

附件 2

2023 年福建省初审通过主要农作物 品种简介与初审意见

1. 品种名称：启源优 1601

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、三明市农业科学研究所

品种来源：启源 A × 明恢 1601

特征特性：福建省作早稻种植，全生育期 126.5 天，比对照 T78 优 2155 早熟 0.5 天。株高 97.9 厘米，穗长 23.1 厘米，每亩有效穗数 18.4 万穗，每穗总粒数 160.6 粒，结实率 82.75%，千粒重 25.7 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.7%，整精米率 54.1%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.0，垩白度 10%，透明度 2 级，碱消值 6.1 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 15.1%。米质一般。

产量表现：2020 年参加福建省早稻迟熟组区域试验，平均亩产 506.6 千克，比对照 T78 优 2155 增产 3.6%；2021 年续试，平均亩产 527.8 千克，比对照 T78 优 2155 增产 2.1%；两年区域试验平均亩产 517.2 千克，比对照增产 2.9%；2022 年生产试验，平均亩产 494.1 千克，比对照 T78 优 2155 增产 9.3%。

栽培技术要点：在福建省作早稻种植，一般2月下旬3月上旬播种，秧田播种量每亩10千克，大田亩用种量1~1.25千克。水育秧移栽叶龄5.5叶左右，秧龄控制在30天以内。栽插株行距16.7厘米×23.1厘米，每蔸插2~3粒谷秧，每亩插足基本苗6万以上。科学施肥，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。常规水分管理，收割前7~10天断水。重点防治螟虫、稻飞虱、稻纵卷叶螟、纹枯病、稻瘟病等。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：启源优1601属籼型三系杂交水稻品种。全生育期127天左右，与对照T78优2155相当，产量中等，抗稻瘟病，米质一般。适宜在福建省作早稻种植。经投票，同意15票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

2. 品种名称：五优珍丝苗

申请单位：福建省有家农业发展有限公司、广东粤良种业有限公司

选育单位：福建省有家农业发展有限公司、广东粤良种业有限公司

品种来源：五丰A×珍丝苗

特征特性：福建省作早稻种植，全生育期129.3天，比对照T78优2155迟熟2.5天。株高100.9厘米，穗长21.6厘米，每亩有效穗数18.6万穗，每穗总粒数168.1粒，结实率83.4%，千粒重23.0克。

两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 79.0%，整精米率 60.7%，粒长 6.2 毫米，长宽比 2.7，垩白度 0.1%，透明度 2 级，碱消值 3.0 级，胶稠度 85 毫米，直链淀粉含量 14.4%，米质较优。

产量表现：2020 年参加福建省早稻组区域试验，平均亩产 517.9 千克，比对照 T78 优 2155 增产 5.9%；2021 年续试，平均亩产 544.6 千克，比对照 T78 优 2155 增产 14.0%；两年区域试验平均亩产 531.2 千克，比对照增产 10.0%；2022 年生产试验，平均亩产 493.1 千克，比对照 T78 优 2155 增产 9.0%。

栽培技术要点：在福建省作早稻种植，一般 2 月下旬至 3 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20 厘米 × 23 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 8 万以上。科学施肥，每亩施纯氮 10~12 千克左右，氮磷钾比例 1:0.5:0.8，基肥占 30%~40%，追肥占 50%~60%，中后期注意增施磷钾肥，后期不建议施用氮肥。常规水管理，收割前 7~10 天断水。重点防治纹枯病、稻瘟病、稻飞虱以及螟虫等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：五优珍丝苗属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 129 天左右，比对照 T78 优 2155 迟熟 3 天，产量高，高感稻瘟病，米质较优。适宜在福建省莆田、泉州、漳州、厦门、龙岩稻瘟病轻发区作早稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会

主任委员会予以审核。

3. 品种名称：明德两优明占

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：明德 S（原名：明德 1S）× 双抗明占

特征特性：福建省作中稻种植，全生育期 141.1 天，比对照 II 优 3301 迟熟 0.3 天。株高 126.1 厘米，穗长 25.5 厘米，每亩有效穗数 15.8 万穗，每穗总粒数 170.7 粒，结实率 84.4%，千粒重 29.0 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.6%，整精米率 59.0%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.2，垩白度 5.0%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 65 毫米，直链淀粉含量 21.2%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2020 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 649.3 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.1%；2021 年续试，平均亩产 648.6 千克，比对照 II 优 3301 增产 10.7%；两年区域试验平均亩产 648.9 千克，比对照增产 6.4%；2022 年生产试验，平均亩产 640.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 6.5%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 6.0 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23.1 厘米 × 23.1 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，

施足基肥，早施分蘖肥，配施磷、钾肥，后期切忌偏氮。常规水分管理，收割前7~10天断水。重点防治稻飞虱、螟虫、纹枯病等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见:明德两优明占属籼型两系杂交水稻品种。全期生育期141天左右,与对照Ⅱ优3301相当,产量高,抗稻瘟病,米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省作中稻种植。经投票,同意15票,不同意0票,通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

4. 品种名称:思源优臻占

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、福建省农业科学院水稻研究所

品种来源:思源A×明轮臻占

特征特性:福建省作中稻种植,全生育期172.2天,比对照元丰优明86迟熟11.9天。株高148.4厘米,穗长28.7厘米,每亩有效穗数13.1万穗,每穗总粒数207.4粒,结实率81.4%,千粒重28.4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80.0%,整精米率59.7%,粒长7.7毫米,长宽比3.4,垩白度0.2%,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%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现:2021年参加福建省中稻感光组区域试验,平均亩产572.2千克,比对照元丰优明86减产0.9%;2022年续试,平均亩产

592.7 千克，比对照元丰优明 86 增产 1.0%；两年区域试验平均亩产 582.5 千克，比对照增产 0.1%；2022 年生产试验，平均亩产 542.3 千克，比对照元丰优明 86 增产 5.3%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 4 月中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 6.0 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23.1 厘米×23.1 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，施足基肥，早施分蘖肥，配施磷、钾肥，后期切忌偏氮。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻飞虱、螟虫、纹枯病等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：思源优臻占属籼型三系杂交水稻感光品种。全期生育期 172 天左右，比对照元丰优明 86 迟熟 12 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。适宜在福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

5. 品种名称：禾两优 6833

申请单位：福建兴禾种业科技有限公司

选育单位：福建兴禾种业科技有限公司、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：禾 9S×禾恢 6833

特征特性：福建省作中稻种植，全生育期 142.5 天，比对照 II 优

3301 迟熟 1.6 天。株高 123.9 厘米，穗长 27.8 厘米，每亩有效穗数 14.9 万穗，每穗总粒数 196.0 粒，结实率 79.7%，千粒重 30.7 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 81.6%，整精米率 55.5%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.1，垩白度 2.3%，透明度 2 级，碱消值 3.3 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 16.6%。

产量表现：2020 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 631.12 千克，比对照比对照 II 优 3301 增产 1.8%；2021 年续试，平均亩产 613.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 8.5%；两年区域试验平均亩产 622.3 千克，比对照增产 5.1%；2022 年生产试验，平均亩产 635.6 千克，比对照 II 优 3301 增产 6.0%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬-5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×23.0 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，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。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。注意防治稻曲病、纹枯病、稻飞虱等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：禾两优 6833 属籼型两系杂交水稻品种。全期生育期 143 天左右，比对照 II 优 3301 迟熟 2 天，产量高，中抗稻瘟病，米质较优。适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

6. 品种名称：禾两优 686

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、福建禾丰种业股份有限公司、福建农林大学农学院

品种来源：禾 9S × 福恢 686

特征特性：福建省作中稻种植，全生育期 141.3 天，比对照 II 优 3301 迟熟 0.2 天。株高 111.9 厘米，穗长 24.4 厘米，每亩有效穗数 16.2 万穗，每穗总粒数 188.4 粒，结实率 86.0%，千粒重 28.0 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.1%，整精米率 65.5%，粒长 7 毫米，长宽比 3.1，垩白度 1.8%，透明度 1 级，碱消值 5.6 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 18.6%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2021 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 623.0 千克，比对照 II 优 3301 增产 11.0%；2022 年续试，平均亩产 660.4 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.0%；两年区域试验平均亩产 641.7 千克，比对照增产 6.5%；2022 年生产试验，平均亩产 637.1 千克，比对照 II 优 3301 增产 6.6%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 5 月中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1.0~1.5 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米 × 23.1 厘

米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮 10 公斤，氮、磷、钾比例为 1.0:0.6:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥比例为 6:3:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻曲病、稻飞虱、二化螟等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见: 禾两优 686 属籼型两系杂交水稻品种。全期生育期 141 天左右，与对照 II 优 3301 相当，产量高，抗稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

7. 品种名称: 元两优 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: 元亨 S × 福恢 808

特征特性: 福建省作中稻种植，全生育期 140.7 天，比对照 II 优 3301 早熟 0.4 天。株高 122.5 厘米，穗长 24.4 厘米，每亩有效穗数 15.1 万穗，每穗总粒数 167.8 粒，结实率 85.3%，千粒重 30.6 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 81.3%，整精米率 58.9%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3，垩白度 1.4%，透明度 2 级，碱消值 5.5 级，胶稠度 86 毫米，直链淀粉含量 21.7%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

产量表现: 2020 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 639.5

千克，比对照Ⅱ优 3301 增产 3.2%；2021 年续试，平均亩产 655.0 千克，比对照Ⅱ优 3301 增产 16.6%；两年区域试验平均亩产 647.2 千克，比对照增产 9.9%。2022 年生产试验，平均亩产 670.3 千克，比对照Ⅱ优 3301 增产 7.1%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬至 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 0.75~1.0 千克。水育秧移栽叶龄 6~7.5 叶，秧龄控制在 30 天以内。插植密度 20.0 厘米×26.7 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 5 万以上。科学施肥，施足基肥，早施追肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮 10 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治螟虫、稻飞虱、稻纵卷叶螟、纹枯病等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：元两优 808 属籼型两系杂交水稻品种。全期生育期 141 天左右，与对照Ⅱ优 3301 相当。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。适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

8. 品种名称：明 1 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、三明市农业科学研究所

品种来源：明 1A×福恢 808

特征特性：福建省作中稻种植，全生育期 141.1 天，与对照 II 优 3301 相当。株高 129.3 厘米，穗长 28.2 厘米，每亩有效穗数 14.3 万穗，每穗总粒数 212.9 粒，结实率 81.3%，千粒重 28.3 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.8%，整精米率 58.4%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.4，垩白度 0.1%，透明度 1 级，碱消值 5.8 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 18.2%，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2020 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 614.1 千克，比对照 II 优 3301 减产 1.0%；2021 年续试，平均亩产 624.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.0%；两年区域试验平均亩产 619.3 千克，比对照增产 1.0%。2022 年生产试验，平均亩产 633.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 0.5%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬至 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 0.75~1.0 千克。水育秧移栽叶龄 6~7.5 叶，秧龄控制在 30 天以内。插植密度 20.0 厘米×26.7 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 5 万以上。科学施肥，施足基肥，早施追肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮 10 千克，氮、磷、钾比例为 1.0:0.7:0.9。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治螟虫、稻飞虱、稻纵卷叶螟、纹枯病等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：明 1 优 808 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 141 天左右，与对照 II 优 3301 相当。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。适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

9. 品种名称：榕夏两优 6328

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、福建亚丰种业有限公司

品种来源：榕夏 S × 福恢 6328

特征特性：福建省作中稻种植，全生育期 139.7 天，比对照 II 优 3301 早熟 1.2 天。株高 111.6 厘米，穗长 23.4 厘米，每亩有效穗数 14.2 万穗，每穗总粒数 258.8 粒，结实率 74.6%，千粒重 26.2 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 81.5%，整精米率 65.0%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.0，垩白度 1.0%，透明度 1 级，碱消值 5.8 级，胶稠度 80 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：2020 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 635.4 千克，与对照 II 优 3301 持平；2021 年续试，平均亩产 626.9 千克，比对照 II 优 3301 增产 7.0%；两年区域试验平均亩产 631.2 千克，比对照增产 3.5%；2022 年生产试验，平均亩产 604.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 0.4%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬至 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1.2~1.5 千克。水育

秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20.0 厘米 × 26.7 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，在施足基肥的基础上，应早施分蘖肥，适施穗肥和粒肥，适当加大钾肥用量。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻飞虱、二化螟、卷叶螟、白叶枯病等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见:榕夏两优 6328 属籼型两系杂交水稻品种。全期生育期 140 天左右，比对照 II 优 3301 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。适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

10. 品种名称: 稻两优质美

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、福建农林大学农学院、福州天创华粮种业有限公司

品种来源: 稻 S × 华创质美

特征特性:福建省作晚稻种植，全生育期 126.2 天，比对照宜优 673 迟熟 0.6 天。株高 99.9 厘米，穗长 24.1 厘米，每亩有效穗数 17.6 万穗，每穗总粒数 201.3 粒，结实率 78.7%，千粒重 21.2 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.7%，整精米率 64.6%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.7，垩白度 0.1%，透明度 1

级，碱消值 7.0 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 16.1%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2021 年参加福建省晚稻组区域试验，平均亩产 516.2 千克，比对照宜优 673 增产 2.9%；2022 年续试，平均亩产 519.1 千克，比对照宜优 673 增产 0.2%；两年区域试验平均亩产 517.6 千克，比对照增产 1.5%；2022 年生产试验，平均亩产 526.7 千克，比对照宜优 673 增产 6.9%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 6 月上旬至中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 6.0 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 20 厘米×23 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6~8 万以上。科学施肥，每亩施纯氮 10 千克左右，氮磷钾比例 1:0.5:0.8，基肥占 30%~40%，追肥占 50%~60%，中后期注意增施磷钾肥，后期不建议施用氮肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治纹枯病、稻瘟病、稻飞虱以及螟虫等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：稻两优质美属籼型两系杂交水稻品种。全期生育期 126 天左右，比对照宜优 673 迟熟 1 天，产量中等，高感稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

11. 品种名称：野香优 633

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、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 × 福恢 633

特征特性：福建省作晚稻种植，全生育期 123 天，比对照宜优 673 早熟 2.1 天。株高 110.5 厘米，穗长 22.3 厘米，每亩有效穗数 17.2 万穗，每穗总粒数 170.5 粒，结实率 81.8%，千粒重 24.6 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 81.5%，整精米率 68.8%，粒长 7 毫米，长宽比 3.4，垩白度 0.3%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 15.9%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2021 年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 498.5 千克，比对照宜优 673 增产 1.2%；2022 年续试，平均亩产 521.3 千克，比对照宜优 673 增产 1.6%；两年区域试验平均亩产 509.9 千克，比对照增产 1.4%；2022 年生产试验，平均亩产 507.3 千克，比对照宜优 673 增产 3.6%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 6 月下旬至 7 月中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1.0~1.5 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 25~30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米 × 23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮 10 公斤，氮、磷、钾比

例为 1.0:0.6:0.8，基肥、分蘖肥、穗肥比例为 6:3:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻曲病、稻飞虱、二化螟等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见:野香优 633 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 123 天左右，比对照宜优 673 早熟 2 天，产量中等，中抗稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

12. 品种名称:永芳优 517 (区试名:永香优 517)

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:永芳 A (原名:永香 A) × 东南恢 517

特征特性:福建省作晚稻种植，全生育期 123.3 天，比对照玉针香迟熟 5.2 天。株高 117.0 厘米，穗长 25.7 厘米，每亩有效穗数 16.9 万穗，每穗总粒数 152.8 粒，结实率 83.4%，千粒重 27.1 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质主要指标:糙米率 80.5%，整精米率 60.6%，粒长 7.5 毫米，长宽比 3.7，垩白度 2.2%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 19.9%，香味值 76 分。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2021年参加福建省香型优质稻组区域试验，平均亩产521.3千克，比对照玉针香增产17.3%；2022年续试，平均亩产492.4千克，比对照玉针香增产4.4%；两年区域试验平均亩产506.8千克，比对照增产10.8%；2022年生产试验，平均亩产496.2千克，比对照玉针香增产11.6%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般播种，秧田播种量每亩10~15千克，大田亩用种量1.25~1.50千克。水育秧移栽叶龄5.5叶左右，秧龄控制在30天以内。栽插株行距23.0厘米×23.0厘米，每蔸插2粒谷秧，每亩插足基本苗6万以上。科学施肥，基肥要足，追肥要早，亩施纯氮5~10千克，氮、磷、钾比例1:0.7:0.9为宜。基肥、分蘖肥、穗肥比例6:3:1。常规水分管理，收割前7~10天断水。重点防治稻瘟病、螟虫、稻飞虱、稻纵卷叶螟、纹枯病等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：永芳优517属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期123天左右，比对照玉针香迟熟5天，产量高，高感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准，香味值与对照玉针香相当。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意15票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

13. 品种名称：福兴优丰丝苗

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，武汉金玉良种科技有限公司

品种来源：福兴 A × 鄂丰丝苗

特征特性：福建省作晚稻种植，全生育期 125.5 天，比对照宜优 673 迟熟 0.7 天。株高 102.3 厘米，穗长 24.3 厘米，每亩有效穗数 18.1 万穗，每穗总粒数 169.5 粒，结实率 77.2%，千粒重 25.6 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.1%，整精米率 58.8%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.2，垩白度 1%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 72 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：2021 年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 514.4 千克，比对照宜优 673 增产 2.5%；2022 年续试，平均亩产 533.5 千克，比对照宜优 673 增产 2.5%；两年区域试验平均亩产 523.9 千克，比对照宜优 673 增产 2.5%；2022 年生产试验，平均亩产 531.1 千克，比对照宜优 673 增产 7.8%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 6 月中下旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20.0 厘米 × 20.0 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，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。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。注意及时防治病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：福兴优丰丝

苗属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 126 天左右，比对照宜优 673 迟熟 1 天，产量中等，高感稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

14. 品种名称：甬优 8815

申请单位：宁波种业股份有限公司

选育单位：宁波种业股份有限公司

品种来源：甬粳 88A × F7715

特征特性：福建省作晚稻种植，全生育期 115.5 天，比对照宜优 673 早熟 9.4 天。株高 112.3 厘米，穗长 24.9 厘米，每亩有效穗数 13.2 万穗，每穗总粒数 221.4 粒，结实率 83.1%，千粒重 24.7 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.6%，整精米率 69.8%，粒长 6.0 毫米，长宽比 2.4，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 79 毫米，直链淀粉含量 16.7%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2021 年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 504.6 千克，比对照宜优 673 增产 0.6%；2022 年续试，平均亩产 508.4 千克，比对照宜优 673 减产 1.0%；两年区域试验平均亩产 506.5 千克，比对照减产 0.2%；2022 年生产试验，平均亩产 498.3 千克，比对照宜优 673 增产 0.9%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般6月中下旬播种，秧田播种量每亩10千克，大田亩用种量1.0~1.25千克。水育秧移栽叶龄4.5叶左右，秧龄控制在20天以内。栽插株行距20厘米×20厘米，每蔸插2~3粒谷秧，每亩插足基本苗3.5万以上。科学施肥，蘖肥在栽后10天和20天各施一次，穗肥在剑叶全展期施入。常规水分管理，收割前7~10天断水。重点加强秧田期和大田前期的稻飞虱和后期的稻曲病防治。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：甬优8815属籼粳型三系杂交水稻品种。全期生育期116天左右，比对照宜优673早熟9天，产量中等，高感稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意15票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

15. 品种名称：浦乡优一号（区试名：浦香优一号）

申请单位：福建双海种业科技有限公司

选育单位：福建双海种业科技有限公司

品种来源：浦乡A（原名：浦香A）×浦香一号

特征特性：福建省作晚稻种植，全生育期120.7天，比对照玉针香迟熟2.5天。株高109.6厘米，穗长24.3厘米，每亩有效穗数15.5万穗，每穗总粒数175.9粒，结实率81.9%，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。米质主要指标：糙米率79.6%，

整精米率 61.4%，粒长 7.8 毫米，长宽比 3.9，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 20.0%，香味值 77 分。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2021 年参加福建省晚稻香稻组区域试验，平均亩产 511.2 千克，比对照玉针香增产 15.0%；2022 年续试，平均亩产 513.5 千克，比对照玉针香增产 8.8%；两年区域试验平均亩产 512.3 千克，比对照增产 11.9%；2022 年生产试验，平均亩产 506.6 千克，比对照玉针香增产 13.4%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 4 月中下旬 5 月上中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1.0 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20 厘米 × 26.4 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，重施底肥，早施追肥，后期看苗补施穗肥，够苗及时晒田。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、稻飞虱、卷叶螟、稻纹枯病、黑粉病等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：浦乡优一号属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 121 天左右，比对照玉针香迟熟 3 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，香味值与对照玉针香相当。适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

16. 品种名称：金禾优 2617

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

品种来源：金禾 91A × R2617

特征特性：福建省作中稻种植，全生育期 132.1 天，比对照 II 优 3301 早熟 2.8 天。株高 115.6 厘米，穗长 23.7 厘米，每亩有效穗数 15.1 万穗，每穗总粒数 235.9 粒，结实率 78.5%，千粒重 25.2 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.7%，整精米率 66.6%，粒长 5.9 毫米，长宽比 2.4，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 73 毫米，直链淀粉含量 18.9%，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2021 年参加三明市种子企业水稻品种试验联合体福建省中稻组区域试验初试，平均亩产 627.8 千克，比对照 II 优 3301 增产 5.3%；2022 年续试，平均亩产 601.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.1%；两年区域试验平均亩产 614.5 千克，比对照增产 4.2%；2022 年生产试验，平均亩产 672.5 千克，比对照增产 7.7%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬至 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20 厘米 × 25 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 8 万以上。科学施肥，每亩总施肥量为纯氮 10~15kg，施肥上应做到基肥足，分蘖肥早。水分管理做到做到浅水插秧，深水活棵，浅水促蘖，灌浆中后期到成熟

期实行干湿交替，收割前 7~10 天断水。结合当地病虫害发生情况，及时防治病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见: 金禾优 2617 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 132 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 3 天。产量较高，感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

17. 品种名称: 野香优臻占

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、广西绿海种业有限公司

品种来源: 野香 A × 明轮臻占

特征特性: 福建省作中稻种植，全生育期 132.3 天，比对照 II 优 3301 早熟 4.7 天。株高 132.0 厘米，穗长 24.0 厘米，每亩有效穗数 16.3 万穗，每穗总粒数 183.0 粒，结实率 85.7%，千粒重 25.2 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 79.8%，整精米率 59.8%，粒长 6.6 毫米，长宽比 3.3，垩白度 1.4%，透明度 1 级，碱消值 6.6 级，胶稠度 74 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: 2021 年参加福建省金泰科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 616.4 千克，比对照 II 优 3301 减产 3.3%；2022 年续试，平

均亩产 575.4 千克，比对照 II 优 3301 减产 2.2%；两年区域试验平均亩产 595.9 千克，比对照减产 2.7%；2022 年生产试验，平均亩产 563.6 千克，比对照 II 优 3301 减产 1.8%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 6.0 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23.1 厘米 × 23.1 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，施足基肥，早施分蘖肥，配施磷、钾肥，后期切忌偏氮。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻飞虱、螟虫、纹枯病等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：野香优臻占属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 132 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 5 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。适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

18. 品种名称：鸿邦两优 1831（区试名：鸿两优 1831）

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：鸿邦 63S × 明恢 1831

特征特性：福建省作中稻种植，全生育期 130.2 天，比对照 II 优 3301 早熟 4.7 天。株高 114.7 厘米，穗长 24.1 厘米，每亩有效穗数

17.0 万穗，每穗总粒数 192.3 粒，结实率 82.9%，千粒重 25.5 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 79.7%，整精米率 65.4%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.0，垩白度 1.3%，透明度 1 级，碱消值 5.0 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 19.6%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2021 年参加三明市种子企业联合体中稻组区域试验，平均亩产 620.6 千克，比对照 II 优 3301 增产 4.1%；2022 年续试，平均亩产 617.8 千克，比对照 II 优 3301 增产 6.0%；两年区域试验平均亩产 619.2 千克，比对照增产 5.0%；2022 年生产试验，平均亩产 673.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 7.8%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 0.75~1.0 千克。水育秧移栽叶龄 6.0 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×20.0 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，注意控制施氮量，配施有机肥、磷肥、钾肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、纹枯病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：鸿邦两优 1831 属籼型两系杂交水稻品种。全期生育期 130 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 5 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。适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会

