：**恒丰优371

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建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×福恢371

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均127.8天，比对照T78优2155早熟1.1天。群体整齐，株型适中。每亩有效穗数19.0万，株高104.8厘米，穗长21.1厘米，每穗总粒数166.4粒，结实率80.60%，千粒重23.9克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率80%，整精米率59.0%，垩白度0.2%，透明度1级，碱消值4.7级，胶稠度92毫米，直链淀粉含量14.5%。

**产量表现：**2017年参加福建省早稻迟熟组区域试验，平均亩产529.20公斤，比对照T78优2155增产5.29%，达极显著水平；2018年续试，平均亩产499.72公斤，比对照T78优2155增产0.70%，不显著。两年区域试验平均亩产514.46公斤，比对照T78优2155增产3.00%。2019年参加生产试验，平均亩产469.63公斤，比对照T78优2155增产3.71%。

**栽培技术要点：**作早稻种植，秧龄为30天。栽插规格以20厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，

N、P、K比例为1:0.6:0.9。水分管理上掌握寸水返青、浅水分蘖、够苗晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**恒丰优371属早籼三系杂交稻品种。全生育期128天左右，比对照T78优2155早熟1天；产量较高，中抗稻瘟病，米质较优。适宜福建省作早稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**3.审定编号：**闽审稻20200003

**品种名称：**赣优7319

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所、江西省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**赣73A×东南恢019

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均126.9天，比对照T78优2155早熟2.0天。群体整齐，株型适中。每亩有效穗数18.5万，株高106.4厘米，穗长22.8厘米，每穗总粒数156.7粒，结实率84.92%，千粒重27.0克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.9%，整精米率62.7%，垩白度4.3%，透明度2级，碱消值6.8级，胶稠度81毫米，直链淀粉含量14.9%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2017参加福建省早稻迟熟组区域试验，平均亩产565.2公斤，比对照T78优2155增产12.26%，达极显著水平；2018年续试，平均亩产525.5公斤，比对照T78优2155增产5.89%，达极显著水平。两年平均亩产545.4公斤，比对照T78优2155增产9.07%。2019年参加生产试验，平均亩产484.75公斤，比T78优2155增产6.68%。

**栽培技术要点：**作早稻种植，秧龄为30天。栽插规格以23厘米×23厘米或20厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，亩施纯氮10～12公斤，氮、磷、钾比例1:0.7:0.9为宜。水分管理上掌握寸水返青、浅水分蘖、够苗晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**赣优7319属早籼三系杂交稻品种。全生育期127天左右，比对照T78优2155早熟2天；产量高，中感稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作早稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**4.审定编号：**闽审稻20200004

**品种名称：**金泰优2050

**申请单位：**福建农林大学农学院

**选育单位：**福建农林大学农学院

**品种来源：**金泰A×金恢2050

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均130.1天，比对照T78优2155迟熟1.3天。群体整齐，株型适中。每亩有效穗数19.0万，株高105.4厘米，穗长24.2厘米，每穗总粒数150.6粒，结实率81.06%，千粒重28.0克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率80.4%，整精米率63.4%，垩白度2.6%，透明度2级，碱消值4.9级，胶稠度86毫米，直链淀粉含量16.6%。

**产量表现：**2017参加福建省早稻迟熟组区域试验，平均亩产540.68公斤，比对照T78优2155增产7.57%，达极显著水平；2018年续试，平均亩产500.82公斤，比对照T78优2155增产0.92%，不显著。两年区域试验平均亩产520.75公斤，比对照T78优2155增产4.27%。2019年参加生产试验，平均亩产473.3公斤，比T78优2155增产5.70%。

**栽培技术要点：**作早稻种植，秧龄30天左右。栽插规格以20厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，亩施纯氮10公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:0.8，基肥、分蘖肥、穗粒肥比例为6：3：1。水分管理上掌握寸水返青、浅水分蘖、够苗晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**金泰优2050属早籼三系杂交稻品种。全生育期130天左右，比对照T78优2155迟熟1天；产量较高，中感稻瘟病，米质较优。适宜福建省稻瘟病轻发区作早稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**5.审定编号：**闽审稻20200005

**品种名称：**律优308

**申请单位：**福建亚丰种业有限公司

**选育单位**：福建省农业科学院水稻研究所、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**律达A×广恢308

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均123.4天，比对照T78优2155早熟5.0天。群体整齐，株型适中，植株较矮，分蘖力强。每亩有效穗数18.9万，株高93.5厘米，穗长21.9厘米，每穗总粒数155.0粒，结实率77.97%，千粒重25.2克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率84.9%，整精米率67.9%，垩白度4.8%，透明度2级，碱消值7.0级，胶稠度42毫米，直链淀粉含量22.1%。

**产量表现：**2017年参加福建省早稻迟熟组区域试验，平均亩产523.53公斤，比对照T78优2155增产3.97%，达极显著水平；2018年续试，平均亩产521.67公斤，比对照T78优2155增产7.09%，达极显著水平；两年区域试验平均亩产522.6公斤，比对照T78优2155增产5.53%。2019年参加生产试验，平均亩产455.38公斤，比对照T78优2155增产0.85%。

**栽培技术要点：**作早稻种植，秧龄为30天左右。栽插规格以16.7厘米×20厘米或20厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，亩施纯氮10公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:1.0，基肥、分蘖肥、穗肥比例为6：3：1。水分管理上掌握寸水返青、浅水分蘖、够苗晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**律优308属早籼三系杂交稻品种。全生育期123天左右，比对照T78优2155早熟5天。产量高，中感稻瘟病，米质一般。适宜福建省稻瘟病轻发区作早稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**6.审定编号：**闽审稻20200006

**品种名称：**五丰优450

**申请单位：**建宁县里心镇三丰优质稻米研究中心

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**五丰A×福恢450

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均127.0天，比对照T78优2155早熟1.5天。群体整齐，株型适中。每亩有效穗数19.1万，株高104.9厘米，穗长21.9厘米，每穗总粒数156.8粒，结实率84.86%，千粒重24.4克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.2%，整精米率63.6%，垩白度0.4%，透明度1级，碱消值5.2级，胶稠度86毫米，直链淀粉含量15.0%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2017年参加福建省早稻区域试验，平均亩产548.12公斤，比对照T78优2155增产9.06%，达极显著水平；2018年续试，平均亩产539.67公斤，比对照T78优2155增产10.79%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产543.90公斤，比对照T78优2155增产9.92%。2019年参加生产试验，平均亩产482.19公斤，比对照T78优2155增产6.67%。

**栽培技术要点：**作早稻种植，秧龄为30天。栽插规格以20厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，大田亩施纯N10～12公斤，N、P、K比例为1:0.6:0.9。水分管理上宜浅水插秧, 寸水返青, 够苗晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**五丰优450属早籼三系杂交稻品种。全生育期127天左右，比对照T78优2155早熟2天；产量高，感稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作早稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**7.审定编号：**闽审稻20200007

**品种名称：**榕盛优1131

**申请单位：**福建农林大学农学院

**选育单位：**福建农林大学农学院

**品种来源：**榕盛A（原名“218A”)×金恢1131

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均127.2天，比对照T78优2155早熟1.1天。群体整齐，株型适中，后期转色好。每亩有效穗数18.8万，株高102.6厘米，穗长23.1厘米，每穗总粒数134.2粒，结实率85.36%，千粒重27.9克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率83.2%，整精米率58.7%，垩白度4.7%，透明度2级，碱消值5.0级，胶稠度77毫米，直链淀粉含量16.7%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省早稻区域试验，平均亩产539.61公斤，比对照T78优2155增产10.78%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产506.41公斤，比对照T78优2155增产3.77%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产523.01公斤，比对照T78优2155增产7.28%。2019年参加生产试验，平均亩产474.32公斤，比对照T78优2155增产5.18%。

**栽培技术要点：**作早稻种植，秧龄30天左右。栽插规格以20厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，亩施纯氮10～12公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:0.8，基肥、分蘖肥、穗粒肥比例为6：3：1。水分管理上掌握寸水返青、浅水分蘖、够苗晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**榕盛优1131属早籼三系杂交稻品种。全生育期127天左右，比对照T78优2155早熟1天；产量高，中抗稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作早稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**8.审定编号：**闽审稻20200008

**品种名称：**金泰优2877

**申请单位：**中种集团福建农嘉种业股份有限公司

**选育单位：**中种集团福建农嘉种业股份有限公司、福建农林大学农学院

**品种来源：**金泰Ａ×中种恢2877

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均127.4天，比对照Ｔ78优2155早熟0.9天。群体整齐，株型适中，后期转色好。每亩有效穗数17.5万，株高103.1厘米，穗长24.2厘米，每穗总粒数162.3粒，结实率76.66%，千粒重26.0克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.5%，整精米率66.6%，垩白度0.8%，透明度1级，碱消值6.5级，胶稠度73毫米，直链淀粉含量16.3%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省早稻组区域试验，平均亩产534.24公斤，比对照Ｔ78优2155增产9.68%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产474.65公斤，比对照Ｔ78优2155减产2.74%，达显著水平。两年平均亩产504.45公斤，比对照Ｔ78优2155增产3.47%。2019年参加生产试验，平均亩产485.2公斤，比对照Ｔ78优2155增产7.60%。

**栽培技术要点：**作早稻种植，秧龄为30天。栽插规格以16.7厘米×20厘米或20厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**金泰优2877属早籼三系杂交稻品种。全生育期127天左右，比对照Ｔ78优2155早熟1天；产量较高，中感稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作早稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**9.审定编号：**闽审稻20200009

**品种名称：**潢优粤禾丝苗

**申请单位**：福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位**：福建省农业科学院水稻研究所、广东省农业科学院水稻研究所、四川台沃种业有限责任公司

**品种来源：**潢达A×粤禾丝苗

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均128.1天，比对照T78优2155迟熟0.1天。群体整齐，株型适中，植株较矮，分蘖力强。每亩有效穗数17.4万，株高98.5厘米，穗长22.3厘米，每穗总粒数152.8粒，结实率85.7%，千粒重26.7克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.6%，整精米率67.7%，垩白度1.0%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度78毫米，直链淀粉含量17.7%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018参加福建省早稻新品种区域试验，平均亩产542.67公斤，比对照T78优2155增产11.41%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产524.49公斤，比对照T78优2155增产10.45%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产533.58公斤，比对照T78优2155增产10.93%。2019年参加生产试验，平均亩产496.31公斤，比对照T78优2155增产8.26%。

**栽培技术要点：**作早稻种植，秧龄为30天左右。栽插规格以16.7厘米×20厘米或20厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮10公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:1.0，基肥、分蘖肥、穗肥比例为5：3：2。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**潢优粤禾丝苗属早籼三系杂交稻品种。全生育期128天左右，与对照T78优2155相当。产量高，中抗稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作早稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**10.审定编号：**闽审稻20200010

**品种名称：**金达优683

**申请单位：**福建农林大学农学院

**选育单位：**福建农林大学农学院，福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**金达A×福恢683

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均127.4天，比对照T78优2155迟熟1.2天。群体整齐，株型适中。每亩有效穗数17.82万，株高102.9厘米，穗长22.1厘米，每穗总粒数144.7粒，结实率75.9%，千粒重28.7克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.0%，整精米率57.0%，垩白度4.0%，透明度2级，碱消值3.0级，胶稠度88毫米，直链淀粉含量14.1%。

**产量表现：**2018参加福建金泰科企联合体早稻迟熟组区域试验，平均亩产511.00公斤，比对照T78优2155增产5.60%，达极显著水平；2019续试，平均亩产511.44公斤，比对照T78优2155增产1.97%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产511.22公斤，比对照T78优2155增产3.79%。2019年参加生产试验，平均亩产502.00公斤，比对照T78优2155增产5.57%。

**栽培技术要点：**作早稻种植，秧龄30天左右。栽插规格以20厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，亩施纯氮10公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**金达优683属早籼三系杂交稻品种。全生育期127天左右，比对照T78优2155迟熟1天；产量较高，中抗稻瘟病，米质较优。适宜福建省作早稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**11.审定编号：**闽审稻20200011

**品种名称：**福香占

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所、福建省福瑞华安种业科技有限公司

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**粤晶丝苗/H603

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均142.6天，比对照II优3301迟熟0.1天。群体整齐，株型适中，熟期转色好，每亩有效穗数14.8万，株高116.3厘米，穗长25.1厘米，每穗总粒数196.0粒，结实率81.89%，千粒重25.1克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率79.9%，整精米率59.8%，垩白度0.1%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度72毫米，直链淀粉含量15.6%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产526.48公斤，比对照II优3301减产13.87%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产510.81公斤，比对照II优3301减产19.17%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产518.65公斤，比对照II优3301减产16.52%。2019年参加生产试验，平均亩产480.61公斤，比对照II优3301减产7.42%。

**栽培技术要点：**作中稻种植，秧龄30天左右。插植密度20厘米×20厘米，丛插3～4粒谷。亩施纯氮10.5公斤，氮、磷、钾比例为1.0：0.5：0.7，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**福香占属中籼常规水稻品种。全生育期143天左右，与对照II优3301相当；产量一般；中抗稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省作中稻种植，栽培上中后期应控氮防倒伏，注意防治病虫害。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**12.审定编号：**闽审稻20200012

**品种名称：**野香优699

**申请单位：**福建禾丰种业股份有限公司、福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建禾丰种业股份有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、广西绿海种业有限公司、福建农林大学作物遗传改良研究所

**品种来源：**野香A×福恢699

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均140.4天，比对照II优3301早熟2.8天。群体整齐，株型适中。每亩有效穗数13.9万，株高135.4厘米，穗长24.9厘米，每穗总粒数221.6粒，结实率86.89%，千粒重26.3克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率80.1%，整精米率68.5%，垩白度0.8%，透明度1级，碱消值5.5级，胶稠度86毫米，直链淀粉含量14.0%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2017年参加福建省中稻区域试验，平均亩产648.22公斤，比对照II优3301减产0.20%，不显著；2018年续试，平均亩产605.69公斤，比对照II优3301增产3.20%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产626.95公斤，比对照II优3301增产1.50%。2019年参加生产试验，平均亩产571.60公斤，比对照II优3301增产10.11%。

**栽培技术要点：**作中稻种植，秧龄为25天左右。栽插规格以20厘米×23厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。亩施纯氮12公斤，氮、磷、钾比例为1:0.8:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例5:3:1:1。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**野香优699属中籼三系杂交稻品种。全生育期140天左右，比对照II优3301早熟3天；产量中等，抗稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作中稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**13.审定编号：**闽审稻20200013

**品种名称：**18优华占（区域试验名：神农18优华占）

**申请单位：**福建旺穗种业有限公司

**选育单位：**福建旺穗种业有限公司、中国水稻研究所

**品种来源：**18A×华占

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均140.6天，比对照Ⅱ优3301早熟2.6天。群体整齐，分蘖力强，后期转色好。每亩有效穗数15.4万，株高113.3厘米，穗长23.8厘米，每穗总粒数232.3粒，结实率87.37%，千粒重23.8克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.6%，整精米率57.9%，垩白度0.2%，透明度1级，碱消值5.0级，胶稠度76毫米，直链淀粉含量15.0%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2017参加福建省中稻区域试验，平均亩产643.48公斤，比对照Ⅱ优3301减产0.93%，不显著；2018年续试，平均亩产626.50公斤，比对照Ⅱ优3301增产2.49%，达极显著水平。两年平均亩产634.99公斤，比对照Ⅱ优3301增产0.78%。2019年参加生产试验，平均亩产545.70公斤，比对照Ⅱ优3301增产4.30%。

**栽培技术要点：**福建省作中稻种植，一般5月上中旬播种，秧龄30天左右，培育多蘖适龄壮秧。栽插规格以20厘米×23厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、浅水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**18优华占属中籼三系杂交稻品种。全生育期141天左右，比对照Ⅱ优3301早熟3天；产量中等，抗稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作中稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**14.审定编号：**闽审稻20200014

**品种名称：**谷优693

**申请单位：**福建兴禾种业科技有限公司；福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所；福建兴禾种业科技有限公司

**品种来源：**谷丰A×福恢693

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均142.5天，比对照II优3301早熟0.7天。群体整齐，株型适中，穗大粒多，千粒重较重，每亩有效穗数13.4万，株高131.0厘米，穗长26.5厘米，每穗总粒数216.2粒，结实率88.99%，千粒重30.0克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率80.1%，整精米率60.4%，垩白度11.4%，透明度2级，碱消值6.2级，胶稠度72毫米，直链淀粉含量23.5%。

**产量表现：**2017年参加福建省中稻区域试验，平均亩产656.65公斤，比对照II优3301增产7.80%，达极显著水平；2018年续试，平均亩产638.61公斤，比对照II优3301增产2.83%，达显著水平。两年区域试验平均亩产647.63公斤，比对照II优3301增产5.31%。2019年参加生产试验，平均亩产567.04公斤，比对照II优3301增产8.38%。

**栽培技术要点：**作中稻种植，秧龄为25～30天。栽插规格以23厘米×23厘米为宜，每穴栽插1～2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。亩施纯氮12公斤，氮、磷、钾比例为1:0.8:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例5:3:1:1。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**谷优693属中籼三系杂交稻品种。全生育期143天左右，比对照II优3301早熟1天；产量高，中抗稻瘟病，米质一般。适宜福建省作中稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**15.审定编号：**闽审稻20200015

**品种名称：**旗2优2015

**申请单位：**福建金品农业科技股份有限公司

**选育单位：**福建金品农业科技股份有限公司、福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**旗2A×R2015

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均143.2天，比对照II优3301早熟0.5天。群体整齐，株型适中，分蘖力强，千粒重较重。每亩有效穗数13.6万，株高122.2厘米，穗长24.8厘米，每穗总粒数204.2粒，结实率87.6%，千粒重30.1克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率79.7%，整精米率64.0%，垩白度1.9%，透明度2级，碱消值4.8级，胶稠度90毫米，直链淀粉含量13.2%。

**产量表现：**2017年参加福建省中稻区域试验，平均亩产655.06公斤，比对照II优3301增产0.85%，不显著，2018年续试，平均亩产632.52公斤，比对照II优3301增产5.94%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产643.79公斤，比对照II优3301增产3.39%。2019年参加生产试验，平均亩产562.54公斤，比对照II优3301增产11.54%。

**栽培技术要点：**作中稻种植，秧龄掌握在30天以内。栽插规格以20厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**旗2优2015属中籼三系杂交稻品种。全生育期143天左右，比对照II优3301早熟1天；产量较高，中抗稻瘟病，米质较优。适宜福建省作中稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**16.审定编号：**闽审稻20200016

**品种名称：**广优618

**申请单位：**福建科力种业有限公司、福建省南平市农业科学研究所、三明市农业科学研究院

**选育单位**：福建科力种业有限公司、福建省南平市农业科学研究所、三明市农业科学研究院

**品种来源：**广抗13A×力恢618

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均141.9天，比对照迟熟0.6天。群体整齐，株型适中，穗大粒多，千粒重较重。每亩有效穗数14.4万，株高122.8厘米，穗长26.1厘米，每穗总粒数200.7粒，结实率87.78%，千粒重31.4克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率79.7%，整精米率47.4%，垩白度4.0%，透明度2级，碱消值6.2级，胶稠度86毫米，直链淀粉含量22.1%。

**产量表现：**2016年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产649.37公斤，比对照Ⅱ优明86增产16.31%，达极显著水平；2017年续试，平均亩产639.19公斤，比对照Ⅱ优3301增产4.25%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产644.28公斤。2019年参加生产试验，平均亩产504.32公斤，与对照Ⅱ优3301相当。

**栽培技术要点：**作中稻种植，5月中上旬播种，亩用种量1.5公斤，秧龄30～35天。插植规格23.1厘米×23.1厘米，丛插1粒谷。亩施纯氮12公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:1.0，基肥、分蘖肥、穗粒肥比例为5：3：2。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**广优618属中籼三系杂交稻品种。全生育期142天左右，比对照迟熟1天；产量高；中感稻瘟病；米质一般。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**17.审定编号：**闽审稻20200017

