

福建省农业农村厅文件

福建省农业农村厅关于 2026 年审定和撤销 主要农作物品种的通告

(2026 年 26 号)

经福建省主要农作物品种审定委员会九届五次主任委员会会议审定和农业农村部官网公示(自 2026 年 7 月 15 日至 8 月 5 日), 现将审定通过的水稻、玉米、大豆等 3 类主要农作物 44 个品种, 以及撤销审定(引种备案)的 184 个水稻品种予以公布。

撤销审定品种自本通告发布之日起停止生产、广告, 自本通告发布一个生产周期后停止推广、销售。

- 附件：1. 2026 年福建省审定通过主要农作物品种目录
2. 2026 年福建省审定通过主要农作物品种简介与
审定意见
3. 福建省撤销审定（引种备案）主要农作物品种目录
（第十二批）

福建省农业农村厅

2026 年 8 月 14 日

（此件主动公开）

附件1

2026年福建省审定通过主要农作物品种目录

序号	审定编号	作物种类	品种名称	品种来源	试验渠道	申请者	育种者	适宜种植范围	选育人员
1	闽审稻 20261001	水稻	明祥优1690	明祥A×明恢 1690	统一试验	福建六三种业有限责任公司	福建六三种业有限责任公司、三明市农业科学研究院	福建省莆田市、泉州市、厦门市、漳州市、龙岩市作早稻种植	唐江霞、杨旺兴、林成豹、黄宇晴、邓则勤、卓伟、林志坚、邹文广、黄显波、许旭明
2	闽审稻 20261002	水稻	闽早优32	闽早A×福恢 32	统一试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所	福建省稻瘟病轻发区作早稻种植	陈秋实、陈荣、郑长林、吴志源、杨东、田斌、陈文捷
3	闽审稻 20261003	水稻	庆优9703	庆源A×福恢 9703	统一试验	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、福建金品农业科技股份有限公司	福建省莆田市、泉州市、厦门市、漳州市、龙岩市作早稻种植	张以华、蔡巨广、董敬铨、李佳静、黄进武、游年顺、胡荣华、陈红英、黄珊
4	闽审稻 20261004	水稻	明太优1690	明太A×明恢 1690	统一试验	三明市农业科学研究院	江苏中江种业股份有限公司、三明市农业科学研究院、福建六三种业有限责任公司	福建省稻瘟病轻发区作早稻种植	林成豹、杨旺兴、黄显波、邹文广、陆建康、陈家银、唐江霞、卓伟、邓则勤、许旭明、梅佳、查军民、雷伏贵、刘洪顺、段誉昌
5	闽审稻 20261005	水稻	榕夏两优519	榕夏S×泉恢 519	统一试验	泉州市农业科学研究所	泉州市农业科学研究所、福建省农业科学院水稻研究所	福建省作中稻种植	陈惠清、侯凯强、余文昌、谢旺有、周鹏、谢少和、陈锦文、王天生、胡荣华、郑菲艳
6	闽审稻 20261006	水稻	福两优3196	福祥3S×福恢 2196	统一试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所	福建省作中稻种植	潘德灼、赵明富、方珊茹、沈伟锋、侯志敏、刘玉芹、郑吉焕、赵志民、熊雪娇

序号	审定编号	作物种类	品种名称	品种来源	试验渠道	申请者	育种者	适宜种植范围	选育人员
7	闽审稻 20261007	水稻	妍两优6915	妍S×福恢 6915	统一试验	福建丰田种业有限公司	福建省农业科学院水稻研究所、福建丰田种业有限公司	福建省作中稻种植	涂诗航、胡荣华、郑菲艳、杨官畅、葛小平、周鹏、洪永河、郑轶、郑家团、杨生河
8	闽审稻 20261008	水稻	君两优910	君S×南恢 910	统一试验	福建省南平市农业科学研究所	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	福建省作中稻种植	马妙明、邱慧明、张振斌、周仕全、谢冬容、彭吕清、王怀富、石良文、江文清、饶溶晖
9	闽审稻 20261009	水稻	禾两优香占	禾9S×闽华 香占	统一试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所、福建农林大学、福建禾丰种业股份有限公司	福建省作晚稻种植	杨东、陈志伟、郑长林、官华忠、陈秋实、毛大梅、陈俊长、章清杞
10	闽审稻 20261010	水稻	景两优165	景8S×佳禾 165	统一试验	厦门大学	厦门大学	福建省作晚稻种植	郑景生、江良荣、黄荣裕、张海、崔玉超、黄育民
11	闽审稻 20261011	水稻	明太优7258	明太A×福恢 7258	统一试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所、三明市农业科学研究院	福建省作晚稻种植	王洪飞、杨旺兴、房贤涛、邹文广、罗曦、卓伟、陈春霞、董瑞霞、游晴如、黄庭旭
12	闽审稻 20261012	水稻	玥糯两优335	玥糯S×福糯 335	统一试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所	福建省作晚稻种植	郑长林、陈秋实、陈荣、吴志源、田斌、杨东、陈文捷
13	闽审稻 20261013	水稻	东联红9号	丰美占/本地 品种红米晚	统一试验	南安市码头东联农业科技示范场	南安市码头东联农业科技示范场	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	林玉云、张毅明、王智卿、张玉珍、方桂花、黄建平、李继志、王丹妮、庄艳芳、张联财
14	闽审稻 20263001	水稻	榕夏两优039	榕夏S×泉恢 039	联合体试验	泉州市农业科学研究所	泉州市农业科学研究所、福建省农业科学院水稻研究所	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	余文昌、陈锦文、谢旺有、谢少和、周鹏、侯凯强、陈惠清、王天生、涂诗航

序号	审定编号	作物种类	品种名称	品种来源	试验渠道	申请者	育种者	适宜种植范围	选育人员
15	闽审稻 20263002	水稻	榕香优2196	榕香A×福恢 2196	联合体试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所	福建省作中稻种植	方珊茹、沈伟锋、潘德灼、侯志敏、赵明富、刘玉芹、郑吉焕
16	闽审稻 20263003	水稻	瓚两优6915	瓚S×福恢 6915	联合体试验	厦门大学	厦门大学、福建省农业科学院水稻研究所	福建省作中稻种植	欧阳鑫昊、涂诗航、黄荣裕、周鹏、邱蕾蕾、郑菲艳、洪永河、胡荣华、葛小平、郑家团
17	闽审稻 20263004	水稻	君优912	君A×南恢 912	联合体试验	福建省南平市农业科学研究所	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	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	张振斌、邱慧明、马妙明、周仕全、刘端华、王怀富、石良文、彭吕清、江文清、饶溶晖
18	闽审稻 20263005	水稻	福兴优418	福兴A×南恢 418	联合体试验	福建省南平市农业科学研究所	福建省南平市农业科学研究所、福建农林大学	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	邱慧明、章清杞、马妙明、毛大梅、张振斌、官华忠、谢冬容、陈志伟、周仕全、石良文、彭吕清、王怀富、饶溶晖
19	闽审稻 20263006	水稻	山两优638	山S×南恢 638	联合体试验	福建省南平市农业科学研究所	福建省南平市农业科学研究所、三明市农业科学研究院	福建省作中稻种植	周仕全、黄显波、邱慧明、林成豹、张振斌、邓则勤、刘端华、唐江霞、马妙明、彭吕清、石良文、饶溶晖、王怀富
20	闽审稻 20263007	水稻	福兴优627	福兴A×亚恢 627	联合体试验	宁德市农业科学研究所	宁德市农业科学研究所、福建农林大学	福建省作中稻种植	陈若平、潘明、吴国灿、毛大梅、汤凯毅、官华忠、林毓乐、陈志伟、程云铃、李想、詹丹、雷丽丽、刘萍花、王雄荣
21	闽审稻 20263008	水稻	沐两优1311	沐S×亚恢 1311	联合体试验	福建亚丰种业有限公司	福建亚丰种业有限公司	福建省稻瘟病轻发区作中稻种植	丁信良、廖留英、丁源、林霖、丁德豪、黄智明
22	闽审稻 20263009	水稻	智谷优633	智谷A×荟恢 633	联合体试验	福建闽诚农业发展有限公司	福建闽诚农业发展有限公司、科荟种业股份有限公司、福建省农业科学院生物技术研究所	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	王锋、陈邓峰、王志超、黄青、陈建民、罗炜强、宋辉、顾建强、杨凤仙

序号	审定编号	作物种类	品种名称	品种来源	试验渠道	申请者	育种者	适宜种植范围	选育人员
23	闽审稻 20263010	水稻	华浙优606	华浙 6A×R1006	联合体试验	中国水稻研究所	中国水稻研究所、浙江勿忘农种业股份有限公司	福建省作晚稻种植	童汉华、唐昌华、张鹏、侯凡、钟铮铮
24	闽审稻 20263011	水稻	福泰优67	福泰 1A×JR67	联合体试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所	福建省作晚稻种植	潘德灼、沈伟锋、方珊茹、侯志敏、赵明富、刘玉芹、郑吉焕
25	闽审稻 20263012	水稻	明芎优209	明芎A×明恢 209	联合体试验	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	邓则勤、林成豹、唐江霞、黄显波、林志坚
26	闽审稻 20263013	水稻	浙杭优332	浙杭K2A×金恢 332	联合体试验	金华市农业科学研究院	金华市农业科学研究院、杭州种业集团有限公司、浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所、杭州利丰种业科学研究院有限公司	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	卞晓波、李新敏、徐晶晶、陈晓阳、纪昊、薛占奎、吴保、祝丽娟
27	闽审稻 20263014	水稻	厦两优7228	厦禾7S×佳恢 228	联合体试验	厦门大学	厦门大学	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	黄荣裕、江良荣、郑景生、欧阳鑫昊、崔玉超、钟新斌、吴银旺、邱蕾蕾、黄育民
28	闽审稻 20263015	水稻	永瑞优448	永瑞A×东南恢 448	联合体试验	永富农业科技有限公司	永富农业科技有限公司、福建省农业科学院水稻研究所	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	郑向华、陈永发、程朝平、叶宁、叶新福
29	闽审稻 20263016	水稻	泸优3202	泸香618A×明恢 3202	联合体试验	三明市农业科学研究院	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（四川省农业科学院德阳分院）	福建省作晚稻种植	韦新宇、张涛、肖长春、蒋开锋、黄建鸿、曹应江、曾跃辉、秦俭、杨尚霖
30	闽审稻 20263017	水稻	茱两优273	茱01S×荟恢 273	联合体试验	科荟种业股份有限公司	科荟种业股份有限公司、福建省农业科学院生物技术研究所	福建省作晚稻种植	王锋、陈建民、王志超、罗炜强、温怀常、宋辉、周敏

序号	审定编号	作物种类	品种名称	品种来源	试验渠道	申请者	育种者	适宜种植范围	选育人员
31	闽审稻 20263018	水稻	永晶优506	永晶A×东南恢506	联合体试验	永富农业科技有限公司	永富农业科技有限公司、福建省农业科学院水稻研究所	福建省作晚稻种植	程朝平、陈永发、郑向华、叶宁、叶新福
32	闽审稻 20263019	水稻	吉优151	吉丰A×江恢151	联合体试验	福建丰田种业有限公司	福建丰田种业有限公司、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	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	侯志敏、王丰、杨官畅、沈伟锋、柳武革、方珊茹、潘德灼、熊雪娇、赵明富、刘玉芹、郑吉焕、杨生河
33	闽审稻 20263020	水稻	福兴优1560	福兴A×金恢1560	联合体试验	福建农林大学	福建农林大学	福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植	毛大梅、章清杞、林芳、潘明、官华忠、何华勤、潘润森、夏法刚、陈志伟、唐定中、周元昌
34	闽审稻 20263021	水稻	山两优5111	山S×泉恢5111	联合体试验	泉州市农业科学研究所	泉州市农业科学研究所、三明市农业科学研究院	福建省作晚稻种植	侯凯强、林成豹、余文昌、黄显波、陈惠清、邓则勤、陈锦文、唐江霞、谢旺有、谢少和、王天生、王智卿
35	闽审稻 20263022	水稻	特优9816	龙特甫A×JR816	联合体试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所	福建省作晚稻种植	方珊茹、赵明富、沈伟锋、潘德灼、侯志敏、刘玉芹、郑吉焕、赵志民、熊雪娇
36	闽审稻 20263023	水稻	锦两优丝苗	锦S×乌山丝苗	联合体试验	福建农林大学	福建农林大学	福建省作晚稻种植	官华忠、陈志伟、毛大梅、潘润森、章清杞、夏法刚
37	闽审稻 20264001	水稻	品香优808	品香A×福恢808	自主试验	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所、四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）	福建省作中稻种植	董瑞霞、张涛、王洪飞、曹应江、周鹏、秦俭、房贤涛、陈春霞、游晴如、黄庭旭