予以审核。

19. 品种名称: K 两优 988

申请单位: 福建省南平市农业科学研究所

选育单位: 福建省南平市农业科学研究所

品种来源: K12S × JMR988

特性: 福建省作中稻种植，全生育期两年平均 134.2 天，比对照 II 优 3301 早熟 1.9 天。株高 123.28 厘米，穗长 23.83 厘米，每亩有效穗 15.55 万，每穗总粒数 200.03 粒，结实率 82.7%，千粒重 25.46 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%，精米率 66.6%，整精米率 64.9%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.4，垩白粒率 7%，垩白度 0.4%，透明度 2 级，碱消值 5.7，胶稠度 78 毫米，直链淀粉 14.2%，米质达部颁三等优质食用稻品种标准。

产量表现: 2020 年参加金泰联合体中稻组区试，平均亩产 603.9 公斤，比对照 II 优 3301 减产 1.7%，未达显著水平；2021 年续试，平均亩产 657.4 公斤，比对照 II 优 3301 增产 3.1%，达显著水平；两年区试平均亩产 630.6 公斤，比对照增产 0.7%。2022 年生产试验，平均亩产为 591.6 公斤，比对照增产 2.7%。

栽培技术要点: 在福建省作中稻种植，4 月下旬至 5 月上中旬播种，秧田播种量 13 公斤左右，秧龄控制在 30~33 天；插植规格以 23.1 厘米 × 23.1 厘米，丛插 1 粒谷；N、P、K 的比例以 1.0: 0.7: 0.9 为宜，中等肥力水平田亩用纯氮 10 公斤，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比

例以 4: 3: 2: 1 为宜; 水管上, 要求浅水栽秧, 薄水分蘖, 够苗晒田, 后期干湿壮籽, 养根促进叶, 收割前 7 天断水。及时防治病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见: K 两优 988 属中粳两系杂交稻品种。全生育期 134 天左右, 比对照 II 优 3301 早熟 2 天; 产量中等, 抗稻瘟病, 米质达部颁三等优质食用稻品种标准。适宜福建省作中稻种植。经投票, 同意 15 票, 不同意 0 票, 通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

20. 品种名称: 科优 1103

申请单位: 武夷山科力兴种业有限公司

选育单位: 建阳民丰农作物品种研究所、武夷山科力兴种业有限公司

品种来源: 科 A × JMR1103

特征特性: 福建省作中稻种植, 全生育期两年区试平均 134.0 天, 比对照 II 优 3301 早熟 3.6 天。每亩有效穗 14.9 万, 株高 117.0 厘米, 穗长 23.3 厘米, 每穗总粒数 194.2 粒, 结实率 86.8%, 千粒重 28.1 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 80.1%, 精米率 69.3%, 整精米率 60%, 粒长 6.3 毫米, 长宽比 2.5, 垩白粒率 48%, 垩白度 5.3%, 透明度 2 级, 碱消值 6.6, 胶稠度 42 毫米, 直链淀粉 24.7%。

产量表现: 2021 年参加金泰联合体中稻组区试, 平均亩产 664.6 公斤, 比对照 II 优 3301 增产 4.9%, 达极显著水平; 2022 年续试, 平

均亩产 620.2 公斤，比对照 II 优 3301 增产 5.5%，达极显著水平；两年区试平均亩产 642.4 公斤，比对照增产 5.2%。2022 年生产试验，平均亩产为 592.3 公斤，比对照 II 优 3301 增产 3.1%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，4 月下旬至 5 月上中旬播种，秧田播种量 12 公斤左右，秧龄控制在 30~33 天；插植规格以 23.1 厘米×23.1 厘米，丛插 1 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 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水稻专业委员会初审意见：科优 1103 属中籼三系杂交稻品种。全生育期 134 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 4 天。产量高，中抗稻瘟病，米质一般。适宜福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

21. 品种名称：元两优 811

申请单位：武夷山科力兴种业有限公司

选育单位：武夷山科力兴种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所

品种来源：元亨 S×兴恢 811

特征特性：福建省作中稻种植，全生育期两年区试平均 135.4 天，比对照 II 优 3301 早熟 1.6 天。株高 119.7 厘米，穗长 23.2 厘米，每

亩有效穗 16.3 万，每穗总粒数 155.2 粒，结实率 83.5%，千粒重 31.0 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 79.7%，精米率 69.3%，整精米率 57.7%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.0，垩白粒率 5%，垩白度 1%，透明度 2 级，碱消值 5.6，胶稠度 78 毫米，直链淀粉 18.1%，米质达部颁三等优质食用稻品种标准。

产量表现：2020 年参加金泰联合体中稻组区试，平均亩产 626.4 公斤，比对照 II 优 3301 增产 2.0%，未达显著水平；2021 年续试，平均亩产 653.8 公斤，比对照 II 优 3301 增产 3.2%，达显著水平；两年区试平均亩产 640.1 公斤，比对照增产 2.6%。2022 年生产试验，平均亩产为 596.1 公斤，比对照 II 优 3301 增产 3.2%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植 4 月下旬至 5 月上中旬播种，秧田播种量 15 公斤左右，秧龄控制在 30-33 天；插植规格以 23.1 厘米 × 23.1 厘米，丛插 1 粒谷；N、P、K 的比例以 1.0: 0.7: 0.9 为宜，中等肥力水平田亩用纯氮 12 公斤，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例以 4: 3: 2: 1 为宜；水管上，要求浅水栽秧，薄水分蘖，够苗晒田，后期干湿壮籽，养根促进叶，收割前 7 天断水。及时防治病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：元两优 811 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 2 天。产量中等，抗稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种标准。适宜福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

22. 品种名称：朋两优 1889

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、海南波莲水稻基因科技有限公司

品种来源：朋 1S × R1889

特征特性：福建省作中稻种植，全生育期 134.3 天，比对照 II 优 3301 早熟 3.4 天。株高 118.4 厘米，穗长 25.1 厘米，每亩有效穗数 16.1 万穗，每穗总粒数 221.9 粒，结实率 89.5%，千粒重 23.6 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为高感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.1%，整精米率 65.1%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.4，垩白度 0.7%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 68 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：2021 年参加福建翔丰科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 595.0 千克，比对照 II 优 3301 减产 3.1%；2022 年续试，平均亩产 625.0 公斤，比对照 II 优 3301 减产 0.1%；两年区试平均亩产 610.0 公斤，比对照减产 1.6%；2022 年生产试验，平均亩产 624.6 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.7%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23 厘米 × 23 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，亩施纯氮 10 千克，氮、磷、钾比例 1:0.6:0.9。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点

防治稻瘟病，螟虫、稻飞虱等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见:朋两优 1899 属籼型两系杂交水稻品种。全期生育期 134 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 3 天，产量中等，高感稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

23. 品种名称: 双优 1103

申请单位: 金华市农业科学研究院

选育单位: 金华市农业科学研究院

品种来源: 双 4831A × 恢 AP1103

特征特性: 福建省作中稻种植，全生育期 138.7 天，比对照 II 优 3301 迟熟 2.3 天。株高 131.3 厘米，穗长 23.1 厘米，每亩有效穗数 14.8 万，每穗总粒数 250.9 粒，结实率 76.5%，千粒重 24.4 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 64.0%，粒长 5.9 毫米，长宽比 2.4，垩白度 1.2%，透明度 2 级，碱消值 5.7 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 16.3%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

产量表现: 2020 年参加福建丰源科企联合体中稻组区试，平均亩产 590.1 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.6%；2021 年续试，平均亩产 612.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 6.2%；两年区试平均亩产 601.3

千克，对照增产 4.4%；2022 年生产试验，平均亩产 683.6 千克，比对照 II 优 3301 增产 7.6%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 5 月中旬至 6 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米 × 23.1 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学肥水管理，要施足基肥，早施追肥，增施磷钾肥，基肥和分蘖肥各占 40%，穗肥占 20%，一般中等肥力田块亩施纯氮 12 公斤，氮：磷：钾比例为 1:0.8:1。常规水分管理，在中期要适时晒田，抽穗扬花后干湿交替，收割前 7~10 天断水。重点做好稻曲病、稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：双优 1103 属籼粳型三系杂交水稻品种。全期生育期 139 天，比对照 II 优 3301 迟熟 2 天。产量较高，感稻瘟病，米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

24. 品种名称：茂优 039（区试名：茂香优 039）

申请单位：厦门市力创农作物科学研究所

选育单位：厦门市力创农作物科学研究所、福建省农业科学院水稻研究所、泉州市农业科学研究所

品种来源：茂香 A × 泉恢 039

特征特性：福建省作中稻种植，全生育期 132.9 天，比对照比对照 II 优 3301 早熟 5.5 天。株高 120.1 厘米，穗长 26.0 厘米，每亩有效穗数 16.0 万穗，每穗总粒数 189.5 粒，结实率 81.5%，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。米质主要指标：糙米率 81.3%，整精米率 68.4%，粒长 7.9 毫米，长宽比 3.5，垩白度 0.4%，透明度 2 级，碱消值 6.1 级，胶稠度 73 毫米，直链淀粉含量 14.5%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2020 年参加福建翔丰科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 647.9 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.4%，显著，居第 2 位，增产点率 88.9%；2021 年续试，平均亩产 647.9 公斤，比对照 II 优 3301 增产 5.6%，极显著，居第 1 位，增产点率 66.67%；两年区试平均亩产 647.91 公斤，比对照增产 4.5%；2022 年生产试验，平均亩产 626.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.06%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23 厘米 × 23 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，亩施纯氮 10 千克，氮、磷、钾比例 1:0.6:0.9。常规水管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病，螟虫、稻飞虱等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：茂优 039 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 133 天左右，比对照比对照 II 优

3301 早熟 6 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。适宜在福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

25. 品种名称：古早占

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：066（IR71217/榕粳 1 号）/明恢 63

特征特性：福建省作中稻种植，全生育期 132.5 天，比对照 II 优 3301 早熟 5.1 天。株高 128.9 厘米，穗长 27.7 厘米，每亩有效穗数 17.0 万穗，每穗总粒数 167.6 粒，结实率 87.4%，千粒重 25.7 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.8%，整精米率 66.0%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.8，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 75 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：2021 年参加福建翔丰科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 595.6 千克，比对照 II 优 3301 减产 3.0%；2022 年续试，平均亩产 601.2 千克，比对照 II 优 3301 减产 3.9%；两年区域试验平均亩产 598.4 千克，比对照减产 3.4%；2022 年生产试验，平均亩产 588.8 千克，比对照 II 优 3301 减产 3.1%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 4 月中旬 5 月上旬播

种，秧田播种量每亩 15 千克，大田亩用种量 2~2.5 千克。水育秧移栽叶龄 5.0 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23.1 厘米×23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，亩施纯氮 11 公斤，氮、磷、钾比例为 1:0.:0.9，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例 5:3:1:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯病、二化螟及稻纵卷叶螟等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见: 古早占属常规水稻品种。全期生育期 133 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 5 天。产量一般，感稻瘟病，米质达部颁一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中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

26. 品种名称: 福兴优 699

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: 福兴 A × 福恢 699

特征特性: 福建省作中稻种植，全生育期 134.3 天，比对照 II 优 3301 早熟 1.7 天。株高 126.8 厘米，穗长 27.1 厘米，每亩有效穗数 16.1 万穗，每穗总粒数 191.3 粒，结实率 78.0%，千粒重 29.0 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 81.0%，整精米率 60.9%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.0，垩白度 1.5%，