**品种名称：**遂两优164

**申请单位：**福建六三种业有限责任公司

**选育单位：**福建六三种业有限责任公司、三明市农业科学研究院

**品种来源：**遂S×明恢164

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均139.2天，比对照II优3301早熟2.3天。群体整齐，株型适中，后期转色好。每亩有效穗数14.6万，株高117.2厘米，穗长24.5厘米，每穗总粒数201.4粒，结实率79.0%，千粒重28.0克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率83.0%，整精米率58.5%，垩白度3.1%，透明度2级，碱消值4.7级，胶稠度80毫米，直链淀粉含量13.5%。

**产量表现：**2017年参加三明市种子企业联合体中稻组区域试验，平均亩产588.24公斤，比对照II优3301增产2.59%，达显著水平；2018年续试，平均亩产599.98公斤，比对照II优3301增产3.32%，达显著水平。两年区域试验平均亩产594.11公斤，比对照II优3301增产2.96%。2019年参加生产试验，平均亩产584.78公斤，比对照II优3301增产2.67%。

**栽培技术要点：**作中稻种植，秧龄30天左右。栽插规格以20厘米×23厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**遂两优164属中籼两系杂交稻品种。全生育期139天左右，比对照II优3301早熟2天；产量较高，中抗稻瘟病，米质较优。适宜福建省作中稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**18.审定编号：**闽审稻20200018

**品种名称：**谷优366

**申请单位：**福建旺穗种业有限公司

**选育单位：**福建旺穗种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**谷丰A×R366

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均137.8天，比对照Ⅱ优3301早熟3.1天。群体整齐，株型适中，分蘖力较强，穗大粒多，后期转色好。每亩有效穗14.9万，株高118.2厘米，穗长24.4厘米，每穗总粒数193.4粒，结实率83.5%，千粒重29.5克。两年综合评价为感稻瘟病。米质主要指标：糙米率83.2%，整精米率51.8%，垩白度7.3%，透明度2级，碱消值5.2级，胶稠度64毫米，直链淀粉含量22.4%。

**产量表现：**2017年参加三明市企业水稻品种联合体中稻组区域试验，平均亩产605.55公斤，比对照Ⅱ优3301增产5.61%，达极显著水平；2018年续试，平均亩产632.55公斤，比对照Ⅱ优3301增产5.89%，达极显著水平；两年平均亩产619.05公斤，比对照Ⅱ优3301增产5.75%。2019年参加生产试验，平均亩产585.57公斤，比对照Ⅱ优3301增产2.59%。

**栽培技术要点：**福建省作中稻种植，一般5月上中旬播种，稀播种，培育多蘖适龄壮秧，秧龄30天左右。栽插规格以20厘米×23厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、浅水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害，稻瘟病重发区，应注意加强防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**谷优366属中籼三系杂交稻品种。全生育期138天左右，比对照Ⅱ优3301早熟3天；产量高，感稻瘟病，米质一般。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**19.审定编号：**闽审稻20200019

**品种名称：**雅5优明占

**申请单位：**福建农乐种业有限公司

**选育单位**：福建农乐种业有限公司、四川农业大学农学院、三明市农业科学研究院

**品种来源：**雅5A×双抗明占

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均137.9天，比对照Ⅱ优3301早熟0.7天。群体整齐，株型适中，分蘖力较强，穗大粒多，后期转色好。株高121.1厘米，每亩有效穗数15.1万，穗长25.8厘米，每穗总粒数198.7粒，结实率81.8%，千粒重25.95克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质主要指标：糙米率81.9%，整精米率67.5%，垩白度0.5%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度77毫米，直链淀粉含量16.7%，米质达部颁优质一等食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加三明市种子企业水稻品种试验联合体中稻组区域试验，平均亩产588.50公斤，比对照Ⅱ优3301减产1.48％；2019年平均亩产577.96公斤，比对照Ⅱ优3301增产3.23％；两年平均亩产583.23公斤，比对照Ⅱ优3301增产0.80%。2019年参加生产试验，平均亩产593公斤，比对照II优3301增产4.11％。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，宜在4月下旬至5月上中旬播种，秧龄宜控制在30天以内。秧田施足基肥，及时施分蘖肥，促进低节位分蘖早萌发、早生长。亩播种量宜控制在10公斤左右，大田用种量0.75-1.0公斤。密植规格为23.0厘米×23.0厘米，丛插带蘖秧2粒谷，提倡浅插，以利早发，亩插足基本苗6万以上。基肥要足，追肥要早，亩施纯氮10～12公斤，氮、磷、钾比例1:0.7:0.9为宜。基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例5：3：1：1。水份管理以湿为主，干湿相间，做到“寸水返青，浅水分蘖，够苗晒田，有水孕穗，干湿壮籽。注意及时防治病虫害，特别是稻飞虱的防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**雅5优明占属中籼三系杂交稻品种。全生育期138天左右，比对照Ⅱ优3301早熟1天。产量中等，中感稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**20.审定编号：**闽审稻20200020

**品种名称：**野香优6813

**申请单位：**福建禾丰种业股份有限公司

**选育单位：**福建禾丰种业股份有限公司、广西绿海种业有限公司

**品种来源：**野香A×禾恢6813

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均133.2天，比对照Ⅱ优3301早熟6.1天。群体整齐，株型适中，分蘖力强，后期转色好。每亩有效穗14.1万，株高123.4厘米，穗长24.3厘米，每穗总粒数210.5粒，结实率85.7%，千粒重26.5克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.7%，整精米率57.8%，垩白度1.2%，透明度2级，碱消值5.2级，胶稠度78毫米，直链淀粉含量13.6%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加三明市种子企业水稻品种试验联合体中稻组区域试验，平均亩产600.45公斤，比对照Ⅱ优3301增产3.40%，达显著水平；2019年续试，平均亩产570.75公斤，比对照Ⅱ优3301增产1.95%，不显著。两年区域试验平均亩产585.60公斤，比对照Ⅱ优3301增产2.69%。2019年参加生产试验，平均亩产586.28公斤，比对照Ⅱ优3301增产2.93%。

**栽培技术要点：**作中稻种植，适时播种，培育壮秧，一般4月底或5月上旬播种；亩播种量控制在10～12公斤。适时移栽，秧龄不超过30天，丛插2粒谷，合理密植，插植密度一般为20.0厘米×26.7厘米。科学水肥管理，施足基肥，早施分蘖肥，巧施穗粒肥，加大钾肥施用量。一般亩施纯氮12公斤，氮、磷、钾的比为1：0.5：0.9；水管采取浅水促蘖，适时烤田，有水抽穗、湿润灌浆，后期干湿交替，收割前7天断水为宜。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**野香优6813属中籼三系杂交稻品种。全生育期133天左右，比对照Ⅱ优3301早熟6天；产量中等，中感稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**21.审定编号：**闽审稻20200021

**品种名称：**禾两优639

**申请单位：**福建农林大学农学院

**选育单位：**福建农林大学农学院，福建省农业科学院水稻研究所，福建禾丰种业股份有限公司

**品种来源：**禾9S（原名“茂S”）×福恢639

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均135.4天，比对照II优3301早熟2.9天。群体整齐，株型适中。每亩有效穗数15.26万，株高113.6厘米，穗长24.9厘米，每穗总粒数221.0粒，结实率82.77%，千粒重24.1克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率80.2%，整精米率65.8%，垩白度1.6%，透明度2级，碱消值4.0级，胶稠度80毫米，直链淀粉含量13.4%。

**产量表现：**2018年参加福建省金泰联合体中稻区域试验，平均亩产636.30公斤，比对照II优3301增产5.50%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产609.8公斤，比对照II优3301增产1.75%，未达显著水平。两年区域试验平均亩产625.98公斤，比对照II优3301增产3.63%。2019年参加生产试验，平均亩产623.20公斤，比对照II优3301增产2.40%。

**栽培技术要点：**作中稻种植，秧龄为25～30天。插植密度20.0厘米×23.0厘米，丛插2粒谷秧。亩施纯氮11～12公斤，氮、磷、钾比例为1:0.8:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例5:3:1:1。水分管理采取“浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替”的原则。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**禾两优639属中籼两系杂交稻品种。全生育期135天左右，比对照II优3301早熟3天。产量较高，中抗稻瘟病，米质较优。适宜福建省作中稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**22.审定编号：**闽审稻20200022

**品种名称：**宁12优黑807

**申请单位：**宁德市农业科学研究所

**选育单位**：宁德市农业科学研究所

**品种来源：**宁12A×宁黑恢807

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均129.2天，比对照Ⅱ优3301早熟4.5天。亩有效穗16.5万，株高118.4厘米，穗长24.6厘米，每穗总粒数150.2粒，结实率80.51%，千粒重26.1克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.9%，整精米率54.3%，长宽比3.7，垩白度1.1%，透明度2级，碱消值6.2级，胶稠度73毫米，直链淀粉含量13.4%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准，糙米紫色。

**产量表现：**2018年参加福建科企特种稻联合体中稻组区域试验，平均亩产496.19公斤，比对照II优3301减产8.12%，达极显著；2019年续试，平均亩产453.20公斤，比对照II优3301减产15.44%，达极显著；两年平均亩产474.70公斤，比对照II优3301减产11.77%。

**栽培技术要点：**福建省作中稻种植，秧龄宜控制在30天以内。亩播种量宜控制在10公斤，大田亩用种量1公斤左右。合理密植，插足基本苗：密植规格为20.0厘米×23.0厘米，丛插带蘖秧2粒谷，提倡浅插，以利早发，亩插足基本苗4万以上。肥水管理：基肥要足，追肥要早，后期控氮防倒伏。亩施纯氮10公斤，氮、磷、钾比例1:0.7:0.9为宜。基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例5：3：1：1。水份管理以湿为主，干湿相间，做到“寸水返青，浅水分蘖，够苗晒田，有水孕穗，干湿壮籽。病虫害的防治：重点防治螟虫、稻飞虱、稻纵卷叶螟、纹枯病等；注意稻瘟病防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**宁12优黑807属籼型水稻三系杂交稻品种。全生育期129天左右，比对照Ⅱ优3301早熟5天。产量一般，感稻瘟病，其中建阳抗性鉴定点表现高感稻瘟病。糙米紫色，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**23.审定编号：**闽审稻20200023

**品种名称：**深两优2802

**申请单位：**福建六三种业有限责任公司

**选育单位：**福建六三种业有限责任公司、福建省将乐县农业科学研究所、国家杂交水稻研究中心清华深圳龙岗研究所

**品种来源：**深08S×将红2802

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均129.1天，比对照Ⅱ优3301早熟4.7天。群体整齐，株型适中，后期转色好。每亩有效穗数16.4万，株高114.6厘米，穗长23.6厘米，每穗总粒数177.6粒，结实率86.1%，千粒重23.0克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率80.5%，精米率71.5%，整精米率63.9%，粒长6.4毫米，长宽比3.3，垩白粒率2.0%，垩白度0.2%，透明度2.0级，碱消值6.8级，胶稠度76毫米，直链淀粉含量14.4%，达部颁二等优质食用稻品种标准。糙米棕红色。

**产量表现：**2018年参加福建科企特种稻联合体中稻组区域试验，平均亩产506.14公斤，比对照Ⅱ优3301减产6.28%，达极显著水平，增产点比例16.7%；2019年续试，平均亩产518.74公斤，比对照Ⅱ优3301减产3.21%，达极显著水平，增产点比例33.3%。两年平均亩产512.44公斤，比对照Ⅱ优3301减产4.75%。

**栽培技术要点：**作中稻种植，秧龄为25-30天。栽插规格以20厘米×20厘米或20厘米×23厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。施肥上掌握施足基肥，早施分蘖肥，巧施穗肥，配施有机肥及磷、钾肥。亩施纯氮9-11公斤，氮、磷、钾比例1:0.8-1:0.5。水分管理上掌握浅水插秧、寸水返青、薄水分蘖、够苗晒田、浅水孕穗扬花、湿润灌浆、适时断水的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**深两优2802属中籼两系杂交稻品种。全生育期129天左右，比对照Ⅱ优3301早熟5天。产量一般，感稻瘟病，糙米棕红色，米质达部颁二等优质食用稻品种标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**24.审定编号：**闽审稻20200024

**品种名称：**创源优151

**申请单位：**福建建宁县里心镇三丰优质稻米研究中心

**选育单位：**福建旺穗种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**创源A×江恢151

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均134.1天，与对照Ⅱ优3301相当。群体整齐，株型适中，粒重较重。每亩有效穗数15.9万，株高117.7厘米，穗长24.4厘米，每穗总粒数148.4粒，结实率81.72%，千粒重31.1克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.4%，整精米率49.0%，垩白度7.4%，透明度2级，碱消值5.5级，胶稠度65毫米，直链淀粉含量26.4%，蛋白质含量8.92%，直链淀粉含量高，适宜加工米粉。

**产量表现：**2018年参加福建科企特种稻联合体中稻组区域试验，平均亩产557.89公斤，比对照Ⅱ优3301增产3.30%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产561.04公斤，比Ⅱ优3301增产4.68%，达极显著水平。两年平均亩产559.46公斤，比对照Ⅱ优3301增产3.99%

**栽培技术要点：**福建省作中稻种植，一般5月上中旬播种，秧龄30天左右，培育多蘖适龄壮秧。插植密度20厘米×2３厘米，丛插1～2粒谷。科学水肥管理。施足基肥，早施分蘖肥，巧施穗肥，亩施纯氮12～15公斤，氮、磷、钾比例为1.0：0.5：0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**创源优151属中籼三系杂交稻品种。全生育期134天左右，与对照Ⅱ优3301相当。产量较高，中抗稻瘟病，稻米直链淀粉含量高，适宜加工米粉。适宜福建省作中稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**25.审定编号：**闽审稻20200025

**品种名称：**创源优918

**申请单位：**福建农乐种业有限公司

**选育单位**：福建农乐种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、三明市绿丰农业发展有限公司

**品种来源：**创源A×乐恢918

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均135.3天，比对照Ⅱ优3301早熟3.3天。群体整齐，株型适中，分蘖力中等，后期转色好。株高122.5厘米，每亩有效穗数13.4万，穗长24.7厘米，每穗总粒数197.0粒，结实率79.9%，千粒重27.3克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率82.2%，整精米率62.4%，垩白度11.4%，透明度2级，碱消值6.5级，胶稠度74毫米，直链淀粉含量25.6%，直链淀粉含量高，适宜加工米粉。

**产量表现：**2018年参加三明市种子企业水稻品种试验联合体中稻区域试验，平均亩产592.44公斤，比对照Ⅱ优3301减产0.82％，不显著；2019年续试，平均亩产557.52公斤，比对照Ⅱ优3301减产0.42％，达极显著水平；两年平均亩产574.98公斤，比对照Ⅱ优3301减产0.63%。

**栽培技术要点：**在福建省作中稻种植，宜在4月下旬至5月上中旬播种，秧龄宜控制在30天以内。秧田施足基肥，及时施分蘖肥，促进低节位分蘖早萌发、早生长。亩播种量宜控制在10公斤左右，大田用种量0.75-1.0公斤。合理密植，插足基本苗：密植规格为20.0厘米×23.0厘米，丛插带蘖秧2粒谷，提倡浅插，以利早发，亩插足基本苗7万以上。肥水管理：基肥要足，追肥要早，亩施纯氮10-12公斤，氮、磷、钾比例1:0.5:0.9为宜。基肥、分蘖肥、穗肥比例5：3：2。水份管理以湿为主，干湿相间，做到“寸水返青，浅水分蘖，够苗晒田，有水孕穗，干湿壮籽。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**创源优918属中籼三系杂交稻品种。全生育期135天左右，比对照Ⅱ优3301早熟3天。产量中等，中抗稻瘟病，稻米直链淀粉含量高，适宜加工米粉。适宜福建省作中稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**26.审定编号：**闽审稻20200026

**品种名称：**君红丝苗

**申请单位：**福建君和生物科技有限公司、武夷山科力兴种业有限公司

**选育单位**：福建君和生物科技有限公司、武夷山科力兴种业有限公司

**品种来源：**红美人/NY28（茉莉占/美香占//台粳11号）

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均127.6天，比对照Ⅱ优3301早熟6.2天。每亩有效穗数16.5万，株高109.4厘米，穗长22.8厘米，每穗总粒数177.0粒，结实率83.42%，千粒重21.4克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率79.5%，整精米率63.7%，垩白度1.9%，透明度2级，碱消值7.0级，胶稠度70毫米，直链淀粉含量14.6%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准，糙米棕红色。

**产量表现：**2018年参加福建科企特种稻联合体中稻组区域试验，平均亩产514.64公斤，比对照Ⅱ优3301减产4.71%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产498.94公斤，比对照Ⅱ优3301减产6.90%，达极显著水平。两年平均亩产506.79公斤，比对照Ⅱ优3301减产5.80%。

**栽培技术要点：**作中稻种植，秧龄为25～30天。插植密度19.8厘米×23.1厘米，丛插3～4粒谷。亩施纯氮11公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:0.9，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为6：3：0.5：0.5。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**君红丝苗属中籼常规稻品种。全生育期128天左右，比对照Ⅱ优3301早熟6天，产量一般，中感稻瘟病，糙米棕红色，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**27.审定编号：**闽审稻20200027

**品种名称：**Q优12

**申请单位：**重庆中一种业有限公司

**选育单位**：重庆中一种业有限公司、重庆市农科院水稻研究所

**品种来源：**Q4A/R1222

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均130.4天，比对照Ⅱ优3301早熟3.9天。每亩有效穗数15.5万，株高120.1厘米，穗长23.7厘米，每穗总粒数153.6粒，结实率88.16%，千粒重28克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.5%，整精米率62.4%，垩白度10.1%，透明度2级，碱消值7.0级，胶稠度48毫米，蛋白质含量9.59%，直链淀粉含量25.7%，直链淀粉含量高，适宜加工米粉。

**产量表现：**2018年参加福建科企特种稻联合体中稻组区域试验，平均亩产535.58公斤，比对照Ⅱ优3301减产0.83%，不显著；2019年续试，平均亩产542.04公斤，比对照Ⅱ优3301增产4.68%，不显著。两年平均亩产538.86公斤，比对照Ⅱ优3301增产0.16%。

**栽培技术要点：**作中稻种植，秧龄为25～30天。插植密度19.8厘米×23.1厘米，丛插3～4粒谷。亩施纯氮11公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:0.9，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为6：3：0.5：0.5。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**Q优12属中籼三系杂交稻品种。全生育期130天左右，比对照Ⅱ优3301早熟4天。产量中等，感稻瘟病，稻米直链淀粉含量高，适宜加工米粉。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**28.审定编号：**闽审稻20200028

**品种名称：**元丰优998

**申请单位：**福建旺穗种业有限公司

**选育单位：**三明市农业科学研究院、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**元丰A×广恢998

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均157.6天，比对照元丰优明86早熟0.9天。分蘖力强，穗大粒多，后期转色好。每亩有效穗数14.5万，株高135.1厘米，穗长25.6厘米，每穗总粒数208.6粒，结实率87.09%，千粒重25.4克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.7%，整精米率61.7%，垩白度4.1%，透明度2级，碱消值5.2级，胶稠度86毫米，直链淀粉含量15.2%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2017年参加福建省中稻感光组区域试验，平均亩产604.85公斤，比对照元丰优明86增产8.26%，达极显著水平；2018年续试，平均亩产605.29公斤，比对照元丰优明86增产9.78%，达极显著水平。两年平均亩产605.07公斤，比元丰优明86增产9.02%。2019年参加生产试验，平均亩产673.61公斤，比对照元丰优明86增产13.59%。

**栽培技术要点：**福建省作中稻种植，一般5月上中旬播种，培育多蘖适龄壮秧，秧龄30天左右。栽插规格以20厘米×23厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、浅水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害，稻瘟病重发区，应注意加强防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**元丰优998属中籼三系感光杂交稻品种。全生育期158天左右，比对照元丰优明86早熟1天；产量高，感稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**29.审定编号：**闽审稻20200029

**品种名称：**恒丰优6107

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建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×福恢6107