序号	审定编号	作物种类	品种名称	品种来源	试验渠道	申请者	育种者	适宜种植范围	选育人员
38	闽审玉 20261001	玉米	闽甜糯535	闽糯系 WF19×闽甜 系S149	统一试验	福建省农业科学院作物 研究所	福建省农业科学院作物研 究所	福建省作鲜食玉米 种植	许静、林建新、廖长见、张扬、 庄炜、詹鹏麟、许孚、卢和顶、 陈山虎
39	闽审玉 20261002	玉米	福宝甜糯223	闽糯系 WF19×闽甜 系S223	统一试验	福建省农业科学院作物 研究所	福建省农业科学院作物研 究所、福州立信种苗有限 公司	福建省作鲜食玉米 种植	詹鹏麟、林建新、廖长见、张扬 、庄炜、许静、许孚、卢和顶、 陈山虎、林伟银、冯子楠
40	闽审玉 20263001	玉米	闽双色9号	闽甜系 AS67×12hi3 07	联合体试验	福建省农业科学院作物 研究所	福建省农业科学院作物研 究所、浙江省农业科学院	福建省作鲜食玉米 种植	廖长见、吕桂华、卢和顶、王婷 甄、张扬、陈山虎、林建新
41	闽审玉 20263002	玉米	浙甜1902	GN5×17hi26 4	联合体试验	浙江省农业科学院	浙江省农业科学院	福建省作鲜食玉米 种植	吕桂华、吴振兴、陈坚剑、郭国 锦、王婷甄、李方剑
42	闽审豆 20261001	大豆	闽豆17	沪选26-19/ 浙鲜5号	统一试验	福建省农业科学院作物 研究所	福建省农业科学院作物研 究所	福建省作鲜食大豆 春播种植	张玉梅、蓝新隆、陆佩兰、陈松 亮、林国强、陈其俊
43	闽审豆 20261002	大豆	福夏豆9号	南农10-1/南 农99-6	统一试验	福建省农业科学院作物 研究所、南京农业大学	福建省农业科学院作物研 究所、南京农业大学	福建省夏播种植	张玉梅、丁文涛、蓝新隆、林珊 珊、陈松亮、赵晋铭、郭娜、林 国强、邢邯
44	闽审豆 20261003	大豆	华夏45	华夏3号/桂 夏豆2号	统一试验	华南农业大学	华南农业大学	福建省夏播种植	程艳波、年海、王应祥、马启彬 、蔡占东、连腾祥、李新岗、胡 江宇、吴多可、姜亚迪、李宗亚 、汪怀闽

附件 2

2026 年福建省审定通过主要农作物品种简介与 审定意见

一、水稻

1. 审定编号：闽审稻 20261001

品种名称：明祥优 1690

申请者：福建六三种业有限责任公司

育种者：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：明祥 A × 明恢 1690

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作早稻种植，平均全生育期 128.0 天，比对照 T78 优 2155 迟熟 1.7 天。平均株高 93.8 厘米，穗长 21.8 厘米，每亩有效穗数 18.3 万穗，每穗总粒数 160.1 粒，结实率 78.1%，千粒重 24.4 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.9、2.2，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.6%，整精米率 58.8%，粒长 6.6 毫米，长宽比 3.0，垩白度 1.6%，透明度 2 级，碱消值 5.0 级，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 14.3%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2023 年参加福建省早稻迟熟组区域试验，平均亩产 546.7 千克，比对照 T78 优 2155 增产 3.6%；2024 年续试，平

均亩产 494.4 千克，比对照 T78 优 2155 增产 4.2%；两年区域试验平均亩产 520.5 千克，比对照增产 3.9%；2025 年生产试验，平均亩产 548.9 千克，比对照潢优 308 增产 8.6%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。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。②移栽时间与种植密度。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 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。③水肥管理。科学施肥，需肥中等，施足基肥，中后期严控偏施氮肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治白叶枯病、南方黑条矮缩病、螟虫、稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：明祥优 1690 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省莆田市、泉州市、厦门市、漳州市、龙岩市作早稻种植。

2. 审定编号：闽审稻 20261002

品种名称：闽早优 32

申请者：福建省农业科学院水稻研究所

育种者：福建省农业科学院水稻研究所

品种来源：闽早 A×福恢 32

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作早稻种植，平均全生育期 126.2 天，比对照 T78 优 2155 早熟 0.1 天。平均株

高 93.7 厘米，穗长 22.4 厘米，每亩有效穗数 19.0 万穗，每穗总粒数 143.7 粒，结实率 83.6%，千粒重 26.0 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.7、3.0，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.1%，整精米率 59.2%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.1，垩白度 2.7%，透明度 2 级，碱消值 5.2 级，胶稠度 85 毫米，直链淀粉含量 13.1%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2023 年参加福建省早稻迟熟组区域试验，平均亩产 548.7 千克，比对照 T78 优 2155 增产 4.0%；2024 年续试，平均亩产 493.0 千克，比对照 T78 优 2155 增产 4.0%；两年区域试验平均亩产 520.8 千克，比对照增产 4.0%；2025 年生产试验，平均亩产 524.7 千克，比对照滇优 308 增产 3.9%。

栽培技术要点：在福建省作早稻种植，一般 2 月下旬到 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 20.0 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 千克，适当加大钾肥用量。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：闽早优 32 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省稻瘟病轻发区作早稻种植。

3. 审定编号：闽审稻 20261003

品种名称：庆优 9703

申请者：福建金品农业科技股份有限公司

育种者：福建省农业科学院水稻研究所、福建金品农业科技股份有限公司

品种来源：庆源 A × 福恢 9703

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作早稻种植，平均全生育期 128.1 天，比对照 T78 优 2155 迟熟 1.8 天。平均株高 104.3 厘米，穗长 22.8 厘米，每亩有效穗数 19.0 万穗，每穗总粒数 134.9 粒，结实率 85.2%，千粒重 28.3 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.0、2.2，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感白背稻飞虱。米质主要指标：糙米率 78.2%，整精米率 54.8%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.3，垩白度 3.5%，透明度 2 级，碱消值 5.1 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 13.3%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2023 年参加福建省早稻组区域试验，平均亩产 560.9 千克，比对照 T78 优 2155 增产 4.7%；2024 年续试，平均亩产 500.0 千克，比对照 T78 优 2155 增产 2.2%；两年区域试验平均亩产 530.4 千克，比对照 T78 优 2155 增产 3.4%；2025 年生产试验，平均亩产 536.7 千克，比对照滇优 308 增产 6.3%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。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。②移栽时间与种植密度。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。③水肥管理。科学施肥，重施基肥，适量追肥，重视穗粒肥施用。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治纹枯病、白叶枯病、稻飞虱、稻纵卷叶螟等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：庆优 9703 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省莆田市、泉州市、厦门市、漳州市、龙岩市作早稻种植。

4. 审定编号：闽审稻 20261004

品种名称：明太优 1690

申请者：三明市农业科学研究院

育种者：江苏中江种业股份有限公司、三明市农业科学研究院、福建六三种业有限责任公司

品种来源：明太 A×明恢 1690

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作早稻种植，平均全生育期 127.1 天，比对照 T78 优 2155 迟熟 0.5 天。平均株高 95.8 厘米，穗长 21.8 厘米，每亩有效穗数 19.3 万穗，每穗总粒数 153.9 粒，结实率 81.3%，千粒重 24.8 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.9、2.6，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；高感白叶枯病；高感白背飞虱。米质主要指标：糙米率 79.8%，

整精米率 58.0%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.2，垩白度 2.5%，透明度 1 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 78 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：2023 年参加福建省早稻组区域试验，平均亩产 567.0 千克，比对照 T78 优 2155 增产 7.4%；2024 年续试，平均亩产 510.2 千克，比对照 T78 优 2155 增产 4.2%；两年区域试验平均亩产 538.6 千克，比对照增产 5.8%；2025 年生产试验，平均亩产 538.2 千克，比对照潢优 308 增产 6.6%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。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。②移栽时间与种植密度。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 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。③水肥管理。科学施肥，需肥中等，施足基肥，早施追肥，中后期严控偏施氮肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、螟虫、白背飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：明太优 1690 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省稻瘟病轻发区作早稻种植。

5. 审定编号：闽审稻 20261005

品种名称：榕夏两优 519

申请者：泉州市农业科学研究所

育种者：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：榕夏 S × 泉恢 519

特征特性：属籼型两系杂交水稻品种。福建省作中稻种植，平均全生育期 134.1 天，2022 年比对照 II 优 3301 早熟 2.9 天、2023 年比对照禾两优 676 早熟 4.6 天。平均株高 111.1 厘米，穗长 25.1 厘米，每亩有效穗数 16.3 万穗，每穗总粒数 184.8 粒，结实率 85.7%，千粒重 26.8 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.5、2.3，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.8%，整精米率 67.3%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.5，垩白度 0.9%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 17.8%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2022 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 633.1 千克，比对照 II 优 3301 减产 0.7%；2023 年续试，平均亩产 636.5 千克，比对照禾两优 676 增产 0.3%；两年区域试验平均亩产 634.8 千克，比对照（II 优 3301、禾两优 676）减产 0.2%；2024 年生产试验，平均亩产 599.9 千克，比对照禾两优 676 增产 0.4%。

栽培技术要点：①在福建省作中稻种植，一般 4 月中下旬 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。②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 6 万以上。③科学施肥，亩施纯氮 12 公斤，氮、磷、钾比例为 1: 0. 6: 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。④重点防治白叶枯病、二化螟、稻纵卷叶螟及稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：榕夏两优 519 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作中稻种植。

6. 审定编号：闽审稻 20261006

品种名称：福两优 3196

申请者：福建省农业科学院水稻研究所

育种者：福建省农业科学院水稻研究所

品种来源：福祥 3S × 福恢 2196

特征特性：属籼型两系杂交水稻品种。福建省作中稻种植，平均全生育期 138.8 天，比对照禾两优 676 迟熟 2.3 天。平均株高 116.9 厘米，穗长 23.5 厘米，每亩有效穗数 18.4 万穗，每穗总粒数 168.4 粒，结实率 79.5%，千粒重 26.7 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.9、3.0，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.3%，整精米率 55.7%，粒长 7.5 毫米，长宽比 3.6，垩白度 1.3%，透明度 2 级，碱消值 6.2 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 14.7%。

米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2023 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 639.4 千克，比对照禾两优 676 增产 0.7%；2024 年续试，平均亩产 591.0 千克，比对照禾两优 676 减产 1.0%；两年区域试验平均亩产 615.2 千克，比对照减产 0.2%；2025 年生产试验，平均亩产 607.0 千克，比对照禾两优 676 减产 0.2%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬至 5 月中旬播种，秧田播种量每亩 15 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。②移栽时间与种植密度。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。③水肥管理。科学施肥，早施分蘖肥，亩施纯氮 12 千克，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。④病虫害防治。重点防治白叶枯病、稻飞虱和螟虫等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：福两优 3196 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作中稻种植。

7. 审定编号：闽审稻 20261007

品种名称：妍两优 6915

申请者：福建丰田种业有限公司

育种者：福建省农业科学院水稻研究所、福建丰田种业有限公司

品种来源：妍 S × 福恢 6915

特征特性：属籼型两系杂交水稻品种。福建省作中稻种植，平均全生育期 138.9 天，比对照禾两优 676 迟熟 1.8 天。平均株高 125.8 厘米，穗长 25.0 厘米，每亩有效穗数 16.0 万穗，每穗总粒数 202.7 粒，结实率 82.0%，千粒重 26.6 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.6、2.5，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.7%，整精米率 60.4%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.3，垩白度 0.9%，透明度 1 级，碱消值 5.2 级，胶稠度 73 毫米，直链淀粉含量 18.3%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2023 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 654.4 千克，比对照禾两优 676 增产 3.2%；2024 年续试，平均亩产 622.5 千克，比对照禾两优 676 增产 2.3%；两年区域试验平均亩产 638.4 千克，比对照增产 2.8%；2025 年生产试验，平均亩产 592.1 千克，比对照禾两优 676 增产 3.2%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。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 1.25~1.5 千克。②移栽时间与种植密度。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 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。③水肥管理。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。亩施纯氮 12~14 千克，氮磷钾比例

为 1:0.4:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治白叶枯病、稻飞虱、稻纵卷叶螟等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见: 妍两优 6915 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作中稻种植。

8. 审定编号: 闽审稻 20261008

品种名称: 君两优 910

申请者: 福建省南平市农业科学研究所

育种者: 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: 君 S × 南恢 910

特征特性: 属籼型两系杂交水稻品种。福建省作中稻种植，平均全生育期 137.5 天，比对照禾两优 676 早熟 1.5 天。平均株高 119.6 厘米，穗长 23.5 厘米，每亩有效穗数 15.3 万穗，每穗总粒数 209.7 粒，结实率 85.4%，千粒重 24.7 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.4、2.3，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 64.0%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.2，垩白度 0.9%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 64 毫米，直链淀粉含量 17.1%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现: 2023 年参加福建省中稻组区域试验，平均亩产 605.6 千克，比对照禾两优 676 减产 2.6%；2024 年续试，平均亩

产 598.2 千克，比对照禾两优 676 减产 1.5%；两年区试平均亩产 601.9 千克，比对照禾两优 676 减产 2.1%；2025 年生产试验，平均亩产 636.0 千克，比对照禾两优 676 增产 5.4%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬至 5 月下旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.5 千克。②移栽时间与种植密度。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 23.1 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。③水肥管理。科学施肥，每亩施纯氮 10 公斤，氮磷钾比为 1:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治白叶枯病、螟虫、褐飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：君两优 910 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作中稻种植。

9. 审定编号：闽审稻 20261009

品种名称：禾两优香占

申请者：福建省农业科学院水稻研究所

育种者：福建省农业科学院水稻研究所、福建农林大学、福建禾丰种业股份有限公司

品种来源：禾 9S×闽华香占

特征特性：属籼型两系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 121.8 天，比对照宜优 673 早熟 1.7 天。平均株高

102.1 厘米，穗长 23.6 厘米，每亩有效穗数 17.5 万穗，每穗总粒数 156.7 粒，结实率 84.0%，千粒重 24.0 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.6、2.7，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；抗白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.6%，整精米率 60.4%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.3，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 5.2 级，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 15.3%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2023 年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 495.6 千克，比对照宜优 673 增产 3.5%；2024 年续试，平均亩产 522.3 千克，比对照宜优 673 增产 4.0%；两年区域试验平均亩产 508.9 千克，比对照增产 3.7%；2025 年生产试验，平均亩产 554.1 千克，比对照宜优 673 增产 2.6%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作晚稻种植，一般 6 月中旬至 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。②移栽时间与种植密度。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 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。③水肥管理。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。④病虫害防治。重点防治稻飞虱、螟虫等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：禾两优香占符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作晚稻种植。

