

# 福建省种子总站文件

闽种站〔2024〕3号

## 福建省种子总站关于印发《2024年福建省水稻新品种区域试验实施方案》的通知

各承试单位:

现将《2024年福建省水稻新品种区域试验实施方案》印发给你们，请按方案要求，指定专人负责，认真组织实施。各设区市种子（种子服务）站要做好辖区内试验点的检查指导工作。

附件：2024年福建省水稻新品种区域试验实施方案



附件

## 2024年福建省水稻新品种区域试验实施方案

### 一、试验目的

鉴定评价水稻新品种的丰产性、稳产性、适应性、抗逆性、品质及其它重要特性，为我省水稻品种审定和确定适宜的推广区域提供科学依据。

### 二、承试单位

承担早、晚稻区试任务的单位和联系人见表1，承担中稻区试任务的单位和联系人见表2，承担晚稻特种稻和香稻品种区试任务的单位和联系人见表3，承担稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱抗性鉴定任务的单位和联系人见表4、5、6。

### 三、参试品种

区域试验设早稻迟熟组、中稻组、晚稻中熟组、晚稻迟熟组、晚稻特种稻组和香稻组等6个组别，参试品种144个（不包括对照），具体见表7~表9。

### 四、种子提供和接收要求

#### （一）供种数量及包装要求

早、晚稻组杂交稻每个品种提供8公斤种子，常规稻每个品种提供15公斤种子，中稻组每个品种提供7公斤种子。各供种单位提供种子必须为非包衣种子，种子质量必须达到国家标准；种子包装要扎实，每个品种装1包，每包种子内外应有品种标签，标明品种名称和试验组别。

#### （二）供种时间

参试的种子早稻组应在2月20日前，中稻组应在3月25日前，特别提醒注意晚稻组不要过早供种，晚稻组应在4月25日~5月5日之间



送达省农科院水稻所。

### **(三) 寄种要求**

参试品种务必直接送达或以“特快专递”方式送达福建省农业科学院水稻研究所郑长林收（地址：福州市仓山区城门镇连坂祠堂前 96 号；邮编：350018；收件人：郑长林；电话：13959196740）。

特别提示：试验种子不得采用“托运”、“普通包裹”、“快件包裹”等方式运寄，否则不予收取。未按照规定时间、数量、方式寄送种子的品种取消试验。

### **(四) 种子接收**

参试品种由省种子总站分组、编号后统一寄送给各承试（鉴）单位，各承试（鉴）单位收到试验种子后应及时核对品种数量，发现问题应及时与省种子总站品种管理科联系。

## **五、试验设计与实施**

试验采用完全随机区组排列（包括第 I 区组不能按试验方案中的品种顺序或编号顺序排列），3 次重复，区试同一熟组应在同一田块进行，小区长方形，长、宽比为 2:1，小区面积 13.32 平方米，田块四周设保护行。试验田前作应经过匀地种植，秧田不作当季试验田，早稻试验田不作当年晚稻试验田；试验田土壤肥力必须均匀一致，管理一致；施肥水平略高于当地水平，施肥应写明种类、数量、施用日期。栽培管理上应加强防治病虫害。播种期和插秧期按当地习惯，株行距早稻以 5×6 寸或 6×6 寸，中晚稻以 6×6 寸或 6×7 寸为宜；杂交稻每亩净秧板播 15 公斤，每穴插 3~4 本；常规稻每亩净秧板播 25 公斤，每穴插 5~6 本。

## **六、观察记载与结果报送**

各试验点务必指派专人负责试验，田间记载项目和室内考种项目按省种子总站统一印发的记载本所列项目及标准执行，试验结束后，早稻

区试点应于 8 月 30 日前、中稻区试点于 10 月 30 日前、晚稻区试点于 12 月 5 日前将记载本盖章后分别寄到省种子总站品种管理科和省农业科学院水稻研究所，并发电子版至邮箱：LPL87830190@tom.com、QS83403274@163.com。

## 七、特性鉴定

### （一）稻瘟病抗性鉴定

#### 1. 鉴定单位

承担稻瘟病田间自然诱发鉴定的单位和联系人见表 4。

#### 2. 鉴定设计

（1）**土地选择：**鉴定圃宜选在排灌方便、土壤肥力中等偏上的老病区重病田。

（2）**育秧方式：**采用湿润育秧或旱育秧。

（3）**田间排列：**按鉴定品种统一编号和诱发种相间排列，二次重复；每个参鉴品种插 4 行，每行插 5 丛，20 丛为一小区。常规品种丛插 6 本，杂交稻组合每丛插 2 粒谷，株行距为 20 厘米×17 厘米；诱发种插 2 行，每行插 5 丛，在试验区四周插植诱发品种作为保护行。

（4）**田间管理：**鉴定圃施氮量要高于当地大田用量 20%左右。在整个生育期保持水层，不烤田，不防治稻瘟病及其它病害，防治虫害和其它栽培管理与一般大田相同。在鉴定圃诱发品种不发病时，要采取田间喷雾加大湿度以及由其他田移入病株或采病叶撒在诱发行中间等措施以促使发病。如鉴定圃纹枯病较重，可在水稻分蘖盛期喷一次井冈霉素。