**特征特性**：全生育期两年区域试验平均154.5天，比对照元丰优明86早熟9.2天。群体整齐，株型适中，分蘖力强，穗大粒多，后期转色好。每亩有效穗数13.4万，株高139.1厘米，穗长26.7厘米，每穗总粒数237.9粒，结实率78.46%，千粒重27.1克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.9%，整精米率53.1%，垩白度2.2%，透明度2级，碱消值5.0级，胶稠度84毫米，直链淀粉含量17.4%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省中稻感光组区域试验，平均亩产574.46公斤，比对照元丰优明86增产4.19%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产581.36公斤，比对照元丰优明86减产3.99%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产577.91公斤，比对照元丰优明86增产0.10%。2019年参加生产试验，平均亩产588.63公斤，比对照元丰优明86减产0.74%。

**栽培技术要点：**作中稻种植，秧龄控制在25～30天。插植密度23.3厘米×23.3厘米，丛插2粒谷。亩施纯氮10～12公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水管上及时拷田，湿润稳长，后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**恒丰优6107属弱感光中籼三系杂交稻品种。全生育期155天左右，比对照元丰优明86早熟9天；产量中等；中抗稻瘟病；米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作中稻种植，栽培上中后期应控氮防倒伏。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**30.审定编号：**闽审稻20200030

**品种名称：**金泰优156

**申请单位：**宁德市农业科学研究所

**选育单位：**宁德市农业科学研究所福建农林大学农学院

**品种来源：**金泰A×亚恢156

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均182.2天，比对照元丰优明86迟熟20天。群体整齐，株型适中，穗大粒多，后期转色好。每亩有效穗数13.1万，株高140.01厘米，穗长27.94厘米，每穗总粒数205.3粒，结实率82.27%，千粒重30.87克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.4%，整精米率56.3%，垩白度2.0%，透明度1级，碱消值6.2级，胶稠度81.0毫米，直链淀粉含量17.5%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018参加福建省金泰科企中稻感光组区域试验，平均亩产600.8公斤，比对照元丰优明86增产10.4%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产564.19公斤，比对照元丰优明86增产0.36%，未达显著水平。两年平均亩产582.5公斤，比对照元丰优明86增产5.4%。2019年参加生产试验，平均亩产567.7公斤，比对照元丰优明86增产1.51%。

**栽培技术要点：**作中稻感光品种种植，闽北及高海拔地区不宜太迟播种，秧龄为30天。栽插规格以20厘米×20厘米或20厘米×23厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，增施磷、钾肥。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**金泰优156属感光中籼三系杂交稻品种。全生育期182天左右，比对照元丰优明86迟熟20天；产量较高，中感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**31.审定编号：**闽审稻20200031

**品种名称：**金泰优99

**申请单位：**福建农林大学农学院

**选育单位：**福建农林大学农学院、嘉兴市农业科学研究院、福建金山都种业发展有限公司

**品种来源：**金泰A×嘉恢99

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均157.9天，比对照元丰优明86早熟4.3天。群体整齐，株型适中，后期转色好。株高129.2厘米，每亩有效穗14.57万，株高129.2厘米，穗长28.57厘米，每穗总粒数194.4粒，结实率81.37%，千粒重27.7克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.1%，整精米率55.4%，垩白度0.9%，透明度1级，碱消值6.7级，胶稠度78毫米，直链淀粉含量17.2%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建金泰科企联合体中稻感光组区域试验，平均亩产597.9公斤，比对照元丰优明86增产9.8%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产573.14公斤，比对照元丰优明86增产1.99%，不显著。两年区域试验平均亩产585.52公斤，比对照元丰优明86增产5.9%。2019年参加生产试验，平均亩产583.30公斤，比对照元丰优明86增产4.44%。

**栽培技术要点：**作中稻种植，秧龄为30天左右。栽插规格以23厘米×23厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。亩施纯氮11-12公斤，氮、磷、钾比例为1:0.8:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例5:3:1:1。水分管理采取“浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替”的原则。根据当地植保部门的预测预报，及时做好病虫防治工作。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**金泰优99属弱感光中籼三系杂交稻品种。全生育期160天左右，比对照元丰优明86早熟4天，产量高，感稻瘟病，其中建阳鉴定点高感稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**32.审定编号：**闽审稻20200032

**品种名称：**金泰优1057

**申请单位：**福建农林大学农学院

**选育单位：**福建农林大学农学院

**品种来源：**金泰A×金恢1057

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均181.5天，比对照元丰优明86迟熟19.3天。群体整齐，株型适中。株高141.2厘米，每亩有效穗13.3万，穗长28.7厘米，每穗总粒数199.8粒，结实率82.89%，千粒重29.0克。叶鞘、叶缘和颖尖紫色。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.1%，整精米率65.3%，垩白度1.0%，透明度1级，碱消值6.3级，胶稠度67毫米，直链淀粉含量16.8%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建金泰科企联合体中稻感光组区域试验，平均亩产572.2公斤，比对照元丰优明86增产5.1%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产565.24公斤，比对照元丰优明86增产0.59%，不显著。两年区域试验平均亩产568.72公斤，比对照元丰优明86增产2.84%。2019年参加生产试验，平均亩产576.10公斤，比对照元丰优明86增产3.20%。

**栽培技术要点：**作中稻种植，闽北及高海拔地区不宜太迟播种，秧龄为30～35天。栽插规格以23厘米×23厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。施足基肥，增施磷钾肥，亩施纯氮11～12公斤，氮、磷、钾比例1:0.7:0.9为宜。基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例5:3:1:1。够苗及时烤田，控制无效分蘖，提高成穗率。后期干湿交替，适时收获。根据当地植保部门的预测预报，及时做好病虫防治工作。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**金泰优1057属弱感光中籼三系杂交稻品种。全生育期182天左右，比对照元丰优明86迟熟19天，产量较高；感稻瘟病；米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**33.审定编号：**闽审稻20200033

**品种名称：**金泰优6863

**申请单位：**福建农林大学农学院

**选育单位：**福建农林大学农学院、福建禾丰种业股份有限公司

**品种来源：**金泰A×禾恢6863

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均180.5天，比对照元丰优明86迟熟18.3天。群体整齐，株型适中，后期转色好。株高140.5厘米，每亩有效穗12.8万，穗长29.7厘米，每穗总粒数211.8粒，结实率81.81%，千粒重30.8克。叶鞘、叶缘和颖尖紫色。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.8%，整精米率71.7%，垩白度2.4%，透明度1级，碱消值6.0级，胶稠度84毫米，直链淀粉含量16.6%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加金泰科企联合体中稻感光组区域试验，平均亩产582.5公斤，比对照元丰优明86增产7.0%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产595.95公斤，比对照元丰优明86增产6.05%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产589.23公斤，比对照元丰优明86增产6.53%。2019年参加生产试验，平均亩产620.99公斤，比对照元丰优明86增产11.13%。

**栽培技术要点：**作中稻种植，闽北及高海拔地区不宜太迟播种，秧龄为30-35天。栽插规格以23厘米×23厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。施足基肥，增施磷钾肥，亩施纯氮11-12公斤，氮、磷、钾比例1:0.7:0.9为宜。基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例5:3:1:1。够苗及时烤田，控制无效分蘖，提高成穗率。后期干湿交替，适时收获。根据当地植保部门的预测预报，及时做好病虫防治工作。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**金泰优6863属弱感光中籼三系杂交稻品种。全生育期181天左右，比对照元丰优明86迟熟18天，产量高；感稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作中稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**34.审定编号：**闽审稻20200034

**品种名称：**恒丰优212

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建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×福恢212

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均119.3天，比对照天优华占早熟0.4天。群体整齐，分蘖力强，后期转色好。每亩有效穗数17.4万，株高110.0厘米，穗长22.6厘米，每穗总粒数174.8粒，结实率81.33%，千粒重24.9克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率79.7%，整精米率66.8%，垩白度3.6%，透明度1级，碱消值5.1级，胶稠度78毫米，直链淀粉含量13.8%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2017年参加福建省晚稻中熟组区域试验，平均亩产537.67公斤，比对照天优华占减产0.97%，不显著；2018年续试，平均亩产559.92公斤，比对照天优华占增产3.92%，达极显著水平。两年平均亩产548.80公斤，比对照天优华占增产1.47%。2019年参加生产试验，平均亩产519.93公斤，比对照天优华占增产0.51%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，6月中上旬播种，亩用种量1.5公斤，秧龄25天。插植规格20厘米×20厘米，丛插1-2粒谷。亩施纯氮10～12公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:0.8，基肥、分蘖肥、穗粒肥比例为5：3：2。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**恒丰优212属晚籼中熟三系杂交稻品种。全生育期119天左右，与对照天优华占相当。产量中等，中感稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上中后期应控氮防倒伏，注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**35.审定编号：**闽审稻20200035

**品种名称：**启优2165

**申请单位：**福建省福瑞华安种业科技有限公司

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所、福建省福瑞华安种业科技有限公司

**品种来源：**启源A×福恢2165

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均118.5天，比对照天优华占早熟2.3天。株型适中，后期转色好，每亩有效穗数15.9万，株高102.7厘米，穗长23.2厘米，每穗总粒数162.6粒，结实率83.47%，千粒重26.7克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.3%，整精米率57.0%，垩白度1.4%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度76毫米，直链淀粉含量15.9%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省晚稻中熟组区域试验，平均亩产537.33公斤，比对照天优华占减产0.28%，不显著；2019年续试，平均亩产509.26公斤，比对照天优华占减产2.93%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产523.30公斤，比对照天优华占减产1.60%。2019年参加生产试验，平均亩产494.30公斤，比对照天优华占减产4.44%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为25～30天。栽插规格以20厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮8～10公斤，氮、磷、钾比例为1.0：0.6：0.9。水分管理上掌握浅水促蘖、够苗及时烤田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**启优2165属晚籼中熟三系杂交稻品种。全生育期119天左右，比对照天优华占早熟2天；产量中等；抗稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**36.审定编号：**闽审稻20200036

**品种名称：**神农39

**申请单位：**福建神农大丰种业科技有限公司

**选育单位：**福建神农大丰种业科技有限公司

**品种来源：**97香/IR58025B

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均123.0天，比对照天优华占迟熟0.7天。株型适中，分蘖力强。每亩有效穗19.9万，株高116.3厘米，穗长21.9厘米，每穗总粒数164.2粒，结实率85.43%，千粒重23.0克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率80.9%，整精米率66.8%，垩白度0.1%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度81毫米，直链淀粉含量18.1%，蛋白质含量6.26%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加厦门大学种业创新科企联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产570.75公斤，比对照天优华占减产3.18%，达显著水平；2019年续试，平均亩产556.05公斤，比对照天优华占减产5.53%，达极显著水平；两年区域试验平均亩产563.40公斤，比对照天优华占减产4.36%。2019年参加生产试验，平均亩产521.10公斤，比对照天优华占减产4.85%。

**栽培技术要点：**1、适时播种，稀播育壮秧：作晚稻栽培，在6月20日左右播种，一般秧田播种量为7.5-12.5公斤／亩，本田用种量1.5-2.5公斤／亩。2、合理密植，插足基本苗：丛插2～3粒谷，插植密度以20厘米×18厘米为宜，秧龄掌握在20天左右。3、科学管水：采取浅水移栽，薄水分蘖，适时烤田，后期干湿交替。4、施肥方法：采用“前重，中轻，后补”的原则。即每亩大田在翻耕时施三元复合肥30公斤作底肥；插后5天，亩施复合肥15公斤，尿素10公斤加除草剂一包，追施分蘖肥；幼穗分化期亩施复合肥5公斤。5、病虫害防治：根据田间禾苗生长情况及当地植保部门的预测预报，及时抓好稻瘟病、稻飞虱等病虫害的防治工作。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**神农39属晚籼中熟常规稻品种。全生育期123天左右，比对照天优华占迟熟1天；产量一般，中感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**37.审定编号：**闽审稻20200037

**品种名称：**野香优靓占

**申请单位：**福建禾丰种业股份有限公司

**选育单位：**福建禾丰种业股份有限公司、江西省农业科学院水稻研究所、广西绿海种业有限公司

**品种来源：**野香A×靓占

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均121.3天，比对照天优华占早熟1.1天。群体整齐，株型适中，分蘖力强，后期转色好，粒重较轻。每亩有效穗17.7万，株高116.1厘米，穗长22.8厘米，每穗总粒数196.6粒，结实率85.10%，千粒重22.3克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.3%，整精米率62.3%，垩白度0.3%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度72毫米，直链淀粉含量18.3%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加厦门大学种业创新科企联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产568.94公斤，比对照天优华占减产3.49%，达显著水平；2019年续试，平均亩产572.07公斤，比对照天优华占减产2.81%，达显著水平；两年区域试验平均亩产570.51公斤，比对照天优华占减产3.15%；2019年参加生产试验，平均亩产549.08公斤，比对照天优华占增产0.25%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为25天。栽插规格以20厘米×20厘米或20厘米×23厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮10～12公斤，氮、磷、钾比例1:0.7:0.9为宜，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例5：3：1：1。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**野香优靓占属晚籼中熟三系杂交稻品种。全生育期121天左右，比对照天优华占早熟1天；产量一般，中抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**38.审定编号：**闽审稻20200038

**品种名称：**泰谷优466（区域试验名：泰谷优5466）

**申请单位：**科荟种业股份有限公司

**选育单位：**科荟种业股份有限公司

**品种来源：**泰谷A×荟恢466

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均121.8天，比对照天优华占早熟1.1天。群体整齐，株型适中，熟期转色好，粒重较轻，每亩有效穗数17.60万，株高105.3厘米，穗长23.1厘米，每穗总粒数182.9粒，结实率80.20%，千粒重21.9克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率80.2%，整精米率61.6%，垩白度2.5%，透明度1级，碱消值6.0级，胶稠度65毫米，直链淀粉含量15.5%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省科荟种业优质稻品种试验联合体区域试验，平均亩产520.82公斤，比对照天优华占减产1.58%，不显著；2019年续试，平均亩产573.37公斤，比对照天优华占增产1.80%，不显著。两年区域试验平均亩产547.09公斤，比对照天优华占增产0.11%；2019参加生产试验，平均亩产510.10公斤，比对照天优华占增产2.34%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为25～30天。插植密度20厘米×20厘米，丛插2粒谷。亩施纯氮10～12公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.5:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**泰谷优466属晚籼中熟三系杂交稻品种。全生育期122天左右，比对照天优华占早熟1天；产量中等；感稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**39.审定编号：**闽审稻20200039

**品种名称：**华元优533（区域试验名：华元优6533）

**申请单位：**科荟种业股份有限公司

**选育单位：**科荟种业股份有限公司

**品种来源：**华元3A×荟恢533

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均120.3天，比对照天优华占早熟2.5天。群体整齐，株型适中，熟期转色好，每亩有效穗数17.80万，株高102.9厘米，穗长22.8厘米，每穗总粒数161.6粒，结实率86.0%，千粒重24.9克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率80.1%，整精米率59.8%，粒长8.0毫米，长宽比3.9，垩白度0.6%，透明度2级，碱消值6.5级，胶稠度71毫米，直链淀粉含量15.1%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省科荟种业优质稻品种试验联合体区域试验，平均亩产518.83公斤，比对照天优华占减产1.95%，达显著水平；2019年续试，平均亩产592.77公斤，比对照天优华占增产4.48%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产555.80公斤，比对照天优华占增产1.27%；2019年参加生产试验，平均亩产515.80公斤，比对照天优华占增产3.48%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为25～30天。插植密度20厘米×20厘米，丛插2粒谷。亩施纯氮10～12公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.5:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**华元优533属晚籼中熟三系杂交稻品种。全生育期120天左右，比对照天优华占早熟3天；产量中等；中感稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上中后期应控氮防倒伏，注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**40.审定编号：**闽审稻20200040

**品种名称：**柏两优533（区域试验名：柏两优6533）

**申请单位：**科荟种业股份有限公司

**选育单位：**科荟种业股份有限公司

**品种来源：**柏农S×荟恢533

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均122.1天，比对照天优华占早熟0.8天。群体整齐，株型适中，熟期转色好，每亩有效穗数17.40万，株高103.4厘米，穗长22.3厘米，每穗总粒数158.2粒，结实率86.1%，千粒重24.9克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.4%，整精米率65.3%，粒长6.8毫米，长宽比3.3，垩白度2.5%，透明度1级，碱消值6.5级，胶稠度72毫米，直链淀粉含量14.3%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省科荟种业优质稻品种试验联合体区域试验，平均亩产535.33公斤，比对照天优华占增产1.16%，不显著；2019年续试，平均亩产580.55公斤，比对照天优华占增产3.08%，达极显著水平；两年区域试验平均亩产557.94公斤，比对照天优华占增产2.12%；2019年参加生产试验，平均亩产520.50公斤，比对照天优华占增产5.67%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为25～30天。插植密度20厘米×20厘米，丛插2粒谷。亩施纯氮10～12公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.5:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**柏两优533属晚籼中熟两系杂交稻品种。全生育期122天左右，比对照天优华占早熟1天；产量中等；感稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**41.审定编号：**闽审稻20200041

**品种名称：**玉华占

**申请单位：**科荟种业股份有限公司

**选育单位：**科荟种业股份有限公司

**品种来源：**玉香油占/黄华占

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均122.3天，比对照天优华占早熟0.6天。群体整齐，株型适中，熟期转色好，每亩有效穗数16.60万，株高102.4厘米，穗长21.4厘米，每穗总粒数167.5粒，结实率85.0%，千粒重24.0克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率79.4%，整精米率64.3%，粒长7.6毫米，长宽比4.0，垩白度0.1%，透明度1级，碱消值6.5级，胶稠度75毫米，直链淀粉含量15.6%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省科荟种业优质稻品种试验联合体区域试验，平均亩产504.12公斤，比对照天优华占减产4.73%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产562.44公斤，比对照天优华占减产0.14%，不显著；两年区域试验平均亩产533.28公斤，比对照天优华占减产2.43%；2019年参加生产试验，平均亩产497.0公斤，比对照天优华占增产0.90%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为25～30天。插植密度20厘米×20厘米，丛插2-3粒谷。亩施纯氮10～12公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.5:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**玉华占属晚籼中熟常规水稻品种。全生育期122天左右，比对照天优华占早熟1天；产量中等；感稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**42.审定编号：**闽审稻20200042

**品种名称：**金油占

**申请单位：**科荟种业股份有限公司

**选育单位：**科荟种业股份有限公司

**品种来源：**金农丝苗/南油占

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均122.4天，比对照天优华占早熟0.4天。群体整齐，株型适中，熟期转色好，粒重较轻，每亩有效穗数17.9万，株高104.1厘米，穗长21.5厘米，每穗总粒数176.6粒，结实率82.4%，千粒重22.1克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率79.1%，整精米率64.0%，粒长7.8毫米，长宽比4.1，垩白度0.2%，透明度1级，碱消值6.5级，胶稠度82毫米，直链淀粉含量15.4%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省科荟种业优质稻品种试验联合体区域试验，平均亩产510.58公斤，比对照天优华占减产3.51%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产572.26公斤，比对照天优华占增产0.87%，不显著；两年区域试验平均亩产541.42公斤，比对照天优华占减产1.32%；2019参加生产试验，平均亩产501.90公斤，比对照天优华占增产1.89%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为25～30天。插植密度20厘米×20厘米，丛插2-3粒谷。亩施纯氮10-12公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.5:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**金油占属晚籼中熟常规水稻品种。全生育期122天左右，与对照天优华占相当；产量中等；中抗稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**43.审定编号：**闽审稻20200043

