

# 福建省种子总站文件

闽种站〔2026〕10号

## 福建省种子总站关于印发《2026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《2026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（中心）要做好辖区内试验点的检查指导工作。

附件：2026年福建省水稻新品种区域试验实施方案



附件

## 2026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分别见表4~6。

### 三、参试品种

区域试验设早稻迟熟组、中稻中熟组、中稻迟熟组、晚稻中熟组、晚稻迟熟组、晚稻特种稻组等6个组别，参试品种122个（不包括对照），具体见表7~9。

### 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。各参试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，晚稻组应在 4 月 25 日~5 月 5 日之间送达省农科院水稻所，特别提醒注意晚稻组不要过早供种。

（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（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；施肥水平略高于当地水平，施肥应写明种类、数量、施用日期。栽培管理上要一致，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 17 厘米 × 20 厘米或 20 厘米 × 20 厘米，中晚稻以 20 厘米 × 20 厘米或 20 厘米 × 23 厘米为宜。

## 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寄到省种子总站品种管理科林珊珊、陆佩兰和省农业科学院水稻研究所郑长林，并发电子邮件至：PerrinLu@126.com 与 QS83403274@163.com，资料整理按品种编号排列填写。试验结果除了采用上述报送方式外，还必须及时登陆福建省品种管理系统平台填报数据，上传相关图文材料。

## 七、抗性鉴定

### （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。常规品种每丛插 6 本，杂交稻组合每丛插 2 本，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管理相同。在鉴定圃自然田间发病条件下，诱发品种不发病时，要采取田间喷雾加大湿度以及接种稻瘟病菌液、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与指定诱发种混合播种、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。

## **(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。

### **(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 厘米细干土，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 0、1、3、5、7、9 相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。

抗性鉴定试验结束后，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陆佩兰、林珊珊和省农业科学院水稻研究所郑长林，并发电子邮件至：PerrinLu@126.com 与 QS83403274@163.com，资料整理按品种编号排列填写。稻瘟病田间自然诱发鉴定单位还须把记载本盖章后寄到省农科院植保所阮宏椿收，并发电子邮件至：hcruan@126.com。试验结果除了采用上述报送方式外，还必须及时登陆福建省品种管理系统平台填报数据，上传相关图文材料。

#### （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，早稻区试样品由沙县区农科所、连城县良种场提供，中稻区试样品由南平市农科所、尤溪县农科所提供，晚稻区试样品由沙县区农科所、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，依据相关法律法规对相关单位给予处罚，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、田间整齐度差的品种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（种子服务）站（中心）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（中心）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。

表 1 2026 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
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	张建东	龙岩市新罗区莲庄北路 15 号新罗农业 大楼 4 层	13859510936
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	肖世温	沙县富口镇延溪	13960535813
明溪县农科所 (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)	靳伟艺	邵武市白渚路 206 号	15206052010
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 2026 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	吴艺伟 谢文佳	建宁县滩溪镇闽江源北路 30 号	17720805936 13859168268
大田县种子站	林婧娴 杨朝磅	大田县凤山中路 219 号	18396533780 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	官兴旺	光泽县大坡路 88 号	18065787281
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	福建省福安市溪柄镇青山路 1 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 2026 年晚稻特种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	肖世温	沙县富口镇延溪	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 2026 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	将乐县黄潭镇西湖村湖西路 32 号	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 2026 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 2026 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 2026 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	清优福亨占	清达 A × 福亨占	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
2	明恒优 5690	明恒 A × 明恢 5690	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	林成豹	13599351327	续试
3	明元优早占	明元 A × 旺农早占	三明市农业科学研究院、福州天创华粮种业有限公司、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	续试
4	庆源优旺农丝苗	庆源 A × 旺农丝苗	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	续试
5	启优 165	启源 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、福建禾丰种业股份有限公司	福建禾丰种业股份有限公司	陈俊长	19905978680	续试
6	发优 3202	发源 A × 明恢 3202	三明市农业科学研究院、福建省农业科学院水稻研究所	三明市农业科学研究院	韦新宇	13626008802	提升
7	发优 165	发源 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	
8	赤两优小谷子	赤 S × 小谷子	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	朱永生	13809540235	
9	清优 1602	清达 A × 明恢 1602	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	王洪飞	13635274938	
10	发优 3409	发源 A × 明恢 3409	三明市农业科学研究院、福建省农业科学院水稻研究所	三明市农业科学研究院	韦新宇	13626008802	
11	明祥优 148	明祥 A × 明恢 148	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	邹文广	13859171481	
12	佳优 228	佳源 A × 佳恢 228	厦门大学生命科学学院、福建省农业科学院水稻研究所	厦门大学生命科学学院	黄荣裕	13950150760	