3. **诱发品种：**诱发品种（感病对照）采用不同生育期的当地最容易感病品种混合播种、插植，并标明诱发品种名称。早季诱发品种为广陆矮 4 号+当地品种，中晚季诱发品种为明恢 86+当地品种，其中广陆矮 4 号、明恢 86 由省种子总站统一邮寄。

4. **观察记载：**田间记载项目和室内考种项目按省种子总站统一印发的记载本所列项目及标准执行进行。

5. **结果报送：**试验结束后，抗性鉴定单位早季于8月15日前、中晚季于11月15日前将记载本盖章后寄到省农科院植保所阮宏椿和省种子总站品种管理科收，并发电子邮件至：hcruan@126.com、LPL87830190@tom.com。资料整理按品种编号排列填写。

## **(二) 白叶枯病抗性鉴定**

### **1. 鉴定单位**

承担白叶枯病田间人工接种鉴定的单位和联系人见表5。

### **2. 鉴定设计**

#### **(1) 播种育秧**

按正常季节播种育秧，早稻秧龄30天，中、晚稻秧龄控制在25天以内。

#### **(2) 移栽与管理**

每品种按序栽插3行，每行10穴，每穴一粒谷苗，株行距为20厘米×20厘米，每隔10个品种各栽插抗病品种和感病品种作为对照；鉴定圃施肥水平高于一般大田，注意及时防治虫害，整个鉴定期间不使用杀菌剂。

#### **(3) 病原菌悬液制备**

将保持的当地具有代表性的白叶枯病优势菌系接种用于培养基斜面上培养48~72小时后，用无菌水洗下菌液，配制成3亿/毫升的菌液，现配现用。

#### **(4) 剪叶接菌**

在水稻幼穗分化期剪叶接种，一般在傍晚用手术剪刀蘸菌液剪去其中一行植株叶片顶部2厘米长，每穴接5片叶，每个品种接菌50片。



### **(5) 病级调查**

接种 20 天后，当感病对照品种病情稳定达 9 级时按全国统一标准用目测法调查。

**3. 对照品种：**感病对照采用当地感病品种或金刚 30，对照品种抗性表现，作为评判试验是否有效的标准。

**4. 观察记载：**田间记载项目按省种子总站统一印发的记载本所列项目及标准执行进行。

**5. 结果报送：**试验结束后，抗性鉴定单位早季于 8 月 15 日前、中晚季于 11 月 15 日前将记载本盖章后寄到省种子总站品种管理科收。并发电子邮件至：LPL87830190@tom.com。资料整理按品种编号排列填写。

### **(三) 稻飞虱抗性鉴定**

#### **1. 鉴定单位**

承担稻飞虱抗性鉴定的单位和联系人见表 6。

#### **2. 鉴定设计**

早稻品种进行白背飞虱抗性鉴定，中、晚稻品种进行褐飞虱抗性鉴定。每个参试品种提供种子 100 克。

**(1) 试虫准备：**供试褐飞虱和白背飞虱采集于田间自然种群，在感虫品种（TN1）上饲养繁殖到足够量种群备用。

**(2) 播种育苗：**供试品种进行浸种、催芽，准备塑料育苗盆，盆内平铺深 4-5 cm 细干土，每个育苗盆播种 18 份材料（包括抗、感对照品种），每行播 13 粒催芽至露白的种子，供试材料随机播种。每份材料设 3 个生物学重复。育苗盆置于无虫环境，温度  $28 \pm 1^{\circ}\text{C}$ ，人工光照周期 14L: 10D，正常水肥管理。

**(3) 接虫：**待水稻苗长至 2 叶时，剔除弱苗，每个重复中每份材料留 10 株。每株苗接入 8-10 头 1-2 龄褐飞虱（或白背飞虱）若虫。温

度  $28 \pm 1^{\circ}\text{C}$ ，人工光照周期 14L: 10D，维持苗盆内土壤正常水分含量。

**(4) 调查：**每日观察稻苗的受害情况，当感虫对照品种 TN1 死苗率达到 90% 以上时，调查记载各供试材料的死苗数。

**(5) 受害级别及抗性评价：**根据死苗率来评定受害级别，并根据 3 组重复的平均受害级别评定抗性等级及抗性水平，抗性等级为 0、1、3、5、7、9 时对应的抗性水平分别为免疫 (I)、高抗 (HR)、抗虫 (R)、中抗 (MR)、感虫 (S)、高感 (HS)。

### 3. 对照品种

高感稻飞虱对照品种 TN1，高抗稻飞虱对照品种 RHT，种子由鉴定单位自备。对照水稻品种的抗性表现作为评判试验是否有效。

### 4. 观察记载

记载项目按省种子总站统一印发的记载本所列项目及标准执行进行。

### 5. 结果报送

试验结束后，抗性鉴定单位早季于 8 月 15 日前、中晚季于 11 月 15 日前将记载本盖章后寄到省种子总站品种管理科收。并发电子邮件至：LPL878301906@tom.com。资料整理按品种编号排列填写。