**品种名称：**广8优1059

**申请单位：**福建农林大学农学院

**选育单位：**福建农林大学农学院、广西兆和种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**广8A×金恢1059

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均124.2天，比对照天优华占迟熟0.3天。群体整齐，株型适中，后期转色好，粒重较轻。每亩有效穗数17.49万，株高113.0厘米，穗长22.78厘米，每穗总粒数190.5粒，结实率82.60%，千粒重22.3克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率81.4%，整精米率57.2%，垩白度0.7%，透明度1级，碱消值6.0级，胶稠度72毫米，直链淀粉含量16.6%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省金泰联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产602.10公斤，比对照天优华占减产0.70%，不显著；2019年续试，平均亩产551.70公斤，比对照天优华占增产2.04%，达显著水平。两年区域试验平均亩产576.90公斤，比对照天优华占增产0.67%。2019年参加生产试验，平均亩产559.30公斤，比对照天优华占减产0.13%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为25～30天。插植密度18.0厘米×20.0厘米，丛插2粒谷秧。亩施纯氮10～12公斤，氮、磷、钾比例为1:0.8:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例5:3:1:1。水分管理采取“浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替”的原则。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**广8优1059属晚籼中熟三系杂交稻品种。全生育期124天左右，与对照天优华占相当；产量中等，中抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**44.审定编号：**闽审稻20200044

**品种名称：**佳福香占

**申请单位：**厦门大学生命科学学院

**选育单位：**厦门大学生命科学学院

**品种来源：**佳辐占//象牙香占/R207///佳辐占

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均115.7天，比对照天优华占早熟6.7天。群体整齐，株型紧束，植株较高，后期转色好。每亩有效穗数18.7万，株高114.3厘米，穗长21.9厘米，每穗总粒数113.8粒，结实率88.13%，千粒重29.4克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.6%，整精米率59.2%，垩白度0.1%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度70毫米，直链淀粉含量17.6%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加厦门大学种业创新科企联合体晚稻区域试验，平均亩产502.05公斤，比对照天优华占减产14.84%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产534.52公斤，比对照天优华占减产9.19%，达极显著水平。**两年平均亩产518.29公斤，比对照天优华占减产12.02%。**2019年参加生产试验，平均亩产509.01公斤，比对照天优华占减产6.84%。

**栽培技术要点：**在福建省作晚稻种植，应培育多蘖壮秧，秧龄25～30天。栽插规格以16.7厘米×20厘米或20厘米×20厘米为宜，每穴栽插3粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，巧施穗粒肥，亩施纯氮10～12公斤，氮磷钾比例1：0.6：0.8。水分管理上掌握浅水插秧、寸水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**佳福香占属晚籼中熟常规水稻品种。全生育期116天左右，比对照天优华占早熟7天；产量一般，中抗稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**45.审定编号：**闽审稻20200045

**品种名称：**清香优2号

**申请单位：**福建丰田种业有限公司

**选育单位：**福建丰田种业有限公司、广西瑞恒种业有限公司

**品种来源：**清香A×FR2号

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均125.3天，比对照天优华占迟熟0.3天。群体整齐，株型适中，熟期转色好，粒重较轻。每亩有效穗18.6万，株高107.0厘米，穗长25.4厘米，每穗总粒数183.5粒，结实率83.0%，千粒重21.6克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率81%，整精米率62%，垩白度0.2%，透明度1级，碱消值6级，胶稠度66毫米，直链淀粉含量19.6%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年福建省闽佳科企联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产514.37公斤，比对照天优华占减产2.22%，减产不显著。2019年续试，平均亩产548.41公斤，比对照天优华占减产3.61%，减产达极显著水平。两年区域试验平均亩产531.39公斤，比对照天优华占减产2.91%。2019年参加生产试验，平均亩产506.5公斤，比对照天优华占增产0.05%。

**栽培技术要点：**

1、种子处理：用咪鲜胺或其他有效药剂浸种，防止恶苗病。2、适时播种、培育壮秧：在福建作晚稻种植，一般于6月15日前播种，秧田亩播种量10公斤，培育带蘖壮秧，秧龄20天左右。3、适当密植：株行距20×25厘米，每丛插2粒谷苗。4、肥水管理：施足基肥，早施分蘖肥，巧施穗粒肥，亩施纯氮12公斤，氮、磷、钾比例为1.0：0.5：0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。5、病虫害防治：根据当地农业植保部门的病虫测报情况及时防治稻瘟病等各种病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**清香优2号属晚籼中熟三系杂交稻品种。全生育期125天左右，与对照天优华占相当；产量中等；感稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**46.审定编号：**闽审稻20200046

**品种名称：**旗5优862

**申请单位：**福建金品农业科技股份有限公司

**选育单位：**福建金品农业科技股份有限公司、福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：旗5A×JR862**

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均126.4天，比对照天优华占迟熟1.5天。群体整齐，株型适中，熟期转色好。每亩有效穗16.7万，株高103.6厘米，穗长22.5厘米，每穗总粒数173.5粒，结实率80.6%，千粒重26.5克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率80.7%，整精米率65.7%，垩白度0.6%，透明度1级，碱消值6.4级，胶稠度73毫米，直链淀粉含量19%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省闽佳科企联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产535.79公斤，比对照天优华占增1.28%，不显著，2019年续试，平均亩产571.60公斤，比对照天优华占增产0.47%，不显著。两年区域试验平均亩产553.69公斤，比对照天优华占增产0.87%。2019年参加生产试验，平均亩产518.4公斤，比对照天优华占增产2.40%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为20-25天。栽插规格以16.7厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，亩施纯氮10公斤，氮、磷、钾比例为1.0：0.6：0.8。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**旗5优862属晚籼中熟三系杂交稻品种。全生育期126天左右，比对照天优华占迟熟2天；产量中等，抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**47.审定编号：**闽审稻20200047

**品种名称：**福占1号

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**黄华占/粤晶丝苗2号//MP112

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均126.4天，比对照天优华占迟熟1.4天。群体整齐，株型适中，分蘖力强，熟期转色好，粒重较轻。每亩有效穗数18.5万，株高100.4厘米，穗长21.5厘米，每穗总粒数152.8粒，结实率87.4%，千粒重22.4克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率79.6%，整精米率68.4%，垩白度0.1%，透明度1级，碱消值7级，胶稠度77毫米，直链淀粉含量18.6%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省闽佳科企联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产501.00公斤，比对照天优华占减产5.35%，达极显著水平，2019年续试，平均亩产537.98公斤，比对照天优华占减产5.44%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产519.49公斤，比对照天优华占减产5.40%。2019参加生产试验，平均亩产489.4公斤，比对照天优华占减产3.34%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为20-25天。栽插规格以16.7厘米×16.7厘米为宜，每穴栽插2-3粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，亩施纯氮12公斤，氮、磷、钾比例为1.0：0.6：0.7。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**福占1号属晚籼常规稻品种。全生育期126天左右，比对照天优华占迟熟1天；产量一般，中感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**48.审定编号：**闽审稻20200048

**品种名称：**旗5优661

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**旗5A×福恢661

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均125.8天，比对照天优华占迟熟0.8天。群体整齐，株型适中，分蘖力强，熟期转色好。每亩有效穗数17.3万，株高105.0厘米，穗长23.2厘米，每穗总粒数182.9粒，结实率82.3%，千粒重26.6克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.2%，整精米率63.3%，垩白度0.5%，透明度1级，碱消值6.1级，胶稠度77毫米，直链淀粉含量18.5%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省闽佳科企联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产536.66公斤，比对照天优华占增产1.60%，不显著，2019年续试，平均亩产579.04公斤，比对照天优华占增产1.77%，达显著水平。两年区域试验平均亩产557.85公斤，比对照天优华占增产1.69%。2019年参加生产试验，平均亩产528.7公斤，比对照天优华占增产4.43%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为20-25天。栽插规格以16.7厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，亩施纯氮10公斤，氮、磷、钾比例为1.0：0.6：0.8。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**旗5优661属晚籼中熟三系杂交稻品种。全生育期126天左右，比对照天优华占迟熟1天；产量中等，中抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**49.审定编号：**闽审稻20200049

**品种名称：**福昌优661

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**福昌1A×福恢661

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均123.5天，比对照天优华占早熟1.4天。群体整齐，株型适中，分蘖力强，熟期转色好。每亩有效穗数19.1万，株高106.9厘米，穗长23.9厘米，每穗总粒数173.9粒，结实率82.1%，千粒重24.4克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.5%，整精米率68.8%，垩白度1.7%，透明度1级，碱消值6.2级，胶稠度81毫米，直链淀粉含量17.9%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省闽佳科企联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产547.76公斤，比对照天优华占增产3.97%，达显著水平，2019年续试，平均亩产582.15公斤，比对照天优华占增产2.32%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产564.96公斤，比对照天优华占增产3.15%。2019年参加生产试验，平均亩产508.44公斤，比对照天优华占增产0.42%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为20-25天。栽插规格以16.7厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，亩施纯氮10公斤，氮、磷、钾比例为1.0：0.6：0.8。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**福昌优661属晚籼中熟三系杂交稻品种。全生育期124天左右，比对照天优华占早熟1天；产量较高，中抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**50.审定编号：**闽审稻20200050

**品种名称：**元两优6503

**申请单位：**福建禾丰种业股份有限公司

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所、福建禾丰种业股份有限公司

**品种来源：**元亨S×福恢6503

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均124.9天，比对照宜优673迟熟0.4天。群体整齐，株型适中，每亩有效穗数17.2万，株高117.7厘米，穗长22.4厘米，每穗总粒数167.7粒，结实率80.49%，千粒重28.5克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率78.7%，整精米率66.7%，垩白度1.6%，透明度1级，碱消值5.5级，胶稠度79毫米，直链淀粉含量13.7%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2017年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产539.69公斤，比对照宜优673增产2.34%，达极显著水平；2018年续试，平均亩产568.08公斤，比对照宜优673增产7.26%，达极显著水平。两年平均亩产553.89公斤，比对照宜优673增产4.80%。2019年参加生产试验，平均亩产554.08公斤，比对照宜优673增产5.44%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为30天。栽插规格以20.0厘米×26.7厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上科学水肥管理，施足基肥，早施分蘖肥，促进早发稳长，提高分蘖成穗率，巧施穗粒肥，加大钾肥施用量，浅水促蘖，适时烤田，有水抽穗、湿润灌浆，后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**元两优6503属晚籼迟熟两系杂交稻品种。全生育期125天左右，与对照宜优673相当；产量较高，中感稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**51.审定编号：**闽审稻20200051

**品种名称：**金岩优683

**申请单位：**福建农林大学农学院

**选育单位：**福建农林大学农学院、福建省农业科学院水稻研究所、中种集团福建农嘉种业股份有限公司

**品种来源：**金岩A×福恢683

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均123.2天，比对照宜优673早熟1.2天。群体整齐，株型适中，穗大粒多，粒重较重。每亩有效穗数16.9万，株高117.8厘米，穗长24.9厘米，每穗总粒数144.4粒，结实率79.05%，千粒重30.6克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率79.2%，整精米率59.8%，垩白度10.6%，透明度2级，碱消值5.1级，胶稠度76.0毫米，直链淀粉含量14.0%。

**产量表现：**2017年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产549.86公斤，比对照宜优673增产4.02%，达极显著水平；2018年续试，平均亩产553.27公斤，比对照宜优673增产3.79%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产551.57公斤，比对照宜优673增产3.90%。2019年参加生产试验，平均亩产537.68公斤，比对照宜优673增产3.4%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄25～30天左右。栽插规格以20厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。亩施纯氮10公斤，氮、磷、钾比例为1:0.8:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例5:3:1:1。水分管理采取“浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替”的原则。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**金岩优683属晚籼迟熟三系杂交稻品种。全生育期123天左右，比对照宜优673早熟1天。产量较高，中感稻瘟病，米质一般。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**52.审定编号：**闽审稻20200052

**品种名称：**内香优6478

**申请单位：**福建科力种业有限公司

**选育单位：**福建科力种业有限公司、内江杂交水稻科技开发中心、四川省内江市农业科学院

**品种来源：**内香6A×内恢6478

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均125.1天，比对照宜优673迟熟0.6天。群体整齐，株型适中，穗大粒多，后期转色好。每亩有效穗数16.9万，株高111.9厘米，穗长24.7厘米，每穗总粒数154.2粒，结实率79.68%，千粒重28.7克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.0%，整精米率53.9%，垩白度4.4%，透明度2级，碱消值6.2级，胶稠度69毫米，直链淀粉含量22.0%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2017年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产540.67公斤，比对照宜优673增产2.28%，达显著水平；2018年续试，平均亩产545.10公斤，比对照宜优673增产2.26%，达极显著水平。两年平均亩产542.88公斤，比对照宜优673增产2.27%。2019年参加生产试验，平均亩产574.67公斤，比对照宜优673增产9.91%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为25～30天为宜。栽插规格以20厘米×23厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**内香优6478属晚籼迟熟三系杂交稻品种。全生育期125天左右，比对照宜优673迟熟1天；产量中等，中感稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**53.审定编号：**闽审稻20200053

**品种名称：**福玖优2165

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**福玖A×福恢2165

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均124.4天，比对照宜优673早熟1.4天。株型适中，群体整齐，后期转色好，每亩有效穗数16.3万，株高109.2厘米，穗长22.4厘米，每穗总粒数173.9粒，结实率81.19%，千粒重25.8克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.4%，整精米率59.9%，垩白度1.8%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度64毫米，直链淀粉含量16.1%；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产534.07公斤，比对照宜优673增产0.84%，不显著；2019年续试，平均亩产546.88公斤，比对照宜优673增产9.36%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产540.47公斤，比对照宜优673增产5.10%。2019年参加生产试验，平均亩产550.35公斤，比对照宜优673增产5.32%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为25～30天。栽插规格以20厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮8～10公斤，氮、磷、钾比例为1.0：0.6：0.9。水分管理上掌握浅水促蘖、够苗及时烤田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**福玖优2165属晚籼迟熟三系杂交稻品种。全生育期124天左右，比对照宜优673早熟1天；产量高；抗稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**54.审定编号：**闽审稻20200054

**品种名称：**野香优744

**申报单位：**福建禾丰种业股份有限公司

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所、广西绿海种业有限公司、福建禾丰种业股份有限公司

**品种来源：**野香A×福恢744

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均124.7天，比对照宜优673早熟1.6天。群体整齐，株型适中，后期转色好。每亩有效穗数17.6万，株高114.1厘米，穗长21.8厘米，每穗总粒数152.1粒，结实率80.65%，千粒重24.6克。两年稻瘟病抗性综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.7%，整精米率67.4%，垩白度0.7%，透明度1级，碱消值6.9级，胶稠度68毫米，直链淀粉含量16.0%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产521.06公斤，比对照宜优673减产0.47%，不显著；2019年续试，平均亩产541.61公斤，比对照宜优673增产8.31%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产531.33公斤，比对照宜优673增产3.92%。2019年参加生产试验，平均亩产533.22公斤，比对照宜优673增产2.17%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为25～30天。插植密度20厘米×20厘米，丛插2粒谷。亩施纯氮10～12公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:1.0，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**野香优744属晚籼迟熟三系杂交稻品种。全生育期125天左右，比对照宜优673早熟2天。产量较高，中抗稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植，栽培上中后期应控氮防倒伏。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**55.审定编号：**闽审稻20200055

**品种名称：**鑫两优6832（区域试验名：鑫两优683）

**申请单位：**福建丰田种业有限公司

**选育单位：**福建丰田种业有限公司、合肥市友鑫生物技术研究中心

**品种来源：**蜀鑫6S-8×FR321

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均126.9天，比对照宜优673迟熟0.3天。群体整齐，株型适中，穗大粒多，后期转色好。每亩有效穗数16.0万，株高115.1厘米，穗长24.6厘米，每穗总粒数152.9粒，结实率78.69%，千粒重28.8克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.8%，整精米率61.7%，垩白度2.2%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度78毫米，直链淀粉含量16.2%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产500.78公斤，比对照宜优673减产4.34%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产496.69公斤，比对照宜优673减产6.02%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产498.73公斤，比对照宜优673减产5.18%。2019年参加生产试验，平均亩产541.42公斤，比对照宜优673增产4.22%。

**栽培技术要点：**1、种子处理：用咪鲜胺或其他有效药剂浸种，防止恶苗病。2、培育壮秧：一般于6月10日前播种，秧田亩播种量8公斤，培育带蘖壮秧，秧龄25天左右。3、适当密植：株行距20×25厘米，每丛插2粒谷苗。4、肥水管理：施足基肥，早施分蘖肥，巧施穗粒肥，亩施纯氮12公斤，氮、磷、钾比例为1.0：0.5：0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。5、病虫害防治：根据当地农业植保部门的病虫测报情况及时防治各种病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**鑫两优6832属晚籼迟熟两系杂交稻品种。全生育期127天左右，与对照宜优673相当；产量一般；抗稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**56.审定编号：**闽审稻20200056

**品种名称：**两优1516（区域试验名：两优516）

**申请单位：**福建省南平市农业科学研究所、武夷山科力兴种业有限公司

**选育单位**：福建省南平市农业科学研究所、武夷山科力兴种业有限公司

**品种来源：**N15S×南恢516

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均127.1天，比对照宜优673迟熟0.5天。分蘖力强，每亩有效穗数17.6万，株高108.8厘米，穗长23.2厘米，每穗总粒数156.9粒，结实率82.58%，千粒重23.8克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.7%，整精米率65.0%，垩白度1.3%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度74.0毫米，直链淀粉含量16.8%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产531.00公斤，比对照宜优673减产0.39%，不显著；2019年续试，平均亩产520.57公斤，比对照宜优673减产1.50%，不显著。两年区域试验平均亩产525.78公斤，比对照宜优673减产0.94%。2019年参加生产试验，平均亩产554.56公斤，比对照宜优673增产7.55%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，6月中上旬播种，亩用种量1.5公斤，秧龄25～30天。插植规格19.8厘米×19.8厘米，丛插2粒谷。亩施纯氮12公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.5:0.7，基肥用量占肥量50％左右，分蘖肥用量约占总量40-45％，穗肥以钾肥为重。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**两优1516属晚籼迟熟两系杂交稻品种。全生育期127天左右，比对照宜优673迟熟1天；产量中等；感稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**57.审定编号：**闽审稻20200057

**品种名称：**佳谷优金占

**申请单位：**泉州市农业科学研究所、厦门大学生命科学学院、福建神农大丰种业科技有限公司

**选育单位：**泉州市农业科学研究所、厦门大学生命科学学院、福建神农大丰种业科技有限公司

**品种来源：**佳谷A×厦金占（原名金占）

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均124.2天，比对照宜优673早熟2.4天。植株较高，穗大粒多，每亩有效穗数16.9万，株高116.7厘米，穗长25.5厘米，每穗总粒数146.8粒，结实率80.24%，千粒重27.4克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.4%，整精米率57.1%，垩白度0.8%，透明度1级，碱消值6.6级，胶稠度76毫米，直链淀粉含量17.5%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产508.53公斤，比对照宜优673减产4.60%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产518.76公斤，比对照宜优673减产1.84%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产513.64公斤，比对照宜优673减产3.22%。2019年参加生产试验，平均亩产497.80公斤，比对照宜优673减产3.25%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄30天左右。插植密度以20厘米×20厘米或23厘米×20厘米为宜，丛插2粒谷。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥，**亩施纯氮8～10公斤，氮、磷、钾比例为1.0：0.6：1.3。**忌偏施氮肥，防止贪青倒伏。水分管理上采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**佳谷优金占属晚籼迟熟三系杂交稻品种。全生育期124天左右，比对照宜优673早熟2天。产量一般，中感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上着重防倒伏，适时收获，注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**58.审定编号：**闽审稻20200058

**品种名称：**长优1103

**申请单位：**建瓯市益农种子商行、金华市农业科学研究院、中国水稻研究所、金华三才种业公司

**选育单位：**建瓯市益农种子商行、金华市农业科学研究院、中国水稻研究所、金华三才种业公司

**品种来源：**长粳1A**×**恢AP1103

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均118.6天，比对照宜优673早熟8.1天。株型适中，分蘖力中等，穗大粒多，粒重较轻，后期转色好，株高103.3厘米，每亩有效穗数14.6万，穗长19.2厘米，每穗总粒数208.8粒，结实率78.02%，千粒重23.0克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.6%，整精米率59.4%，垩白度2.3%，透明度2级，碱消值6.0级，胶稠度72毫米，直链淀粉含量15.0%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产505.08公斤，比对照宜优673减产3.52%，达极显著；2019年续试，平均亩产505.40公斤，比对照宜优673增产1.18%，不显著。两年平均亩产505.24公斤，比对照宜优673减产1.17%。2019年参加生产试验，平均亩产466.19公斤，比对照宜优673减产10.48%。