透明度 2 级，碱消值 5.7 级，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 17.3%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2020 年参加福建金泰科企水稻品种试验联合体中稻组区域试验，平均亩产 628.9 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.4%；2021 年续试，平均亩产 642.7 千克，比对照 II 优 3301 增产 0.8%；两年区域试验平均亩产 635.8 千克，比对照增产 1.6%；2022 年生产试验，平均亩产 578.7 千克，比对照 II 优 3301 增产 0.2%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬 5 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×22.0 厘米，每蔸插 2 粒谷秧。科学施肥，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。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。注意及时防治螟虫、稻飞虱等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：福兴优 699 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 134 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 2 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。适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

27. 品种名称：榕泰优 776（原名：榕香优 776）

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、福州市农丰源种业有限公司

品种来源：榕泰 1A × 福恢 776

特征特性：福建省作中稻种植，全生育期 134.3 天，比对照 II 优 3301 早熟 2.2 天。株高 127.4 厘米，穗长 25.6 厘米，每亩有效穗数 15.2 万穗，每穗总粒数 188.9 粒，结实率 84.1%，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，中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.9%，整精米率 65.3%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.4，垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 6.2 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：2020 年参加福建丰源科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 604.9 千克，比对照 II 优 3301 增产 5.1%；2021 年续试，平均亩产 589.1 千克，比对照 II 优 3301 增产 2.1%；两年区试平均亩产 597.0 千克，比对照增产 3.6%；2022 年生产试验平均亩产 696.1 千克，比对照 II 优 3301 增产 10.7%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬至 5 月上中旬播种，秧田播种量每亩 15 千克左右，大田每亩用种量 1.0 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23.3 厘米 × 23.3 厘米，每蔸插 1~2 粒谷，每亩插足基本苗 7~8 万。科学施肥，大田以基肥为主，占 60%，追肥在插后 15 天内结束；适当增施磷、钾肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。注意及时防治病虫害

害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：榕泰优 776 属籼型三系杂交水稻品种。全生育期 134 天左右，比对照 II 优 3301 早熟 2 天。产量较高，中抗稻瘟病，中感白叶枯病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

28. 品种名称：福泰优 701

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：福泰 1A × 福恢 701

特征特性：福建省作中稻种植，全生育期 137.4 天，比对照 II 优 3301 迟熟 1.0 天。株高 123.3 厘米，穗长 25.4 厘米，每亩有效穗数 16.9 万穗，每穗总粒数 173.0 粒，结实率 80.5%，千粒重 27.6 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为中抗稻瘟病，抗白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.3%，整精米率 68.4%，粒长 6.9 毫米，长宽比 2.9，垩白度 1.8%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 18.8%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2020 年参加福建丰源科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 580.4 千克，比对照 II 优 3301 增产 0.9%；2021 年续试，平均亩产 584.3 千克，比对照 II 优 3301 增产 1.3%；两年区试平均亩产 582.3

千克，比对照增产 1.1%；2022 年生产试验平均亩产 687.5 千克，比对照 II 优 3301 增产 8.7%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬至 5 月上中旬播种，秧田播种量每亩 15 千克左右，大田每亩用种量 1.0 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23.3 厘米 × 23.3 厘米，每蔸插 1~2 粒谷，每亩插足基本苗 7~8 万。科学施肥，大田以基肥为主，占 60%，追肥在插后 15 天内结束；适当增施磷、钾肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：福泰优 701 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 137 天左右，比对照 II 优 3301 迟熟 1 天。产量中等，中抗稻瘟病，抗白叶枯病，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。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

29. 品种名称：福泰 2 优 701

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：福泰 2A × 福恢 701

特征特性：福建省作中稻种植，全生育期 136.2 天，与对照 II 优 3301 相当。株高 113.6 厘米，穗长 23.4 厘米，每亩有效穗数 16.4 万穗，每穗总粒数 167.0 粒，结实率 84.8%，千粒重 28.1 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 80.6%，整精米率 60.1%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.2，垩白度 0.7%，透明度 1 级，碱消值 6.2 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 16.0%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2021 年参加福建丰源科企联合体中稻组区试，平均亩产 597.1 千克，比对照 II 优 3301 增产 3.5%。2022 年续试，平均亩产 641.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 0.5%。两年区试平均亩产 619.2 千克，比对照增产 2.0%。2022 年生产试验平均亩产 698.4 千克，比对照 II 优 3301 增产 10.1%。

栽培技术要点：在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬至 5 月上中旬播种，秧田播种量 15 千克左右，大田每亩用种量 1.0 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23.3 厘米 × 23.3 厘米，每蔸插 1~2 粒谷；每亩插足基本苗 7~8 万。科学施肥，大田以基肥为主，占 60%，追肥在插后 15 天内结束；适当增施磷、钾肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。稻瘟病病区应加强预防保护。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：福泰 2 优 701 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 136 天左右，与对照 II 优 3301 相当。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。适宜在福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

30. 品种名称: 福泰 2 优 325

申请单位: 福建天力种业有限公司

选育单位: 福建天力种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所

品种来源: 福泰 2A × HR325

特征特性: 在福建省作中稻种植，全生育期 138.7 天，比对照 II 优 3301 迟熟 2.5 天。株高 119.7 厘米，穗长 24.2 厘米，每亩有效穗数 17.2 万穗，每穗总粒数 183.4 粒，结实率 82.8%，千粒重 27.2 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.3%，整精米率 56.0%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.3，垩白度 1.2%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 16.7%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

产量表现: 2021 年参加福建丰源科企联合体中稻组区域试验，平均亩产 576.2 千克，比对照 II 优 3301 减产 0.1%；2022 年续试，平均亩产 641.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 0.5%；两年区试平均亩产 608.7 千克，比对照 II 优 3301 增产 0.2%；2022 年生产试验平均亩产 663.2 千克，比对照 II 优 3301 增产 5.3%。

栽培技术要点: 在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬至 5 月上中旬播种，秧田播种量每亩 15 千克左右，大田每亩用种量 1.0 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23.3 厘米 × 23.3 厘米，每蔸插 1~2 粒谷，每亩插足基本苗 7~8 万。科学

施肥，注意氮、磷、钾均衡施肥，以免氮肥施用过多。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。稻瘟病病区应加强预防保护。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见:福泰 2 优 325 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 139 天左右，比对照 II 优 3301 迟熟 3 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。适宜在福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

31. 品种名称: 佳禾 336

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、漳州市龙海区种子服务站

品种来源: 佳辐占/佳禾 42//粤禾丝苗

特征特性: 福建省作晚稻种植，全生育期 119.0 天，比对照天优华占早熟 1.8 天。株高 104.0 厘米，穗长 23.1 厘米，每亩有效穗数 19.2 万穗，每穗总粒数 159.4 粒，结实率 83.9%，千粒重 25.1 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。米质主要指标:糙米率 79.7%，整精米率 68.2%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.5，垩白度 0.5%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 15.5%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现: 2021 年参加厦门大学种业创新科企联合体晚稻中熟组区试，平均亩产 561.9 千克，比对照天优华占减产 1.9%; 2022 年续试，

平均亩产 559.9 千克，比对照天优华占减产 3.3%；两年区域试验平均亩产 560.9 千克，比对照天优华占减产 2.6%；2022 年生产试验，平均亩产 545.7 千克，比对照天优华占减产 2.7%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 6 月中下旬播种，秧田播种量每亩 15 千克，大田亩用种量 1.5~2.0 千克。水育秧移栽叶龄 5 叶左右，秧龄 20 天左右。栽插株行距 19.8 厘米×23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治螟虫、稻飞虱等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：佳禾 336 属籼型常规水稻品种。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，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

32. 品种名称：鸿邦两优 165（区试名：鸿两优 165）

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、福建六三种业有限责任公司

品种来源：鸿邦 63S×佳禾 165

特征特性：福建省作晚稻种植，全生育期 121.6 天，比对照宜优 673 早熟 1.6 天。株高 111.1 厘米，穗长 23.9 厘米，每亩有效穗数 18.3 万穗，每穗总粒数 168.5 粒，结实率 85.8%，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。米质主要指标：糙米率 80.4%，整精米率 67.9%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.0，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 6.1 级，胶稠度 78 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：2021 年参加三明市稻种基地科企水稻品种试验联合体晚稻迟熟组区试，平均亩产 571.5 千克，比对照宜优 673 增产 6.2%；2022 年续试，平均亩产 576.2 千克，比对照宜优 673 增产 4.0%；两年区域试验平均亩产 573.9 千克，比对照增产 5.1%；2022 年生产试验，平均亩产 620.8 千克，比对照宜优 673 增产 9.6%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 6 月中下旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5 叶左右，秧龄 20 天左右。栽插株行距 19.8 厘米×23.1 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 5 万以上。科学施肥，栽培上重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治螟虫、稻飞虱等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：鸿邦两优 165 属籼型两系杂交水稻品种。全生育期 122 天左右，比对照宜优 673 早熟 2 天。产量高，中感稻瘟病，米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

33. 品种名称: 那香优 651

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、广西象州黄氏水稻研究所

品种来源: 那香 107A × 乐恢 651

特征特性: 福建省作晚稻种植，全生育期 121.5 天，比对照宜优 673 早熟 1.6 天。株高 108.4 厘米，穗长 24.8 厘米，每亩有效穗数 16.9 万穗，每穗总粒数 219.6 粒，结实率 84.1%，千粒重 21.9 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 79.5%，整精米率 67.2%，粒长 6.5 毫米，长宽比 3.1，垩白度 0.3%，透明度 1 级，碱消值 6.2 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 19.5%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

产量表现: 2021 年参加三明市稻种基地福建晚粳科企联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 554.4 千克，比对照宜优 673 增产 3.0%；2022 年续试，平均亩产 572.0 千克，比对照宜优 673 增产 3.3%；两年区域试验平均亩产 563.2 千克，比对照增产 3.2%；2022 年生产试验，平均亩产为 596.8 千克，比对照宜优 673 增产 6.1%。

栽培技术要点: 在福建省作晚稻种植，一般 5 月下旬 6 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 16.7 厘米 × 23.1 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，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。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治防

治螟虫、稻飞虱、稻纵卷叶螟、纹枯病、稻瘟病等。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见: 那香优 651 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 122 天左右, 比对照宜优 673 早熟 2 天。产量较高, 中抗稻瘟病, 米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省作晚稻种植。经投票, 同意 15 票, 不同意 0 票, 通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

34. 品种名称: 福兴优 212

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、福建省农业科学院水稻研究所、福建农林大学农学院

品种来源: 福兴 A × 福恢 212

特征特性: 福建省作晚稻种植, 全生育期 121.7 天, 比对照宜优 673 早熟 1.4 天。株高 109.5 厘米, 穗长 24.7 厘米, 每亩有效穗数 17.9 万穗, 每穗总粒数 178.8 粒, 结实率 81.8%, 千粒重 26.4 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 81.1%, 整精米率 65.0%, 粒长 7.0 毫米, 长宽比 3.2, 垩白度 0.2%, 透明度 1 级, 碱消值 7.0 级, 胶稠度 73 毫米, 直链淀粉含量 20.0%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

产量表现: 2021 年参加三明市稻种基地福建晚籼科企联合体晚稻迟熟组区域试验, 平均亩产 564.8 千克, 比对照宜优 673 增产 5.0%;

2022 年续试，平均亩产 573.9 千克，比对照宜优 673 增产 3.6%；两年区域试验平均亩产 569.3 千克，比对照增产 4.3%；2022 年生产试验，平均亩产 599.4 千克，比对照宜优 673 增产 5.8%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 6 月上旬 6 月中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 0.75~1.0 千克。水育秧移栽叶龄 6.0 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×20.0 厘米，每蔸插 2-3 粒谷秧，每亩插足基本苗 8 万以上。科学施肥，注意控制施氮量，配施有机肥、磷肥、钾肥。常规水管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、纹枯病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：福兴优 212 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 122 天左右，比对照宜优 673 早熟 1 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。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