### (四) 米质检测

米质检测由省种子总站统一指定有关试验单位取样送相关单位检测，米质检测样品早稻区试由沙县区农科所、连城县良种场提供，中稻区试由南平市农科所、尤溪县农科所提供，晚稻区试由沙县区农科所、南平市农科所提供。**米质检测的样品须单独另行种植，不设重复，小区面积 5 平方米。**栽培管理要求：中等偏下肥力，防治病虫，黄熟时及时连同稻秆收获，自然挂起阴干，阴干后手工轻搓脱粒，确保样品谷黄熟饱满、无病虫害、无穗发芽、无霉变，谷样含水量 13~14%。**稻谷不得用水漂洗再晒干**，每个参试品种取稻谷样品 1 公斤。



### **（五）DNA 指纹鉴定**

参试品种由省种子总站统一送到福建农林大学作 DNA 指纹特异性和一致性鉴定，检测有异常的品种，将立即终止该品种参加试验，对品种申报单位给予处罚，申请者所在课题组停止参加省级统一试验一年，并通报所在单位。

### **八、转基因成分检测**

参试品种由省种子总站统一送到福建农林大学作转基因成分检测，检测有异常的品种，将立即终止该品种参加试验，依据相关法律法规给予处罚，申请者所在课题组停止参加省级统一试验两年，并通报所在单位。

### **九、其它事项**

（一）为确保不浪费试验资源，申报单位在申报参试前须组织多点品比试验，对品种熟期特性有较好了解，并备足发芽率及纯度好的参试种子。对在试验中发现参试品种与参试熟组熟期偏差太大以及发芽率低、田间整齐度差的申报单位将酌情予以惩罚，申请者所在课题组停止参加省级统一试验一年，并通报所在单位。

（二）为保证试验连续性，各申报单位要及时备好下年度参试种子，对下年度进入继试或生产试验品种，没有种子或种子量不够的将直接予以终止试验，不予保留到再下一年度试验。

（三）承试单位在播种前应将试验田所在位置及田间安排示意图报所辖设区市种子（种子管理、种子服务）站和省种子总站品种管理科。若试验过程中，遇到异常情况，请将相关图文资料存档并及时报告，以便核实。

（四）承试单位一旦接到销毁转基因种子的通知，要认真、及时做好销毁处理，不得外泄。

（五）各设区市种子（种子管理、种子服务）站应督促承担区域试

验的单位做好区域试验工作，确保试验任务顺利完成。

（六）当区域试验对照品种的产量低于同组参试品种平均产量时，以该组平均产量作为产量对照评判指标。

---

抄送：各设区市种子（种子服务）站、各申报单位，存档。

---

福建省种子总站

2024年1月26日印发

---

表1 2024年早、晚稻新品种区试承试单位

承试单位	联系人	地 址	联系电话
省水稻研究所	郑长林	福州市仓山区城门镇连坂祠堂前96号	13959196740
莆田市荔城区良种场	陈志森 郭忠庆	莆田市荔城区黄石镇常溪村天妃路 6941号	18050555168 15160267889
南安市良种场	陈明佳	南安市溪美街道宣化村山外路191号	13600769244
安溪县良种场	张金福 李文默	安溪县虎邱镇湖坵街52号	13665958996 13859768288
漳州江东良种场	黄溪华 陈绳全	福建省龙海区海澄镇山后村水岸名城 1#604室	13799834566 13599500400
诏安县良种场	吴晓庆	漳州市诏安县桥东镇西浒村岸美465号	18359663959
连城县良种场	黄妙春	连城县文亨镇亨明村良种场17号	18250036501
新罗区良种场	杨忠发	龙岩市新罗区莲庄北路15号新罗农业 大楼4层	13850609067
宁德市农科所	汤凯毅	福安市坂中乡满春街45号	18650560753
福鼎市乡村振兴服务中心	吴思稳	福鼎市太姥大道152号	18859326007
沙县区农科所	吴光焯 肖世温	沙县富口镇延溪	15960958286 13960535813
明溪县良种场(晚)	陈 鸿 叶丽霞	明溪县雪峰镇金家路70号	17750681975
邵武市农科所(晚)	谢怡苹	邵武市白渚路206号	13850952370
南平市农科所	邱慧明 张振斌	南平市建阳区东桥东路13号	13559832537 18738914596

表 2 2024 年中稻新品种区试承试单位

承试单位	联系人	地 址	联系电话
龙岩市新罗区种子站	林水明	龙岩市新罗区莲庄北路 15 号 308 室	13507511865
建宁县种业科技中心	黄回南 罗展仗	建宁县滩溪镇闽江源北路 30 号	18906988026 18065881360
大田县种子站	刘连生 杨朝磅	大田县凤山中路 219 号	13605983178 13950929505
尤溪县农科所	高光武 胡巧芳	尤溪县西城镇城西大道 13 号二单元 301 室	13385088689 18906087036
光泽县良种场	陈熙才	光泽县大坡路 88 号	13950621834
武夷山市良种场	王新南	武夷山市仙人岩兴山路 171 号	13960628849
浦城县良种场	金桂华	浦城县溪下北路 8 号	13194018563
宁德市农科所	汤凯毅	福安市坂中乡满春街 45 号	18650560753
福建省农科院生物技术研究所	吴明基	福州市五四路 247 号	15060664741