**栽培技术要点：**1、适时播种，培育壮秧。福建省作晚稻种植，播种期参照宜优673；秧龄20～25天。播前进行种子消毒。并使用多效唑控苗促蘖，培育壮秧。2、适时移栽，合理密植，插足基本苗。作晚稻种植密度一般以20厘米×20厘米或20厘米×23厘米为宜，每穴双本浅插促早发，争取有效穗达到14～15万/亩左右。3、科学肥水管理。重施基肥，早施分蘖肥，亩施纯氮12～15公斤，氮、磷、钾比例为1.0：0.6：1.0。水分管理上掌握浅水插秧，薄水促蘖，中期适时晒田，抽穗扬花后干湿交替，后期掌握不能断水过早，保持干干湿湿，以利防早衰、米质优，争取高产稳产。4、病虫害防治。苗期要注意灰飞虱的防治，预防矮缩病的发生；中后期防治好螟虫，稻纵卷叶螟和飞虱；破口至抽穗期做好稻曲病和稻瘟病的防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**长优1103属三系籼粳杂交晚稻品种。全生育期119天左右，比对照宜优673早熟8天；产量中等；中感稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病及稻曲病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**59.审定编号：**闽审稻20200059

**品种名称：**福泰738

**申请单位：**科荟种业股份有限公司

**选育单位：**科荟种业股份有限公司

**品种来源：**粳籼89/泰丰占

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均125.8天，比对照宜优673早熟0.4天。群体整齐，株型适中，分蘖力弱，每亩有效穗数16.8万，株高99.9厘米，穗长21.5厘米，每穗总粒数165.8粒，结实率80.86%，千粒重24.6克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.4%，整精米率58.9%，垩白度0.4%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度78毫米，直链淀粉含量16.4%，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产522.65公斤，比对照宜优673减产1.32%，不显著；2019年续试，平均亩产528.97公斤，比对照宜优673增产5.90%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产525.81公斤，比对照宜优673增产2.29%。2019年参加生产试验，平均亩产516.68公斤，比对照宜优673增产0.16%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为25～30天。插植密度20厘米×20厘米，丛插2-3粒谷。亩施纯氮10～12公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.5:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**福泰738属晚籼迟熟常规水稻品种。全生育期126天左右，与对照宜优673相当；产量中等；感稻瘟病；米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上应控氮防倒伏，注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**60.审定编号：**闽审稻20200060

**品种名称：**野香优967

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所、广西绿海种业有限公司

**品种来源：**野香A×福恢967

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均123.2天，比对照宜优673早熟3.4天。群体整齐，植株较高。每亩有效穗数16.9万，株高116.0厘米，穗长23.2厘米，每穗总粒数153.7粒，结实率83.42%，千粒重25.6克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率80.6%，整精米率64.9%，垩白度2.3%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度70毫米，直链淀粉含量16.4%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产536.31公斤，比对照宜优673增产0.61%，不显著；2019年续试，平均亩产519.11公斤，比对照宜优673增产3.93%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产527.71公斤，比对照宜优673增产2.23%。2019年参加生产试验，平均亩产532.90公斤，比对照宜优673增产2.23%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧田播种量15公斤左右，每亩用种量1.0公斤，秧龄25～30天；插植规格20厘米×20厘米，丛插2粒谷。重施基肥，早施追肥，巧施穗肥，适当增施磷、钾肥，亩施纯氮10公斤，氮、磷、钾施肥比例1.0:0.6:1.0；水管上，宜浅水活蔸、薄水养蘖、够苗轻搁、湿润稳长，后期不能太早断水；及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**野香优967属晚籼迟熟三系杂交稻品种。全生育期123天左右，比对照宜优673早熟3天；产量中等，中抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**61.审定编号：**闽审稻20200061

**品种名称：**福农优163

**申请单位：**漳州市农业科学研究所、福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**漳州市农业科学研究所、福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**福农A×漳恢163

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均125.8天，比对照宜优673早熟1.2天。群体整齐，植株较高，分蘖力弱，穗大粒多，每亩有效穗数13.7万，株高117.5厘米，穗长25.5厘米，每穗总粒数212.7粒，结实率80.99%，千粒重26.3克。两年稻瘟病抗性综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.2%，整精米率61.2%，垩白度2.4%，透明度1级，碱消值6.5级，胶稠度76毫米，直链淀粉含量16.5%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省科研联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产533.22公斤，比对照宜优673增产4.28%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产561.15公斤，比对照宜优673增产1.59%，不显著。两年区域试验平均亩产547.18公斤，比对照宜优673增产2.93%。2019年参加生产试验，平均亩产555.4公斤，比对照宜优673增产**5.34**%，达极显著水平。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为20天。栽插规格以20厘米×20厘米或20厘米×23厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**福农优163属晚籼迟熟三系杂交稻品种。全生育期126天左右，比对照宜优673早熟1天；产量较高，中抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**62.审定编号：**闽审稻20200062

**品种名称：**恒丰优712

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建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×福恢712

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均124.3天，比对照宜优673早熟0.9天。群体整齐，株型适中，后期转色好。每亩有效穗数16.2万，株高113.1厘米，穗长23.2厘米，每穗总粒数150.5粒，结实率84.36%，千粒重29.7克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.4%、整精米率58.7%、垩白度1.2%、透明度1级、碱消值5.0级、胶稠度80毫米、直链淀粉含量15.5%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2017年参加福建省科研单位联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产534.55公斤，比对照宜优673增产3.99%，达极显著水平；2018年续试，平均亩产532.36公斤，比对照宜优673增产4.11%，达极显著水平，两年区域试验平均亩产533.45公斤，比对照宜优673增产4.05%。2019年参加生产试验，平均亩产546.70公斤，比对照宜优673增产3.82%。

**栽培技术要点：栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄28天左右。插植密度20厘米×20厘米，丛插2粒谷。亩施纯氮10公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.5:0.9，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**恒丰优712属晚籼迟熟三系杂交稻品种。全生育期124天左右，比对照宜优673早熟1天。产量较高；中抗稻瘟病；米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省作晚稻种植，栽培上中后期应控氮防倒伏。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**63.审定编号：**闽审稻20200063

**品种名称：**潢优808

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**潢达A×福恢808

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均126.3天，比对照宜优673早熟0.7天。群体整齐，后期转色好，植株较高，穗大粒多，千粒重较重。每亩有效穗数14.8万，株高118.0厘米，穗长24.9厘米，每穗总粒数171.8粒，结实率85.3%，千粒重30.6克。两年稻瘟病抗性综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.5%，整精米率57.2%，垩白度3.3%，透明度2级，碱消值5.5级，胶稠度74毫米，直链淀粉含量17.0%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省科研单位联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产554.13公斤，比对照宜优673增产8.37%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产604.52公斤，比对照宜优673增产9.44%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产579.33公斤，比对照宜优673增产8.91%。2019年参加生产试验，平均亩产586.60公斤，比对照宜优673增产10.96%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为25～30天。插植密度20厘米×20厘米，丛插2粒谷。亩施纯氮10～12公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:0.9，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**潢优808属晚籼迟熟三系杂交稻品种。全生育期126天左右，比对照宜优673早熟1天。产量高，中抗稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植，栽培上中后期应控氮防倒伏。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**64.审定编号：**闽审稻20200064

**品种名称：**福农优101（区域试验名福农1优101）

**申请单位：**福建省南平市农业科学研究所、福建省农业科学院水稻研究所、武夷山科力兴种业有限公司

**选育单位**：福建省南平市农业科学研究所、福建省农业科学院水稻研究所、武夷山科力兴种业有限公司

**品种来源：**福农A×南恢101

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均128.5天，比对照宜优673迟熟1.6天。穗大粒多，每亩有效穗数15.9万，株高106.2厘米，穗长24.6厘米，每穗总粒数197.4粒，结实率77.25%，千粒重27.4克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率81%，整精米率59.0%，垩白度1.4%，透明度2级，碱消值7.0级，胶稠度70毫米，直链淀粉含量16.8%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省科研单位联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产506.57公斤，比对照宜优673减产0.93%，不显著；2019年续试，平均亩产551.31公斤，比对照宜优673增产4.47%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产528.94公斤，比对照宜优673增产1.77%。2019年参加生产试验，平均亩产554.1公斤，比对照宜优673增产5.35%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，6月上中旬播种，亩用种量0.75公斤，秧龄25～30天。插植规格19.8厘米×19.8厘米，丛插2粒谷。亩施纯氮11公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:0.9，基肥、分蘖肥、穗粒肥比例为5：3：2。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**福农优101属晚籼迟熟三系杂交稻品种。全生育期129天左右，比对照宜优673迟熟2天；产量中等；中抗稻瘟病；米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。栽培上中后期应控氮防倒伏 。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**65.审定编号：**闽审稻20200065

**品种名称：**广8优1131

**申请单位：**福建农林大学农学院

**选育单位：**福建农林大学农学院、广西兆和种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**广8A×金恢1131

**特征特性：**全生育期两年区域试验126.2天，比对照宜优673早熟1.1天。群体整齐，株型适中，后期转色好。每亩有效穗数18.1万，株高110.6厘米，穗长23.3厘米，每穗总粒数169.9粒，结实率87.11%，千粒重24.7克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率82.5%，整精米率60.1%，垩白度1.1%，透明度2级，碱消值6.8级，胶稠度74毫米，直链淀粉含量15.5%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省科研联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产557.29公斤，比对照宜优673增产6.76%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产578.72公斤，比对照宜优673增产4.77%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产568.01公斤，比对照宜优673增产5.77%。2019年参加生产试验，平均亩产562.50公斤，比对照宜优673增产6.53%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为25～30天。插植密度20.0厘米×20.0厘米，丛插2粒谷秧。亩施纯氮11公斤，氮、磷、钾比例为1:0.8:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例5:3:1:1。水分管理采取“浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替”的原则。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**广8优1131属晚籼迟熟三系杂交稻品种。全生育期126天左右，比对照宜优673早熟1天；产量高，中抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。栽培上中后期应控氮防倒伏。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**66.审定编号：**闽审稻20200066

**品种名称：**东联红

**申请单位：**南安市码头东联农业科技示范场

**选育单位：**南安市码头东联农业科技示范场

**品种来源：**东联5号/本地红米早

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均126.4天，比对照宜优673迟熟0.6天。群体整齐，株型适中，后期转色好，粒重较轻。每亩有效穗数17.6万，株高102.4厘米，穗长22.5厘米，每穗总粒数158.8粒，结实率87.30%，千粒重22.9克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.0%，整精米率63.1%，垩白度2.6%，透明度2级，碱消值6.7级，胶稠度70毫米，直链淀粉含量15.7%，糙米红色，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018年参加福建省晚稻特种稻新品种区域试验，平均亩产488.47公斤，比对照宜优673减产6.29%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产539.19公斤，比对照宜优673增产3.84%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产513.83公斤，比对照宜优673减产1.23%。

**栽培技术要点：**在福建作晚稻种植，闽中于7月初、闽南于7月中旬播种，秧龄15～20天，闽西北地区和闽东地区于6月下旬播种，秧龄25天左右。亩插1.4～1.5万丛，丛插6～7本，要求基本苗达到8万苗以上。施足基肥，早施分蘖肥，巧施穗肥，亩施纯氮12公斤，氮、磷、钾比例为1.0：0.5：0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。科学肥水管理，浅水插秧，深水护苗，浅水促蘖，够苗烤田，后期干湿交替，保根养叶，增加千粒重。注意及时防治病虫害，稻瘟病重发区，应注意加强防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**东联红属晚籼迟熟常规稻品种。全生育期126天左右，比对照宜优673迟熟1天。产量中等，感稻瘟病，糙米红色，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**67.审定编号：**闽审稻20200067

**品种名称：**紫两优737

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**紫392S×福恢737

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均122.9天，比对照宜优673早熟2.9天。群体整齐，株型适中，剑叶挺直。每亩有效穗数16.3万，株高108.4厘米，穗长23.7厘米，每穗总粒数172.4粒，结实率79.33%，千粒重24.7克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率79.3%，整精米率65.1%，碱消值7.0级，胶稠度97毫米，直链淀粉含量2.1%。，糙米紫黑色。

**产量表现：**2018年参加福建省晚稻特种稻组新品种区域试验，平均亩产498.37公斤，比对照宜优673减产4.39%，达显著水平；2019年续试，平均亩产502.36公斤，比对照宜优673减产3.26%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产500.36公斤，比对照宜优673减产3.82%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为25～30天。栽插规格以16.7厘米×20厘米或20厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。亩施纯氮10公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:0.9，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**紫两优737属晚籼迟熟两系杂交糯稻品种。全生育期123天左右，比对照宜优673早熟3天。产量一般，感稻瘟病，糙米紫黑色。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**68.审定编号：**闽审稻20200068

**品种名称：**紫两优212

**申请单位：**福建亚丰种业有限公司

**选育单位**：福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**紫392S×福恢212

**特征特性：**全生育期124.8天，比对照宜优673早熟1.0天。群体整齐，株型适中，剑叶挺直。每亩有效穗数17.6万，株高109.7厘米，穗长23.5厘米，每穗总粒数169.2粒，结实率78.64%，千粒重24.1克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.3%，整精米率65.1%，碱消值7.0级，胶稠度76毫米，直链淀粉含量11.5%，糙米紫色。

**产量表现：**2018年参加福建省晚稻特种稻组新品种区域试验，平均亩产521.71公斤，比对照宜优673增产0.09%，不显著；2019年续试，平均亩产546.46公斤，比对照宜优673增产5.24%，达极显著水平。两年区域试验平均亩产534.09公斤，比对照宜优673增产2.66%。

**栽培技术要点：**作晚稻种植，秧龄为25～30天。栽插规格以16.7厘米×20厘米或20厘米×20厘米为宜，每穴栽插2粒谷苗。栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。亩施纯氮10公斤，氮、磷、钾比例为1.0:0.6:0.9，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水分管理上掌握深水返青、浅水分蘖、够苗露晒田、复水抽穗、后期湿润灌溉的原则。注意及时防治病虫害。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**紫两优212属晚籼迟熟两系杂交稻品种。全生育期125天左右，比对照宜优673早熟1天。产量中等，中感稻瘟病，糙米紫色。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**69.审定编号：**闽审稻20200069

**品种名称：**T两优186

**申请单位：**福建旺福农业发展有限公司

**选育单位：**三明市农业科学研究院、福建旺福农业发展有限公司

**品种来源：**T108S×明恢186

**特征特性：**全生育期两年区域试验平均128.3天，比对照宜优673迟熟2.5天。群体整齐，株型适中，后期转色好。每亩有效穗数16.7万，株高111.3厘米，穗长23.6厘米，每穗总粒数166.6粒，结实率82.30%，千粒重26.0克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.5%，整精米率64.2%，垩白度1.1%，透明度2级，碱消值5.8级，胶稠度74毫米，直链淀粉含量14.7%，糙米棕红色，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

**产量表现：**2018参加福建省晚稻特种稻新品种区域试验，平均亩产523.27公斤，比对照宜优673增产0.39%，不显著；2019年续试，平均亩产528.17公斤，比对照宜优673增产1.72%，不显著。两年区试平均亩产525.72公斤，比对照宜优673增产1.05%。

**栽培技术要点：**在福建作晚稻种植，一般5月底或6月上旬播种，秧龄30天左右，培育多蘖适龄壮秧。插植密度23厘米×23厘米，丛插2粒谷。科学水肥管理。施足基肥，早施分蘖肥，巧施穗肥，亩施纯氮10～12公斤，氮、磷、钾比例为1.0：0.7：0.9，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害，稻瘟病重发区，应注意加强防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**T两优186属晚籼迟熟两系杂交稻品种。全生育期128天左右，比对照宜优673迟熟3天。产量中等，中抗稻瘟病，糙米棕红色，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**70.审定编号：**闽审稻20200070

**品种名称：**红两优6号

**申请单位：**福建旺穗种业有限公司

**选育单位：**福建旺穗种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**118S×旺红6号

**特征特性：**全生育期两年区试平均122.3天，比对照宜优673早熟3.5天。群体整齐，株型适中，后期转色好。每亩有效穗数16.7万，株高113.8厘米，穗长24.3厘米，每穗总粒数144.7粒，结实率84.39%，千粒重29.7克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价感稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.4%，整精米率53.0%，碱消值5.7级，胶稠度84毫米，直链淀粉含量10.2%，糙米棕红色。

**产量表现：**2018参加福建省晚稻特种稻新品种区域试验，平均亩产504.64公斤，比对照宜优673减产3.19%，达极显著水平；2019年续试，平均亩产524.12公斤，比对照宜优673增产0.93%，不显著。两年平均亩产514.38公斤，比对照宜优673减产1.13%。

**栽培技术要点：**福建省作晚稻种植，一般5月底或6月上旬播种，培育多蘖适龄壮秧，秧龄25天左右。插植密度20厘米×23厘米，丛插2粒谷。科学水肥管理。施足基肥，早施分蘖肥，巧施穗肥，亩施纯氮12～15公斤，氮、磷、钾比例为1.0：0.5：0.8，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例为5：3：1：1。水管采取浅水促蘖、适时烤田、有水抽穗、湿润灌浆、后期干湿交替。注意及时防治病虫害，稻瘟病重发区，应注意加强防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**红两优6号属晚籼迟熟两系杂交稻品种。全生育期122天左右，比对照宜优673早熟4天；产量中等，感稻瘟病，糙米棕红色。适宜福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植，栽培上注意防治稻瘟病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**71.审定编号：**闽审稻20200071

**品种名称：**清达A

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位**：福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**臻达A/清达B（谷丰B/岳4B）

**特征特性**：该不育系属籼型水稻三系不育系，在建阳5月中旬至6月中旬播种，播始历期71～80天，生育期与谷丰A相当，主茎叶片数14.2～15.0片，比谷丰A少0.6～0.8片叶。平均单丛有效穗8～10穗，不育系包颈程度中。群体整齐，株型适中，叶片宽度中，分蘖力强，叶鞘、稃尖紫色，柱头紫黑色。株高78.6厘米，穗长23.2～25.0厘米，每穗粒数162.8粒，千粒重26.2克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为99.98%，柱头外露率为70.37%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.9%，整精米率58.4%，粒长6.9，垩白度8.2%，透明度2级，碱消值7.0级，胶稠度52毫米，直链淀粉含量26.2%。

**繁殖技术要点**：第一期父本(保持系)比母本(不育系)迟播3天，叶差0.8叶左右，两期父本相隔7天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播种，育带蘖壮秧；母本插植密度16.5厘米×16.5厘米。父母本行比2：8～10，父母本间距19.8厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。每亩喷施“九二○”18克。注意纹枯病、稻瘟病、黑粉病、螟虫、稻飞虱的防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**清达A属籼型水稻三系不育系。在建阳中制播始历期71～80天，与谷丰A相当。不育性稳定，柱头外露率高，中感稻瘟病，米质一般。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**72.审定编号：**闽审稻20200072

**品种名称：**创源A

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**全丰A/创源B（253B/107B）

**特征特性**：该不育系属籼型水稻三系不育系，在将乐5月下旬至6月上旬播种，播始历期70天左右，比对照Ⅱ-32A早8天；主茎叶片数13～14片，比Ⅱ-32A少1～2片。群体整齐，株型适中，叶片宽度中，分蘖力强，叶鞘、稃尖、柱头均紫色。株高71.6厘米，穗长21.2厘米，每穗粒数125.4粒，长粒形，千粒重24.5克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为99.99%，柱头外露率为64.26%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.2%，精米率72.7%，整精米率65.7%，粒长6.7毫米，长宽比2.9，垩白米率9%，垩白度1.8%，透明度1级，碱消值5.1级，胶稠度54毫米，直链淀粉23.2%，蛋白质9.6%。