35. 品种名称：品优 2023（区试名：品香优 2023）

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、四川省农业科学院水稻高粱研究所

品种来源：品香 A×明恢 2023

特征特性：福建省作晚稻种植，全生育期 120.0 天，比对照宜优 673 早熟 3.1 天。株高 114.0 厘米，穗长 26.1 厘米，每亩有效穗数 17.7 万穗，每穗总粒数 187.8 粒，结实率 82.8%，千粒重 25.4 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.4%，整精米率 67.8%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.3，垩白度 0%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 70 毫米，直链淀粉含量 18.0%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2021 年参加三明市稻种基地福建晚粳科企联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 563.1 千克，比对照宜优 673 增产 4.6%；2022 年续试，平均亩产 582.0 千克，比对照宜优 673 增产 5.1%；两年区域试验平均亩产 572.5 千克，比对照增产 4.9%；2022 年生产试验，平均亩产 601.4 千克，比对照宜优 673 增产 7.0%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 6 月上旬 6 月中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 0.75~1.0 千克。水育秧移栽叶龄 6.0 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×20.0 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 8 万以上。科学施肥，配施有机肥、磷肥、钾肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、纹枯病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：品优 2023 属粳型三系杂交水稻品种。全期生育期 120 天左右，比对照宜优 673 早熟 3 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。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意 15 票，

不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

36. 品种名称：忠优 508（区试名：忠香优 508）

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、泉州市农业科学研究所

品种来源：忠香 A × 泉恢 508

特征特性：福建省作晚稻种植，全生育期 121.8 天，比对照天优华占迟熟 1.0 天。株高 113.5 厘米，穗长 22.2 厘米，每亩有效穗数 19.4 万穗，每穗总粒数 182.0 粒，结实率 84.4%，千粒重 22.9 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 81.6%，整精米率 72.2%，粒长 6.6 毫米，长宽比 3.2，垩白度 0.3%，透明度 1 级，碱消值 6.2 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 13.6%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2021 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 566.5 千克，比对照天优华占减产 1.1%；2022 年续试，平均亩产 581.0 千克，比对照天优华占增产 0.4%；两年区域试验平均亩产 573.7 千克，比对照减产 0.4%；2022 年生产试验，平均亩产 552.3 千克，比对照天优华占减产 1.5%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 6 月中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄

5.0 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 20 厘米 × 20 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，亩施纯氮 10 公斤，氮、磷、钾比例为 1.0:0.6:0.9。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治螟虫、稻飞虱等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见: 忠优 508 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 122 天左右，比对照天优华占迟熟 1 天。产量中等，抗稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

37. 品种名称: 华浙优 210

申请单位: 中国水稻研究所

选育单位: 中国水稻研究所、浙江勿忘农种业股份有限公司

品种来源: 华浙 2A × 中恢 210

特征特性: 福建省作晚稻种植，全生育期 121.1 天，比对照天优华占迟熟 0.3 天。株高 110.6 厘米，穗长 24.0 厘米，每亩有效穗数 18.3 万穗，每穗总粒数 178.0 粒，结实率 87.1%，千粒重 23.7 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 81.0%，整精米率 68.6%，粒长 6.5 毫米，长宽比 3.3，垩白度 0.1%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 13.8%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现: 2021 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 575.8 千克, 比对照天优华占增产 2.1%; 2022 年续试, 平均亩产 608.5 千克, 比对照天优华占增产 3.0%; 两年区域试验平均亩产 592.1 千克, 比对照增产 2.6%; 2022 年生产试验, 平均亩产 620.3 千克, 比对照天优华占增产 1.7%。

栽培技术要点: 在福建省作晚稻种植, 一般 6 月中下旬播种, 秧田播种量每亩 10 千克, 大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右, 秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 16.7 厘米×20.0 厘米, 每蔸插 2~3 粒谷秧, 每亩插足基本苗 8 万以上。科学施肥。常规水分管理, 收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯、纹枯病、稻飞虱、螟虫病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见: 华浙优 210 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 121 天左右, 与对照天优华占相当。产量中等, 中抗稻瘟病, 米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省作晚稻种植。经投票, 同意 15 票, 不同意 0 票, 通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

38. 品种名称: 启源优 528

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、福建省农业科学院水稻研究所

品种来源：启源 A × 泉恢 528

特征特性：福建省作晚稻种植，全生育期 119.8 天，比对照天优华占早熟 1.0 天。株高 107.1 厘米，穗长 24.0 厘米，每亩有效穗数 18.7 万穗，每穗总粒数 175.4 粒，结实率 80.4%，千粒重 26.4 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 82.0%，整精米率 67.4%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.1，垩白度 0.3%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 76 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：2021 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 552.8 千克，比对照天优华占减产 3.5%；2022 年续试，平均亩产 564.4 千克，比对照天优华占减产 2.5%；两年区域试验平均亩产 558.6 千克，比对照减产 3.0%；2022 年生产试验，平均亩产 545.3 千克，比对照天优华占减产 2.7%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 6 月下旬 7 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 20.0 厘米 × 20.0 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 5 万以上。科学施肥，亩施纯氮 11 公斤，氮、磷、钾比例为 1:0.6:0.9，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例 5:3:1:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治白叶枯病、二化螟及稻纵卷叶螟等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：启源优 528 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 120 天左右，比对照天优华占

早熟 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。适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

39. 品种名称：忠优 511（区试名：忠香优 511）

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、福建神农大丰种业科技有限公司

品种来源：忠香 A × 泉恢 511

特征特性：福建省作晚稻种植，全生育期 121.7 天，比对照天优华占迟熟 0.9 天。株高 119.8 厘米，穗长 22.3 厘米，每亩有效穗数 19.7 万穗，每穗总粒数 172.8 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中抗稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.0%，整精米率 70.4%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.3，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 16.6%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2021 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 585.6 千克，比对照天优华占增产 2.2%；2022 年续试，平均亩产 586.8 千克，比对照天优华占增产 1.4%；两年区域试验平均亩产 586.2 千克，比对照增产 1.8%；2022 年生产试验，平均亩产 581.1 千克，比对照天优华占增产 3.7%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般6月下旬7月上旬播种，秧田播种量每亩10千克，大田亩用种量1~1.25千克。水育秧移栽叶龄5.0叶左右，秧龄控制在25天以内。栽插株行距20.0厘米×20.0厘米，每蔸插2粒谷秧，每亩插足基本苗5万以上。科学施肥，亩施纯氮11公斤，氮、磷、钾比例为1:0.6:0.9，基肥、分蘖肥、穗肥、粒肥比例5:3:1:1。常规水分管理，收割前7~10天断水。重点防治白叶枯病、二化螟及稻纵卷叶螟等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：忠优511属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期122天左右，比对照天优华占迟熟1天。产量中等，中抗稻瘟病，米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意15票，不同意0票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

40. 品种名称：闽禾香占

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：玉针香/金恢1560

特征特性：福建省作晚稻种植，全生育期123.4天，比对照天优华占迟熟2.7天。株高110.7厘米，穗长25.1厘米，每亩有效穗数19.5万穗，每穗总粒数147.8粒，结实率81.6%，千粒重26.2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

77.5%，整精米率 41.7%，粒长 8.5 毫米，长宽比 4.8，垩白度 0.0%，透明度 2 级，碱消值 4.0 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 14.5%。

产量表现：2021 年参加福建金泰科企水稻品种试验联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 521.5 千克，比对照天优华占减产 4.7%；2022 年续试，平均亩产 544.7 千克，比对照天优华占减产 6.8%；两年区域试验平均亩产 533.1 千克，比对照减产 5.7%；2022 年生产试验，平均亩产 511.9 千克，比对照天优华占减产 6.7%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 6 月中下旬播种，秧田播种量每亩 15 千克，大田亩用种量 2.5~3.0 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×20.0 厘米，每蔸插 3~4 粒谷秧，每亩插足基本苗 8 万以上。科学施肥，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。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。注意及时防治病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：闽禾香占属籼型常规水稻品种。全期生育期 123 天左右，比对照天优华占迟熟 3 天。产量一般，中抗稻瘟病，米质较优。适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

41. 品种名称：永芳优马华粘（区试名：永香优马华占）

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：永芳 A（原名：永香 A）× 马华粘

特征特性：福建省作晚稻种植，全生育期 124.9 天，比对照宜优 673 早熟 0.1 天。株高 115.2 厘米，穗长 24.7 厘米，每亩有效穗数 18.0 万穗，每穗总粒数 170.3 粒，结实率 80.1%，千粒重 24.7 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 81.8%，整精米率 64.6%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.5，垩白度 0.5%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 18.0%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2021 年参加福建省科研单位水稻品种试验联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 515.7 千克，比对照宜优 673 增产 0.5%；2022 年续试，平均亩产 552.6 千克，比对照宜优 673 增产 0.3%；两年区域试验平均亩产 534.2 千克，比对照增产 0.4%；2022 年生产试验，平均亩产 545.0 千克，比对照宜优 673 增产 1.1%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 5 月下旬播种，秧田播种量每亩 10~15 千克，大田亩用种量 1.25~1.50 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 23.0 厘米×23.0 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，基肥要足，追肥要早，亩施纯氮 5~10 千克，氮、磷、钾比例 1:0.7:0.9 为宜。基肥、分蘖肥、穗肥比例 6:3:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、螟虫、稻飞虱、稻纵卷叶螟、纹枯病等病

虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见:永芳优马华粘属粳型三系杂交水稻品种。全期生育期 125 天左右,与对照宜优 673 相当。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。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票,同意 15 票,不同意 0 票,通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

42. 品种名称:莹丰优 2165

申请单位:福建省农业科学院水稻研究

选育单位:福建省农业科学院水稻研究、福建省喜浪农业科技发展有限公司、武平优质稻米产业研究院

品种来源:莹丰 A × 福恢 2165

特征特性:福建省作晚稻种植,全生育期 125.1 天,比对照宜优 673 早熟 0.1 天。株高 111.1 厘米,穗长 24.4 厘米,每亩有效穗数 16.7 万,每穗总粒数 170.6 粒,结实率 82.5%,千粒重 26.2 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 81.7%,整精米率 64.3%,粒长 7.5 毫米,长宽比 3.9,垩白度 0.1%,透明度 1 级,碱消值 7 级,胶稠度 79 毫米,直链淀粉含量 17.2%,米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现:2021 年参加福建省科研单位水稻品种试验联合体晚稻组区域试验,平均亩产 505.8 千克,比对照宜优 673 减产 1.5%;2022

年续试，平均亩产 523.9 千克，比对照宜优 673 减产 2.8 %；两年区试平均亩产 514.9 千克，比对照宜优 673 减产 2.1 %。2022 年生产试验，平均亩产 553.1 千克，比对照宜优 673 增产 2.6%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 6 月中上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20 厘米×20 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6~8 万以上。科学施肥，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。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、稻飞虱等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：莹丰优 2165 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 125 天左右，与对照宜优 673 相当。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。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

43. 品种名称：榕泰优 862

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：榕泰 1A×JR862

特征特性：福建省作晚稻种植，全生育期 123.0 天，比对照天优华占迟熟 1.5 天。株高 112.7 厘米，穗长 25.0 厘米，每亩有效穗数

17.0 万穗，每穗总粒数 182.3 粒，结实率 82.1%，千粒重 26.4 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 82.5%，整精米率 64.5%，粒长 7.5 毫米，长宽比 3.5，垩白度 2.1%，透明度 1 级，碱消值 6.9 级，胶稠度 76 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：2020 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 572.1 千克，比对照天优华占增产 2.5%；2021 年续试，平均亩产 570.6 千克，比对照天优华占增产 1.2%；两年区域试验平均亩产 571.4 千克，比对照增产 1.9%；2022 年生产试验，平均亩产 625.5 千克，比对照天优华占增产 2.8%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 6 月中下旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×23.1 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，施足基肥，早施追肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮 10 千克，氮、磷、钾施用比例为 1.0:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。注意及时防治病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：榕泰优 862 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 123 天，比对照天优华占迟熟 2 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。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任

委员会予以审核。

44. 品种名称：华元优 3636

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 636

特征特性：福建省作晚稻种植，全生育期 119.6 天，比对照天优华占早熟 1.8 天。株高 107.9 厘米，穗长 22.3 厘米，每亩有效穗数 18.1 万穗，每穗总粒数 165.7 粒，结实率 84.5%，千粒重 23.6 克。两年稻瘟病抗性鉴定综合评价为感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 80.7%，整精米率 70.8%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.5，垩白度 1.0%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 75 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：2020 年参加科荟种业优质稻品种试验联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 561.2 千克，比对照天优华占增产 2.2%；2021 年续试，平均亩产 555.8 千克，比对照天优华占增产 0.3%；两年区域试验平均亩产 558.5 千克，比对照增产 1.3%；2022 年生产试验，平均亩产 642.0 千克，比对照天优华占增产 4.8%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 6 月下旬 7 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 6.5 叶左右，秧龄控制在 25 天左右。栽插株行距 20.0 厘米 × 20.0 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，