10. 审定编号：闽审稻 20261010

品种名称：景两优 165

申请者：厦门大学

育种者：厦门大学

品种来源：景 8S × 佳禾 165

特征特性：属籼型两系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 121.2 天，比对照宜优 673 早熟 1.9 天。平均株高 112.2 厘米，穗长 25.4 厘米，每亩有效穗数 15.8 万穗，每穗总粒数 180.8 粒，结实率 85.1%，千粒重 23.8 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.8、2.7，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.9%，整精米率 64.8%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.3，垩白度 1%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 71 毫米，直链淀粉含量 15.3%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2023 年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 487.6 千克，比对照宜优 673 增产 1.8%；2024 年续试，平均亩产 526.2 千克，比对照宜优 673 增产 2.6%；两年区域试验平均亩产 506.9 千克，比对照增产 2.2%；2025 年生产试验，平均亩产 552.3 千克，比对照宜优 673 增产 2.3%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作晚稻种植，一般 6 月中旬～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。②移栽时间与种植密度。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。③水肥管理。科学施肥，重施基肥，早施追肥，巧施穗肥，增施磷钾肥，亩施纯氮 10~12 千克，氮磷钾比例为 1: 0.6: 0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治纹枯病、白叶枯病、细条病、螟虫、稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：景两优 165 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作晚稻种植。

11. 审定编号：闽审稻 20261011

品种名称：明太优 7258

申请者：福建省农业科学院水稻研究所

育种者：福建省农业科学院水稻研究所、三明市农业科学研究院

品种来源：明太 A × 福恢 7258

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 120.9 天，比对照宜优 673 早熟 0.8 天。平均株高 108.7 厘米，穗长 23.9 厘米，每亩有效穗数 18.4 万穗，每穗总粒数 155.6 粒，结实率 77.7%，千粒重 26.6 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.6、1.7，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感褐飞虱。米质主要指标：糙米率 83%，整精米率 59.6 %，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.7，垩白度 0.6%，透明度

1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 14.0%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2024 年参加福建省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 518.3 千克，比对照宜优 673 增产 3.2%；2025 年续试，平均亩产 536.1 千克，比对照宜优 673 增产 5.5%；两年区域试验平均亩产 527.2 千克，比对照增产 4.3%；2025 年生产试验，平均亩产 548.5 千克，比对照宜优 673 增产 2.1%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作晚稻种植，一般 6 月上旬至 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。②移栽时间与种植密度。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×23.3 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。③水肥管理。科学施肥，重施基肥，早施分蘖肥，配施有机肥及磷、钾肥，亩施纯氮 10 千克，氮磷钾比例为 1:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治白叶枯病、稻曲病、纹枯病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：明太优 7258 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作晚稻种植。

12. 审定编号：闽审稻 20261012

品种名称：玥糯两优 335

申请者：福建省农业科学院水稻研究所

育 种 者：福建省农业科学院水稻研究所

品种来源：玥糯 S × 福糯 335

特征特性：属籼型两系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 119.0 天，比对照宜优 673 早熟 1.3 天。平均株高 101.8 厘米，穗长 23.1 厘米，每亩有效穗数 17.2 万穗，每穗总粒数 171.0 粒，结实率 77.5 %，千粒重 23.2 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.6、2.4，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.7%，整精米率 69.5%，粒长 6.4 毫米，长宽比 3.0，阴糯米率 1%，白度 1 级，碱消值 6.4 级，胶稠度 100 毫米，直链淀粉含量 0.7 %。米质达部颁一等优质食用糯稻品种品质标准。

产量表现：2024 年参加福建省晚稻特种稻组区域试验，平均亩产 494.3 千克，比对照宜优 673 减产 1.1%；2025 年续试，平均亩产 501.4 千克，比对照宜优 673 增产 4.3 %；两年区域试验平均亩产 497.8 千克，比对照增产 1.6%。

栽培技术要点：在福建省作晚稻种植，一般 6 月上旬播种，秧田播种量每亩 15 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 6 万以上。科学施肥，稳施基肥、早施分蘖肥，适当加大钾肥用量。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。重点防治白叶枯病、稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：玥糯两优 335 符合

福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作晚稻种植。

13. 审定编号：闽审稻 20261013

品种名称：东联红 9 号

申请 者：南安市码头东联农业科技示范场

育 种 者：南安市码头东联农业科技示范场

品种来源：丰美占/本地品种红米晚

特征特性：属籼型常规水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 120.8 天，比对照宜优 673 迟熟 0.6 天。平均株高 119.2 厘米，穗长 25.7 厘米，每亩有效穗数 15.3 万穗，每穗总粒数 216.4 粒，结实率 84.0%，千粒重 21.2 克。稻瘟病综合指数两年分别为 4.5、2.8，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.8%，整精米率 66.3%，粒长 6.3 毫米，长宽比 3.1，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 68 毫米，直链淀粉含量 13.5%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。糙米棕红色。

产量表现：2024 年参加福建省晚稻特种稻组区域试验，平均亩产 509.6 千克，比对照宜优 673 增产 2.0%；2025 年续试，平均亩产 536.1 千克，比对照宜优 673 增产 11.5%；两年区域试验平均亩产 522.88 千克，比对照增产 6.73%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。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 20~25 千克，大田亩用种量 2.5~3.0 千克。②移栽时间与种植密度。水育秧移栽

叶龄 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 3~4 粒谷秧，每亩插足基本苗 8 万以上。③水肥管理。科学施肥，科学施肥，施足基肥，早施分蘖肥。亩施纯氮 10 千克，氮磷钾比例为 1:0.5:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。预防为主，综合防治，适时用药，严控关键期病虫害危害，重点防治白叶枯病、稻瘟病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：东联红 9 号符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

14. 审定编号：闽审稻 20263001

品种名称：榕夏两优 039

申请者：泉州市农业科学研究所

育种者：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：榕夏 S × 泉恢 039

特征特性：属籼型两系杂交水稻品种。福建省作中稻种植，平均全生育期 137.1 天，比对照禾两优 676 早熟 1.0 天。平均株高 120.8 厘米，穗长 26.4 厘米，每亩有效穗数 17.7 万穗，每穗总粒数 224.4 粒，结实率 81.8%，千粒重 25.8 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.4、3.0，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；

高感白叶枯病；高感褐飞虱。米质主要指标：糙米率 80.8%，整精米率 66.3%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.3，垩白度 1.6%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 74 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：2023 年参加福建翔丰科企联合体中稻组区试，平均亩产 659.5 千克，比对照禾两优 676 减产 0.3%；2024 年续试，参加福建丰源科企联合体中稻组区试，平均亩产 720.1 千克，比对照禾两优 676 增产 5.8%；两年区域试验平均亩产 689.8 千克，比对照增产 2.8%；2025 年生产试验，平均亩产 657.0 千克，比对照禾两优 676 增产 5.2%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。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。②移栽时间与种植密度。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。③水肥管理。科学施肥，施足基肥，早施追肥，亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.5:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：榕夏两优 039 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。

15. 审定编号：闽审稻 20263002

品种名称：榕香优 2196

申请者：福建省农业科学院水稻研究所

育种者：福建省农业科学院水稻研究所

品种来源：榕香 A × 福恢 2196

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作中稻种植，平均全生育期 138.9 天，比对照禾两优 676 迟熟 0.6 天。平均株高 122.0 厘米，穗长 24.0 厘米，每亩有效穗数 19.7 万穗，每穗总粒数 195.2 粒，结实率 81.8%，千粒重 25.7 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.6、3.5，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；抗白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.1%，整精米率 62.2%，粒长 7.5 毫米，长宽比 3.8，垩白度 0.4%，透明度 2 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 74 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：2023 年参加福建丰源科企水稻品种试验联合体中稻迟熟组区域试验，平均亩产 634.3 千克，比对照禾两优 676 增产 3.4%；2024 年续试，平均亩产 687.7 千克，比对照禾两优 676 增产 3.2%；两年区域试验平均亩产 661.0 千克，比对照增产 3.3%；2025 年生产试验，平均亩产 656.2 千克，比对照禾两优 676 增产 4.0%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬至 5 月中旬播种，秧田播种量每亩 15 千克，大田亩

用种量 1~1.25 千克。②移栽时间与种植密度。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。③水肥管理。科学施肥，早施分蘖肥，亩施纯氮 12 千克，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。④病虫害防治。重点防治稻飞虱和螟虫等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：榕香优 2196 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作中稻种植。

16. 审定编号：闽审稻 20263003

品种名称：瓏两优 6915

申请者：厦门大学

育种者：厦门大学、福建省农业科学院水稻研究所

品种来源：瓏 S×福恢 6915

特征特性：属籼型两系杂交水稻品种。福建省作中稻种植，平均全生育期 138.5 天，比对照禾两优 676 迟熟 0.5 天。平均株高 120.3 厘米，穗长 26.5 厘米，每亩有效穗数 19.3 万穗，每穗总粒数 222.6 粒，结实率 79.7%，千粒重 24.3 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.1、2.6，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；中抗白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.3%，整精米率 66.7%，粒长 7.5 毫米，长宽比 3.3，垩白度 1.5%，透明度 1 级，碱消值 5.2 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 17.6%。

米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

产量表现:2023年参加福建翔丰科企联合体中稻组区域试验,平均亩产 656.0 千克,比对照禾两优 676 减产 0.9%;2024 年参加福建丰源科企联合体中稻组区域试验,平均亩产 708.3 千克,比对照禾两优 676 增产 4.1%;两年区域试验平均亩产 682.1 千克,比对照增产 1.6%;2025 年生产试验,平均亩产 664.3 千克,比对照禾两优 676 增产 4.5%。

栽培技术要点:①播种时间与播种量。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。②移栽时间与种植密度。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 23.1 厘米×23.1 厘米,每蔸插 2 粒谷秧,每亩插足基本苗 5 万以上。③水肥管理。科学施肥,重施基肥,早施追肥,巧施穗肥,增施磷钾肥,亩施纯氮 10~12 千克,氮磷钾比例为 1:0.6:0.8。常规水分管理,收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治纹枯病、细条病、螟虫、稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见:瓚两优 6915 符合福建省水稻品种审定标准,通过审定。适宜在福建省作中稻种植。

17. 审定编号:闽审稻 20263004

品种名称:君优 912

申请者:福建省南平市农业科学研究所

育 种 者：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：君 A × 南恢 912

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作中稻种植，平均全生育期 130.5 天，比对照禾两优 676 早熟 5.2 天。平均株高 117.3 厘米，穗长 22.8 厘米，每亩有效穗数 17.9 万穗，每穗总粒数 186.2 粒，结实率 80.3%，千粒重 24.9 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.19、2.05，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.5%，整精米率 59.3%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.1，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 6.1，胶稠度 74 毫米，直链淀粉 18.0%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2023 年参加福建省金泰科企水稻联合体中稻组区域试验，平均亩产 648.7 千克，比对照禾两优 676 增产 0.8%；2024 年续试，平均亩产 605.1 千克，比对照禾两优 676 增产 1.5%；两年区试平均亩产 626.9 千克，比对照禾两优 676 增产 1.1%；2025 年生产试验，平均亩产 626.9 千克，比对照禾两优 676 增产 1.7%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬 5 月下旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.5 千克。②移栽时间与种植密度。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 23.1 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。③水肥管理。

科学施肥，每亩施纯氮 10 公斤，氮磷钾比为 1:0.6:0.9。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治稻瘟病、白叶枯病、螟虫、褐飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：君优 912 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。

18. 审定编号：闽审稻 20263005

品种名称：福兴优 418

申请者：福建省南平市农业科学研究所

育种者：福建省南平市农业科学研究所、福建农林大学

品种来源：福兴 A × 南恢 418

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作中稻种植，平均全生育期 132.5 天，比对照禾两优 676 早熟 2.7 天。平均株高 121.6 厘米，穗长 25.1 厘米，每亩有效穗数 15.3 万穗，每穗总粒数 198.0 粒，结实率 77.8%，千粒重 27.9 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.6、2.6，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 54.7%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.0，垩白度 0.6%，透明度 2 级，碱消值 5.3，胶稠度 82 毫米，直链淀粉 19.2%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2023 年参加福建省金泰科企水稻联合体中稻组区

域试验，平均亩产 653.8 千克，比对照禾两优 676 增产 2.3%；2024 年续试，平均亩产 636.1 千克，比对照禾两优 676 增产 4.0%；两年区试平均亩产 645.0 千克，比对照禾两优 676 增产 3.2%；2025 年生产试验，平均亩产为 623.6 公斤，比对照禾两优 676 增产 1.7%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬 5 月下旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.5 千克。②移栽时间与种植密度。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 23.1 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。③水肥管理。科学施肥，每亩施纯氮 10 公斤，氮磷钾比为 1:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治稻瘟病、白叶枯病、螟虫、褐飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：福兴优 418 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。