表 3 2024 年晚稻特种稻、香稻新品种试验承试单位

承试单位	联系人	地 址	联系电话
省水稻研究所	郑长林	福州市仓山区城门镇连坂祠堂前 96 号	13959196740
连江县种子服务站	谌建春	连江县凤城镇西凤路 42 号	13705992759
南安市良种场	陈明佳	南安市溪美街道宣化村山外路 191 号	13600769244
诏安县良种场	吴晓庆	漳州市诏安县桥东镇西浒村岸美 465 号	18359663959
连城县良种场	黄妙春	连城县文亨镇亨明村良种场 17 号	18250036501
沙县区农科所	吴光焯 肖世温	沙县富口镇延溪	15960958286 13960535813
南平市农科所	邱慧明	南平市建阳区东桥东路 13 号	13559832537
宁德市农科所	汤凯毅	福安市坂中乡满春街 45 号	18650560753
福鼎市乡村振兴服务中心	吴思稳	福鼎市太姥大道 152 号	18859326007

表 4 2024 年水稻稻瘟病抗性鉴定承鉴单位

承 试 单 位	联系人	地 址	联系电话
福建省农科院植保所	阮宏椿	福州市晋安区新店埔垵 104 号农科院 科研综合实验中心 1211	13809543259
将乐县种子站、将乐县 黄潭镇五七家庭农场	钟连顺 肖六金 肖荣华	将乐县三华南路 38 号 黄潭镇西湖村	13950988765 13859409110
宁化县水茜镇农技站、 宁化县水茜富安家庭 农场	周坤清	宁化县水茜镇下洋村朝一组 13 号	15345016493
上杭县茶地镇乡村振 兴服务中心、上杭县 陈进周家庭农场	陈进周	上杭县茶地镇市场 29 号	13626032693
南平市农科所	王怀富 彭吕清	建阳区东桥东路 13 号	18259703432 13328611581

表 5 2024 年水稻白叶枯病抗性鉴定承鉴单位

承 试 单 位	联系人	地 址	联系电话
福建省农科院水稻所	赵明富	福州市仓山区城门镇连坂祠堂前 96 号	13809516988

表 6 2024 年水稻稻飞虱抗性鉴定承鉴单位

承 试 单 位	联系人	地 址	联系电话
福建省农科院水稻所	施龙清	福州市仓山区城门镇连坂祠堂前 96 号	18050776159



表 7 2024 年早稻参试品种

编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	联系电话	备注
1	尚优粤丝苗	尚源 A × 闽粤丝苗	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	杨 东	13615032800	续试、 生试
2	启优 3207	启源 A × 明恢 3207	福建六三种业有限责任公司、 三明市农业科学研究院、 福建省农业科学院水稻研究所	福建六三种业有限责任公司	陈家银	18350895580	续试、 生试
3	明祥优 1690	明祥 A × 明恢 1690	福建六三种业有限责任公司、 三明市农业科学研究院	福建六三种业有限责任公司	陈家银	18350895580	续试
4	明太优 1690	明太 A × 明恢 1690	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	黄显波	13960554468	续试
5	川糯优 8 号	川糯 520A × WX8	建宁县里心镇三丰优质稻米研究中心、 四川省农业科学院作物研究所、 南平市永富种业创新产业研究院	南平市永富种业创新产业研究院	朱永生	13809540235	续试
6	潢达优 254	潢达 A × R254	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	王洪飞	13635274938	续试
7	闽早优 32	闽早 A × 福恢 32	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	田 斌	13705939732	续试
8	庆优 9703	庆源 A × 福恢 9703	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	福建金品农业科技股份有限公司	董敬铿	13705987741	续试
9	品香优 148	品香 A × 明恢 148	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、 福建六三种业有限责任公司	三明市农业科学研究院	卓 伟	13859192125	提升
10	金泰优 3202	金泰 A × 明恢 3202	三明市农业科学研究院、 福建农林大学农学院	三明市农业科学研究院	韦新宇	13626008802	提升