平衡施肥，并以有机肥为主，增施磷、钾肥。常规水分管理，收割前7~10天断水。在稻瘟病重发区栽培要加强对稻瘟病防治。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见: 华元优 3636 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 120 天左右，比天优华占早熟 2 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。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

45. 品种名称: 泰谷优 636

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 636

特征特性: 福建省作晚稻种植，全生育期 120.6 天，比对照天优华占早熟 0.9 天。株高 110.3 厘米，穗长 22.5 厘米，每亩有效穗数 18.2 万穗，每穗总粒数 185.4 粒，结实率 82.6%，千粒重 21.1 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 80.1%，整精米率 69.4%，粒长 6.6 毫米，长宽比 3.5，垩白度 2.5%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 70 毫米，直链淀粉含量 17.1%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

产量表现: 2020 年参加科荟种业优质稻品种试验联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 559.6 千克，比对照天优华占增产 2.0%；2021

年续试，平均亩产 562.0 千克，比对照天优华占增产 1.5%；两年区域试验平均亩产 560.8 千克，比对照增产 1.7%；2022 年生产试验，平均亩产 637.1 千克，比对照天优华占增产 3.9%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 6 月下旬 7 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 6.5 叶左右，秧龄控制在 25 天左右。栽插株行距 20.0 厘米×20.0 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，平衡施肥，并以有机肥为主，增施磷、钾肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。氮肥过多或太肥田块要注意纹枯病的防治。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：泰谷优 636 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 120 天左右，比天优华占早熟 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。适宜在福建省作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

46. 品种名称：杉两优 622

申请单位：福建天力种业有限公司

选育单位：福建天力种业有限公司、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：杉农 S×荟恢 622

特征特性：福建省作晚稻种植，全生育期 118.5 天，比对照天优

华占早熟 2.9 天。株高 109.6 厘米，穗长 23.1 厘米，每亩有效穗数 17.9 万穗，每穗总粒数 147.6 粒，结实率 85.8%，千粒重 27.2 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 79.0%，整精米率 66.8%，粒长 6.2 毫米，长宽比 3.2，垩白度 2.8%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 85 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：2020 年参加科荟种业优质稻品种试验联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 589.6 千克，比对照天优华占增产 7.6%；2021 年续试，平均亩产 560.9 千克，比对照天优华占增产 1.3%；两年区域试验平均亩产 575.3 千克，比对照增产 4.4%；2022 年生产试验，平均亩产 644.2 千克，比对照天优华占增产 5.0%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 6 月下旬 7 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 6.5 叶左右，秧龄控制在 25 天左右。栽插株行距 20.0 厘米×20.0 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，平衡施肥，并以有机肥为主，增施磷、钾肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。在稻瘟病重发区栽培要加强对稻瘟病防治。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见：杉两优 622 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 118 天左右，比天优华占早熟 3 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。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任

委员会予以审核。

47. 品种名称：旗 6 优 151

申请单位：福建吉奥种业有限公司

选育单位：福建吉奥种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所

品种来源：旗 6A × 江恢 151

特征特性：福建省作晚稻种植，全生育期 122.3 天，比对照天优华占迟熟 1.6 天。株高 109.5 厘米，穗长 24.2 厘米，每亩有效穗数 18.1 万穗，每穗总粒数 146.8 粒，结实率 87.6%，千粒重 32.2 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 82.6%，整精米率 53.0%，粒长 7.6 毫米，长宽比 3.1，垩白度 14.5%，透明度 1 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 26.9%。

产量表现：2021 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 578.5 千克，比对照天优华占增产 2.6%；2022 年续试，平均亩产 628.5 千克，比对照天优华占增产 6.4%；两年区域试验平均亩产 603.5 千克，比对照增产 4.5%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 6 月中下旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20.0 厘米 × 23.3 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，施足基肥，早施追肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮 10 千克，氮、磷、

钾施用比例为 1.0:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。注意防治白叶枯病、稻瘟病等病虫害。

省农作物品种审定委员会水稻专业委员会初审意见: 旗 6 优 151 属籼型三系杂交水稻品种。全期生育期 122 天左右，比对照天优华占迟熟 2 天。产量较高，中感稻瘟病，稻米直链淀粉含量高，米质符合加工专用型水稻品种品质要求。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

48. 品种名称: 闽黑糯 1 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、福州立信种苗有限公司

品种来源: 闽糯系 WDH18 × 闽糯系 JN106

特征特性: 春播出苗至鲜穗采收期 80.3 天，比对照苏玉糯 5 号早熟 2.2 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，花药紫色，颖壳紫色，花丝深紫色。株型半紧凑，平均株高 201.0 厘米，穗位高 72.2 厘米，果穗长锥型，穗长 20.6 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖长 1.2 厘米，穗行数 15.3 行，行粒数 35.6 粒，黑粒黑轴，鲜百粒重 36.0 克，鲜出籽率 63.3%。倒伏率 0.0%，倒折率 0.0%。两年田间调查抗大斑病、抗小斑病、抗南方锈病、抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病，人工接菌鉴定纹枯病表现为感病、小斑病表现为感。品质分析：皮渣率 9.9%，支链淀粉占总淀

粉含量 97.0%。外观及品尝鉴定 86.7 分。

产量表现：2021 年参加福建省糯玉米新品种区域试验，鲜果穗平均亩产 1041.8 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 27.4%；2022 年续试，鲜果穗平均亩产 963.05 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 32.1%。两年鲜果穗平均亩产 1002.42 千克，比对照苏玉糯 5 号增产 29.7%。

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 3000~3200 株。春播多雨注意排水。施足基肥，以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥 30~35 千克。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 千克、复合肥 15 千克。大喇叭口期后增施尿素 10 千克、复合肥 10 千克。开花前后增施钾肥，亩用量 10 千克。注意防治纹枯病、小斑病、玉米螟等病虫害。适时采收。

省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：闽黑糯 1 号属鲜食型糯玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收期 80 天左右，比对照苏玉糯 5 号早熟 2 天。产量高，鲜穗外观与蒸煮品质较优，感纹枯病。适宜福建省作鲜食糯玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、小斑病、玉米螟等病虫害，适时采摘。经投票，同意 13 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

49. 品种名称：闽甜 488

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、福州立信种苗有限公司

品种来源：闽甜系 JR8609 × 闽甜系 148

特征特性：春播出苗至鲜穗采收 83.4 天，比对照粤甜 16 号迟熟 0.6 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色。株型半紧凑，平均株高 234.9 厘米，穗位高 81.5 厘米，果穗长筒型，穗长 20.5 厘米，穗粗 5.8 厘米，秃尖长 1.1 厘米，穗行数 16.1 行，行粒数 39.6 粒，黄粒白轴，鲜百粒重 37.2 克，鲜出籽率 66.9%。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、中抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病，人工接菌鉴定纹枯病表现为中抗、小斑病表现为抗。品质分析：皮渣率 13.4%，可溶性总糖 16.4%，还原糖 6.4%。外观及品尝鉴定 88.2 分。

产量表现：2021 年参加福建省甜玉米新品种区域试验，鲜果穗平均亩产 1124.04 千克，比对照粤甜 16 号增产 11.0%。2022 年续试，鲜果穗平均亩产 1120.21 千克，比对照粤甜 16 号增产 19.1%。两年平均鲜果穗亩产 1122.13 千克，比对照对照粤甜 16 号增产 15.1%。

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。春播多雨注意排水。施足基肥，以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥 30 ~ 35 千克。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 千克、复合肥 15 千克，大喇叭口期后增施尿素 10 千克、复合肥 10 千克，开花前后增施钾肥，亩用量 10 千克。注意防治玉米螟等病虫害。适时采收。

省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见:

闽甜 488 属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收 84 天左右, 比对照粤甜 16 号迟熟 1 天。产量高, 品质较优, 中抗纹枯病。适宜福建省作鲜食甜玉米种植。经投票, 同意 13 票, 不同意 0 票, 通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

50. 品种名称: 晶煌 306

申请单位: 福州金苗种业有限公司

选育单位: 福州金苗种业有限公司

品种来源: GR306 × JMT8

特征特性: 春播出苗至鲜穗采收 85.4 天, 比对照粤甜 16 号长 2.6 天。幼苗叶鞘绿色, 叶片绿色, 花药绿色, 颖壳绿色, 花丝绿色。株型半紧凑, 平均株高 244.6 厘米, 穗位高 98.1 厘米, 果穗长筒型, 穗长 18.8 厘米, 穗粗 5.6 厘米, 秃尖长 0.2 厘米, 穗行数 18.6 行, 行粒数 38.4 粒, 黄粒白轴, 鲜百粒重 31.2 克, 出籽率 64.5%。倒伏率 0.0%, 倒折率 0.1%。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, 人工接菌鉴定纹枯病表现为中抗、小斑病表现为抗。品质分析: 皮渣率 15.3%, 可溶性总糖 15.8%, 还原糖 4.7%。外观及品尝鉴定 86.5 分。

产量表现: 2021 年参加福建省甜玉米新品种区域试验, 鲜果穗平均亩产 1015.29 千克, 比对照粤甜 16 号增产 0.3%。2022 年参加试验, 鲜果穗平均亩产 1059.67 千克, 比对照粤甜 16 号增产 13.0%。两年区

试，鲜果穗平均亩产 1037.48 千克，比对照粤甜 16 号增产 6.7%。

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 2600~2800 株。春播多雨注意排水。施足基肥，以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥 30~35 千克。拔节期结合中耕培土亩增施尿素 10 千克、复合肥 15 千克，大喇叭口期后亩增施尿素 10 千克、复合肥 10 千克，开花前后增施钾肥，亩用量 10 千克。注意防治纹枯病、玉米螟等病虫害。适时采收。

省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：晶煌 306 属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收 85 天左右，比对照粤甜 16 号迟熟 3 天。产量中等，鲜穗外观与蒸煮品质中等，中抗纹枯病。适宜福建省作鲜食甜玉米种植。经投票，同意 13 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

51. 品种名称：荟甜 9 号

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、福建省农业科学院作物研究所

品种来源：闽甜系 T146 × 闽甜系 JR8609

特征特性：春播出苗至鲜穗采收 83.4 天，比对照粤甜 16 号迟熟 0.6 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色。株型半紧凑，平均株高 246.1 厘米，穗位高 79.0 厘米，果穗长筒型，

穗长 22.0 厘米，穗粗 5.8 厘米，秃尖长 1.2 厘米，穗行数 16.2 行，行粒数 39.6 粒，黄粒白轴，鲜百粒重 41.0 克，鲜出籽率 66.5%。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，人工接菌鉴定纹枯病表现为感病、小斑病表现为中抗。品质分析：皮渣率 13.6%，可溶性总糖 17.0%，还原糖 4.5%。外观及品尝鉴定 88.1 分。

产量表现： 2021 年参加福建省甜玉米新品种区域试验，鲜果穗平均亩产 1114.88 千克，比对照粤甜 16 号增产 10.1%。2022 年续试，鲜果穗平均亩产 1166.97 千克，比对照粤甜 16 号增产 24.6%。两年平均鲜果穗亩产 1140.93 千克，比对照粤甜 16 号增产 17.0%。

栽培技术要点： 适时播种，在福建春播 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 3000 ~ 3200 株。春播多雨注意排水。施足基肥，以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥 30 ~ 35 千克。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 千克、复合肥 15 千克，大喇叭口期后增施尿素 10 千克、复合肥 10 千克，开花前后增施钾肥，亩用量 10 千克。注意防治纹枯病、玉米螟等病虫害。适时采收。

省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见： 荟甜 9 号属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收 83 天左右，与对照粤甜 16 号相当。产量高，鲜穗外观与蒸煮品质较优，感纹枯病。适宜福建省作鲜食甜玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、玉米螟等病虫害，适时采摘。经投票，同意 13 票，不同意 0 票，通过初审。同