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
13	五香优 223	五香 A × 金恢 223	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院	陈志伟	13805080192	
14	陆泰优 87	陆泰 A × 佳恢 87	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	福建省农业科学院生物技术研究所	陈建民	13705942198	
15	清优 1016	清达 A × 南恢 1016	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	福建省南平市农业科学研究所	邱慧明	13559832537	
16	榕盛优 452	榕盛 A × 南恢 452	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	邱慧明	13559832537	
17	发优粤丝苗	发源 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	
18	妃香两优 508	妃香 S × 泉恢 508	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	陈锦文	13305088921	
19	玖两优 118	33S × 闽科 118	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、湖南省水稻研究所	武夷山科力兴种业有限公司	谢瑞华	13860031798	
20	拾两优 5690	拾 S × 明恢 5690	福建农乐种业有限公司、株洲市农业科学研究所、三明市农业科学研究院、安徽红旗种业科技有限公司	福建农乐种业有限公司	陈贤锡	13906983755	
21	矮香两优晓香	矮香 8S × 晓香	福建闽诚农业发展有限公司、福建双海种业科技有限公司	福建闽诚农业发展有限公司	陈邓峰	15060014622	
22	五香优 553	五香 A × 金恢 553	福建宏福农业科技有限公司、福建农林大学农学院	福建宏福农业科技有限公司	杨生河	13763809383	
23	潢优 308(CK)	潢达 A × 广恢 308	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	

表 8 2026 年中稻参试品种

中稻中熟组							
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	瓚两优 631	瓚 S × 福恢 631	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	续试
2	君两优泰香	君 S × 闽科泰香	福建省农业科学院水稻研究所、福建君和生物科技有限公司、武夷山科力兴种业有限公司	武夷山科力兴种业有限公司	谢瑞华	15060013832	提升
3	谷优源占	谷丰 A × 福源占 2 号	福建省农业科学院水稻研究所、福建丰田种业有限公司	福建省农业科学院水稻研究所	张以华	13859029816	
4	山两优 637	山 S × 福恢 637	福建省农业科学院水稻研究所、三明市农业科学院研究院	福建省农业科学院水稻研究所	朱永生	13809540235	
5	闽香优 9676	闽香 189A × 福恢 676	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	陈秋实	13489133327	
6	敦两优 191	敦 77S × 双 R191	福建省农业科学院水稻研究所、福建双海种业科技有限公司	福建省农业科学院水稻研究所	陈秋实	13489133327	
7	魁两优新钰	魁 S × 新钰	福建农林大学农学院、中国水稻研究所	福建农林大学农学院	陈志伟	13805080192	
8	江两优 3273	江 132S × 杉恢 3673	福建省农业科学院生物技术研究所, 安徽五斗农业科技有限公司, 福建省外贸中心种业有限公司	福建省农业科学院生物技术研究所	陈建民	13705942198	
9	明玥两优 176	明玥 S × R176	三明市农业科学研究院、福州天创华粮种业有限公司	三明市农业科学研究院	邹文广	13859171481	
10	明兴两优 5690	明兴 S × 明恢 5690	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	林成豹	13599351327	
11	潭两优 129	潭阳 S × 南恢 129	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	邱慧明	13559832537	
12	山两优 627	山 S × 亚恢 627	宁德市农业科学研究所、三明市农业科学研究所	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
13	厦两优 7456	厦禾 7S × 佳恢 2456	厦门大学生命科学学院	厦门大学生命科学学院	黄荣裕	13950150760	
14	荔两优 123	荔农 S × 荟恢 123	科荟种业股份有限公司	科荟种业股份有限公司	杨惠杰	13960953420	
15	亢两优 631	亢 1314S × 福恢 631	永富农业科技有限公司、福建省农业科学院 水稻研究所	永富农业科技有限公司	陈永发	13696895465	
16	山两优越香占	山 S × 越香占	福建亚丰种业有限公司、三明市农业科学研 究院、福建绍禾种业有限公司	福建亚丰种业有限公司	廖留英	13950454964	
17	瑞两优 4361	瑞 43S × 福恢 761	福建省福瑞华安种业科技有限公司、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	靳丽	15309694858	
18	拾两优 801	拾 S × 智 801	福建农乐种业有限公司、株洲市农业科学研 究所、华智生物技术有限公司、安徽红旗种 业科技有限公司	福建农乐种业有限公司	陈贤锡	13906983755	
19	中浙优 2633	中浙 A × F2633	福建省农丰农业开发有限公司、中国水稻研 究所	福建省农丰农业开发有限公司	杨金木	18060853280	
20	圣两优 7198	圣 26S × 君恢 7198	福建君和生物科技有限公司、武夷山科力兴 种业有限公司	福建君和生物科技有限公司	林琪	13860055553	
21	甬优 253	甬粳 30A × F620	宁波种业股份有限公司	宁波种业股份有限公司	蔡亭康	15957860677	
22	山两优源占	山 S × 福源占 2 号	福建宏福农业科技有限公司、福建省农业科 学院水稻研究所、三明市农业科学研究院	福建宏福农业科技有限公司	杨生河	13763809383	
23	晶两优 534 (CK)	晶 4155S × R534	袁隆平农业高科技股份有限公司等	袁隆平农业高科技股份有限公司等	郑长林	13959196740	