编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	联系电话	备注
11	闽早优和美	闽早 A × 和美	福建省农业科学院水稻研究所、 福建强科农业科技发展有限公司	福建强科农业科技发展有限公司	丁 华	18120896659	提升
12	佳优 165	佳源 A × 佳禾 165	福建省农业科学院水稻研究所、 厦门大学生命科学学院、 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	董敬铨	13705987741	提升
13	思优 165	思源 A × 佳禾 165	福建省农业科学院水稻研究所、 厦门大学生命科学学院	福建省农业科学院水稻研究所	张以华	13859029816	提升
14	永 3 优 419	永 3A × 泉恢 419	泉州市农业科学研究所、 福建神农大丰种业科学有限公司	泉州市农业科学研究所	陈锦文	13305088921	
15	旗优 182	旗 1A × 明恢 82	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	杨生河	13763809383	
16	陆泰优 228	陆泰 A × 佳恢 228	厦门大学生命科学学院	厦门大学生命科学学院	黄荣裕	13950150760	
17	旺农早占	F201(玉针香//华 占)/粤禾丝苗	福建旺穗种业有限公司、 福州天创华粮种业有限公司	福建旺穗种业有限公司	邓世樟	13850810617	
18	榕盛优 1016	榕盛 A × 南恢 1016	福建省南平市农业科学研究所、 福建农林大学作物遗传改良研究所	福建省南平市农业科学研究所	周仕全	13850945648	
19	嘉美优 165	嘉美 A/佳禾 165	福建农乐种业有限公司、 厦门大学生命科学学院	福建农乐种业有限公司	陈贤锡	13906983755	
20	689 两优 309	689s × 早恢 309	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院	陈志伟	13805080192	
21	早香优 2251	早香 2Ax 福恢 2251	福建省农业科学院水稻研究所、 内江杂交水稻科技开发中心、 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	郑建华	13799380936	

编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	联系电话	备注
22	原优 21	原 120A/R934	浙江科原种业有限公司、南平市永富种业 创新产业研究院	南平市永富种业创新产业研究院	朱永生	13809540235	
23	T78 优 2155 (CK)	T78A × 明恢 2155	三明市农科院	三明市农科院	卓 伟	13859192125	

表 8 2024 年中稻参试品种

编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	联系电话	备注
1	禾两优 631	禾 9S × 福恢 631	福建省农业科学院水稻研究所、福建兴禾 种业科技有限公司、福建农林大学农学 院、福建禾丰种业股份有限公司	福建兴禾种业科技有限公司	陈俊长	19905978680	续试、 生试
2	福两优 3196	福祥 3S × 福恢 2196	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	沈伟锋	15980220783	续试、 生试
3	虬两优 9901	虬 S × 福源占 2 号	福建省农业科学院水稻研究所、 福建强科农业科技发展有限公司	福建强科农业科技发展有限公司	丁 华	18120896659	续试
4	智两优 628	智农 S × 荟恢 628	科荟种业股份有限公司	科荟种业股份有限公司	杨惠杰	13960953420	续试
5	明祥优 3212	明祥 A × 明恢 3212	三明市农业科学研究院、 福建六三种业有限责任公司	福建六三种业有限责任公司	陈家银	18350895580	续试
6	闽晶两优香 91	闽晶 S × 香 91	福建双海种业科技有限公司	福建双海种业科技有限公司	唐海鸥	18874403380	续试
7	榕夏两优 6808	榕夏 S × 禾恢 6808	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	陈俊长	19905978680	续试

编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	联系电话	备注
8	君两优 910	君 S × 南恢 910	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	周仕全	13850945648	续试
9	山两优 156	山 Sx 亚恢 156	宁德市农业科学研究所、 三明市农业科学研究院	宁德市农业科学研究所	陈若平	13559011585	续试
10	壬两优 9901	壬源 S × 福源占 2 号	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	张以华	13859029816	续试
11	礼两优 6915	礼 S × 福恢 6915	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	周 鹏	13665013027	续试
12	妍两优 6915	妍 S × 福恢 6915	福建省农业科学院水稻研究所、 福建丰田种业有限公司	福建丰田种业有限公司	杨生河	13763809383	续试
13	乐德两优 明丝苗	乐德 S × 三明丝苗	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	黄显波	13960554468	提升
14	姿两优 6915	姿 S × 福恢 6915	福建有家农业发展有限公司、 福建省农业科学院水稻研究所	福建省有家农业发展有限公司	苏钦洪	13616940079	提升
15	闽两优 706	闽 20S × 福恢 706	福建省农业科学院水稻研究所、 福建省有家农业发展有限公司	福建省有家农业发展有限公司	苏钦洪	13616940079	提升
16	浙杭优 210	浙杭 K2A × R1820	浙江省农业科学院作物与核技术利用研 究所、杭州种业集团有限公司	杭州种业集团有限公司	李新敏	18657157806	提升
17	兴两优 418	兴 S × 南恢 418	武夷山科力兴种业有限公司	武夷山科力兴种业有限公司	李绍前	13559832537	提升
18	山两优丝苗	山 S × 闽农丝苗	福建省农业科学院水稻研究所、 三明市农业科学研究院	福建省农业科学院水稻研究所	田 斌	13705939732	提升
19	荔两优 646	荔农 S × 荟恢 646	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	福建省农业科学院生物技术研 究所	陈建民	13705942198	
20	智两优 650	智农 S × 荟恢 650	科荟种业股份有限公司	科荟种业股份有限公司	杨惠杰	13960953420	