19. 审定编号：闽审稻 20263006

品种名称：山两优 638

申请者：福建省南平市农业科学研究所

育种者：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：山 S×南恢 638

特征特性：属籼型两系杂交水稻品种。福建省作中稻种植，平均全生育期 132.6 天，比对照禾两优 676 早熟 3.2 天。平均株高 122.1 厘米，穗长 23.9 厘米，每亩有效穗数 16.7 万穗，每穗总粒数 169.4 粒，结实率 85.1%，千粒重 26.6 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.3、2.4，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.9%，整精米率 68.0%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.2，垩白度 0.3%，透明度 1 级，碱消值 5.5，胶稠度 79 毫米，直链淀粉 17.0%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2023 年参加福建省金泰科企水稻联合体中稻组区域试验，平均亩产 639.6 千克，比对照禾两优 676 减产 0.7%；2024 年续试，平均亩产 630.0 千克，比对照禾两优 676 增产 5.7%；两年区试平均亩产 634.8 千克，比对照禾两优 676 增产 2.5%；2025 年生产试验，平均亩产 633.7 千克，比对照禾两优 676 增产 2.4%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬 5 月下旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.5 千克。②移栽时间与种植密度。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 23.1 厘米×26.4 厘米，每蔸插 1~2 粒谷秧，每亩插足基本苗 5 万以上。③水肥管理。科学施肥，每亩施纯氮 11 公斤，氮磷钾比为 1:0.6:0.9。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治白叶枯病、螟虫、褐飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：山两优 638 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作中稻种植。

20. 审定编号：闽审稻 20263007

品种名称：福兴优 627

申请者：宁德市农业科学研究所

育种者：宁德市农业科学研究所、福建农林大学

品种来源：福兴 A × 亚恢 627

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作中稻种植，平均全生育期 131.6 天，比对照禾两优 676 早熟 3.1 天。平均株高 118.5 厘米，穗长 24.2 厘米，每亩有效穗数 17.7 万穗，每穗总粒数 151.8 粒，结实率 81.6%，千粒重 29.2 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.4、2.6，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.6%，整精米率 58.8%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.1，垩白度 1.2%，透明度 1 级，碱消值 6.4 级，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 17.3%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2023 年参加福建省金泰科企水稻品种试验联合体中稻组区域试验，平均亩产 624.5 千克，比对照禾两优 676 减产 2.3%；2024 年续试，平均亩产 602.7 千克，比对照禾两优 676 减产 1.4%；两年区域试验平均亩产 613.6 千克，比对照减产 1.9%；2025 年生产试验，平均亩产 612.9 千克，比对照禾两优 676 增产 2.7%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作中稻种植，一般5月上旬播种，秧田播种量每亩12.5~15千克，大田亩用种量1~1.25千克。②移栽时间与种植密度。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4万以上。③水肥管理。科学施肥，亩施氮肥10-12千克，氮、磷、钾施用比例为1:0.5:0.7。常规水分管理，收割前7~10天断水。④病虫害防治。重点防治纹枯病、白叶枯病、稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：福兴优627符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作中稻种植。

21. 审定编号：闽审稻20263008

品种名称：沐两优1311

申请者：福建亚丰种业有限公司

育种者：福建亚丰种业有限公司

品种来源：沐S×亚恢1311

特征特性：属籼型两系杂交水稻品种。福建省作中稻种植，平均全生育期133.1天，比对照禾两优676早熟2.7天。平均株高128.6厘米，穗长25.6厘米，每亩有效穗数15.1万穗，每穗总粒数166.3粒，结实率84.3%，千粒重31.5克。稻瘟病综合指数两年分别为3.88、3.3，穗颈瘟损失率最高级5级，中感稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率82.8%，

整精米率 62.9%，粒长 7.9 毫米，长宽比 3.3，垳白度 0.7%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 16.5%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。香味分 79 分，符合 NY/T596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：2023 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 649.7 千克，比对照禾两优 676 增产 0.9%；2024 年续试，平均亩产 618.7 千克，比对照禾两优 676 增产 3.8%；两年区域试验平均亩产 634.2 千克，比对照增产 2.4%；2025 年生产试验，平均亩产 619.7 千克，比对照禾两优 676 增产 0.6%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作中稻种植，一般 4 月下旬至 5 月中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1.0~1.25 千克。②移栽时间与种植密度。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。③水肥管理。科学施肥，施足基肥，早施追肥，增施钾肥，适量追施穗肥。亩施纯氮 12~15 千克，氮磷钾比例为 1:0.5:1.0。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治稻瘟病、白叶枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：沐两优 1311 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省稻瘟病轻发区作中稻种植。

22. 审定编号：闽审稻 20263009

品种名称：智谷优 633

申请者：福建闽诚农业发展有限公司

育种者：福建闽诚农业发展有限公司、科荟种业股份有限公司、福建省农业科学院生物技术研究所以

品种来源：智谷 A × 荟恢 633

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 118.7 天，比对照天优华占早熟 1.1 天。平均株高 114.0 厘米，穗长 25.9 厘米，每亩有效穗数 17.5 万穗，每穗总粒数 181.2 粒，结实率 82.6%，千粒重 24.7 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.38、3.3，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.9%，整精米率 61.0%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.6，垩白度 0.5%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 64 毫米，直链淀粉含量 18.2%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2023 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 597.45 千克，比对照天优华占增产 3.8%；2024 年参加福建省金泰科企水稻品种试验联合体晚稻中熟组续试，平均亩产 536.8 千克，比对照天优华占增产 0.6%；两年区域试验平均亩产 567.1 千克，比对照增产 2.2%；2025 年生产试验，平均亩产 574.1 千克，比对照天优华占增产 4.8%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。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1.0~1.25千克。②移栽时间与种植密度。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。③水肥管理。科学施肥，施足基肥，早施追肥，配施有机肥及磷、钾肥，每亩施纯氮10~12千克，氮磷钾比例为1:0.6:0.8。常规水分管理，收割前7~10天断水。④病虫害防治。重点防治稻瘟病、纹枯病、白叶枯病、稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：智谷优633符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

23. 审定编号：闽审稻20263010

品种名称：华浙优606

申请者：中国水稻研究所

育种者：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6A×R1006

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期120.2天，比对照天优华占早熟1.1天。平均株高106.6厘米，穗长25.0厘米，每亩有效穗数17.4万穗，每穗总粒数201.5粒，结实率86.3%，千粒重24.0克。稻瘟病综合指数两年分别为2.4、3.1，穗颈瘟损失率最高级3级，中抗稻瘟病；

高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.4%，整精米率 61.0%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.5，垩白度 1.9%，透明度 1 级，碱消值 5.7 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 14.1%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2023 年参加福建闽佳科企联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 581.2 千克，比对照天优华占增产 3.9%；2024 年参加福建丰源科企联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 562.8 千克，比对照天优华占增产 1.5%；两年区域试验平均亩产 572.0 千克，比对照增产 2.7%；2025 年生产试验，平均亩产 572.2 千克，比对照天优华占增产 6.7%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作晚稻种植，一般 6 月下旬至 7 月上旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1.0~1.25 千克。②移栽时间与种植密度。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。③水肥管理。科学施肥，早施追肥，巧施穗肥，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治白叶枯病、稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：华浙优 606 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作晚稻种植。

24. 审定编号：闽审稻 20263011

品种名称：福泰优 67

申请者：福建省农业科学院水稻研究所

育种者：福建省农业科学院水稻研究所

品种来源：福泰 1A × JR67

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 123.7 天，比对照天优华占迟熟 2.4 天。平均株高 108.5 厘米，穗长 25.0 厘米，每亩有效穗数 18.3 万穗，每穗总粒数 184.6 粒，结实率 80.8%，千粒重 25.4 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.0、3.4，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；中抗白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.4%，整精米率 60.6%，粒长 7.6 毫米，长宽比 3.8，垩白度 0.3%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 68 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：2023 年参加福建闽佳科企联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 573.3 千克，比对照天优华占增产 2.5%；2024 年参加福建丰源科企水稻品种试验联合体续试，平均亩产 574.6 千克，比对照天优华占增产 3.6%；两年区域试验平均亩产 573.9 千克，比对照增产 3.1%；2025 年生产试验，平均亩产 571.0 千克，比对照天优华占增产 4.1%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作晚稻种植，一般 5 月下旬至 6 月中旬播种，秧田播种量每亩 15 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。②移栽时间与种植密度。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。③水肥管理。科学施肥，早施分蘖肥，亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例 1:0.5:0.8 为宜。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治稻飞虱、螟虫等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：福泰优 67 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作晚稻种植。

25. 审定编号：闽审稻 20263012

品种名称：明芎优 209

申请者：三明市农业科学研究院

育种者：三明市农业科学研究院

品种来源：明芎 A × 明恢 209

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 122.3 天，比对照天优华占迟熟 2.6 天。平均株高 107.9 厘米，穗长 23.7 厘米，每亩有效穗数 17.9 万穗，每穗总粒数 167.0 粒，结实率 81.9%，千粒重 24.5 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.56、2.75，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 82.2%，整精米率 67.4%，粒长 7.5 毫米，长宽比 3.6，垩白度 0.0%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 72 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：2023 年参加福建省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 528.5 千克，比对照天优华占减产 2.6%；2024 年续试，平均亩产 530.2 千克，比对照天优华占减产 2.6%；两年区域试验平均亩产 529.4 千克，比对照减产 2.6%；2025 年生产试验，平均亩产 575.2 千克，比对照天优华占增产 5.0%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作晚稻种植，一般 6 月上旬 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。②移栽时间与种植密度。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×23.0 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。③水肥管理。科学施肥，需肥中等，施足基肥，早施追肥，中后期严控偏施氮肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻曲病、螟虫和稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：明芎优 209 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

26. 审定编号：闽审稻 20263013

品种名称：浙杭优 332

申请者：金华市农业科学研究院

育 种 者：金华市农业科学研究院、杭州种业集团有限公司、浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所、杭州利丰种业科学研究院有限公司

品种来源：浙杭 K2A × 金恢 332

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 117.0 天，比对照天优华占早熟 4.3 天。平均株高 102.3 厘米，穗长 23.2 厘米，每亩有效穗数 15.7 万穗，每穗总粒数 227.7 粒，结实率 84.5%，千粒重 24.7 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.9、3.4，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 83.1%，整精米率 56.7%，粒长 6.1 毫米，长宽比 2.5，垩白度 3%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 15%。米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2023 年参加福建闽佳科企联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 589.0 千克，比对照天优华占增产 5.3%；2024 年参加福建丰源科企水稻品种试验联合体区域试验，平均亩产 572.1 千克，比对照天优华占增产 3.2%；两年区域试验平均亩产 580.6 千克，比对照增产 4.2%；2025 年生产试验，平均亩产 599.6 千克，比对照天优华占增产 9.3%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作晚稻种植，一般 6 月上旬～7 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。②移栽时间与种植密度。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。③水肥管理。科学施肥，重施底肥，早施追肥，每亩施纯氮 12 公斤，氮磷钾比例为 1:0.5:1。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治稻瘟病、白叶枯病、螟虫、褐飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：浙杭优 332 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

27. 审定编号：闽审稻 20263014

品种名称：厦两优 7228

申请者：厦门大学

育种者：厦门大学

品种来源：厦禾 7S × 佳恢 228

特征特性：属籼型两系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 121.1 天，比对照天优华占迟熟 1.2 天。平均株高 110.1 厘米，穗长 25.3 厘米，每亩有效穗数 18.4 万穗，每穗总粒数 204.4 粒，结实率 83.5%，千粒重 22.4 克。稻瘟病综合指数两年分别为 4.0、4.9，穗颈瘟损失率最高级 7 级，感稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.1%，整精米率 58.7%，粒长 7.5 毫米，长宽比 3.8，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 15.0%。米质

达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2023 年参加科荟种业优质稻品种试验联合体区域试验，平均亩产 584.4 千克，比对照天优华占增产 1.6%；2024 年参加福建丰源科企联合体晚稻中熟组区域试验，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 570.1 千克，比对照增产 0.9%；2025 年生产试验，平均亩产 564.3 千克，比对照天优华占增产 2.9%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作晚稻种植，一般 6 月中旬～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。②移栽时间与种植密度。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 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。③水肥管理。科学施肥，重施基肥，早施追肥，巧施穗肥，增施磷钾肥，亩施纯氮 10～12 千克，氮磷钾比例为 1：0.6：0.8。常规水分管理，收割前 7～10 天断水。④病虫害防治。重点防治稻瘟病、纹枯病、白叶枯病、细条病、螟虫、稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：厦两优 7228 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

28. 审定编号：闽审稻 20263015

品种名称：永瑞优 448

申请者：永富农业科技有限公司

育种者：永富农业科技有限公司、福建省农业科学院水稻研究所

品种来源：永瑞 A × 东南恢 448

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 121.1 天，比对照天优华占迟熟 1.5 天。平均株高 108.6 厘米，穗长 27.0 厘米，每亩有效穗数 16.5 万穗，每穗总粒数 190.2 粒，结实率 80.9%，千粒重 24.1 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3、3.2，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 82.0%，整精米率 59.8%，粒长 7.7 毫米，长宽比 3.9，垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 17.3%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2023 年参加福建省金泰科企水稻联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 555.9 千克，比对照天优华占增产 2.5%；2024 年续试，平均亩产 529.0 千克，比对照天优华占减产 2.9%；两年区域试验平均亩产 542.4 千克，比对照减产 0.2%；2025 年生产试验，平均亩产 548.3 千克，比对照天优华占减产 0.9%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。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。②移栽时间与种植密度。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 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。③水肥管理。科学施肥，需要平衡施肥，后期注重钾肥使用，亩施纯氮 10~12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治稻瘟病、白叶枯病和稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：永瑞优 448 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

29. 审定编号：闽审稻 20263016

品种名称：泸优 3202

申请者：三明市农业科学研究院

育种者：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（四川省农业科学院德阳分院）

品种来源：泸香 618A × 明恢 3202

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 121.1 天，比对照天优华占迟熟 2.5 天。平均株高 113.7 厘米，穗长 25.4 厘米，每亩有效穗数 17.7 万穗，每穗总粒数 171.1 粒，结实率 81.9%，千粒重 26.1 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.05、2.5，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 82.3%，整精米率 60.9%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.4，垩白度 0.3%，透明