**繁殖技术要点：**第一期父本(保持系)比母本(不育系)迟播4-5天，叶差1.1叶左右，两期父本相隔7天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度13.3厘米×15.3厘米。父母本行比2：8～10，父母本行距30厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。创源A对“九二0”敏感，每亩用量16～18克就能解除母本包茎，第一次喷施以母本始穗5%～10%时为宜。注意稻瘟病、稻飞虱、卷叶螟、稻纹枯病、黑粉病等病虫害的防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**创源A属籼型水稻三系不育系。在将乐中制播始历期70天左右，比Ⅱ-32A早8天。不育性稳定，柱头外露率较高，感稻瘟病，米质一般。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**73.审定编号：**闽审稻20200073

**品种名称：**启源A

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**全丰A/启源B（253B/繁源B）

**特征特性**：该不育系属籼型水稻三系不育系，在将乐5月下旬至6月上旬播种，播始历期72天左右，比对照Ⅱ-32A早6天；主茎叶片数13～14片，比Ⅱ-32A少1～2片。群体整齐，株型适中，叶片宽度中，分蘖力强，叶鞘、稃尖、柱头均紫色。株高73.4厘米，穗长22.1厘米，每穗粒数140.5粒，长粒形，千粒重24.9克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为99.97%，柱头外露率为71.88%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为中感稻瘟病。米质检测结果：糙米率80.9%，精米率72.1%，整精米率67.7%，粒长6.7毫米，长宽比3.0，垩白粒率1%，垩白度0.1%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度70毫米，直链淀粉15.2%，蛋白质10.5%。

**繁殖技术要点：**第一期父本(保持系)比母本(不育系)迟播4-5天，叶差1.1叶左右，两期父本相隔7天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度13.3厘米×15.3厘米。父母本行比2：8～10，父母本行距30厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。启源A对“九二0”敏感，每亩用量16～18克就能解除母本包茎，第一次喷施以母本始穗5%～10%时为宜。注意稻瘟病、稻飞虱、卷叶螟、稻纹枯病、黑粉病等病虫害的防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**启源A属籼型水稻三系不育系。在将乐中制播始历期72天左右，比Ⅱ-32A早6天。不育性稳定，柱头外露率高，中感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**74.审定编号：**闽审稻20200074

**品种名称：**福泰1A

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**IR58025A/福泰1B(IR58025B/IRWS16//IRB128///IRBBL24)

**特征特性**：该不育系属籼型水稻三系不育系，在沙县5月中下旬播种，播始历期88天左右，比对照Ⅱ-32A长6天；主茎叶片数15～16片，与Ⅱ-32A相当。群体整齐，株型适中，叶片宽度中，分蘖力强，叶鞘、稃尖、柱头均无色。株高87.0厘米，穗长24.1厘米，每穗粒数152.0粒，长粒形，千粒重24.0克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为99.99%，柱头外露率为63.53%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。稻米有香味，米质检测结果：糙米率81.5%，精米率75.0%，整精米率66.2%，粒长6.8毫米，长宽比3.2，垩白粒率7%，垩白度1.0%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度79毫米，直链淀粉17.7%。

**繁殖技术要点：**第一期父本(保持系)与母本(不育系)同播，两期父本相隔6天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度16.7厘米×16.7厘米。父母本行比2：8～10，父母本行距30厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。福泰1A对“九二0”敏感中等，每亩用量15克左右就能解除母本包茎，第一次喷施以母本始穗5%～10%时为宜。注意稻瘟病、稻飞虱、卷叶螟、稻纹枯病、黑粉病等病虫害的防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**福泰1A属籼型水稻三系不育系。在沙县中制播始历期88天左右，比Ⅱ-32A长6天。不育性稳定，柱头外露率较高，高感稻瘟病，稻米有香味，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**75.审定编号：**闽审稻20200075

**品种名称：**旗5A

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**旗2A/旗5B（旗2B/RB716)）

**特征特性**：该不育系属籼型水稻三系不育系，在沙县5月中下旬播种，播始历期82天左右，与对照Ⅱ-32A相当；主茎叶片数15～16片，与Ⅱ-32A相当。群体整齐，株型适中，叶片宽度中，分蘖力强，叶鞘、稃尖、柱头均紫色。株高81.0厘米，穗长22.7厘米，每穗粒数135.0粒，长粒形，千粒重24.5克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为99.99%，柱头外露率为78.12%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.2%，精米率75.7%，整精米率64.6%，粒长6.9毫米，长宽比3.1，垩白粒率11%，垩白度1.1%，透明度2级，碱消值6.5级，胶稠度80毫米，直链淀粉17.5%。

**繁殖技术要点：**第一期父本(保持系)比母本(不育系)迟播4-5天，叶差1.1叶左右，两期父本相隔6天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度13.3厘米×16.7厘米。父母本行比2：8～10，父母本行距30厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。旗5A对“九二0”相对钝感，每亩用量16～20克就能解除母本包茎，第一次喷施以母本始穗5%左右时为宜。注意稻瘟病、稻飞虱、卷叶螟、稻纹枯病、黑粉病等病虫害的防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**旗5A属籼型水稻三系不育系。在沙县中制播始历期82天左右，与Ⅱ-32A相当。不育性稳定，柱头外露率高，中抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**76.审定编号：**闽审稻20200076

**品种名称：**明太A

**申请单位：**三明市农业科学研究院

**选育单位：**三明市农业科学研究院

**品种来源：**钱江A/明太B[M206B(广抗13B//钱江A/黄华占)/10GB1002（C815S/野籼占8号）]

**特征特性**：该不育系属籼型水稻三系不育系，在沙县6月9日播种，播始历期76天左右，比对照Ⅱ-32A早3天；主茎叶片数14片左右，比Ⅱ-32A少1片。群体整齐，株型适中，叶片宽度适中，茎杆、叶鞘呈绿色，叶色淡绿，分蘖力强，叶鞘、稃尖、柱头均无色。株高76厘米，穗长22.6厘米，每穗粒数140粒左右，中粒形，千粒重22.8克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为99.99%，柱头外露率为77.72%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质检测结果：糙米率80.3%，整精米率39.8%，，粒长6.3毫米、长宽比2.9、垩白米率5%，垩白度0.4%，透明度1级、碱消值6.5级，胶稠度70毫米，直链淀粉含量17.8%，蛋白质含量12%。

**繁殖技术要点：**第一期父本(保持系)比母本(不育系)迟播5天，叶差1.1叶左右，两期父本相隔7天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度13.3厘米×13.3厘米。父母本行比2：8～10，父母本行距30厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。明太A对“九二0”较敏感，通常每亩喷施“九二O”10g左右，一般在母本抽穗10%割去剑叶二分之一左右，并喷施“九二O”，连续喷两次，第一次喷施总剂量的40%，第二次喷总剂量60%。注意稻瘟病、稻飞虱、卷叶螟、稻纹枯病、黑粉病等病虫害的防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**明太A属籼型水稻三系不育系。在沙县中制播始历期76天左右，比Ⅱ-32A早3天。不育性稳定，柱头外露率高，高感稻瘟病，米质较优。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**77.审定编号：**闽审稻20200077

**品种名称：**福玖A

**申请单位：**福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位**：福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**谷丰A/福玖B（福稻B/华航丝苗）

**特征特性**：该不育系属籼型水稻三系不育系，在三明市5月中下旬播种，播始历期82天，主茎叶片数15～16叶，生育期与II-32A相当；群体整齐，株型适中，分蘖力强，叶缘、稃尖、柱头均无色，叶片宽度适中。株高86厘米左右，穗长25.6厘米，每穗粒数140～160粒，千粒重25克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为99.99%，柱头外露率为54.67%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率79.4%，整精米率50.3%，粒长6.7毫米，长宽比3.0，垩白粒率6.0%，垩白度0.7%，胶稠度76毫米，直链淀粉含量14.2%。

**繁殖技术要点**：第一期父本(保持系)比母本(不育系)迟播3天，叶差0.8叶左右，两期父本相隔5天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度13.3厘米×13.3厘米。父母本行比2：8～10，父母本间距20.0厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。福玖A对“九二○”较敏感，每亩用量15克左右，连续3天喷施。注意病虫害防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**福玖A属籼型水稻三系不育系。在三明市中制播始历期82天，与II-32A相当；不育性稳定，中抗稻瘟病，米质较优。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**78.审定编号：**闽审稻20200078

**品种名称：**君A

**申请单位：**福建君和生物科技有限公司、福建省南平市农业科学研究所、武夷山科力兴种业有限公司

**选育单位**：福建君和生物科技有限公司、福建省南平市农业科学研究所、武夷山科力兴种业有限公司

**品种来源：**谷丰A/君B（协青早B/D297B//南厦060）

**特征特性**：该不育系属籼型水稻三系不育系，在福建建阳4月中旬播种，播始历期80～85天，5月中旬播种，播始历期70～75天，6月中、下旬播种播始历期68～72天，生育期比谷丰A短3～5天，主茎叶片数13～14叶。群体整齐，株型适中，茎秆粗壮，剑叶挺直，分蘖力强，叶鞘、稃尖、柱头均呈无色。株高88.5厘米，穗长24.6厘米，每穗着粒数155.3粒，谷粒长粒形，千粒重26.8克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为99.99%，柱头外露率为62.94%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率76.7%、精米率67.3%、整精米率56.6%、粒长6.9毫米、长宽比3.8、垩白粒率18%，垩白度6.2%，透明度1级，碱消值6.5级，胶稠度72毫米，直链淀粉含量13.8%。

**繁殖技术要点**：第一期父本(保持系)比母本(不育系)迟播5天，叶差1.0叶左右，两期父本相隔5天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度13.3厘米×13.3厘米。父母本行比2：6～8，父母本行距26.4厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。君A对“九二0”敏感，每亩用量10～15克就能解除母本包茎，第一次喷施以母本始穗10%～15%时为宜。注意稻瘟病、稻飞虱、卷叶螟、稻纹枯病、黑粉病等病虫害的防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**君A属籼型水稻三系不育系。在福建建阳6月中、下旬播种播始历期68～72天，生育期比谷丰A短3～5天。不育性稳定，柱头外露率较高，感稻瘟病，米质一般。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**79.审定编号：**闽审稻20200079

**品种名称：**明糯A

**申请单位：**三明市农业科学研究院

**选育单位：**三明市农业科学研究院

**品种来源：**元丰A/明糯B（元丰B/苏糯D1B）

**特征特性**：该不育系属籼型水稻三系不育系，在沙县5月中下旬播种，播始历期65天左右，比对照Ⅱ-32A早10天左右；主茎叶片数12～13片。群体整齐，株型适中，叶片宽度宽，分蘖力中，叶鞘绿色，稃尖、柱头均无色。株高85.1厘米，穗长22.3厘米，每穗粒数123.6粒，长粒形，千粒重29.2克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为99.99%，柱头外露率为58.43%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。稻米为糯米，米质检测结果：糙米率78.7%，精米率70.6%，整精米率61.7%，粒长6.8毫米，长宽比3.4，白度1%，阴糯米率0%，碱消值4.5级，胶稠度98毫米，直链淀粉含量3.2%。

**繁殖技术要点：**第一期父本(保持系)比母本(不育系)迟播5天，叶差1.1叶左右，两期父本相隔4天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度16.5厘米×19.8厘米。父母本行比2：10，父母本行距30厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。明糯A“九二0”用量一般每亩25克，第一次喷施以母本始穗10%～15%时为宜。注意稻瘟病、稻飞虱、卷叶螟、稻纹枯病、黑粉病等病虫害的防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**明糯A属籼型水稻三系不育系。中制播始历期65天左右，比Ⅱ-32A早10天。不育性稳定，柱头外露率较高，高感稻瘟病，米质一般。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**80.审定编号：**闽审稻20200080

**品种名称：**陆A

**申请单位：**厦门大学生命科学学院

**选育单位：**厦门大学生命科学学院

**品种来源：**谷丰A/陆B（珍汕97B/佳辐占//长丰B）

**特征特性**：该不育系属籼型水稻三系不育系，在三明市将乐县6月上旬播种，播始历期82天左右，与II-32A相当；主茎叶片数15～16片。群体整齐，株型集散适中，剑叶较大挺直，叶片宽度中，分蘖力强，叶鞘、稃尖、柱头均为紫色。株高85厘米，穗长26.2厘米，每穗粒数150.5粒，长粒形，千粒重25.1克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为99.99%，柱头外露率为55.47%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率79.3%，精米率70.0%，整精米率64.0%，粒长6.3毫米，长宽比3.2，垩白粒率12%，垩白度0.6%，透明度3级，碱消值3.5级，胶稠度79毫米，直链淀粉含量10.5%，蛋白质含量11.0%。

**繁殖技术要点：**第一期父本(保持系)比母本(不育系)迟播5天，叶差1.1叶左右，两期父本相隔5天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度13.3厘米×13.3厘米。父母本行比2：8～10，父母本行距23厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。每亩喷施“九二0”15-20克，第一次喷施以母本始穗10%时为宜。注意稻瘟病、稻飞虱、卷叶螟、稻纹枯病、黑粉病等病虫害的防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**陆A属籼型水稻三系不育系。在三明市将乐县6月上旬播种，播始历期82天左右，与II-32A相当。不育性稳定，柱头外露率较高，中抗稻瘟病，米质一般。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**81.审定编号：**闽审稻20200081

**品种名称：**佳谷A

**申请单位：**泉州市农业科学研究所

**选育单位：**泉州市农业科学研究所

**品种来源：**珍汕97A/佳谷B（谷丰B/威25）

**特征特性**：该不育系属籼型水稻三系不育系。在福建台商区泉州市农科所洛阳基地种植，早季4月-6月播种，播始历期72-80天，主茎叶片数14～15片，生育期与谷丰A相当。株高92厘米左右，茎秆粗细中等，株型集散适中，剑叶挺直，叶色绿色，叶缘、叶鞘、叶耳、稃尖、柱头均为紫色，分蘖中等，单株有效穗9.5-10.5个，穗长21.8厘米左右，平均每穗粒数145粒左右，大穗大粒，千粒重27.6克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为99.99%，柱头外露率为79.18%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.2%，整精米率67.4%，垩白度1.1%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度64毫米，直链淀粉含量17.9%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**繁殖技术要点：**第一期父本(保持系)比母本(不育系)迟播4-5天，叶差1.1叶左右，两期父本相隔7天播种，父、母本同期插秧。秧田适当施少量氮肥打底，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度16.7厘米×16.7厘米。父母本行比2：6～8，父母本行距30厘米。大田加强肥料管理，插秧前5d再施37.5～45.0kg/hm2尿素作起身肥，插后5d再施尿素150～225kg/hm2作追肥促其早生快发。中后期要注意少施氮肥，适当施用磷钾肥，够苗及时晒田。佳谷A对“九二0”敏感，每亩用量8～10克就能解除母本包茎，第一次喷施以母本始穗5%～10%时为宜。注意二化螟、卷叶螟、纹枯病等病虫害的防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**佳谷A属籼型水稻三系不育系。早制播始历期72-80天左右，与谷丰A相当。不育性稳定，柱头外露率高，抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**82.审定编号：**闽审稻20200082

**品种名称：**秾谷A

**申请单位：**福建省农业科学院生物技术研究所

**选育单位**：福建省农业科学院生物技术研究所、科荟种业股份有限公司

**品种来源：**全丰A/秾谷B（NB661/谷丰B//全丰B）

**特征特性**：该不育系属籼型水稻三系不育系，在福建泰宁6月中下旬播种，8月中下旬始穗，播始历期60～62天，与天丰A相当，主茎叶片数12～13叶，株高76厘米，剑叶挺直，分蘖力强，单株有效分蘖11穗，穗长22.8厘米，穗着粒密，每穗粒数127粒，千粒重26克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为99.99%，柱头外露率为54.39%。稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率76.8%，精米率67.3%，整精米率57.8%，长宽比3.0，垩白率24%，垩白度5.0%，透明度2级，碱消值5.5级，胶稠度77毫米，直链淀粉含量9.0%。

**繁殖技术要点**：第一期父本(保持系)比母本(不育系)迟播3-5天，叶差1.1叶左右，两期父本相隔7天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度13.3厘米×13.3厘米。父母本行比2：8～10，父母本行距30厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。秾谷A包颈程度较重，对“九二0”中度敏感，每亩用量12～15克能基本解除母本包茎，第一次喷施以母本始穗5%～10%时为宜。注意稻瘟病、稻飞虱、卷叶螟、稻纹枯病、黑粉病等病虫害的防治及去杂保纯。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**秾谷A属籼型水稻三系不育系。在福建泰宁6月中下旬播种，播始历期60-62天，与天丰A播始历期相当。不育性稳定，感稻瘟病，米质一般。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**83.审定编号：**闽审稻20200083

**品种名称：**榕盛A(原名218A)

**选育单位：**福建农林大学农学院

**品种来源：**金山A-1/榕盛B（佳新占/M32B）

**特征特性：**榕盛A在福建沙县早季3月15日播种，6月17日抽穗，播始天数94天；4月11日播种，7月1日抽穗，播始天数80天。晚季6月5日播种，8月14日抽穗，播始天数70天。生育期比龙特浦A短3天左右。群体整齐，株型适中，分蘖力强，叶缘、颖尖紫色，柱头黑紫色，叶片宽度适中。株高70.3厘米，穗长23.2厘米，主穗粒数150粒左右，千粒重26.3克。田间现场测试结果：不育株率100%，不育度达99.99%，柱头外露率62.46%。2019年稻瘟病鉴定综合表现中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率80.1%，精米率72.4%，整精米率65.2%，粒长7.4毫米，长宽比3.5，垩白粒率24%，垩白度41%，透明度2级，碱消值5.3级，胶稠度72毫米，直链淀粉含量16.8%，蛋白质含量9.8%。

**繁殖要点：**第一期父本(保持系)比母本(不育系)迟播4天，叶差1.3叶左右，两期父本相隔5天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度13.3厘米×13.3厘米。父母本行比2：8～10，父母本行距30厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。每亩喷施“九二0”16～18克。注意稻飞虱、卷叶螟、稻纹枯病、黑粉病等病虫害的防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**榕盛A属籼型水稻三系不育系。在福建沙县6月5日播种，播始历期70天左右，比龙特浦A短3天；不育性稳定，柱头外露率较高；中抗稻瘟病；米质一般。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**84.审定编号：**闽审稻20200084

**品种名称：**金达A

**选育单位：**福建农林大学农学院

**品种来源：**M20A/金达B（佳新占/M20B）

**特征特性：**金达A在福建沙县早季3月15日播种，6月15日抽穗，播抽天数92天；4月11日播种，6月30日抽穗，播抽天数79天。晚季6月5日播种，8月12日抽穗，播抽天数68天，生育期比龙特浦A短5天左右。群体整齐，株叶态好，分蘖力较强，株高60.4厘米，穗长22.9厘米，主穗粒数180粒左右，千粒重24.6克。叶缘、颖尖、柱头紫色。田间现场测试结果：不育株率100%，不育度达100%，柱头外露率59.76%。2019年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率80.9%，精米率72.0%，整精米率68.7%，粒长6.8毫米，长宽比3.5，垩白粒率2%，垩白度0.2%，透明度1级，碱消值3.5级，胶稠度80毫米，直链淀粉含量14.1%，蛋白质含量10.1%。

**繁殖要点：**第一期父本(保持系)比母本(不育系)迟播4天，叶差1.3叶左右，两期父本相隔5天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度13.3厘米×13.3厘米。父母本行比2：8～10，父母本行距30厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。每亩喷施“九二0”16～18克。注意稻飞虱、卷叶螟、稻瘟病、稻纹枯病、黑粉病等病虫害的防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**金达A属籼型水稻三系不育系。在福建沙县6月5日播种，播始历期68天左右，比龙特浦A短5天；不育性稳定，柱头外露率较高；感稻瘟病；米质较优。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**85.审定编号：**闽审稻20200085