编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	联系电话	备注
21	9 香两优珍禾	9 香 S × 珍禾	福建双海种业科技有限公司	福建双海种业科技有限公司	唐海鸥	18874403380	
22	芝芳两优 1 号	芝芳 1SX 泰恢 111	建瓯市益农种子商行	建瓯市益农种子商行、四川泰隆汇智生物科技有限公司	陈继雄	13395923183	
23	山两优 9816	山 S × 亚恢 9816	福建亚丰种业有限公司 三明市农业科学研究所 福州市亚丰水稻育种研究中心	福建亚丰种业有限公司	廖留英	13950454964	
24	圣两优 2153	圣 26S × 福恢 2153	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	武夷山科力兴种业有限公司	谢瑞华	13860031798	
25	越香两优 梦宝占	越香 S × 梦宝占	福建省农业科学院水稻研究所、 福建丰田种业有限公司	福建丰田种业有限公司	杨生河	13763809383	
26	厦两优 3622	厦禾 3S × 杉恢 3622	厦门大学生命科学学院、 福建省农业科学院生物技术研究所	厦门大学生命科学学院	黄荣裕	13950150760	
27	甬优 149	甬粳 49A × F402	宁波种业股份有限公司	宁波种业股份有限公司	蔡克锋	13806672665	
28	明元优 2203	明元 A × 明恢 2203	福建六三种业有限责任公司、 三明市农业科学研究所	福建六三种业有限责任公司	陈家银	18350895580	
29	萱香两优 6915	萱香 S × 福恢 6915	福建省农业科学院水稻研究所、 永富农业科技有限公司	永富农业科技有限公司	陈永发	13696895465	
30	榕夏两优 628	榕夏 S × 福恢 628	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	陈俊长	19905978680	
31	秠两优 156	秠 S × 亚恢 156	宁德市农业科学研究所、 福建省农科院水稻研究所	宁德市农业科学研究所	陈若平	13559011585	
32	爽两优珍美	爽 1S × 华创珍美	福建旺穗种业有限公司、 湖南杂交水稻研究中心、 西科农业集团股份有限公司	福建旺穗种业有限公司	邓世樟	13850810617	



编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	联系电话	备注
33	兴两优 638	兴 24S × 南恢 638	福建省南平市农业科学研究所、 武夷山科力兴种业有限公司	福建省南平市农业科学研究所	周仕全	13850945648	
34	贤两优 8016	贤 S × 乐恢 8016	福建农乐种业有限公司	福建农乐种业有限公司	陈贤锡	13906983755	
35	瑞两优 4312	瑞 43S × 福恢 712	福建省农业科学院水稻研究所、 福建省福瑞华安种业科技有限公司	福建省福瑞华安种业科技有限 公司	靳 丽	15309694858	
36	圆两优 1 号	圆 1s × F-1	福建省农丰农业开发有限公司	福建省农丰农业开发有限公司	杨金木	18060853280	
37	明元优 227	明元 A × 明恢 227	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	卓 伟	13859192125	
38	明芎优明香占	明芎 A × 三明香占	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	黄显波	13960554468	
39	铭两优 2183	铭 s × 南恢 2183	福建农林大学农学院、 福建省南平市农业科学研究所	福建农林大学农学院	陈志伟	13805080192	
40	红糯 138	嘉糯恢 7 号 × 上杭红糯	永富农业科技有限公司、 福建农林大学农学院	永富农业科技有限公司	陈永发	13696895465	
41	庚两优 9901	庚源 S × 福恢 9901	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	张以华	13859029816	
42	宓乡优 726	宓乡 A × 福恢 726	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	黄庭旭	13860641750	
43	回香优 212	回香 A × 福恢 212	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)	福建省农业科学院水稻研究所	黄庭旭	13860641750	
44	闽两优 710	闽 20S × 福恢 710	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	张建福	13860627938	
45	禾两优 676 (CK)	禾 9S × 福恢 676	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院	陈志伟	13805080192	

表 9 2024 年晚稻参试品种

晚稻中熟组							
编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	联系电话	备注
1	福兴优 534	福兴 A × 五山丝苗	福建农林大学农学院、 广东省农业科学院水稻研究所	福建农林大学农学院	陈志伟	13805080192	续试
2	拾两优华占	拾 S × 华占	福建农乐种业有限公司、 株洲市农业科学研究所、中国水稻所	福建农乐种业有限公司	陈贤锡	13906983755	续试
3	双野优浦 晶香禾	双野 A × 浦晶香禾	福建双海种业科技有限公司	福建双海种业科技有限公司	唐海鸥	18874403380	
4	山两优家 坊香占	山 S × 家坊香占	福建亚丰种业有限公司、 三明市农业科学研究院、 福建武夷农家坊米业有限公司	福建亚丰种业有限公司	廖留英	13950454964	
5	佳香两优 869	佳香 S × 福恢 869	福建省农业科学院水稻研究所、 福建丰田种业有限公司	福建丰田种业有限公司	杨生河	13763809383	
6	厦两优 1165	厦禾 1S × 佳禾 165	厦门大学生命科学学院	厦门大学生命科学学院	黄荣裕	13950150760	
7	璋两优六 三丝苗	明璋 S × 六三丝苗	福建六三种业有限责任公司、 三明市农业科学研究院	福建六三种业有限责任公司	陈家银	18350895580	
8	夷优 2101	夷 A × 南恢 2101	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	周仕全	13850945648	
9	明元优 2023	明元 A × 明恢 2023	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	卓 伟	13859192125	
10	宓乡优 T55	宓乡 A × T55	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	何旒清	13799332168	
11	芝粳优 132	芝粳 1A × R32	建瓯市益农种子商行	建瓯市益农种子商行	陈继雄	13395923183	
12	天优华占 (CK)	天丰 A × 华占	中国水稻所	福建省农业科学院水稻研究所	郑长林	13959196740	