度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 60 毫米，直链淀粉含量 19.2%。
米质达部颁二等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2024 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 560.9 千克，比对照天优华占增产 4.3%；2025 年续试，平均亩产 544.4 千克，比对照天优华占增产 3.3%；两年区域试验平均亩产 552.7 千克，比对照增产 3.8%；2025 年生产试验，平均亩产 568.0 千克，比对照天优华占增产 4.5%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作晚稻种植，一般 6 月上、中旬播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1~1.5 千克。②移栽时间与种植密度。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 18.0 厘米×20.0 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。③水肥管理。科学施肥，每亩施纯氮 12.0 千克，氮磷钾比为 1:0.8:0.8，施足基肥，早施追肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治纹枯病、白叶枯病、螟虫、褐飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：泸优 3202 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作晚稻种植。

30. 审定编号：闽审稻 20263017

品种名称：莱两优 273

申请者：科荟种业股份有限公司

育种者：科荟种业股份有限公司、福建省农业科学院生物

技术研究所

品种来源：茉 01S × 荟恢 273

特征特性：属籼型两系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 119.6 天，比对照天优华占迟熟 0.1 天。平均株高 110.5 厘米，穗长 25.1 厘米，每亩有效穗数 17.0 万穗，每穗总粒数 182.5 粒，结实率 86.2%，千粒重 22.6 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.3、2.25，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 82.0%，整精米率 61.4%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.7，垩白度 0.7%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉含量 14.9%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2024 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 535.1 千克，比对照天优华占增产 0.2%；2025 年续试，平均亩产 532.8 千克，比对照天优华占减产 2.6%；两年区域试验平均亩产 533.9 千克，比对照减产 1.2%；2025 年生产试验，平均亩产 567.9 千克，比对照天优华占增产 4.4%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。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。②移栽时间与种植密度。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。③水肥管理。科学施肥，重施基肥，早施追肥，巧施穗肥，适当增施磷、钾肥。

亩施纯氮 10 千克，氮磷钾比例为 1:0.6:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治纹枯病、白叶枯病、稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：茉莉优 273 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作晚稻种植。

31. 审定编号：闽审稻 20263018

品种名称：永晶优 506

申请者：永富农业科技有限公司

育种者：永富农业科技有限公司、福建省农业科学院水稻研究所

品种来源：永晶 A × 东南恢 506

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 122.2 天，比对照天优华占迟熟 2.7 天。平均株高 110.3 厘米，穗长 26.2 厘米，每亩有效穗数 17.5 万穗，每穗总粒数 187.6 粒，结实率 79.9%，千粒重 23.9 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.5、2.4，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 81.9%，整精米率 62.5%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.3，垩白度 0.5%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 73 毫米，直链淀粉含量 17.1%。米质达部颁一等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2024 年参加福建省金泰科企水稻联合体晚稻中熟

组区域试验，平均亩产 548.9 千克，比对照天优华占增产 2.8%；2025 年续试，平均亩产 562.6 千克，比对照天优华占增产 2.8%；两年区域试验平均亩产 555.7 千克，比对照增产 2.8%；2025 年生产试验，平均亩产 561.1 千克，比对照天优华占增产 3.4%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。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。②移栽时间与种植密度。水育秧移栽叶龄 5.0 叶左右，秧龄控制在 28 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。③水肥管理。科学施肥，需要平衡施肥，后期注重钾肥使用，亩施纯氮 11~13 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治稻曲病、白叶枯病和稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：永晶优 506 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作晚稻种植。

32. 审定编号：闽审稻 20263019

品种名称：吉优 151

申请者：福建丰田种业有限公司

育种者：福建丰田种业有限公司、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：吉丰 A×江恢 151

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 120.5 天，比对照天优华占迟熟 1.3 天。平均株高 113.8 厘米，穗长 23.7 厘米，每亩有效穗数 18.0 万穗，每穗总粒数 158.4 粒，结实率 85.7%，千粒重 29.8 克。稻瘟病综合指数两年分别为 3.2、3.8，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 83.2%，整精米率 37.4%，粒长 7.5 毫米，长宽比 3.2，垩白度 7.3%，透明度 1 级，碱消值 6 级，胶稠度 56 毫米，直链淀粉含量 25.3%，符合加工专用型水稻品种品质要求。

产量表现：2024 年参加福建丰源科企水稻品种试验联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 581.2 千克，比对照天优华占增产 4.8%；2025 年续试，平均亩产 630.6 千克，比对照天优华占增产 6.0%；两年区域试验平均亩产 605.9 千克，比对照增产 5.4%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作晚稻种植，一般于 6 月中旬播种，秧田播种量每亩 15 千克，大田亩用种量 1~1.25 千克。②移栽时间与种植密度。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 厘米×25 厘米，每蔸插 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 5 万以上。③水肥管理。科学施肥，早施分蘖肥，亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例 1:0.5:0.8 为宜。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱和螟虫等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：吉优 151 符合福建

省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

33. 审定编号：闽审稻 20263020

品种名称：福兴优 1560

申请者：福建农林大学

育种者：福建农林大学

品种来源：福兴 A × 金恢 1560

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 121.2 天，比对照宜优 673 早熟 3.5 天。平均株高 109.7 厘米，穗长 25.1 厘米，每亩有效穗数 18.5 万穗，每穗总粒数 169.1 粒，结实率 79.8%，千粒重 28.1 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.7、3.4，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病；高感白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 80.6%，整精米率 67.7%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.4，垩白度 0.1%，透明度 2 级，碱消值 5.2 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 18.7%。米质达部颁三等优质食用稻品种品质标准。

产量表现：2022 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 588.8 千克，比对照宜优 673 增产 6.9%；2023 年续试，平均亩产 544.1 千克，比对照宜优 673 增产 6.9%；两年区域试验平均亩产 566.4 千克，比对照增产 6.9%；2024 年生产试验，平均亩产 565.0 千克，比对照宜优 673 增产

5.2%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量：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。②移栽时间与种植密度：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2~3粒谷秧，每亩插足基本苗5万以上。③水肥管理：科学施肥，亩施纯氮10公斤，氮、磷、钾比例为1:0.8:0.8。常规水分管理，收割前7~10天断水。④病虫害防治：重点防治稻瘟病、白叶枯病和稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：福兴优1560符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省稻瘟病轻发区作晚稻种植。

34. 审定编号：闽审稻20263021

品种名称：山两优5111

申请者：泉州市农业科学研究所

育种者：泉州市农业科学研究所、三明市农业科学研究院

品种来源：山S×泉恢5111

特征特性：属籼型两系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期125.2天，比对照宜优673迟熟1.5天。平均株高112.9厘米，穗长23.2厘米，每亩有效穗数20.2万穗，每穗总粒数175.8粒，结实率80.6%，千粒重25.2克。稻瘟病综合指数

两年分别为 2.6、2.3，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；高感褐飞虱。米质主要指标：糙米率 81.6%，整精米率 67.5%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.3，垩白度 0.7%，透明度 1 级，碱消值 5 级，胶稠度 75 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：2023 年参加福建省科研单位水稻试验联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 530.4 千克，比对照宜优 673 增产 0.4%；2024 年参加福建丰源科企联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 545.7 千克，比对照宜优 673 增产 5.2%；两年区域试验平均亩产 538.0 千克，比对照增产 2.8%；2025 年生产试验，平均亩产 590.6 千克，比对照宜优 673 增产 14.8%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作晚稻种植，一般 6 月中下旬 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。②移栽时间与种植密度。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 2~3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。③水肥管理。科学施肥，施足基肥，早施追肥，亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.5:0.8。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治白叶枯病、稻飞虱等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：山两优 5111 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作晚稻种植。

35. 审定编号：闽审稻 20263022

品种名称：特优 9816

申请者：福建省农业科学院水稻研究所

育种者：福建省农业科学院水稻研究所

品种来源：龙特甫 A × JR816

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 123.7 天，比对照宜优 673 迟熟 1.0 天。平均株高 113.3 厘米，穗长 22.8 厘米，每亩有效穗数 17.1 万穗，每穗总粒数 180.4 粒，结实率 83.4%，千粒重 30.5 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.3、2.8，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；高感白叶枯病；中抗稻飞虱。米质主要指标：糙米率 83.9%，整精米率 47.5%，粒长 6.5 毫米，长宽比 2.3，垩白度 25.8%，透明度 3 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 62 毫米，直链淀粉含量 25.6%。米质达部颁普通食用稻品种品质标准。

产量表现：2024 年参加福建丰源科企水稻品种试验联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 576.4 千克，比对照宜优 673 增产 11.1%；2025 年续试，平均亩产 610.4 千克，比对照宜优 673 增产 10.3%；两年区域试验平均亩产 595.2 千克，比对照增产 10.7%；2025 年生产试验，平均亩产 570.8 千克，比对照宜优 673 增产 16.3%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作晚稻种植，一般 6 月中旬播种，秧田播种量每亩 15 千克，大田亩用种量 1 ~

1.25 千克。②移栽时间与种植密度。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。③水肥管理。科学施肥，早施分蘖肥，亩施纯氮 12 千克，氮、磷、钾比例 1:0.5:0.8 为宜。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治白叶枯病和螟虫等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：特优 9816 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作晚稻种植。

36. 审定编号：闽审稻 20263023

品种名称：锦两优丝苗

申请者：福建农林大学

育种者：福建农林大学

品种来源：锦 S × 乌山丝苗

特征特性：属籼型两系杂交水稻品种。福建省作晚稻种植，平均全生育期 123.5 天，比对照宜优 673 迟熟 0.7 天。平均株高 110.2 厘米，穗长 24.6 厘米，每亩有效穗数 18.4 万穗，每穗总粒数 166.8 粒，结实率 80.6%，千粒重 26.2 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.7、2.9，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；中抗白叶枯病；高感稻飞虱。米质主要指标：糙米率 82.5%，整精米率 61.3%，粒长 7.7 毫米，长宽比 3.6，垩白度 1.0%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 63 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：2024 年参加福建金泰科企水稻品种试验联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 550.3 千克，比对照宜优 673 增产 3.1%；2025 年续试，平均亩产 531.4 千克，比对照宜优 673 增产 4.2%；两年区域试验平均亩产 540.8 千克，比对照增产 3.7%；2025 年生产试验，平均亩产 546.7 千克，比对照宜优 673 增产 4.3%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量：在福建省作晚稻种植，一般 6 月上旬～7 月上旬播种，秧田播种量每亩 12 千克，大田亩用种量 1～1.25 千克。②移栽时间与种植密度：水育秧移栽叶龄 4.5 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 2～3 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。。③水肥管理：科学施肥，亩施纯氮 9 千克，施足基肥，早施分蘖肥。常规水分管理，收割前 7～10 天断水。④病虫害防治：重点防治纹枯病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：锦两优丝苗符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作晚稻种植。

37. 审定编号：闽审稻 20264001

品种名称：品香优 808

申请者：福建省农业科学院水稻研究所

育种者：福建省农业科学院水稻研究所、四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）

品种来源：品香 A × 福恢 808

特征特性：属籼型三系杂交水稻品种。福建省作中稻种植，平均全生育期 178.6 天，比对照元丰优 86 迟熟 8.8 天。平均株高 153.0 厘米，穗长 29.8 厘米，每亩有效穗数 16.6 万穗，每穗总粒数 231.7 粒，结实率 82.0%，千粒重 28.7 克。稻瘟病综合指数两年分别为 2.4、2.6，穗颈瘟损失率最高级 3 级，中抗稻瘟病；感白叶枯病；高感褐飞虱。米质主要指标：糙米率 82.6%，整精米率 66.1%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.2，垩白度 0.8%，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：2023 年参加感光中稻组品种自主试验，平均亩产 614.5 千克，比对照元丰优 86 增产 8.7%；2024 年续试，平均亩产 591.2 千克，比对照元丰优 86 增产 13.6%；两年区域试验平均亩产 602.9 千克，比对照增产 11.2%；2025 年生产试验，平均亩产 592.9 千克，比对照元丰优 86 增产 10.6%。

栽培技术要点：①播种时间与播种量。在福建省作中稻种植，一般 4 月中旬至 5 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。②移栽时间与种植密度。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 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。③水肥管理。科学施肥，亩施纯氮 10 千克以内，后期切忌偏氮，施足基肥，早施分蘖肥。常规水分管理，收割前 7~10 天断水。④病虫害防治。重点防治稻曲病、白叶枯病、纹枯病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：品香优 808 符合福建省水稻品种审定标准，通过审定。适宜在福建省作中稻种植。

二、玉米

38. 审定编号：闽审玉 20261001

品种名称：闽甜糯 535

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：闽糯系 WF19 × 闽甜系 S149

特征特性：属鲜食甜加糯玉米品种。春播出苗至鲜穗采收平均 82.4 天，比对照万农甜糯 158 晚熟 1.8 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 215.1 厘米，穗位高 76.7 厘米，果穗长筒型，穗长 19.6 厘米，穗粗 5.4 厘米，秃尖长 0.9 厘米，穗行数 14.4 行，行粒数 35.7 粒，白粒白轴，鲜百粒重 40.2 克，鲜出籽率 64.4%。倒伏率 0.3%，倒折率 0.0%。两年田间调查抗纹枯病、中抗小斑病、中抗大斑病、抗南方锈病、抗茎腐病、抗粗缩病；接种鉴定感纹枯病、中抗小斑病、中抗大斑病、高感南方锈病、高感腐霉茎腐病。品质分析：皮渣率 11.38%，支链淀粉占总淀粉含量 98.58%。外观与品尝鉴定 86.9 分。