中稻迟熟组							
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	春谷优 126	春江 137A × T126	福建省农丰农业开发有限公司、中国水稻研究所、浙江龙游县五谷香种业有限公司	福建省农丰农业开发有限公司、中国水稻研究所、浙江龙游县五谷香种业有限公司	杨金木	18060853280	续试
2	淑两优 6915	淑 S × 福恢 6915	福建省农业科学院水稻研究所、福建武夷嘉禾种业有限公司、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	续试
3	瓚两优 411	瓚 S × 越香 411	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	续试
4	越香两优毫玉香	越香 S × 毫玉香	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	续试
5	山两优 227	山 S × 明恢 227	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	邹文广	13859171481	提升
6	利贞优 631	利贞 A × 福恢 631	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	
7	寂两优 631	寂 S × 福恢 631	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	朱永生	13809540235	
8	禾两优 1725	禾 9S × 福恢 1725	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	王洪飞	13635274938	
9	秣两优 121	秣 S × 闽科 121	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	明瑞优 808	明瑞 A × 福恢 808	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	王洪飞	13635274938	
11	芮两优 3212	芮 S × 明恢 3212	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	韦新宇	13626008802	
12	乐德两优 164	乐德 S × 明恢 164	三明市农业科学研究院、福建农林大学	三明市农业科学研究院	林成豹	13599351327	