晚稻迟熟组							
编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	联系电话	备注
1	君两优 286	君 S × 君恢 286	福建君和生物科技有限公司	福建君和生物科技有限公司	周仕全	13850945648	续试、 生试
2	景两优 165	景 8S × 佳禾 165	厦门大学生命科学学院	厦门大学生命科学学院	郑景生	13806079315	续试
3	甬优 99	甬粳 67A × F277	宁波种业股份有限公司	宁波种业股份有限公司	蔡克锋	13806672665	续试、 生试
4	忠优 508	忠香 A × FR508	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	李坤泰	13806037786	续试
5	禾两优香占	禾 9S × 闽华香占	福建省农业科学院水稻研究所、 福建农林大学农学院	福建省农业科学院水稻研究所	杨 东	13615032800	续试
6	莱两优 675	莱 01S × 荟恢 675	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	科荟种业股份有限公司	杨惠杰	13960953420	续试
7	明两优 3 号	明 62S × 明粳亲 3 号	福建六三种业有限责任公司、 三明市农业科学研究院	福建六三种业有限责任公司	陈家银	18350895580	续试
8	禾两优 6802	禾 9S × 禾恢 6802	福建禾丰种业股份有限公司、 福建农林大学农学院	福建禾丰种业股份有限公司	陈俊长	19905978680	续试
9	泸优 206	泸香 618A × 乐恢 206	福建农乐种业有限公司、 四川省农科院水稻高粱研究所	福建农乐种业有限公司	陈贤锡	13906983755	续试
10	明顺两优 5164	明顺 S × 明恢 5164	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	黄显波	13960554468	提升
11	留香优 902	留香 A × HR902	三明市沙县区农业科学研究所、南宁谷源 丰种业有限公司	三明市沙县区农业科学研究所	黄秀泉	13859427676	提升

编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	联系电话	备注
12	甬优 134	甬粳 10 号 A × F332	宁波种业股份有限公司	宁波种业股份有限公司	蔡克锋	13806672665	提升
13	明太优 2181	明太 A × 南恢 2181	福建省南平市农业科学研究所、 三明市农业科学研究院	福建省南平市农业科学研究所	周仕全	13850945648	提升
14	毅两优 2165	毅 S × 福恢 2165	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	涂诗航	13860674757	提升
15	禾两优 254	禾 9S × R254	福建省农业科学院水稻研究所、 福建农林大学农学院	福建省农业科学院水稻研究所	田 斌	13705939732	提升
16	华两优 6662	华元 6S × 荟恢 662	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	福建省农业科学院生物技术研究所	陈建民	13705942198	
17	荔两优 649	荔农 S × 荟恢 649	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	科荟种业股份有限公司	杨惠杰	13960953420	
18	9 香两优 999	9 香 S × R999	福建双海种业科技有限公司	福建双海种业科技有限公司	唐海鸥	18874403380	
19	虬两优 519	虬 S × 泉恢 519	泉州市农业科学研究所、 福建省农业科学院水稻研究所	泉州市农业科学研究所	陈惠清	18959706230	
20	圣两优闽 粤丝苗	圣 26S × 闽粤丝苗	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	武夷山科力兴种业有限公司	谢瑞华	13860031798	
21	祥和优 268	祥和 1A × 丰恢 268	福建丰田种业有限公司	福建丰田种业有限公司	黄信恩	13905998798	
22	明元优 3202	明元 A × 明恢 3202	福建六三种业有限责任公司、 三明市农业科学研究院	福建六三种业有限责任公司	陈家银	18350895580	
23	中两优 381	中 767S × 中恢 381	永富农业科技有限公司、中国水稻研究所	永富农业科技有限公司	陈永发	13696895465	
24	田 3 优闽农占	田 3A × 闽农占	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	陈俊长	19905978680	
25	宁 12 优红 6	宁 12A × 东联红 6 号	宁德市农业科学研究所、 南安市码头东联农业科技示范场	宁德市农业科学研究所	陈若平	13559011585	