意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

52. 品种名称：斯达甜 230

申请单位：北京中农斯达农业科技开发有限公司

选育单位：北京中农斯达农业科技开发有限公司

品种来源：S624G × DZ16-6/2322H2BG

特征特性：春播出苗至鲜穗采收 83.7 天，比对照粤甜 16 号迟熟 0.9 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色。株型半紧凑，平均株高 233.7 厘米，穗位高 79.8 厘米，果穗长筒型，穗长 19.5 厘米，穗粗 5.9 厘米，秃尖长 1.6 厘米，穗行数 16.0 行，行粒数 36.8 粒，黄白粒白轴，鲜百粒重 41.9 克，鲜出籽率 71.1%。倒伏率 0.6%，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，人工接菌鉴定纹枯病表现为中抗、小斑病表现为中抗。品质分析：皮渣率 14.0%，可溶性总糖 15.6%，还原糖 5.6%。外观及品尝鉴定 86.4 分。

产量表现：2021 年参加福建省甜玉米新品种区域试验，鲜果穗平均亩产 1068.33 千克，比对照粤甜 16 号增产 5.5%。2022 年续试，鲜果穗平均亩产 1034.16 千克，比对照粤甜 16 号增产 10.5%。两年平均鲜果穗亩产 1051.25 千克，比对照粤甜 16 号增产 7.8%。

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。3~4 叶间苗，5~6 叶定苗。亩种植密度 3000~3500 株。春播多雨注意排水。施足基肥，以有机肥为主，

并亩施氮磷钾复合肥 30~35 千克。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 千克、复合肥 15 千克，大喇叭口期后增施尿素 10 千克、复合肥 10 千克，开花前后增施钾肥，亩用量 10 千克。注意防治纹枯病、玉米螟等病虫害。适时采收。

省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：
斯达甜 230 属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收 84 天左右，比对照粤甜 16 号迟熟 1 天。产量较高，鲜穗外观与蒸煮品质中等，中抗纹枯病。适宜福建省作鲜食甜玉米种植。经投票，同意 13 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

53. 品种名称：闽双甜 758

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：闽甜系 AS74 × 闽甜系 AG158

特征特性：春播出苗至鲜穗采收 73.8 天，比对照粤甜 16 号早熟 7.6 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色。株型平展，平均株高 178.5 厘米，穗位高 37.2 厘米，果穗长筒型，穗长 19.8 厘米，穗粗 4.7 厘米，秃尖长 0.6 厘米，穗行数 15.4 行，行粒数 35.3 粒，黄白粒白轴，鲜百粒重 35.7g，鲜出籽率 68.1%。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、中抗纹枯病、抗茎腐病、抗粗缩病，人工接菌鉴定纹枯病表现为高感、

小斑病表现为高感。品质分析：皮渣率 11.2%，可溶性总糖 16.94%，还原糖 6.83%。外观及品尝鉴定 90.5 分。

产量表现：2021 年参加“闽鲜玉”科企联合体甜玉米新品种区域试验，鲜果穗平均亩产 964.5 千克，比对照粤甜 16 号减产 9.9%。2022 年续试，鲜果穗平均亩产 900.5 千克，比对照粤甜 16 号减产 4.8%。两年平均鲜果穗亩产 932.5 千克，比对照粤甜 16 号减产 7.5%。

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。春播多雨注意排水。施足基肥，以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥 30~35 千克，偏酸性的土壤建议在施基肥时增施适量土壤调节剂和镁肥。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 千克、复合肥 15 千克，大喇叭口期后增施尿素 10 千克、复合肥 10 千克，开花前后增施钾肥，亩用量 10 千克。注意防治纹枯病、小斑病、玉米螟等病虫害。适时采收。

省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：闽双甜 758 属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收 74 天左右，比对照粤甜 16 号早熟 8 天。产量一般，鲜穗外观与蒸煮品质优，高感纹枯病。适宜福建省作鲜食甜玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、小斑病、大斑病、玉米螟等病虫害，适时采摘。经投票，同意 13 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

54. 品种名称：闽双色 8 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、浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所

品种来源：闽甜系 AS74 × 12hi307

特征特性：春播出苗至鲜穗采收 76.2 天，比对照粤甜 16 号早熟 5.2 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色。株型平展，平均株高 221.2 厘米，穗位高 64.6 厘米，果穗长筒型，穗长 19.4 厘米，穗粗 5.1 厘米，秃尖长 0.4 厘米，穗行数 14.8 行，行粒数 37.4 粒，黄白粒白轴，鲜百粒重 40.1 克，出籽率 68.1%。倒伏率 2.9%，倒折率 0.8%。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，人工接菌鉴定纹枯病表现为感病、小斑病表现为抗。品质分析：皮渣率 9.59%，可溶性总糖 15.23%，还原糖 7.82%。外观及品尝鉴定 90.6 分。

产量表现：2021 年参加“闽鲜玉”科企联合体甜玉米新品种区域试验，鲜果穗平均亩产 1245.7 千克，比对照粤甜 16 号增产 16.3%。2022 年续试，鲜果穗平均亩产 1096.8 千克，比对照粤甜 16 号增产 16.0%。两年平均鲜果穗亩产 1171.3 千克，比对照粤甜 16 号增产 16.2%。

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 3000 ~ 3200 株。春播多雨注意排水。施足基肥，以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥 30 ~ 35 千克，偏酸性的土壤建议在施基肥时增施适量土壤调节剂和镁肥。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 千克、复合肥 15 千克，大喇叭口期

后增施尿素 10 千克、复合肥 10 千克，开花前后增施钾肥，亩用量 10 千克。注意防治纹枯病、大斑病、玉米螟等病虫害，拔节期做好中耕培土防止倒伏。适时采收。

省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：
闽双色 8 号属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收 76 天左右，比对照粤甜 16 号早熟 5 天。产量高，鲜穗外观与蒸煮品质优，感纹枯病。适宜福建省作鲜食甜玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、大斑病、玉米螟等病虫害，适时采摘。经投票，同意 13 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

55. 品种名称：浙甜 67

申请单位：浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所

选育单位：浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所、福建省农业科学院作物研究所

品种来源：闽甜系 AS67 × L400

特征特性：春播出苗至鲜穗采收 73.8 天，比对照粤甜 16 号早熟 7.6 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色。株型半紧凑，平均株高 179.5 厘米，穗位高 41.0 厘米，果穗长筒型，穗长 18.6 厘米，穗粗 4.6 厘米，秃尖长 0.9 厘米，穗行数 15.7 行，行粒数 34.3 粒，白粒白轴，鲜百粒重 31.0 克，鲜出籽率 68.23 %。倒伏率 0.4%，倒折率 0.19%。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，人工接菌鉴定纹枯病表现为感病、小斑病表现为感病。品质分析：皮渣率 11.20%，可溶性总糖 21.81%，还原糖 11.79%。外观及品尝鉴定 90.7 分。

产量表现：2021 年参加“闽鲜玉”科企联合体甜玉米新品种区域试验，鲜果穗平均亩产 926.6 千克，比对照粤甜 16 号减产 13.5%。2022 年续试，鲜果穗平均亩产 909.2 千克，比对照粤甜 16 号减产 3.9%。两年平均鲜果穗亩产 917.9 千克，比对照粤甜 16 号减产 9.0%。

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 3000~3200 株。春播多雨注意排水。施足基肥，以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥 30~35 千克，偏酸性的土壤在施用基肥时每亩增施适量土壤调节剂和镁肥。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 千克、复合肥 15 千克，大喇叭口期后增施尿素 10 千克、复合肥 10 千克，开花前后增施钾肥，亩用量 10 千克。注意防治纹枯病、小斑病、大斑病、玉米螟等病虫害。适时采收。

省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：浙甜 67 属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收 74 天左右，比对照粤甜 16 号早熟 8 天。产量一般，鲜穗外观与蒸煮品质优，感纹枯病。适宜福建省作鲜食甜玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、小斑病、大斑病、玉米螟等病虫害，适时采摘。经投票，同意 13 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

56. 品种名称：双萃 2760

申请单位：福州金苗种业有限公司

选育单位：福州金苗种业有限公司

品种来源：JMT-276 × 860W

特征特性：春播出苗至鲜穗采收 74.8 天，比对照粤甜 16 号早熟 6.6 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色。株型平展，平均株高 180.4 厘米，穗位高 49.2 厘米，果穗筒型，穗长 19.7 厘米，穗粗 4.8 厘米，秃尖长 1.9 厘米，穗行数 17.0 行，行粒数 35.7 粒，黄白粒白轴，鲜百粒重 32.7 克，鲜出籽率 68.8%。倒伏率 0.9%，倒折率 0.3%。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，人工接菌鉴定纹枯病表现为感病、小斑病表现为感病。品质分析：皮渣率 9.92%，可溶性总糖 21.32%，还原糖 6.40%。外观及品尝鉴定 89.7 分。

产量表现：2021 年参加“闽鲜玉”科企联合体甜玉米新品种区域试验，鲜果穗平均亩产 964.1 千克，比对照粤甜 16 号减产 10.0%。2022 年续试，鲜果穗平均亩产 940.0 千克，比对照粤甜 16 号减产 0.6%。两年平均鲜果穗亩产 952.1 千克，比对照粤甜 16 号减产 5.6%。

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 3000 ~ 3200 株。春播多雨注意排水。施足基肥，以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥 30 ~ 35 千克，偏酸性的土壤建议在施基肥时增施适量土壤调节剂和镁肥。

拔节期结合中耕培土增施尿素 10 千克、复合肥 15 千克，大喇叭口期后增施尿素 10 千克、复合肥 10 千克，开花前后增施钾肥，亩用量 10 千克。注意防治纹枯病、小斑病、玉米螟等病虫害。适时采收。

省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：

双萃 2760 属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收 75 天左右，比对照粤甜 16 号早熟 7 天。产量一般，鲜穗外观与蒸煮品质较优，感纹枯病。适宜福建省作鲜食甜玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、小斑病、玉米螟等病虫害，适时采摘。经投票，同意 13 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

57. 品种名称：珠贝 20

申请单位：厦门市吉丰达农业科技有限公司

选育单位：厦门市吉丰达农业科技有限公司

品种来源：JF274 × JF282

特征特性：春播出苗至鲜穗采收 73.5 天，比对照粤甜 16 号早熟 7.9 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色。株型半紧凑，平均株高 174.7 厘米，穗位高 34.5 厘米，果穗长筒型，穗长 19.3 厘米，穗粗 4.7 厘米，秃尖长 0.7 厘米，穗行数 15.1 行，行粒数 34.1 粒，白粒白轴，鲜百粒重 37.5 克，出籽率 68.5%。倒伏率 0.3%，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，人工接菌鉴定纹枯病表现为高感、

小斑病表现为感。品质分析：皮渣率 10.27%，可溶性总糖 14.52%，还原糖 5.52%。外观及品尝鉴定 91.3 分。

产量表现： 2021 年参加“闽鲜玉”科企联合体甜玉米新品种区域试验，鲜果穗平均亩产 987.1 千克，比对照粤甜 16 号减产 7.8%。2022 年续试，鲜果穗平均亩产 929.7 千克，比对照粤甜 16 号减产 1.7%。两年平均鲜果穗亩产 958.4 千克，比对照粤甜 16 号减产 5.0%。

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 3000 ~ 3200 株。春播多雨注意排水。施足基肥，以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥 30 ~ 35 千克，偏酸性的土壤建议在施基肥时增施适量土壤调节剂和镁肥。拔节期结合中耕培土增施尿素 10 千克、复合肥 15 千克，大喇叭口期后增施尿素 10 千克、复合肥 10 千克，开花前后增施钾肥，亩用量 10 千克。注意防治纹枯病、大斑病、小斑病、玉米螟等病虫害。适时采收。

省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见： 珠贝 20 属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收 74 天左右，比对照粤甜 16 号早熟 8 天。产量一般，品质较优，感纹枯病。适宜福建省作鲜食甜玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、大斑病、小斑病、玉米螟等病虫害，适时采摘。经投票，同意 13 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