产量表现：2024 年参加福建省鲜食糯玉米区试，鲜果穗平均亩产 1033.7 千克，比对照万农甜糯 158 增产 6.6%。2025 年续试，鲜果穗平均亩产 1096.6 千克，比对照万农甜糯 158 增产 3.9%。

两年平均鲜果穗亩产 1065.2 千克，比对照增产 5.2%。

栽培技术要点：福建省春播 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，基肥以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥 30~35 千克，酸性土壤宜增施土壤调节剂；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、南方锈病、茎腐病、玉米螟等病虫害。春播一般在吐丝后 20 天采收。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：闽甜糯 535 符合福建省鲜食玉米品种审定标准，通过审定。适宜福建省作鲜食玉米种植。

39. 审定编号：闽审玉 20261002

品种名称：福宝甜糯 223

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 WF19 × 闽甜系 S223

特征特性：属鲜食甜加糯玉米品种。春播出苗至鲜穗采收平均 83.6 天，比对照万农甜糯 158 晚熟 2.9 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 224.3 厘米，穗位高 80.5 厘米，果穗长筒型，穗长 20.0 厘米，穗粗 5.3 厘米，秃尖长 0.1 厘米，穗行数 14.5 行，行粒数 37.9 粒，白粒白轴，鲜百粒重 38.3 克，鲜出籽率 62.3%。倒伏率 0.0%，倒折率 0.0%。两年田间调查抗纹枯病、抗小斑病、抗大斑病、抗南方锈病、抗茎腐病、抗粗缩病；接种鉴定感纹枯病、感小斑病、中抗大斑病、感南方锈病、中抗茎腐病。品质分析：皮渣率 11.55%，支链淀粉占总淀粉含量 98.62%。外观与品尝鉴定 86.9 分。

产量表现：2024 年参加福建省鲜食糯玉米区试，鲜果穗平均亩产 1028.2 千克，比对照万农甜糯 158 增产 6.0%。2025 年续试，鲜果穗平均亩产 1112.0 千克，比对照万农甜糯 158 增产 5.4%。两年平均鲜果穗亩产 1070.1 千克，比对照增产 5.7%。

栽培技术要点：福建省春播 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，基肥以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥 30~35 千克，酸性土壤宜增施土壤调节剂；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、南方锈病、玉米螟等病虫害。春播一般在吐丝后 20 天采收。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：福宝甜糯 223 符合福建省鲜食玉米品种审定标准，通过审定。适宜福建省作鲜食玉米种植。

40. 审定编号：闽审玉 20263001

品种名称：闽双色 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、浙江省农业科学院

品种来源：闽甜系 AS67 × 12hi307

特征特性：属鲜食甜玉米品种。春播出苗至鲜穗采收平均 75.9 天，比对照闽双色 6 号早熟 1.9 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 218.7 厘米，穗位高 70.5 厘米，果穗长筒型，穗长 19.5 厘米，穗粗 5.3 厘米，秃尖长 1.0 厘米，穗行数 15.3 行，行粒数 37.1 粒，黄白粒白轴，鲜百粒重 44.1 克，鲜出籽率 69.6%。倒伏率 4.2%，倒折率 0.8%。两年田间调查抗纹枯病、抗小斑病、抗大斑病、抗南方锈病、抗茎腐病、抗粗缩病；接种鉴定中抗纹枯病、中抗小斑病、中抗大斑病、感南方锈病、感腐霉茎腐病。品质分析：皮渣率 8.97%，可溶性总糖 14.04%，还原糖 3.89%。外观与品尝鉴定 88.5 分。

产量表现：2024 年参加福建省“闽鲜玉”科企联合体甜玉米新品种区试，鲜果穗平均亩产 1102.4 千克，比对照闽双色 6 号增产 4.4%。2025 年续试，鲜果穗平均亩产 1125.0 千克，比对照闽双色 6 号增产 5.1%。两年平均鲜果穗亩产 1113.7 千克，比对照增产 4.7%。

栽培技术要点：福建省春播 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，基肥以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥 30～35 千克，酸性土壤宜增施土壤调节剂；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。注意防治南方锈病、茎腐病、玉米螟等病虫害。春播一般在吐丝后 20 天左右采收。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：闽双色 9 号符合福建省鲜食玉米品种审定标准，通过审定。适宜福建省作鲜食玉米种植。

41. 审定编号：闽审玉 20263002

品种名称：浙甜 1902

申请单位：浙江省农业科学院

选育单位：浙江省农业科学院

品种来源：GN5 × 17hi264

特征特性：属鲜食甜玉米品种。春播出苗至鲜穗采收平均 75.6 天，比对照闽双色 6 号短 2.2 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色。株型半紧凑，平均株高 205.2 厘米，穗位高 61.5 厘米，果穗长筒型，穗长 21.1 厘米，穗粗 5.4 厘米，秃尖长 1.1 厘米，穗行数 15.7 行，行粒数 38.2 粒，黄白粒白轴，鲜百粒重 42.6 克，出籽率 64.4%。倒伏率 0.0%，倒折率 0.0%。两年田间调查抗纹枯病、抗小斑病、抗大斑病、抗南方锈

病、抗茎腐病、抗粗缩病；接种鉴定感纹枯病、感小斑病、抗大斑病、高感南方锈病、中抗腐霉茎腐病。品质分析：皮渣率 7.38%，可溶性总糖 19.98%，还原糖 5.47%。外观与品尝鉴定 88.2 分。

产量表现：2024 年参加福建省“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 1154.7 千克，比对照闽双色 6 号增产 9.4%。2025 年续试，鲜果穗平均亩产 1138.2 千克，比对照闽双色 6 号增产 6.3%。两年平均鲜果穗亩产 1146.5 千克，比对照增产 7.8%。

栽培技术要点：福建省春播 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，基肥以有机肥为主，并亩施氮磷钾复合肥 30~35 千克，酸性土壤宜增施土壤调节剂；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、南方锈病、草地贪夜蛾等病虫害。春播一般在吐丝后 20 天采收。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：浙甜 1902 符合福建省鲜食玉米品种审定标准，通过审定。适宜福建省作鲜食玉米种植。

三、大豆

42. 审定编号：闽审豆 20261001

品种名称：闽豆 17

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：沪选 26-19/浙鲜 5 号

特征特性：属春大豆菜用型品种。春播出苗至采青平均日数 72.3 天，比对照毛豆 3 号早熟 0.5 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，脐蓝色，子叶黄色。平均株高 51.0 厘米，茎粗 0.67 厘米，底荚高度 11.3 厘米，主茎节数 9.0 个，单株有效分枝数 3.3 个、有效荚数 28.3 个、标准荚数 17.9 个，标准荚长 5.30 厘米、宽 1.41 厘米，每千克标准荚数 333.9 个，标准荚率 70.2%；单株荚重 68.6 克，鲜百粒重 76.1 克。接种鉴定表现中感炭疽病、中感花叶病毒病 15 号株系、中抗花叶病毒病 18 号株系。品质检测：每 100 克鲜籽粒含可溶性糖 2.4 克、淀粉 5.9 克、蛋白质 15.0 克、脂肪 4.5 克、水分 66.4 克。

产量表现：2023 年参加福建省菜用大豆新品种区域试验，平均鲜荚亩产量 747.7 千克，比对照毛豆 3 号增产 15.5%，增产极显著；2024 年续试，鲜荚亩产量 790.5 千克，比对照毛豆 3 号增产 13.9%，增产极显著。两年平均鲜荚亩产量为 769.1 千克，比对照增产 10.7%，标准荚亩产量 564.2 千克，比对照增产 9.3%。

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，一般于 3 月上旬至 4 月上旬直播。采取“窄畦双行穴播”种植，畦宽带沟 90 厘米左右，每穴留苗 2 株，亩种植密度 1.3 万株左右，视土壤肥力酌情而定。播种后 3 天内，湿润土壤表层封

施大豆专用除草剂进行封闭处理，控制前期杂草。苗期注意排涝，并防治蚜虫减少病毒病传播危害。在初花期，视植株长势结合浅耕除草适当增施磷钾肥。结荚鼓粒期注意排除田间积水，遇旱及时灌水，并注意防治炭疽病及虫鼠害。在全田荚果鼓粒达 80%、荚壳翠绿时采收。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：闽豆 17 符合福建省大豆品种审定标准，通过审定。适宜福建省作鲜食大豆春播种植。

43. 审定编号：闽审豆 20261002

品种名称：福夏豆 9 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 10-1/南农 99-6

特征特性：属夏大豆普通型品种。夏播出苗至成熟 88.7 天，比对照华夏 10 号早熟 8.5 天。株型收敛，有限结荚习性，叶椭圆形，幼茎绿色，花白色，茸毛棕色，荚熟色褐色，籽粒椭圆，脐褐色，子叶黄色，种皮黄色且具微光泽。平均株高 69.3 厘米，底荚高度 9.3 厘米，主茎节数 12.6 个，单株有效分枝 3.4 个，有效荚数 57.9 个，单株粒数 121.4 粒，每荚粒数 2.2 粒，单株粒重 21.2 克，百粒重 17.8 克。接种鉴定表现中感炭疽病、中抗花叶病毒病 15 号株系、中抗花叶病毒病 18 号株系。品质检测：粗蛋白含量为 39.14%，粗脂肪含量为 21.26%。

产量表现：2023 年参加福建省夏大豆新品种区域试验，平均亩产量为 182.6 千克，比对照华夏 10 号增产 10.3%，增产极显著；2024 年续试，平均亩产量为 181.2 千克，比对照华夏 10 号增产 5.3%，增产极显著。两年平均亩产量为 181.9 千克，比对照增产 7.8%。2024 年生产试验，平均亩产量为 179.3 千克，比对照华夏 10 号增产 4.4%。

栽培技术要点：适时播种，一般 6 月中下旬至 7 月下旬播种。合理密植，亩种植密度 1.4 万株，低肥力地块适当增加密度。施足基肥，基肥以农家肥为主，根据土壤肥力水平，中等肥力地块亩配施三元复合肥 5~10 千克，低肥力地块亩配施尿素 5~6 千克、重过磷酸钙 30~40 千克、硫酸钾 40 千克。加强田间管理，预防炭疽病等病虫害、草、鼠害。成熟后及时收获。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：福夏豆 9 号符合福建省大豆品种审定标准，通过审定。适宜福建省夏播种植。

44. 审定编号：闽审豆 20261003

品种名称：华夏 45

申请单位：华南农业大学

选育单位：华南农业大学

品种来源：华夏 3 号/桂夏豆 2 号

特征特性：属夏大豆普通型品种。夏播生育日数 94.9 天，比对照华夏 10 号早熟 1.0 天。株型收敛，有限结荚习性，叶椭圆形，

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 61.0 厘米，底荚高度 10.0 厘米，主茎节数 14.0 个，单株有效分枝 3.6 个，有效荚数 69.9 个，单株粒数 140.2 粒，每荚粒数 2.1 粒，单株粒重 21.6 克，百粒重 15.8 克。接种鉴定表现抗炭疽病、中感花叶病毒病 15 号株系、中抗花叶病毒病 18 号株系。品质检测：粗蛋白含量为 42.94%，粗脂肪含量为 20.64%。

产量表现：2024 年参加福建省夏大豆新品种区域试验，平均亩产量为 194.4 千克，比对照华夏 10 号增产 13.0%，增产极显著；2025 年续试，平均亩产量为 215.3 千克，比对照华夏 10 号增产 9.9%，增产极显著。两年平均亩产量为 204.8 千克，比对照华夏 10 号增产 11.3%。2025 年生产试验，平均亩产量为 198.3 千克，比对照华夏 10 号增产 7.9%。

栽培技术要点：一般 6 月中旬至 7 月下旬播种，条播行距 40 厘米、株距 10 厘米。高肥力地块亩种植密度 1.4 万株，中等肥力地块 1.8 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。加强田间管理，注意灌排水及防治病虫害、草、鼠害。成熟后及时收获。

省主要农作物品种审定委员会审定意见：华夏 45 符合福建省大豆品种审定标准，通过审定。适宜福建省夏播种植。

附件3

福建省撤销审定（引种备案）主要农作物品种目录（第十二批）

序号	作物	品种名称	审定（引种备案）编号	申请者	选育者
1	水稻	特优388	闽审稻1999006	南平市农科所	南平市农科所
2	水稻	Ⅱ 优125	闽审稻2006028	南平市农科所	南平市农科所
3	水稻	中优186	闽审稻2005H01（南平）	福建省南平市农业科学研究所	福建省南平市农业科学研究所
4	水稻	两优多系1号	闽审稻2006020	福建旺穗种业有限公司、福建省农科院水稻所	福建旺穗种业有限公司、福建省农科院水稻所
5	水稻	特优180	闽审稻2008017	福建省南平市农业科学研究所	福建省南平市农业科学研究所
6	水稻	谷优596	闽审稻2009004	福建省南平市农业科学研究所	福建省南平市农业科学研究所
7	水稻	沪优2013	闽审稻2012A03（福州）	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所
8	水稻	成优0504	闽审稻2015021	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所
9	水稻	M76优3301	闽审稻2016002	福建农林大学作物科学学院、福建省农业科学院生物技术研究所	福建农林大学作物科学学院、福建省农业科学院生物技术研究所
10	水稻	赣优676	闽审稻2016003	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、江西省农业科学院水稻研究所	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、江西省农业科学院水稻研究所
11	水稻	宜优2013	闽审稻2016019	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所
12	水稻	恒丰优342	闽审稻20170001	福建省农业科学院水稻研究所、广东粤良种业有限公司	福建省农业科学院水稻研究所、广东粤良种业有限公司
13	水稻	谷优644	闽审稻20170003	福州市闽佳农作物科学研究所、福建省农业科学院水稻研究所	福州市闽佳农作物科学研究所、福建省农业科学院水稻研究所