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
13	锦两优新钰	锦 S × 新钰	福建农林大学农学院、中国水稻研究所	福建农林大学农学院	陈志伟	13805080192	
14	越两优 156	越 S × 亚恢 156	宁德市农业科学研究所、福建省农业科学院水稻所	宁德市农业科学研究所	陈若平	13559011585	
15	潭两优 501	潭阳 S × 南恢 501	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	邱慧明	13559832537	
16	利贞优 418	利贞 A × 南恢 418	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	福建省南平市农业科学研究所	邱慧明	13559832537	
17	荔两优 680	荔农 S × 荟恢 680	科荟种业股份有限公司	科荟种业股份有限公司	杨惠杰	13960953420	
18	明农两优 2153	明农 S × 福恢 2153	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、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	
19	越两优 20	越 S × DR20	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	福建六三种业有限责任公司	陈家银	18350895580	
20	越两优 631	越 S × 福恢 631	永富农业科技有限公司、福建省农业科学院水稻研究所	永富农业科技有限公司	陈永发	13696895465	
21	禾两优 121	禾 9S × 闽科 121	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	福建禾丰种业股份有限公司	陈俊长	19905978680	
22	双香优 212	双香 A × R212	福建双海种业科技有限公司、江苏金育融禾生物科技有限公司	福建双海种业科技有限公司	唐海鸥	18874403380	
23	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 2026 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	明祥优 616	明祥 A × R616	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	邹文广	13859171481	续试
2	明瑞优 1902	明瑞 A × 福恢 1902	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	续试
3	厦两优 1727	厦禾 1S × 佳恢 4727	厦门大学生命科学学院	厦门大学生命科学学院	黄荣裕	13950150760	续试
4	福源优 318	福源 A × 南恢 318	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	邱慧明	13559832537	续试
5	中两优和美	中 767S × 和美	福建省农业科学院水稻研究所、中国水稻研 究所	福建省农业科学院水稻研究所	王洪飞	13635274938	
6	永瑞优马华粘	永瑞 A × 马华粘	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	福建省农业科学院水稻研究所	郑向华	13706980051	
7	晋两优 2489	晋 S × 福祥 2489	福建省农业科学院水稻研究所、福州强科农 业科技发展有限公司	福建省农业科学院水稻研究所	房贤涛	13075866994	
8	闽香优 6631	闽香 106A × 福恢 631	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	陈秋实	13489133327	
9	闽香优泰香	闽香 2A × 闽科泰 香	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	明元优 1831	明元 A × 明恢 1831	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	邹文广	13859171481	
11	明太优 3407	明太 A × 明恢 3407	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	韦新宇	13626008802	
12	宜新优 3228	宜新 A × 明恢 3228	三明市农业科学研究院、宜宾市农业科学院	三明市农业科学研究院	韦新宇	13626008802	

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
13	谷乡优 1560	谷乡 A × 金恢 1560	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院	陈志伟	13805080192	
14	E 两优 1165	E 农香 11S × 佳禾 165	福建省农业科学院生物技术研究所, 湖北楚天智农科技有限公司, 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	陈建民	13705942198	
15	嘉园优 2456	嘉园 A × 佳恢 2456	厦门大学生命科学学院	厦门大学生命科学学院	黄荣裕	13950150760	
16	振两优 2606	振 26S × 南恢 106	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	邱慧明	13559832537	
17	祥和优 437	祥和 1A × 南恢 437	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	邱慧明	13559832537	
18	德两优华占	德山 S × 华占	宁德市农业科学研究所、中国水稻研究所	宁德市农业科学研究所	郑长奇	18060331850	
19	瓚两优 2321	瓚 S × 泉恢 2321	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	陈锦文	13305088921	
20	宁 12 优古田红	宁 12A × 古田红	宁德市农业科学研究所	宁德市农业科学研究所	陈若平	13559011585	
21	春闽优 27	春江 190A × T27	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	
22	瑜两优家坊香占	瑜 S × 家坊香占	福建亚丰种业有限公司、福建农林大学农产品品质研究所、福建绍禾种业有限公司	福建亚丰种业有限公司	廖留英	13950454964	
23	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	明太优 2809	明太 A × 镛恢 2809	福建六三种业有限责任公司、福建省将乐县农业科学研究所、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
2	浙优 22	浙 04A × 浙恢 F22	浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所、浙江雨辉农业科技有限公司	浙江春泽农业科技有限公司	陈燕	18758588354	续试
3	闽香优 15	闽香 2A × 福香 15	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	陈秋实	13067272216	提升
4	明祥优 3409	明祥 A × 明恢 3409	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	韦新宇	13626008802	提升
5	圣两优泰香	圣 26S × 闽科泰香	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	饶溶晖	13860031798	提升
6	姿两优 2328	姿 S × 福恢 2328	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	
7	君两优 633	君 S × 福恢 633	福建省农业科学院水稻研究所、福建君和生物科技有限公司、武夷山科力兴种业有限公司	福建省农业科学院水稻研究所	朱永生	13809540235	
8	福鸿优 801	福鸿 A × 福恢 801	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	
9	明恒优 958	明恒 A × 明恢 958	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	林成豹	13599351327	
10	明祥优 3406	明祥 A × 明恢 3406	三明市农业科学研究院	三明市农业科学研究院	韦新宇	13626008802	
11	软香两优 221	软香 S × 金恢 221	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院	陈志伟	13805080192	
12	E 两优 1155	E 农香 11S × 杉恢 3655	福建省农业科学院生物技术研究所, 湖北楚天智农科技有限公司, 福建省外贸中心种业有限公司	福建省农业科学院生物技术研究所	陈建民	13705942198	