58. 品种名称：金鹭甜二号

申请单位：厦门圣地斯种苗有限公司

选育单位：厦门圣地斯种苗有限公司、厦门市吉丰达农业科技有限公司

品种来源：闽甜系 W306 × 闽甜系 W17

特征特性：春播出苗至鲜穗采收 74.5 天，比对照粤甜 16 号短 6.9 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色。株型半紧凑，平均株高 175.0 厘米，穗位高 42.5 厘米，果穗长筒型，穗长 18.9 厘米，穗粗 4.8 厘米，秃尖长 0.7 厘米，穗行数 16.1 行，行粒数 35.8 粒，黄白粒白轴，鲜百粒重 34.8 克，出籽率 69.0%。倒伏率 1.3%，倒折率 0.1%。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，人工接菌鉴定纹枯病表现为感病、小斑病表现为感。品质分析：皮渣率 9.12%，可溶性总糖 17.26%，还原糖 3.67%。外观及品尝鉴定 89.1 分。

产量表现：2021 年参加“闽鲜玉”科企联合体甜玉米新品种区域试验，鲜果穗平均亩产 976.2 千克，比对照粤甜 16 号减产 8.8%。2022 年续试，鲜果穗平均亩产 913.2 千克，比对照粤甜 16 号减产 3.5%。两年平均鲜果穗亩产 944.7 千克，比对照粤甜 16 号减产 6.3%。

栽培技术要点：春播地温在 12℃ 以上即可播种；与其它玉米采取空间或时间隔离，防止串粉。亩种植密度 3000 ~ 3200 株。春播多雨注意排水。施足基肥，总施肥量约亩施过钙 30 ~ 50 千克，硫酸钾复合肥 20 ~ 50 千克，尿素 25 ~ 30 千克。复合肥与有机肥可一次性在播种前

做基肥施用，偏酸性的土壤建议在施基肥时增施适量土壤调节剂和镁肥。注意防治纹枯病、小斑病等病害与玉米螟、草地贪夜蛾及地下害虫，收获前 20 天禁止施用农药。适时采收。

省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：金鹭甜二号属鲜食型甜玉米单交种。春播出苗至鲜穗采收 75 天左右，比对照粤甜 16 号短 7 天。产量一般，品质较优，感纹枯病。适宜福建省作鲜食甜玉米种植。栽培上应注意防治纹枯病、小斑病、玉米螟等病虫害，适时采摘。经投票，同意 13 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

59. 品种名称：福夏豆 1 号

申请单位：福建省农业科学院作物研究所、南京农业大学

选育单位：福建省农业科学院作物研究所、南京农业大学

品种来源：南农 99-10/南农 99-6

特征特性：夏播出苗至成熟 92.5 天，比对照绿斜早 2.1 天。株型收敛，有限结荚习性，叶三角形，幼茎绿色，花白色，茸毛棕色，荚熟色褐色，籽粒椭圆，脐淡褐色，子叶黄色，种皮黄色且具微光泽。平均株高 79.7 厘米，主茎节数 13.5 个，有效分枝数 1.8 个，单株有效荚数 41.6 个，单株粒数 94.7 粒，每荚粒数 2.3 粒，单株粒重 21.85 克，百粒重 24.88 克。接菌鉴定表现中抗炭疽病。品质检测：粗蛋白含量为 42.59%，粗脂肪含量为 19.52%。

产量表现：2020 年参加福建省夏大豆新品种区域试验，平均亩产

量为 162.44 千克，比对照绿斜增产 6.84%，增产显著；2021 年续试，平均亩产量为 162.83 千克，比对照绿斜增产 3.36%，增产不显著。两年平均亩产量为 162.64 千克，比对照绿斜增产 5.07%。2022 年生产试验，平均亩产量为 181.80 千克，比对照绿斜增产 7.92%。

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。一般在 6 月下旬至 7 月上旬直播，种植密度约 1.2 万株/亩，播前晒种 1~2 天；采用窄畦双行穴播方式，每穴播种 2~3 粒。科学施肥，施足基肥，以有机肥和钙镁磷肥为主，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，遇旱灌水，遇涝排水，注意防治炭疽病以及病、虫、草、鼠害等。成熟后及时收获。

省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见： 福夏豆 1 号属夏大豆早熟品种，夏播出苗至成熟 92 天左右，比对照绿斜早熟 2 天。产量高，中抗炭疽病。适宜福建省夏播种植。栽培上在生长中期应控制氮肥施用量，防止徒长。经投票，同意 13 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

60. 品种名称： 华夏 18 号

申请单位： 华南农业大学

选育单位： 华南农业大学

品种来源： 南农 96B-4/赣豆 5 号

特征特性：夏播生育期平均为 97.3 天，比对照绿斜迟 2.7 天。株型收敛，有限结荚习性，叶椭圆形，幼茎紫色，花紫色，茸毛灰色，荚熟色淡褐色，籽粒椭圆形，脐褐色，子叶黄色，种皮黄绿色。株高 65.67 厘米，底荚高度 16.63 厘米，主茎节数 12.1 个，有效分枝 3.6 个，单株有效荚数 45.5 个，单株粒数 78.9 粒，单株粒重 22.00 克，百粒重 30.62 克。接菌鉴定表现中抗炭疽病。品质检测：粗蛋白含量为 47.76%，粗脂肪含量为 21.49%。

产量表现：2020 年参加福建省夏大豆新品种区域试验，平均亩产量为 157.59 千克，比对照绿斜增产 3.65%，增产不显著；2021 年续试，平均亩产量为 167.04 千克，比对照绿斜增产 6.03%，增产极显著。两年平均亩产量为 162.32 千克，比对照绿斜增产 4.86%。2022 年生产试验，平均亩产量为 180.17 千克，比对照绿斜增产 6.95%。

栽培技术要点：一般 6 月中下旬至 7 月下旬播种。条播行距 40 厘米、株距 15 厘米。高肥力地块亩种植密度 1.4 万株，中等肥力地块 1.6 万株，低肥力地块 2.0 万株。基肥以农家肥为主，肥力高地块不需要施化肥，中等肥力地块亩施氮磷钾三元复合肥 5~10 千克，低肥力地块亩施尿素 5~6 千克、重过磷酸钙 30~40 千克、硫酸钾 40 千克作基肥。注意灌排水及防治病虫、草、鼠害。成熟后及时收获。

省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：华夏 18 号属高蛋白夏大豆中熟品种，夏播出苗至成熟 97 天左右，比对照绿斜迟 3 天。产量高，中抗炭疽病。适宜福建省夏播种植。经投票，同意 13 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物

品种审定委员会主任委员会予以审核。

61. 品种名称：交大 32

申请单位：上海交通大学

选育单位：上海交通大学

品种来源：东农 49/交大 133

特征特性：春播出苗至采青平均日数 79.2 天，比对照毛豆 3 号迟 1.7 天。株型收敛，有限结荚习性。椭圆叶，幼茎绿色，花白色。籽粒椭圆形，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 38.6 厘米，茎粗 0.8 厘米，主茎节数 8.0 个，有效分枝数 3.2 个，有效荚数 25.5 个，标准荚数 14.8 个，标准荚长 5.60 厘米、宽 1.42 厘米，每千克标准荚数 312.0 个，标准荚率 69.03%；单株荚重 65.5 克，鲜百粒重 77.6 克。接菌鉴定表现感炭疽病。品质检测：每 100 克鲜籽粒含可溶性糖 2.57 克、淀粉 5.2 克、蛋白质 11.2 克、脂肪 5.2 克、水分 71.5 克。

产量表现：2021 年参加福建省菜用大豆新品种区域试验，平均鲜荚亩产量 758.33 千克，比对照毛豆 3 号增产 4.35%，增产不显著；2022 年续试，鲜荚亩产量 664.19 千克，比对照增产 4.11%，增产极显著。两年平均鲜荚亩产量为 711.26 千克，比对照毛豆 3 号增产 4.23%，标准荚亩产量 489.64 千克，比对照毛豆 3 号增产 2.91%。

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。一般 3 月中旬至 4 月上旬直播。采取双行种植，种植密度 1.5~2.0

万株，高肥力地块 1.5 万株，中等肥力地块 1.8 万株，低肥力地块 2.0 万株，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。出苗后 7 天内第一次追肥，第二次追肥在花荚期，结合培土。注意防治炭疽病。当全田荚果鼓粒达 80%、荚色翠绿时即可采收。

省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：

交大 32 属菜用春大豆中熟品种，春播出苗至采青日数 79 天左右，比对照毛豆 3 号晚熟 2 天。产量较高，感炭疽病。适宜福建省春播种植。生产上注意防治炭疽病。经投票，同意 13 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。

62. 品种名称：交大 35

申请单位：上海交通大学

选育单位：上海交通大学

品种来源：辽 00136/晋豆 39

特征特性：春播出苗至采青平均日数 76.5 天，比对照毛豆 3 号早 1.0 天。株型收敛，有限结荚习性，椭圆叶，幼茎绿色，花白色，籽粒椭圆形，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 35.1 厘米，茎粗 0.7 厘米，主茎节数 7.8 个，有效分枝数 2.4 个，有效荚数 20.4 个，标准荚数 14.1 个，标准荚长 5.97 厘米，宽 1.50 厘米。每千克标准荚数 284.4 个，标准荚率 73.9%；单株荚重 59.6 克，鲜百粒重 84.2 克。接菌鉴定表现中抗炭疽病。品质

检测：每 100 克鲜籽粒含可溶性糖 2.63 克、淀粉 6.4 克、蛋白质 13.2 克、脂肪 6.6 克、水分 66.6 克。

产量表现：2021 年参加福建省菜用大豆新品种区域试验，平均鲜荚亩产量 726.68 千克，比对照毛豆 3 号减产 0.01%，减产不显著；2022 年续试，鲜荚亩产量 667.45 千克，比对照增产 4.62%，增产极显著。两年平均鲜荚亩产量为 697.07 千克，比对照毛豆 3 号增产 2.15%，标准荚亩产量 514.41 千克，比对照毛豆 3 号增产 8.12%。

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。一般 3 月中旬至 4 月上旬直播。采取双行种植，种植密度 1.5~2.0 万株，高肥力地块 1.5 万株，中等肥力地块 1.8 万株，低肥力地块 2.0 万株，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。出苗后 7 天内第一次追肥，第二次追肥在花荚期，结合培土。注意防治炭疽病。当全田荚果鼓粒达 80%、荚色翠绿时即可采收。

省主要农作物品种审定委员会玉米与大豆专业委员会初审意见：交大 35 属菜用春大豆中熟品种，春播出苗至采青日数 77 天左右，比对照毛豆 3 号早熟 1.0 天。产量中等，中抗炭疽病。适宜福建省春播种植。经投票，同意 13 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。福建沙县 5 月中下旬播种，播始天数 100 天左右，比 Y58S 长 20 天，主茎叶片数 19 叶左右，株高 80 厘米左右，群体整齐，株型适中，剑叶直立，分蘖力较强，叶片绿色、叶鞘紫色、叶缘、颖尖、柱头紫色，无芒，穗长 23.1 厘米，

每穗粒数 150.1 粒，谷粒呈长粒型，千粒重 24.4 克。田间现场测试结果：不育株率为 100%，花粉不育度为 100%，基本无花粉型，柱头外露率为 84.0%。经中国水稻所人工气候箱光温育性鉴定：育性转换温度在 23℃ 以下。稻瘟病抗性鉴定综合评价为抗稻瘟病。稻飞虱抗性为抗褐飞虱。米质检测结果：糙米率 80.4%，整精米率 73.0%，长宽比 3.3，垩白粒率 3%，垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 41 毫米，直链淀粉含量 26.4%。

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，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，重施磷钾肥；够苗及时晒田；始穗期每亩喷施“九二〇”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。

省主要农作物品种审定委员会稻专业委员会初审意见：明德 S 属籼型温敏两系核不育系。在福建沙县 5 月中、下旬播种，播始历期 100 天左右，比 Y58S 长 20 天。柱头外露率高，抗稻瘟病，抗褐飞虱，米质一般。经投票，同意 15 票，不同意 0 票，通过初审。同意报请福建省主要农作物品种审定委员会主任委员会予以审核。