编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	联系电话	备注
26	晶香两优钰禾	晶香 s × 钰禾	福建旺穗种业有限公司、中国水稻研究所	福建旺穗种业有限公司	邓世樟	13850810617	
27	萃优 712	萃丰 A × 福恢 712	福建省农业科学院水稻研究所、 福建省福瑞华安种业科技有限公司	福建省福瑞华安种业科技有限公司	靳 丽	15309694858	
28	辰两优 213	辰 S × 乐恢 213	福建农乐种业有限公司	福建农乐种业有限公司	陈贤锡	13906983755	
29	明芎优臻占	明芎 A × 明轮臻占	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	黄显波	13960554468	
30	闽坤两优臻占	闽坤 s × 明轮臻占	福建农林大学农学院， 三明市农业科学研究院	福建农林大学农学院	陈志伟	13805080192	
31	明太优 7258	明太 A × 福恢 7258	福建省农业科学院水稻研究所、 三明市农业科学研究院	福建省农业科学院水稻研究所	黄庭旭	13860641750	
32	泸香优 783	泸香 618A × 福恢 783	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)	福建省农业科学院水稻研究所	黄庭旭	13860641750	
33	福优 707	福 713A × 福恢 707	福建省农业科学院水稻研究所、 福建省有家农业发展有限公司	福建省有家农业发展有限公司	苏钦洪	13616940079	
34	宜优 673(CK)	宜香 1A × 福恢 673	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	郑长林	13959196740	
<b>晚稻特种稻组</b>							
编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	联系电话	备注
1	福糯 18 号	荆糯 6 号/五山丝苗 //荆糯 6 号	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	福建省农业科学院生物技术研究所	陈建民	13705942198	
2	闽农糯 151	闽农糯 6A × 福糯恢 151	福建闽诚农业发展有限公司、 福建农林大学农学院	福建闽诚农业发展有限公司	陈邓峰	15060014622	



编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	联系电话	备注
3	紫两优 786	福紫糯 3S × 富紫糯 786	永富农业科技有限公司、 福建农林大学农学院	永富农业科技有限公司	陈永发	13696895465	
4	福紫两优 255	福紫糯 3S × 宁紫 255	宁德市农业科学研究所、 福建农林大学农学院	宁德市农业科学研究所	陈若平	13559011585	
5	赤两优 19	赤 S × 闽珍香	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	邓世樟	13850810617	
6	明红糯两优 1 号	明红糯 01S × 明红糯 1 号	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	卓 伟	13859192125	
7	糯两优 113	闽糯 1S × 富糯恢 13 号	福建农林大学农学院、 永富农业科技有限公司	福建农林大学农学院	黄荣华	17359153019	
8	糯两优 151	闽农糯 1S × 福糯恢 151	建宁县里心镇三丰优质稻米研究中心、 福建农林大学农学院	建宁县里心镇三丰优质稻米研究 中心	林宜茂	13799993918	
9	玥糯两优 335	玥糯 S × 福糯 335	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	杨 东	13615032800	
10	玥两优川 久香糯	玥糯 S × 川久香糯	福建省农业科学院水稻研究所、 四川农业大学水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所	周 鹏	13665013027	
11	东联红 9 号	丰美占/本地品种 红米晚	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	张联财	13055666388	
12	玥糯两优 89	玥糯 S × 龙糯恢 89	龙岩市农业科学研究所、 福建省农业科学院水稻研究所	龙岩市农业科学研究所	彭玉林	13859550576	
13	宜优 673(CK)	宜香 1A × 福恢 673	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	郑长林	13959196740	

## 晚稻香稻组

编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	联系电话	备注
1	明1优香臻	明1A×明香臻	三明市农业科学研究院、 蒙自和顺农业科技开发有限公司	三明市农业科学研究院	黄显波	13960554468	
2	永芳优601	永芳A×东南恢601	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	郑向华	13706980051	
3	泰两优07	泰1S×香恢07	建宁县里心镇三丰优质稻米研究中心	建宁县里心镇三丰优质稻米研究中心	林宜茂	13799993918	
4	永芳优1831	永芳A×明恢1831	三明市农业科学研究院、 福建省农业科学院水稻研究所、 福建六三种业有限责任公司	三明市农业科学研究院	卓伟	13859192125	
5	双香金禾	农香25//9311/象牙 香占	福建双海种业科技有限公司	福建双海种业科技有限公司	唐海鸥	18874403380	
6	浦晶香禾	象牙香占//玉针香/ 华丝占	福建双海种业科技有限公司	福建双海种业科技有限公司	唐海鸥	18874403380	
7	沐两优家 坊香占	沐S×家坊香占	福建亚丰种业有限公司、 福建武夷农家坊米业有限公司	福建亚丰种业有限公司	廖留英	13950454964	
8	明泽优臻占	明泽A×明轮臻占	福建农乐种业有限公司、 三明市农业科学研究院	福建农乐种业有限公司	陈贤锡	13906983755	
9	明悦香丝	R莉丝/明恢1831	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	卓伟	13859192125	
10	635两优臻占	635s×明轮臻占	福建农林大学农学院， 三明市农业科学研究院	福建农林大学农学院	陈志伟	13805080192	

编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	联系电话	备注
11	闽香优 F21-07	闽香 A × F21-07	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	建宁县里心镇三丰优质稻米研究 中心	林宜茂	13799993918	
12	宜优 673(CK1)	宜香 1A × 福恢 673	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	郑长林	13959196740	
13	玉针香(CK2)	各试验点不种植，仅米样取样点种植，送样用于检测香味值。					