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
13	振两优 2937	振 29S × 南恢 437	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	邱慧明	13559832537	
14	璋两优 2517	明璋 S × R2517	龙岩市农业科学研究所、三明市农业科学研究所	龙岩市农业科学研究所	彭玉林	13859550576	
15	荔两优 430	荔农 S × 荟恢 430	科荟种业股份有限公司	科荟种业股份有限公司	杨惠杰	13960953420	
16	特优 2423	龙特浦 A × 明恢 2423	福建六三种业有限责任公司、三明市农业科学研究所、漳州市农业科学研究所	福建六三种业有限责任公司	陈家银	18350895580	
17	典香两优 631	典香 S × 福恢 631	永富农业科技有限公司、福建省农业科学院水稻研究所	永富农业科技有限公司	陈永发	13696895465	
18	山两优南瑜占	山 S × 南瑜占	福建亚丰种业有限公司、三明市农业科学研究所、福建绍禾种业有限公司	福建亚丰种业有限公司	廖留英	13950454964	
19	成两优 633	成 S/福恢 633	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	陈桂洋	13559881508	
20	留香优 423	留香 A × HR423	沙县全兴农业技术服务有限公司、南宁谷源丰种业有限公司	沙县全兴农业技术服务有限公司	黄秀泉	13859427676	
21	矮两优 HR	矮 9S × HR	福建双海种业科技有限公司、江苏金育融禾生物科技有限公司	福建双海种业科技有限公司	唐海鸥	18874403380	
22	卫两优毫富香	卫 S × 毫富香	福州强科农业科技发展有限公司、福建省农业科学院水稻研究所	福州强科农业科技发展有限公司	董敬铿	13705987741	
23	N 两优 769 (CK)	N15S × 南恢 769	福建省南平市农业科学研究所等	福建省南平市农业科学研究所	邱慧明	13559832537	

晚稻特种稻组							
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	品糯两优 157	品糯 1S × 福糯恢 157	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	程朝平	18976142881	续试
2	旗 1 优 816	旗 1A × JR816	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
3	9 香两优油香	9 香 S × 油香	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
4	永瑞优 304	永瑞 A × 东南恢 304	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	续试
5	闽香优 6866	闽香 2A × 禾恢 6866	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	福建禾丰种业股份有限公司	陈俊长	19905978680	续试
6	浦乡优十号	浦乡 A × 香恢十号	福建双海种业科技有限公司、建宁县里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	续试
7	玥糯两优 342	玥糯 S × 福糯 342	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	陈秋实	13489133327	
8	玥糯两优 3676	玥糯 S × 福恢 3676	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	朱永生	13809540235	
9	红两优 18921	1892S/华红 1 号	福建农林大学农学院	福建农林大学农学院	黄荣华	17359153019	
10	糯两优 115	闽糯 1S × 嘉糯恢 15 号	福建省福瑞华安种业科技有限公司、福建农林大学农学院	福建省福瑞华安种业科技有限公司	靳丽	15309694859	
11	源糯优 8301	源糯 A × 亚恢糯 8301	福建亚丰种业有限公司、三明市农业科学研究院	福建亚丰种业有限公司	廖留英	13950454964	
12	紫两优黑五	福紫糯 3S × H5	福建旺穗种业有限公司	福建旺穗种业有限公司	陈桂洋	13559881508	
13	N 两优 769 (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	
14	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。					

---

抄送：各设区市种子（种子服务）站（中心）、各申报单位。

---

福建省种子总站

2026年2月9日印发

---