**品种名称：**云香A

**申请单位：**建瓯市厚积农业科学研究所

**选育单位：**建瓯市厚积农业科学研究所、湖南省春云农业科技股份有限公司

**品种来源：**广8A/云香B（银丰B//泰丰B/广8B）

**特征特性：**该不育系属籼型水稻三系不育系，在建瓯夏播播始历期75～78天，与龙特浦A相当；主茎叶片数13片，株型适中，田间长势繁茂，分蘖较强，叶片绿色、叶鞘绿色，剑叶短、挺、直；谷粒长型，柱头白色、稃尖无色、无芒。单株有效穗12.5个，株高80厘米，每穗总粒数平均145.5粒，千粒重25克；田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为99.99%，柱头外露率64.33%，其中双边外露率21.74%。稻瘟病抗性综合评价为高感稻瘟病。米质检测结果：糙米率76.3%，精米率64.5%，整精米率40.6%，粒长6.4毫米，长宽比3.7，垩白粒率8%，垩白度0.5%，透明度2级，碱消值4.2级，胶稠度76毫米，直链淀粉含量13.3%。

**繁殖技术要点：**第一期父本(保持系)比母本(不育系)迟播4天，叶差1.1叶左右，两期父本相隔3天播种，父、母本同期插秧。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；母本插植密度13.3厘米×13.3厘米。父母本行比2：8～10，父母本行距25厘米。施足基肥，早追肥，重施磷钾肥。够苗及时晒田。每亩喷施“九二0”20～25克。注意稻飞虱、卷叶螟、稻瘟病、稻纹枯病、黑粉病等病虫害的防治。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**云香A属籼型水稻三系不育系。在福建建瓯夏播播始历期75～78天，与龙特浦A相当。柱头外露率较高，高感稻瘟病，米质一般。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**86.审定编号：**闽审稻20200086

**品种名称：**1678S

**申请单位：**福建省农业科学院生物技术研究所

**选育单位**：福建省农业科学院生物技术研究所

**品种来源：**闽1303S//375S/R143

**特征特性：**该不育系属温敏两系不育系，在福建福州5月20日播种，8月18日始穗，播始历期90天，比Y58S迟熟12～15天，主茎叶片数14～15叶。群体整齐，株型适中，分蘖力强，基部节间短而厚，剑叶直挺，叶片绿色、叶鞘无色，叶缘、颖尖、柱头均无色。株高65厘米，穗长23.0厘米，每穗粒数160粒，谷粒长粒型，千粒重22.0克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为100%，无花粉型，柱头外露率为65.88%，其中双边外露率33.62%。经华中农业大学人工气候箱光温育性鉴定，育性转换温度为23℃左右。稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率79%，整精米率63.9%，长宽比3.3，垩白率3%，垩白度0.3%，胶稠度75毫米，透明度1级，碱消值6.5级，直链淀粉含量15.5%。

**繁殖技术要点**：在海南春繁，将幼穗分化3～6期安排在日平均气温低于23℃的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄25～30天为宜，单本栽插，插植规格13.3厘米×20厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二0”4～6克。注意纹枯病、黑粉病、螟虫、稻飞虱等病虫害的防治，做好去杂保纯工作。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**1678S属籼型水稻两系不育系。在福建福州5月下旬播种，播始历期90～92天，比Y58S迟熟12～15天。柱头外露率高，感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种标准。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**87.审定编号：**闽审稻20200087

**品种名称：**闽糯２S

**申请单位**：福建农林大学作物遗传改良研究所

**选育单位**：福建农林大学作物遗传改良研究所

**品种来源：**6311S辐射诱变糯质基因突变

**特征特性**：该不育系属籼型糯稻两系不育系，在福建泰宁6月上旬播种，8月中下旬始穗，播始历期70～75天，比广占63-4Ｓ短3～5天，主茎叶片数13～14叶，株高80厘米左右，群体整齐，茎秆粗壮，剑叶挺直，株叶形态好，分蘖力中等，叶片、叶鞘绿色，叶缘、颖尖、柱头无色，穗长24.5厘米，每穗粒数150粒左右，谷粒较长，千粒重24.5克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为100%，无花粉型，柱头外露率为42.72%，其中双边外露率为11.57%。经华中农业大学人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度为23℃左右。2019年稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质检测结果：糙米率79.1%，整精米率65.4%，粒长6.6毫米，长宽比3.0，白度２级，阴糯米率0%，碱消值6.6级，胶稠度100毫米，直链淀粉含量1.9%，蛋白质含量10.7%。

**繁殖技术要点**：在海南春繁，一般安排在11月上旬播种，将幼穗分化3～6期安排在日平均气温低于23℃的时段。秧田应施足基肥，种子稀播、匀播，培育带蘖壮秧；秧龄25～30天为宜，单本栽插，插植规格16.5厘米×16.5厘米；大田管理掌握施足基肥，早施追肥，重施磷钾肥，够苗及时晒田的原则；见穗15%时，每亩喷施“九二0”4～6克。注意做好稻瘟病、黑粉病、螟虫等病虫害的防治，田间及时除杂，确保种子纯度。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**闽糯２S属籼型糯稻两系不育系。在福建泰宁6月上旬播种，8月中下旬始穗，播始历期70～75天，比广占63-4Ｓ短3～5天。不育性稳定，高感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用籼糯稻品种品质标准。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**88.审定编号：**闽审稻20200088

**品种名称**：虬S

**申请单位**：福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位**：福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源**：P88S/广东三抗

**特征特性**：该不育系属籼型水稻两系不育系，在福建沙县5月12日播种，8月15日始穗，播始历期92～95天，比Y58S长10～15天，主茎叶片数15～16叶，株高85厘米左右，群体整齐，茎秆粗壮，剑叶挺直，株叶形态好，分蘖力中等，叶片、叶缘绿色，叶鞘、颖尖、柱头无色，穗长26厘米，每穗粒数180粒，谷粒长，千粒重25.7克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为100%，以典败为主，柱头外露率41.91%。经中国水稻研究所人工气候箱光温育性鉴定：**育性转换温度为24℃左右。**稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率79.8%，精米率71.2%，整精米率64.0%，粒长7.1毫米，长宽比3.4，垩白率0%，垩白度0%，透明度2级，碱消值6.9级，胶稠度64毫米，直链淀粉含量15.8%。

**繁殖技术要点**：在海南春繁，将幼穗分化3～6期安排在日平均气温低于23℃的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄25～30天为宜，单本栽插，插植规格20.0厘米×20.0厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，少施氮肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二0”3～5克。注意纹枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害的防治及去杂保纯。**制种地要注意海拔和纬度选择。**

**省农作物品种审定委员会审定意见**：虬S属籼型温敏两系不育系。在福建沙县5月上旬播种，播始历期92～95天，比Y58S长10～15天。抗稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**89.审定编号：**闽审稻20200089

**品种名称**：榕夏S

**申请单位**：福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位**：福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源**：海S/福农B

**特征特性**：该不育系属籼型水稻两系不育系，在福建沙县5月12日播种，8月16日始穗，播始历期93～97天，比Y58S长12～17天，主茎叶片数14～15叶，株高70厘米左右，群体整齐，茎秆硬，剑叶挺直内卷，株叶形态好，分蘖力强，叶片绿色，叶鞘、叶缘、颖尖、柱头紫黑色，穗长26厘米，每穗粒数170粒，谷粒长，千粒重24克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为100%，以典败为主，柱头外露率86.92%。经中国水稻研究所人工气候箱光温育性鉴定：**育性转换温度为24℃左右。**稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质检测结果：糙米率82.5%，精米率75.3%，整精米率74.2%，粒长6.7毫米，长宽比3.2，垩白粒率5%，垩白度0.5%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度68毫米，直链淀粉含量15.2%。

**繁殖技术要点**：在海南春繁，将幼穗分化3～6期安排在日平均气温低于23℃的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄25～30天为宜，单本栽插，插植规格20厘米×25厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施氮肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二0”8～10克。注意纹枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害的防治及去杂保纯。**制种地要注意海拔和纬度选择。**

**省农作物品种审定委员会审定意见**：榕夏S属籼型水稻两系不育系。在福建沙县5月上旬播种，播始历期93～97天，比Y58S长12～17天。柱头外露率高，感稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**90.审定编号：**闽审稻20200090

**品种名称**：榕S

**申请单位**：福建省农业科学院水稻研究所

**选育单位**：福建省农业科学院水稻研究所

**品种来源**：P88S/（IR58025B/05CR71）F8

**特征特性**：该不育系属籼型水稻两系不育系，在福建沙县5月12日播种，8月9日始穗，播始历期88～90天，比Y58S长7～9天，主茎叶片数14～15叶，株高86厘米左右，群体整齐，茎秆粗壮，剑叶挺直内卷，株叶形态好，分蘖力中，叶鞘、叶片绿色，叶缘紫黑色，颖尖紫红色，柱头无色，穗长26厘米，每穗粒数280粒，谷粒短，千粒重25克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为100%，以典败为主，柱头外露率67.83%。经安徽省农业科学院水稻研究所人工气候箱光温育性鉴定：**育性转换温度为23.5℃左右。**稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.2%，精米率73.9%，整精米率71.0%，粒长6.2毫米，长宽比2.7，垩白粒率11%，垩白度0.6%，透明度2级，碱消值5.0级，胶稠度77毫米，直链淀粉含量13.4%。

**繁殖技术要点**：在海南春繁，将幼穗分化3～6期安排在日平均气温低于23℃的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄25～30天为宜，丛插2粒谷，插植规格16.5厘米×16.5厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施氮肥；始穗期每亩喷施“九二0”8～10克。注意纹枯病、螟虫、稻飞虱、稻瘟病等病虫害的防治及去杂保纯。**制种地要注意海拔和纬度选择。**

**省农作物品种审定委员会审定意见**：榕S属籼型水稻两系不育系。在福建沙县5月上旬播种，播始历期88～90天，比Y58S长7～9天。柱头外露率高，高感稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种标准。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**91.审定编号：**闽审稻20200091

**品种名称：**N15S

**申请单位：**福建省南平市农业科学研究所、武夷山科力兴种业有限公司、福建君和生物科技有限公司

**选育单位**：福建省南平市农业科学研究所、武夷山科力兴种业有限公司、福建君和生物科技有限公司

**品种来源：**安湘S/广占63S

**特征特性**：该不育系属籼型水稻两系不育系，在福建建阳3月中旬播种，播始历期93～98天，主茎叶片数15～17叶，生育期与广占63S长5～7天；5月中旬至6月中旬播种，播始历期82～85天，生育期比广占63S长7～9天，主茎叶片数15～16叶。株高82厘米左右，群体整齐，茎秆较细，剑叶挺直，株叶形态好，分蘖力强，叶片、叶鞘绿色、叶缘、颖尖，柱头无色，穗长23厘米，每穗粒数130粒，谷粒稍长，千粒重23克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为100%，无花粉型，柱头外露率为53.27%。经中国水稻研究所人工气候箱光温育性鉴定：**育性转换温度为24℃左右。**稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质检测结果：糙米率79.0%、精米率69.6%、整精米率67.6%、粒长6.3毫米、长宽比3.1、垩白粒率12%，垩白度2.0%，透明度1级，碱消值6.0级，胶稠度83毫米，直链淀粉含量14.4%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

**繁殖技术要点**：在海南春繁，将幼穗分化3～6期安排在日平均气温低于23℃的时段；采用冷水串灌繁殖，将敏感期水温控制在18-20℃。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄25～30天为宜，单本栽插，插植规格19.8厘米×19.8厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二0”3～5克。注意稻瘟病、纹枯病、黑粉病、螟虫等病虫害的防治及去杂保纯。**制种地要注意海拔和纬度选择。**

**省农作物品种审定委员会审定意见：**N15S属籼型水稻两系不育系。在福建建阳5月中旬至6月中旬播种，播始历期82～85天，生育期比广占63S长7～9天。高感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**92.审定编号：**闽审稻20200092

**品种名称：**君S

**申请单位：**福建君和生物科技有限公司、武夷山科力兴种业有限公司

**选育单位**：福建君和生物科技有限公司、武夷山科力兴种业有限公司

**品种来源：**培矮64S/SE21S//台粳11号

**特征特性**：该不育系属籼型水稻两系不育系，在福建建阳4月中旬播种，播始历期83天；5月中旬播种，播始历期71～75天左右；6月中、下旬播种播始历期70～75天，生育期比SE21S短9～15天，主茎叶片数14～15叶。株高78厘米左右，株型稍散，剑叶稍宽而挺直，叶淡色绿，稃尖、柱头均呈无色，茎秆较细，分蘖力强，穗长24厘米，平均每穗着粒数145粒左右，谷粒稍小，千粒重21克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为99.99%，无花粉型，柱头外露率为69.90%。经中国水稻研究所人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度为24℃左右。稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病。米质检测结果：糙米率74.7%、精米率66.7%、整精米率49.7%、粒长5.6毫米、长宽比3.0、垩白粒率9%，垩白度1.5%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度70毫米，直链淀粉含量14.1%。

**繁殖技术要点**：在海南春繁，将幼穗分化3～6期安排在日平均气温低于23℃的时段。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄25～30天为宜，单本栽插，插植规格19.8厘米×19.8厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田。注意纹枯病、黑粉病、螟虫等病虫害的防治及去杂保纯。**制种地要注意海拔和纬度选择。**

**省农作物品种审定委员会审定意见：**君S属籼型水稻两系不育系。在福建建阳6月中、下旬播种播始历期70～75天，生育期比SE21S短9～15天。柱头外露率高，中抗稻瘟病，米质较优。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**93.审定编号：**闽审稻20200093

**品种名称：**紫05S

**申请单位：**福建省南平市农业科学研究所、福建君和生物科技有限公司、武夷山科力兴种业有限公司

**选育单位**：福建省南平市农业科学研究所、福建君和生物科技有限公司、武夷山科力兴种业有限公司

**品种来源：广占63S/黑籼糯**

**特征特性**：该不育系属籼型糯稻两系不育系，在福建建阳5月播种，播始历期75～80天；6月播种播始历期70～75天，生育期比广占63S长1～2天，主茎叶片数14～15叶。株高88厘米左右，株型适中，剑叶挺直，茎秆粗壮，分蘖力较强，叶鞘、叶缘、颖尖、柱头均呈无色，谷粒椭圆形，穗长25厘米，平均每穗着粒数128粒左右，千粒重27克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为100.00%，无花粉型，柱头外露率为39.98%。经中国水稻研究所人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度为24℃左右。稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质检测结果：糙米率77.0%、精米率62.8%、整精米率55.5%、粒长5.7毫米、长宽比2.8、阴糯米率0%，白度2级，碱消值3.5级，胶稠度98毫米，直链淀粉含量1.3%，糙米紫黑色。

**繁殖技术要点**：在海南春繁，将幼穗分化3～6期安排在日平均气温低于22℃的时段。秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄25～30天为宜，单本栽插，插植规格19.8厘米×23.1厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田。注意稻瘟病、纹枯病、黑粉病、螟虫等病虫害的防治及去杂保纯。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**紫05S属籼型糯稻两系不育系。在福建建阳6月中、下旬播种播始历期70～75天，生育期比广占63S短1～2天。高感稻瘟病，糙米紫黑色。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**94.审定编号：**闽审稻20200094

**品种名称：**杉农S

**申请单位：**科荟种业股份有限公司

**选育单位**：科荟种业股份有限公司

**品种来源：**HD9802S//HD9802S/谷丰B

**特征特性**：该不育系属籼型水稻两系不育系，在福建泰宁6月中下旬播种，8月中下旬始穗，播始历期62-64天，与天丰A相当，主茎叶片数12-13叶，株高83厘米，剑叶挺直，分蘖力强，单株有效分蘖11穗，穗长23.5厘米，穗着粒密，每穗粒数128粒，米质较优，千粒重26克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为100%，无花粉型，柱头外露率为63.74%。经华中农业大学人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度为23℃左右。稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.7%，精米率72.2%，整精米率67.0%，长宽比3.2，垩白率7%，垩白度2.0%，透明度1级，碱消值3.0级，胶稠度76毫米，直链淀粉含量12.5%。

**繁殖技术要点**：在海南春繁，将幼穗分化3～6期安排在日平均气温低于23℃的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄25～30天为宜，单本栽插，插植规格19.8厘米×23.1厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二0”3～5克。注意纹枯病、黑粉病、螟虫等病虫害的防治及去杂保纯。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**杉农S属籼型水稻两系不育系。在福建泰宁6月中下旬播种，播始历期62～64天，与天丰A相当。柱头外露率高，高感稻瘟病，米质较优。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**95.审定编号：**闽审稻20200095

**品种名称：**柏农S

**申请单位：**科荟种业股份有限公司

**选育单位**：科荟种业股份有限公司

**品种来源：**33S//33S/天丰B

**特征特性**：该不育系属籼型水稻两系不育系，在福建泰宁6月中下旬播种，8月中下旬始穗，播始历期61～63天，与天丰A相当，主茎叶片数12-13叶，株高81厘米，剑叶挺直，株型紧凑，分蘖力强，单株有效分蘖12穗，穗长24厘米，每穗粒数130粒，千粒重26克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为100%，无花粉型，柱头外露率为64.10%，其中双边外露率30.44%。经华中农业大学人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度为23℃左右。稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.0%，精米率70.0%，整精米率64.1%，长宽比2.9，垩白率20.0%，垩白度5.2%，透明度1级，碱消值4.8级，胶稠度40毫米，直链淀粉含量21.2%。

**繁殖技术要点**：在海南春繁，将幼穗分化3～6期安排在日平均气温低于23℃的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄25～30天为宜，单本栽插，插植规格19.8厘米×23.1厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二0”3～5克。注意纹枯病、黑粉病、螟虫等病虫害的防治及去杂保纯。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**柏农S属籼型水稻两系不育系。在福建泰宁6月中下旬播种，播始历期61～63天，与天丰A相当。柱头外露率较高，高感稻瘟病，米质一般。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**96.审定编号：**闽审稻20200096

**品种名称：榕25**S

**申请单位：**福建农林大学农产品品质研究所

**选育单位**：福建农林大学农产品品质研究所

**品种来源：**品57s/华占

**特征特性**：该不育系属籼型水稻两系不育系，在福建泉州4月26日播种，7月7日始穗，播始历期72-74天，比Y58S短13～15天，主茎叶片数14～15叶株高83厘米左右，群体整齐，株叶形态好，分蘖力较强，叶片、叶鞘绿色、叶缘、颖尖，柱头白色，穗长7.5cm，每穗粒数180.5粒，谷粒长型，千粒重31.2克。田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为100%，无花粉型，柱头外露率为37.01%，其中双边外露率22.40%。经华中农业大学人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度为24℃左右。稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗瘟病。米质检测结果：糙米率80.6%，整精米率35.6%，长宽比3.1，垩白率17%，垩白度2.3%，胶稠度60毫米，直链淀粉含量19.3%，蛋白质含量8.9%。

**繁殖技术要点**：在海南春繁，将幼穗分化3～6期安排在日平均气温低于23℃的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄25～30天为宜，单本栽插，插植规格19.8厘米×23.1厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二0”3～5克。注意纹枯病、黑粉病、螟虫等病虫害的防治及去杂保纯。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**榕25S属籼型水稻两系不育系。在福建泉州4月下旬播种，播始历期72～74天，比Y58S短13～15天。中抗稻瘟病，米质一般。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**97.审定编号：**闽审稻20200097

**品种名称：**春80S

**申请单位：**建瓯市厚积农业科学研究所

**选育单位：**建瓯市厚积农业科学研究所、湖南恒丰种业科学研究院有限公司

**品种来源：**隆科638S//创5S/1892S

**特征特性：**该不育系属籼型水稻两系核不育系，在建瓯春播播始历期85天，夏播75天，比龙特浦A短2-3天；主茎叶片数13-14片，株型适中，田间长势繁茂，分蘖力较强，叶片绿色、叶鞘绿色，剑叶内凹、挺、直；谷粒长型，柱头白色、稃尖无色、短顶芒。单株有效穗11.5个，株高75cm，每穗总粒数平均168.5粒，千粒重26g；田间现场测试结果：不育株率为100%，花粉不育度为100%，柱头外露率35.5%，其中双边外露率4.39%，。经华中农业大学人工气候箱育性鉴定，育性转换起点温度23ºC左右。稻瘟病抗性综合评价为高感稻瘟病。米质检测结果：糙米率81.6%，精米率74.3%，整精米率64%，粒长6.0厘米，长宽比：2.8，垩白粒率6%，垩白度0.5%，透明度1级，碱消值6.7级，胶稠度60毫米，直链淀粉含量15.4%，米质达部颁优质一等食用稻品种品质标准。