序号	作物	品种名称	审定（引种备案）编号	申请者	选育者
14	水稻	广优688	闽审稻20170004	福建省南平市农业科学研究所	福建省南平市农业科学研究所
15	水稻	齐两优676	闽审稻20170005	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	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
16	水稻	广两优6869	闽审稻20170010	福建禾丰种业股份有限公司	福建禾丰种业股份有限公司
17	水稻	臻优727	闽审稻20170011	福建省农业科学院水稻研究所、四川省农业科学院作物研究所、福建农科农业良种开发有限公司	福建省农业科学院水稻研究所、四川省农业科学院作物研究所、福建农科农业良种开发有限公司
18	水稻	两优3995	闽审稻20170014	福建农林大学作物科学学院、福建农科农业良种开发有限公司	福建农林大学作物科学学院、福建农科农业良种开发有限公司
19	水稻	旺两优338	闽审稻20180004	福建旺穗种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所	福建旺穗种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所
20	水稻	M76优212	闽审稻20180007	福建亚丰种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、福建农林大学作物科学学院	福建亚丰种业有限公司、福建省农业科学院水稻研究所、福建农林大学作物科学学院
21	水稻	广两优769	闽审稻20180010	福建省南平市农业科学研究所	福建省南平市农业科学研究所
22	水稻	金岩优2050	闽审稻20180011	福建农林大学作物科学学院、中种集团福建农嘉种业股份有限公司	福建农林大学作物科学学院、中种集团福建农嘉种业股份有限公司
23	水稻	荃优175	闽审稻20180012	中国种子集团有限公司福建分公司、福建省农业科学院水稻研究所、安徽荃银高科种业股份有限公司、中国种子集团有限公司、福建农林大学作物科学学院、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、安徽荃银高科种业股份有限公司、中国种子集团有限公司福建分公司、中国种子集团有限公司、福建农林大学作物科学学院、福建省南平市农业科学研究所

序号	作物	品种名称	审定（引种备案）编号	申请者	选育者
24	水稻	天优109	闽审稻20180014	漳州市农业科学研究所、广东省农业科学院水稻研究所	漳州市农业科学研究所、广东省农业科学院水稻研究所
25	水稻	紫两优3号	闽审稻20180024	中种集团福建农嘉种业股份有限公司	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
26	水稻	金泰优683	闽审稻20190005	福建农林大学作物科学学院、中种集团福建农嘉种业股份有限公司、福建省农业科学院水稻研究所	福建农林大学作物科学学院、中种集团福建农嘉种业股份有限公司、福建省农业科学院水稻研究所
27	水稻	农优683	闽审稻20190014	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、福建农林大学作物科学学院	福建省农业科学院水稻研究所、福建农林大学作物科学学院、福建禾丰种业股份有限公司
28	水稻	T两优653	闽审稻20190015	福建旺福农业发展有限公司	福建旺福农业发展有限公司
29	水稻	T两优4159	闽审稻20190016	福建六三种业有限责任公司	福建六三种业有限责任公司、福建旺福农业发展有限公司、三明市农业科学研究院
30	水稻	臻优683	闽审稻20190019	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、福建农林大学作物科学学院	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、福建农林大学作物科学学院
31	水稻	明2优明占	闽审稻20190020	福建六三种业有限责任公司	福建六三种业有限责任公司、三明市农业科学研究院
32	水稻	金泰优2453	闽审稻20190022	福建农林大学作物科学学院	福建农林大学作物科学学院
33	水稻	B两优164	闽审稻20190024	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院、武汉大学生命科学学院、福建六三种业有限责任公司

序号	作物	品种名称	审定（引种备案）编号	申请者	选育者
34	水稻	荃优639	闽审稻20190027	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所、安徽荃丰种业科技有限公司、福建禾丰种业股份有限公司、福建农林大学作物遗传改良研究所
35	水稻	澜优粤禾丝苗	闽审稻20190031	福建省农业科学院水稻研究所	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
36	水稻	潢优164	闽审稻20190034	福建农乐种业有限公司	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院
37	水稻	伍天优713	闽审稻20190035	福建神农大丰种业科技有限公司、泉州市农业科学研究所	福建神农大丰种业科技有限公司、泉州市农业科学研究所
38	水稻	农优212	闽审稻20190038	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所
39	水稻	恒丰优371	闽审稻20200002	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所，广东粤良种业有限公司
40	水稻	赣优7319	闽审稻20200003	福建省农业科学院水稻研究所	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
41	水稻	金泰优2050	闽审稻20200004	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院
42	水稻	律优308	闽审稻20200005	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
43	水稻	五丰优450	闽审稻20200006	建宁县里心镇三丰优质稻米研究中心	福建省农业科学院水稻研究所
44	水稻	金泰优2877	闽审稻20200008	中种集团福建农嘉种业股份有限公司	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
45	水稻	18优华占	闽审稻20200013	福建旺穗种业有限公司	福建旺穗种业有限公司、中国稻研究所

序号	作物	品种名称	审定（引种备案）编号	申请者	选育者
46	水稻	广优618	闽审稻20200016	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	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
47	水稻	宁12优黑807	闽审稻20200022	宁德市农业科学研究所	宁德市农业科学研究所
48	水稻	创源优918	闽审稻20200025	福建农乐种业有限公司	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
49	水稻	恒丰优6107	闽审稻20200029	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所、广东粤良种业有限公司
50	水稻	金泰优156	闽审稻20200030	宁德市农业科学研究所	宁德市农业科学研究所福建农林大学农学院
51	水稻	金泰优99	闽审稻20200031	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院；嘉兴市农业科学研究所；福建金山都种业发展有限公司
52	水稻	金泰优1057	闽审稻20200032	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院
53	水稻	神农39	闽审稻20200036	福建神农大丰种业科技有限公司	福建神农大丰种业科技有限公司
54	水稻	广8优1059	闽审稻20200043	福建农林大学农学院	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
55	水稻	清香优2号	闽审稻20200045	福建丰田种业有限公司	福建丰田种业有限公司、广西瑞恒种业有限公司
56	水稻	旗5优862	闽审稻20200046	福建金品农业科技股份有限公司	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
57	水稻	旗5优661	闽审稻20200048	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所
58	水稻	元两优6503	闽审稻20200050	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、福建禾丰种业股份有限公司
59	水稻	金岩优683	闽审稻20200051	福建农林大学农学院	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
60	水稻	内香优6478	闽审稻20200052	福建科力种业有限公司	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
61	水稻	福玖优2165	闽审稻20200053	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所

序号	作物	品种名称	审定（引种备案）编号	申请者	选育者
62	水稻	佳谷优金占	闽审稻20200057	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	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
63	水稻	恒丰优712	闽审稻20200062	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所、广东粤良种业有限公司
64	水稻	广8优1131	闽审稻20200065	福建农林大学农学院	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
65	水稻	紫两优212	闽审稻20200068	福建亚丰种业有限公司	福建省农业科学院水稻研究所
66	水稻	清优粤禾丝苗	闽审稻20210003	福建省农业科学院水稻研究所	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
67	水稻	荃优6863	闽审稻20210009	福建禾丰种业股份有限公司	福建禾丰种业股份有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司
68	水稻	两优8676	闽审稻20210010	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、武汉大学、福建禾丰种业股份有限公司
69	水稻	旌3优164	闽审稻20210011	福建农乐种业有限公司	福建农乐种业有限公司、四川省农业科学院稻高粱研究所、三明市农业科学研究院
70	水稻	元两优1725	闽审稻20210012	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所
71	水稻	甬优1202	闽审稻20210016	宁波种业股份有限公司	宁波种业股份有限公司
72	水稻	元两优801	闽审稻20210020	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所
73	水稻	恒优丝占	闽审稻20210021、（闽）引种〔2018〕第1号、赣审稻20170038	中种集团福建农嘉种业股份有限公司	广西恒茂农业科技有限公司
74	水稻	农紫优1131	闽审稻20210025	福建禾丰种业股份有限公司、福建农林大学农学院	福建农林大学农学院
75	水稻	品两优明占	闽审稻20210028	福建金品农业科技股份有限公司	福建金品农业科技股份有限公司、三明市农业科学研究院、福建强科农业科技发展有限公司
76	水稻	德香优4号	闽审稻20210035	福建亚丰种业有限公司	福建亚丰种业有限公司、四川省农业科学院稻高粱研究所

序号	作物	品种名称	审定（引种备案）编号	申请者	选育者
77	水稻	百优中占	闽审稻20210040	福建神农大丰种业科技有限公司	福建神农大丰种业科技有限公司、三明市福丰农作物科学研究所
78	水稻	五优618	闽审稻20210046	福建省农业科学院生物技术研究所	福建省农业科学院生物技术研究所、广东省农业科学院水稻研究所
79	水稻	华元优466	闽审稻20210050	科荃种业股份有限公司	科荃种业股份有限公司
80	水稻	广8优699	闽审稻20220021	中国种子集团有限公司福建分公司	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、中国种子集团有限公司福建分公司、福建农林大学、广西兆和种业有限公司
81	水稻	福元优2165	闽审稻20220083	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所
82	水稻	茂香优2165	闽审稻20220084	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所
83	水稻	两优456	闽种引稻（2014）第002号、 浙审稻2008010	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所
84	水稻	安优18	闽种引稻（2015）第005号、 浙审稻2013015	浙江可得丰种业有限公司	浙江可得丰种业有限公司
85	水稻	E两优476	（闽）引种〔2017〕第001号，鄂审稻2016006	福建农乐种业有限公司	中垦锦绣华农武汉科技有限公司、湖北省农业科学院粮食作物研究所
86	水稻	隆两优281	（闽）引种〔2017〕第001号，鄂审稻2016010	四川隆平高科种业有限公司	四川隆平高科种业有限公司
87	水稻	Y两优5867	（闽）引种〔2017〕第001号，赣审稻2010002	福建亚丰种业有限公司	江西科源种业有限公司
88	水稻	岳优617	（闽）引种〔2017〕第001号，赣审稻2010016	中种集团福建农嘉种业股份有限公司	江西科源种业有限公司、南宁市沃德农作物研究所
89	水稻	两优33	（闽）引种〔2017〕第001号，赣审稻2012014	湖北中香农业科技股份有限公司	湖北大学生命科学学院、湖北中香米业有限责任公司
90	水稻	徽两优9810	（闽）引种〔2017〕第001号，赣审稻2015001	福建闽紫种业有限公司	江西金信种业有限公司

序号	作物	品种名称	审定（引种备案）编号	申请者	选育者
91	水稻	欣优827	（闽）引种〔2017〕第001号，赣审稻2015019	福建亚丰种业有限公司	江西科源种业有限公司、江西先农种业有限公司
92	水稻	泸优069	（闽）引种〔2017〕第001号，桂审稻2012022	福建亚丰种业有限公司	福建亚丰种业有限公司、四川省农业科学院水稻高粱研究所
93	水稻	中浙2优58	（闽）引种〔2017〕第001号，琼审稻2014005	福建金山都发展有限公司	福建金山都发展有限公司
94	水稻	两优98816	（闽）引种〔2017〕第001号，皖稻2014011	福建科力种业有限公司	合肥信达高科农业科学研究所
95	水稻	隆两优866	（闽）引种〔2017〕第001号，皖稻2016011	福建科力种业有限公司	安徽隆平高科种业有限公司
96	水稻	Y两优7号	（闽）引种〔2017〕第001号，湘审稻2008017	漳州市星月农业种植有限公司	湖南杂交水稻研究中心
97	水稻	Y两优696	（闽）引种〔2017〕第001号，湘审稻2010016	湖南奥谱隆科技股份有限公司	湖南怀化奥谱隆作物育种工程研究所、湖南杂交水稻研究中心
98	水稻	两优早17	（闽）引种〔2017〕第001号，湘审稻2014001	中种集团福建农嘉种业股份有限公司	湖南金健种业科技有限公司
99	水稻	深两优1813	（闽）引种〔2017〕第001号，湘审稻2015016	湖南隆平种业有限公司	湖南隆平种业有限公司、袁隆平农业高科技股份有限公司
100	水稻	深两优876	（闽）引种〔2017〕第001号，湘审稻2015018	湖南广阔天地科技有限公司	湖南广阔天地科技有限公司、国家杂交水稻工程技术研究中心清华深圳龙岗研究所
101	水稻	深优9716	（闽）引种〔2017〕第001号，粤审稻2013039	福建省福瑞华安种业科技有限公司	清华大学深圳研究生院
102	水稻	钱优930	（闽）引种〔2017〕第001号，浙审稻2013018	福建六三种业有限责任公司	浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所、福建六三种业有限责任公司
103	水稻	Y两优8199	（闽）引种〔2017〕第001号，浙审稻2016011	福建金山都发展有限公司	浙江科诚种业股份有限公司、湖南杂交水稻研究中心、温州市农业科学研究院
104	水稻	未两优211	（闽）引种〔2017〕第001号、（闽）引种〔2018〕第1号、皖稻2016013	福建超大现代种业有限公司	安徽未来种业有限公司