**繁殖技术要点：**在海南春繁，将幼穗分化3～6期安排在日平均气温低于23℃的时段；秧田应施足基肥，稀播、匀播种，培育带蘖壮秧；秧龄25天左右为宜，单本栽插，插植规格19.8×23.1厘米；大田管理要施足基肥，早追肥，重施磷钾肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二0”3～5克。注意稻瘟病、黑粉病的防治及去杂保纯。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**春80S属籼型水稻两系不育系。在福建建瓯春播播始历期85天，比龙特浦A短2～3天。高感稻瘟病，米质达部颁优质一等食用稻品种品质标准。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**98.审定编号：**闽审玉20200001

**品种名称：**闽甜736

**申请单位：**福建省农业科学院生物技术研究所

**选育单位：**福建省农业科学院作物研究所、福建省农业科学院生物技术研究所

**品种来源：**闽甜系T1-73×TR06

**特征特性：**春播出苗至鲜穗采收83.0天，比对照粤甜16号长1.2天。幼苗芽鞘绿色，叶片浓绿色，颖壳绿色，花药绿色。株型半紧凑，平均株高238.2厘米，穗位高85.7厘米。花丝黄绿色，果穗长筒型，穗长20.8厘米，穗粗5.4厘米，秃尖长1.3厘米，穗行数17.4行，行粒数37.7粒，黄粒白轴，鲜百粒重40.5克，出籽率70.9%。倒伏率0.0%，倒折率0.0%。两年田间调查抗大斑病、中抗小斑病、抗锈病、抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病，纹枯病接菌鉴定为中抗。品质分析，皮渣率11.6%，可溶性总糖21.9%，还原糖14.1%。外观及品尝鉴定87.5分**。**

**产量表现：**2018年参加试验，鲜果穗平均亩产1193.41公斤，比对照粤甜16号增产14.3%，增产极显著。2019年续试，鲜果穗平均亩产1128.43公斤，比对照粤甜16号增产13.2%。两年平均鲜果穗亩产1160.92公斤，比对照粤甜16号增产13.8%。

**栽培技术要点：**春播一般在3月中旬到4月上旬。与其它玉米采取空间或时间隔离，防止串粉。每亩适宜密度3000～3200株。总施氮量控制在18～20公斤纯氮，施足基肥，以有机肥为主，亩施氮磷钾复合肥30～35公斤；重施拔节期和攻苞肥；开花前后增施钾肥，亩用量10公斤。综合防治病虫害。适时采收。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**闽甜736属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至采收83天，比对照粤甜16号长1天左右。产量高，品质良好，中抗纹枯病。适宜福建省作鲜食玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、茎腐病、草地贪夜蛾和玉米螟。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**99.审定编号：**闽审玉20200002

**品种名称：**珍白甜6号

**申请单位：**南平市建阳区晓富种子有限公司、福建农华圣高科农业发展有限公司

**选育单位：**南平市建阳区晓富种子有限公司、福建农华圣高科农业发展有限公司

**品种来源：**T13-2×BT67

**特征特性：**春播出苗至鲜穗采收78.4天，比对照粤甜16号短0.7天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，花药绿色，颖壳绿色。株型半紧凑，平均株高212.9厘米，穗位高74.4厘米。花丝绿色，果穗长筒型，穗长19.75厘米，穗粗5.0厘米 ，秃尖长1.2厘米，穗行数15.4行，行粒数38.8粒，白粒白轴，鲜百粒重39.2g，鲜出籽率73.3%。倒伏率4.5%，倒折率0.0%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗锈病、中抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病，纹枯病接菌鉴定为感病。品质分析：皮渣率11.8%，可溶性总糖14.1 %，还原糖4.8%。外观及品尝鉴定89.9分。

**产量表现：**2018年参试，鲜果穗平均亩产1071.19公斤，比对照粤甜16号增产2.6%，增产不显著；2019年续试，鲜果穗平均亩产913.71公斤，比对照粤甜16号减产8.3%。两年鲜果穗平均亩产992.45公斤，比对照粤甜16号减产2.9%。

**栽培技术要点：**适时播种，春播3月中旬至4月中旬，与其它玉米采取时间或空间隔离防止串粉，空间隔离距离要求500米以上。亩种植密度3200～3500株。亩施农家肥2000公斤，生石灰75公斤，复合肥30公斤，磷肥25公斤作基肥。出苗定苗后及时间苗补苗、确保每穴定一苗，定苗后及时追施速效氮肥；在四叶期至五叶期中耕除草1 次，大喇叭口期培土1 次，结合中耕除草培土追肥2～3 次，亩追施氮磷钾复合肥25～35公斤。苗期及时防治地老虎，在大喇叭口期或吐丝期防治蚜虫及玉米螟，全生育期防治草地贪夜蛾。吐丝后19～22天采收。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**珍白甜6号属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至采收78天左右，比对照粤甜16号短1天。产量中等，品质优，感纹枯病。适宜福建省作鲜食玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、玉米螟、草地贪夜蛾等病虫害，并适时采摘。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**100.审定编号：**闽审玉20200003

**品种名称：**荟甜188

**申请单位：**科荟种业股份有限公司

**选育单位：**科荟种业股份有限公司

**品种来源：**T1-1×J88

**特征特性：**春播出苗至鲜穗采收80.0天，比对照粤甜16号长0.9天。幼苗叶鞘绿色，叶片浓绿色，颖壳绿色，花药绿色。株型半紧凑，平均株高229.8厘米，穗位高69.3厘米。花丝黄绿色，果穗长筒型，穗长21.8厘米，穗粗4.9厘米，秃尖长1.3厘米，穗行数16.7行，行粒数38.9粒，黄粒白轴，鲜百粒重40.3克，出籽率67.3%。倒伏率0.0%，倒折率0.0%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗锈病、抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病，纹枯病接菌鉴定为感病。品质分析：皮渣率11.0%，可溶性总糖16.5 %，还原糖3.1%。外观及品尝鉴定85.6分。

**产量表现：**2018年参加试验，鲜果穗平均亩产1281.06公斤，比对照粤甜16号增产22.73%，增产极显著。2019年续试，鲜果穗平均亩产1200.89公斤，比对照粤甜16号增产20.5%。两年平均亩产1240.98公斤，比对照粤甜16号增产21.62%。

**栽培技术要点：**春播一般在3月中旬到4月上旬。与其它玉米采取空间或时间隔离，防止串粉。每亩适宜密度3000～3200株。亩施纯氮量18～22公斤，施足基肥，以有机肥为主，亩施复合肥30～35公斤；重施拔节期和攻苞肥；开花前后增施钾肥，亩用量10公斤。综合防治病虫害。适时采收。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**荟甜188属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至采收80天左右，比对照粤甜16号晚熟1天。产量高，品质中等，感纹枯病。适宜福建省作鲜食玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、茎腐病、草地贪夜蛾和玉米螟。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**101.审定编号：**闽审玉20200004

**作物种类：**玉米

**品种名称：**双甜2018

**申请单位：**福建超大现代种业有限公司

**选育单位：**福建超大现代种业有限公司

**品种来源：**TNS0321×TBS1006

**特征特性：**春播出苗至采收日数74.7天，比对照粤甜16号短4.4天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，花药绿色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高176.7厘米，穗位高45.8厘米。花丝绿色，果穗长筒型，穗长17.8厘米，穗粗5.1厘米，秃尖0.7厘米，穗行数17.7行，行粒数33.1粒，黄白粒白轴，鲜百粒重37.7克，出籽率约74.1%。倒伏率2.6%，倒折率0.0%。两年区试田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗锈病、中抗纹枯病、抗粗缩病，纹枯病接菌鉴定为感病。品质分析：皮渣率为8.0%，可溶性总糖25.0%，还原糖13.7%。外观及品尝鉴定90.1分。

**产量表现：** 2018年参试，鲜果穗平均亩产889.49公斤，比对照粤甜16号减产14.8%，减产极显著。2019 年续试，鲜果穗平均亩产 861.53公斤，比对照粤甜16号减产 13.6%。两年鲜果穗平均亩产875.51公斤，比对照粤甜 16 号减产14.2%。

**栽培技术要点：**春播3月上旬至4月中旬。与其它玉米类型采取空间或时间隔离种植，亩种植密度3500-4000株。亩施有机肥1000公斤，复合肥50公斤，氯化钾25公斤，拔节期追施尿素10公斤，视幼苗长势情况在大喇叭口期可增施尿素10-15公斤。综合防治纹枯病、茎腐病、草地贪夜蛾、玉米螟等病虫害。适时采收。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**双甜2018属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至采收75天左右，比对照粤甜16号短4天。产量一般，品质特优，感纹枯病。适宜福建省作鲜食玉米种植。栽培上注意预防纹枯病、茎腐病、草地贪夜蛾、玉米螟等病虫害，适时采摘。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**102.审定编号：**闽审玉20200005

**品种名称：**萃甜616

**申请单位：**福州高达种业有限公司、南京绿领种业有限公司

**选育单位：**南京绿领种业有限公司

**品种来源：**Lv甜-001×Lvf-01

**特征特性：**春播出苗至鲜穗采收79.9天，比对照粤甜16号长0.8天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，花药绿色，颖壳绿色。株型半紧凑，平均株高227.1厘米，穗位高70.1厘米。花丝绿色，果穗长筒型，穗长21.3厘米，穗粗5.2厘米，秃尖长1.6厘米，穗行数15.8行，行粒数39.4粒，黄粒白轴，鲜百粒重40.35g，出籽率70.5%。倒伏率3.4%，倒折率0.0%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗锈病、感纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病，纹枯病接菌鉴定为感病。品质分析：皮渣率10.7%，可溶性总糖12.3 %，还原糖5.6%。外观及品尝鉴定85.9分。

**产量表现：**2018年参试，鲜果穗平均亩产1215.07公斤，比对照粤甜16号增产16.41%，增产极显著；2019年续试，鲜果穗平均亩产1108.85公斤，比对照粤甜16号增产11.30%。两年鲜果穗平均亩产1161.96公斤，比对照粤甜16号增产13.86%。

**栽培技术要点：**适时播种，春播3月中旬至4月中旬。与其它类型玉米采取空间或时间隔离，防止串粉。亩种植密度3000～3200株。施足基肥，以有机肥为主，亩施氮磷钾复合肥50公斤。5-6叶时定苗，亩施10-15公斤尿素，12-13叶时亩施20公斤尿素作为穗肥。开花前后增施钾肥，亩用量10公斤。综合防治病虫害。适时采收。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**萃甜616属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至采收80天左右，比对照粤甜16号长1天。产量高，品质中等,感纹枯病。适宜福建省作鲜食玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、玉米螟等病虫害，全生育期防治草地贪夜蛾，适时采摘。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**103.审定编号：**闽审玉20200006

**品种名称：**珍甜糯108

**申请单位：**南平市建阳区晓富种子有限公司、福建农华圣高科农业发展有限公司

**选育单位：**南平市建阳区晓富种子有限公司、福建农华圣高科农业发展有限公司

**品种来源：**XN1267 × XN1216

**特征特性：**春播出苗至鲜穗采收78.7天，比对照苏玉糯5号短2.8天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，花药绿色，颖壳紫色。株型半紧凑，平均株高211.4厘米，穗位高75.0厘米。花丝深紫色，果穗长锥型，穗长21.1厘米，穗粗5.3厘米，秃尖长1.8厘米，穗行数17.3行，行粒数33.8粒，白粒白轴，鲜百粒重36.7克，鲜出籽率65.3%。倒伏率0.0%，倒折率0.3%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗锈病、中抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病，纹枯病接菌鉴定为感病。品质分析：皮渣率8.9%，支链淀粉占总淀粉含量95.6%。外观及品尝鉴定85.6分。

**产量表现：**2018年参试，鲜果穗平均亩产1113.41公斤，比对照苏玉糯5号增产18.65%，增产极显著；2019年续试，鲜果穗平均亩产1102.03公斤，比对照苏玉糯5号增产26.90%。两年鲜果穗平均亩产1107.72公斤，比对照苏玉糯5号增产22.7%。

**栽培技术要点：**适时播种，春播3月中旬至4月中旬，与其它玉米采取空间或时间隔离，防止串粉；亩种植密度3200～3500株。亩施农家肥1500公斤，生石灰75公斤，复合肥30公斤，磷肥25公斤作基肥，定苗后及时追施速效氮肥。在四叶期至五叶期中耕除草1 次，大喇叭口期培土1 次，结合中耕除草培土追肥2～3 次，大喇叭口期后增施尿素10公斤、复合肥10公斤。开花前后增施氮、钾肥，亩用量10公斤。综合防治病虫害，苗期及时防治地老虎，在大喇叭口期或吐丝期防治蚜虫及玉米螟，全生育期防治草地贪夜蛾。适时采收。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**珍甜糯108属鲜食型甜加糯玉米单交种。春播出苗至采收79天左右，比对照苏玉糯5号短3天。产量高，品质中等，感纹枯病。适宜福建省作鲜食玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、玉米螟等病虫害，并适时采摘。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**104.审定编号：**闽审玉20200007

**品种名称：**华耐甜糯101

**申请单位：**北京华耐农业发展有限公司

**选育单位：**浙江省东阳玉米研究所、北京华耐农业发展有限公司

**品种来源：**H99-004×Z2H4

**特征特性：**春播出苗至鲜穗采收80.4天，比对照苏玉糯5号短1.1天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，花药紫色，颖壳绿色。株型半紧凑，平均株高229.7厘米，穗位高86.7厘米。花丝紫色，果穗长锥型，穗长20.9厘米，穗粗5.0厘米，秃尖长1.6厘米，穗行数14.2行，行粒数36.1粒，白粒白轴，鲜百粒重40.8克，鲜出籽率68.4%。倒伏率0.5%，倒折率0.0%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗锈病、中抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病，纹枯病接菌鉴定为中抗。品质分析：皮渣率7.5%，支链淀粉占总淀粉含量96.3%。外观及品尝鉴定86.3分。

**产量表现：**2018年参试，鲜果穗平均亩产1120.39公斤，比对照苏玉糯5号增产19.4%，增产极显著；2019年续试，鲜果穗平均亩产1032.62公斤，比对苏玉糯5号增产19.84%。两年鲜果穗平均亩产1076.5公斤，比对照苏玉糯5号增产19.62%。

**栽培技术要点：**适时播种，春季气温稳定在12℃以上为适播期，3月中下旬至4月中旬播种。合理密植，亩种植密度控制在3200～3500株；及时间苗定苗，3～4叶时间苗，5～6叶时定苗。科学施肥，中等肥力地块每亩施尿素30公斤、过磷酸钙40公斤、氯化钾15～20公斤；底肥占总施肥量30%、苗肥占20%、攻苞肥占50%。病虫害防治，苗期注意防治地老虎等地下害虫，大喇叭期注意防治玉米螟，玉米抽雄穗前注意防治大小斑病，全生育期防治草地贪夜蛾。春季授粉后20天适时采收，防止延迟采收降低商品性。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**华耐甜糯101属鲜食型甜加糯玉米单交种。春播出苗至采收80天左右，比对照苏玉糯5号短1天。产量中等，品质良好，中抗纹枯病。适宜福建省作鲜食玉米种植。栽培上应注意隔离，适时采摘。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**105.审定编号：**闽审豆20200001

**品种名称：**泉豆17

**申请单位：**泉州市农业科学研究所

**选育单位：**泉州市农业科学研究所

**品种来源：**浙9703/南春201

**特征特性：**春播出苗至成熟99.2天，比对照福豆234迟 4.6天。株型收敛，有限结荚习性，叶椭圆型，幼茎绿色，花白色，荚形中间型，茸毛褐色，荚熟色褐色，籽粒椭圆，脐褐色，子叶黄色，种皮黄色且微具光泽。平均株高56.62厘米，主茎节数11.1个，有效分枝3.2 个，底荚高度9.25 厘米，平均单株有效荚数36.8个，单株粒数72.65粒，单株粒重13.50g，百粒重19.12g。田间接菌鉴定表现抗炭疽病。经农业部谷物品质监督检测测试中心检测：粗蛋白含量为45.60%，粗脂肪含量为18.81%。

**产量表现：**2017年参加省春大豆区试，平均亩产量为143.14公斤，比对照福豆234增产15.49%，增产极显著；2018 年续试，平均亩产量为149.59 公斤，比对照福豆234增产8.92%，增产极显著。两年平均亩产量为146.37公斤，比对照福豆234增产12.03%。2019年生产试验，平均亩产量为142.41公斤，比对照福豆234增产9.85%。

**栽培技术要点：**选择土壤肥力中等、排灌方便、土质疏松不重茬的田块。当气温稳定通过15℃后抢晴春播。春播一般为3月上旬至4月中旬；密度在1.1～1.5万株/亩，播前晒种1～2天。采用窄畦双行穴播方式，每穴播种3～4粒，留苗2～3株；科学施肥，施足基肥，以有机肥为主，看苗酌施追肥，生长中期应控制氮肥施用量，防止徒长，并结合中耕。保持土壤湿润，雨季防涝，注意防治霜霉病以及虫、草、鼠害。成熟后及时收获。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**泉豆17属迟熟普通高蛋白大豆品种，春播出苗至成熟99天左右，比对照福豆234迟5天，产量高，抗炭疽病。适宜福建省春播种植。栽培上在生长中期应控制氮肥施用量，防止徒长。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。

**106.品种审定编号**：闽审豆20200002

**品种名称：**闽豆9号

**申请单位：**福建省农业科学院作物研究所

**选育单位：**福建省农业科学院作物研究所

**品种来源：**闽豆6号/08B4-1

**特征特性**:春播出苗至采青平均日数79.1天，比对照毛豆3号迟2.1 天。株型收敛，有限结荚习性，叶形椭圆，幼茎紫色，花紫色，茸毛灰色，籽粒椭圆，鲜籽粒淡绿色，无脐色。成熟籽粒种皮淡绿色，脐淡黄色，子叶黄色。平均株高44.03厘米，茎粗0.68厘米，主茎节数8.3个，有效分枝数3.9个，有效荚数30.2个，标准荚数18.6个，标准荚长5.77厘米、宽1.38厘米。每千克标准荚数309.8个，标准荚率73.75%，单株荚重66.51克，鲜百粒重73.28克。接菌鉴定表现感炭疽病（S）。经福建省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所检测：每100克鲜籽粒含维生素C 24.6毫克、总糖3.5克、粗纤维4.6克、淀粉6.1 克、粗脂肪4.8克、粗蛋白质11.7 克。

**产量表现**：2018年参加福建省菜用大豆新品种区域试验，平均鲜荚亩产量699.68公斤，比对照毛豆3号增产10.59%,增产极显著；2019年续试鲜荚亩产量744.84公斤，比对照毛豆3号增产4.51%,增产极显著。两年平均鲜荚亩产量为722.26公斤，比对照毛豆3号增产7.37%，标准荚亩产量532.64公斤，比对照毛豆3号增产1.92%。

**栽培技术要点：** 选择排灌条件好、耕层深厚、肥力中等以上土壤，pH6.5左右。春播在3月中旬至“清明”，秋播在7月下旬。采取双行种植，春植密度每亩1.4万株左右。每亩用种量5公斤左右，穴播，每穴留苗2株。采用“攻头、保尾、控中”的原则，适当增施磷钾肥。于出苗后一星期内第一次追肥，第二次追肥在花荚期，结合培土。当全田荚果鼓粒达80%、荚色翠绿时即可采收。

**省农作物品种审定委员会审定意见：**闽豆9号属鲜食大豆类型，春播出苗至采青平均日数79天左右，比对照毛豆3号迟2天。产量高，标准荚数多，感炭疽病，适宜全省春播种植。生产上注意预防霜霉病、锈病和炭疽病。经审核，符合福建省农作物品种审定规定，通过审定。