序号	作物	品种名称	审定（引种备案）编号	申请者	选育者
105	水稻	特优969	（闽）引种〔2017〕第001号、桂审稻2008010号	福建禾丰种业股份有限公司	福建兴禾种业科技有限公司
106	水稻	野香优2号	（闽）引种〔2017〕第001号、桂审稻2013010号	福建禾丰种业股份有限公司	广西绿海种业有限公司
107	水稻	Y两优837	（闽）引种〔2017〕第001号、湘审稻2015012	湖南广阔天地科技有限公司	衡山县农业局、湖南杂交水稻研究中心
108	水稻	华优638	（闽）引种〔2017〕第001号、粤审稻2006033	漳州市星月农业种植有限公司	广东农作物杂种优势开发利用中心、广东省肇庆市农业科学研究所、华南农业大学农学院
109	水稻	鑫两优318	（闽）引种〔2018〕第1号，皖稻2014012	谢华安种业科技（福建）有限公司	合肥市蜀香种子有限公司
110	水稻	浙两优274	（闽）引种〔2018〕第1号，浙审稻2017006	浙江农科种业有限公司	浙江农科种业有限公司、浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所
111	水稻	长优2号	（闽）引种〔2018〕第1号，浙审稻2017018	金华三才种业公司	金华市农业科学研究院、金华三才种业公司、中国水稻研究所
112	水稻	两优234	（闽）引种〔2018〕第1号、鄂审稻2010005	武汉国英种业有限责任公司	武汉大学
113	水稻	珞优9348	（闽）引种〔2018〕第1号、鄂审稻2016014	武汉国英种业有限责任公司	武汉大学、武汉国英种业有限责任公司
114	水稻	隆两优1146	（闽）引种〔2018〕第1号、鄂审稻2017007	四川隆平高科种业有限公司	袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司
115	水稻	徽两优280	（闽）引种〔2018〕第1号、赣审稻20170011	江西金信种业有限公司	江西金信种业有限公司安徽省农业科学院水稻研究所
116	水稻	晶两优641	（闽）引种〔2018〕第1号、赣审稻20170013	湖南百分农业科技有限公司	江西红一种业科技股份有限公司、湖南亚华种业科学研究院
117	水稻	唐两优280	（闽）引种〔2018〕第1号、赣审稻20170018	江西金信种业有限公司	江西金信种业有限公司
118	水稻	特优315	（闽）引种〔2018〕第1号、琼审稻2013016	福建神农大丰种业科技有限公司	福建神农大丰种业科技有限公司

序号	作物	品种名称	审定（引种备案）编号	申请者	选育者
119	水稻	Y两优1500	（闽）引种〔2018〕第1号、 皖稻2016003	安徽理想种业有限公司	安徽理想种业有限公司、定远双丰农业科学研究中心
120	水稻	望两优361	（闽）引种〔2018〕第1号、 皖审稻2017016	湖南希望种业科技股份有限公司	安徽屯丰种业科技有限公司
121	水稻	陵两优229	（闽）引种〔2018〕第1号、 湘审稻2011008	四川隆平高科种业有限公司	袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南亚华种业科学研究院
122	水稻	C两优386	（闽）引种〔2018〕第1号、 湘审稻2014009	福建神农大丰种业科技有限公司	湖南农业大学、湖南神农大丰种业科技有限责任公司
123	水稻	隆晶优1号	（闽）引种〔2018〕第1号、 湘审稻2015042	湖南亚华种业有限公司	湖南亚华种业科学研究院
124	水稻	力两优1301	（闽）引种〔2018〕第1号、 湘审稻2016007	福建闽诚农业发展有限公司	湖南活力种业科技股份有限公司、湖南农业大学
125	水稻	Y两优1964	（闽）引种〔2018〕第1号、 湘审稻20170014	福建闽诚农业发展有限公司	湖南绿丰种业科技有限公司、湖南杂交水稻研究中心
126	水稻	内5优8012	（闽）引种〔2018〕第1号、 粤审稻2011020	福建科力种业有限公司	中国水稻科学研究院
127	水稻	五优376	（闽）引种〔2018〕第1号、 粤审稻2012010	龙岩市鑫禾种业科技有限公司	广东省农业科学院水稻研究所
128	水稻	聚两优750	（闽）引种〔2018〕第1号、 粤审稻2013051	深圳仲帮农业科技发展有限公司	广东省农业科学院水稻研究所、广东省金稻种业有限公司
129	水稻	吉优371	（闽）引种〔2018〕第1号、 粤审稻2015018	中种集团福建农嘉种业股份有限公司	广东省农业科学院水稻研究所、广东省金稻种业有限公司
130	水稻	特优666	（闽）引种〔2018〕第1号、 粤审稻2015021	广东粤良种业有限公司	广东粤良种业有限公司
131	水稻	软华优1179	（闽）引种〔2018〕第1号、 粤审稻2015041	福建禾丰种业股份有限公司	国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学）、华南农业大学农学院、广东华农大种业有限公司
132	水稻	嘉早37	（闽）引种〔2018〕第1号、 浙审稻2013002	浙江可得丰种业有限公司	浙江省嘉兴市农业科学研究院、浙江可得丰种业有限公司

序号	作物	品种名称	审定（引种备案）编号	申请者	选育者
133	水稻	甬优7753	（闽）引种〔2018〕第2号， 桂审稻2018010	宁波市种子有限公司	宁波市种子有限公司
134	水稻	群优766	（闽）引种〔2018〕第2号、 粤审稻2016024	福建丰田种业有限公司	广东源泰农业科技有限公司
135	水稻	川种优3877	（闽）引种〔2018〕第2号、 粤审稻20170029	中种集团福建农嘉种业股份有限公司	中国种子集团有限公司、中国种子集团有限公司 三亚分公司、四川川种种业有限责任公司
136	水稻	泰优航1573	（闽）引种〔2019〕第1号、 赣审稻2016028	福建省福瑞华安种业科技有限公司	江西省农业科学院水稻研究所、江西省超级水 稻研究发展中心、广东省农业科学院水稻研究 所
137	水稻	鄂香优华占	（闽）引种〔2019〕第1号、 赣审稻2016034	湖北鄂科华泰种业股份有限公司	湖北鄂科华泰种业股份有限公司江西汇丰源种 业有限公司
138	水稻	众优华占	（闽）引种〔2019〕第1号、 赣审稻20170046	福建省有家农业发展有限公司	上饶市农业科学研究所
139	水稻	两优831	（闽）引种〔2019〕第1号、 皖稻2016006	福建闽诚农业发展有限公司	安徽绿雨种业股份有限 公司
140	水稻	凤两优464	（闽）引种〔2019〕第1号、 湘审稻20170011	中种集团福建农嘉种业股份有限公司	湖南洞庭高科种业股份有限公司、岳阳市农业 科学研究所、湖南农业大学
141	水稻	领优华占	（闽）引种〔2019〕第1号、 湘审稻20170036	湖南隆平种业有限公司	湖南隆平种业有限公司、中国水稻研究所
142	水稻	锦两优1988	（闽）引种〔2019〕第1号、 湘审稻20180003	湖南百分农业科技有限公司	湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、湖南 亚华种业科学研究院
143	水稻	梦两优5208	（闽）引种〔2019〕第1号、 湘审稻20180009	湖南隆平种业有限公司	湖南隆平种业有限公司、广东省农业科学院水 稻研究所、深圳隆平金谷种业有限公司
144	水稻	吉丰优1008	（闽）引种〔2019〕第1号、 粤审稻2013030	深圳仲帮农业科技发展有限公司	广东省农业科学院水稻研究所、广东省金稻种 业有限公司
145	水稻	五丰优587	（闽）引种〔2019〕第1号、 粤审稻2013033	福建亚丰种业有限公司	广东兆华种业有限公司、广东省农业科学院水 稻研究所
146	水稻	恒丰优1179	（闽）引种〔2019〕第1号、 粤审稻20160038	广东华农大种业有限公司	广东华农大种业有限公司、国家植物航天育种 工程技术研究中心（华南农业大学）

序号	作物	品种名称	审定（引种备案）编号	申请者	选育者
147	水稻	韶优766	（闽）引种〔2019〕第1号、 粤审稻20160046	福建丰田种业有限公司	广东源泰农业科技有限公司
148	水稻	金龙优820	（闽）引种〔2019〕第1号、 粤审稻20170069	中种集团福建农嘉种业股份有限公司	肇庆学院、中国种子集团有限公司三亚分公司
149	水稻	泰优871	（闽）引种〔2020〕第1号、 赣审稻2016029	福建禾丰种业股份有限公司	江西农业大学农学院、广东省农业科学院水稻研究所
150	水稻	乾两优华占	（闽）引种〔2020〕第1号、 赣审稻20190023	福建亚丰种业有限公司	广西恒茂农业科技有限公司、中国水稻研究所
151	水稻	五乡优丝占	（闽）引种〔2020〕第1号、 赣审稻20190048	福建亚丰种业有限公司	江西科源种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所
152	水稻	新泰优丝占	（闽）引种〔2020〕第1号、 赣审稻20190059	福建亚丰种业有限公司	南昌市农业科学院粮油作物研究所江西科源种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所
153	水稻	百香优125	（闽）引种〔2020〕第1号、 桂审稻2017018号	中种集团福建农嘉种业股份有限公司	广西百香高科种业有限公司
154	水稻	梗香优巴丝	（闽）引种〔2020〕第1号、 桂审稻2019103号	广西绿海种业有限公司	广西绿海种业有限公司
155	水稻	野香优新华粘	（闽）引种〔2020〕第1号、 琼审稻2018026号	福建禾丰种业股份有限公司	广西绿海种业有限公司
156	水稻	和两优633	（闽）引种〔2020〕第1号、 粤审稻20180051	深圳市兆农农业科技有限公司	深圳市兆农农业科技有限公司
157	水稻	两优1318	（闽）引种〔2021〕第1号、 鄂审稻2016005	湖北金广农业科技有限公司	武汉大学
158	水稻	鄂香2号	（闽）引种〔2021〕第1号、 鄂审稻2018038	湖北中香农业科技股份有限公司	湖北中香农业科技股份有限公司、孝感市孝南区农业科学研究所、湖北省农业科学院粮食作物研究所
159	水稻	坤两优1号	（闽）引种〔2021〕第1号、 赣审稻20180028	福建亚丰种业有限公司	江西科源种业有限公司、广西恒茂农业科技有限公司
160	水稻	梗香优海丝	（闽）引种〔2021〕第1号、 桂审稻2019069号	福建超大现代种业有限公司	广西绿海种业有限公司

序号	作物	品种名称	审定（引种备案）编号	申请者	选育者
161	水稻	香两优16	（闽）引种〔2022〕第1号、 鄂审稻20200009	湖北中香农业科技股份有限公司	湖北中香农业科技股份有限公司、孝感市孝南区农业科学研究所、孝感市农业科学院
162	水稻	丝香优郁香	（闽）引种〔2022〕第1号、 桂审稻2020169号	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所
163	水稻	桃优89	（闽）引种〔2022〕第1号、 湘审稻20190065	福建丰田种业有限公司	湖南北大荒种业科技有限责任公司、桃源县农业科学研究所、湖南垦惠商业化育种有限责任公司
164	水稻	野优5522	（闽）引种〔2022〕第1号、 粤审稻20190027	福建禾丰种业股份有限公司	广东粤良种业有限公司、广西绿海种业有限公司
165	水稻	禾香优1号	（闽）引种〔2022〕第1号、 浙审稻2020015	福建省农丰农业开发有限公司	嘉兴市农业科学研究院、浙江勿忘农种业股份有限公司
166	玉米	都市丽人	闽审玉2005003	海南绿川种苗有限公司	海南绿川种苗有限公司
167	玉米	美玉8号	闽审玉2011003	海南绿川种苗有限公司	海南绿川种苗有限公司
168	玉米	雪玉糯6号	闽审玉2011002	北京宝丰种子有限公司	北京宝丰种子有限公司
169	玉米	金彩糯670	闽审玉2014003	北京金农科种子科技有限公司	北京金农科种子科技有限公司
170	玉米	金糯685	闽审玉2016005	北京金农科种子科技有限公司	北京金农科种子科技有限公司
171	玉米	宝甜	闽审玉20180001	东阳市各邦种子商行	东阳市各邦种子商行
172	玉米	彩糯17322	闽审玉20180003	福建省农业科学院作物研究所	福建省农业科学院作物研究所
173	玉米	闽糯811	闽审玉20180005	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	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
174	玉米	翠甜199	闽审玉20180002	科荟种业股份有限公司	科荟种业股份有限公司
175	玉米	翠糯163	闽审玉20180004	科荟种业股份有限公司	科荟种业股份有限公司
176	玉米	晶煌161	闽审玉20210004	福州金苗种业有限公司	福州金苗种业有限公司、建瓯市映山龙农业科技有限公司
177	玉米	荟甜9号	闽审玉20230004	科荟种业股份有限公司	科荟种业股份有限公司、福建省农业科学院作物所

序号	作物	品种名称	审定（引种备案）编号	申请者	选育者
178	玉米	金甜678	闽种引玉〔2011〕第001号， 浙审玉2005002	北京金农科种子科技有限公司	北京金农科种子科技有限公司
179	玉米	科糯986	闽种引玉〔2011〕第004号， 浙品审字第351号	浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所	浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所
180	玉米	新中玉801	（闽）引种〔2017〕第 001号，黔审玉2011011	重庆中一种业有限公司	贵州新中一种业有限公司、重庆中一种业有限公司、成都健禾农业科学研究所
181	玉米	金百甜10号	（闽）引种〔2017〕第 001号，粤审玉2015018	青岛金妈妈农业科技有限公司	青岛金妈妈农业科技有限公司
182	玉米	绿领甜3号	（闽）引种〔2018〕第 002号，苏审玉200705	南京绿领种业有限公司	江苏苏农种业科技有限公司
183	玉米	晶甜9号	（闽）引种〔2018〕第 001号，皖玉2016042	福建闽诚农业发展有限公司	江苏润扬种业有限公司、南京市蔬菜科学研究所
184	玉米	金珍甜1号	（闽）引种〔2018〕第 001号，浙审玉2017003	浙江可得丰种业有限公司	浙江可得丰种业有限公司

