

# 福建省种子总站文件

闽种站〔2026〕11号

## 福建省种子总站关于印发《2026年福建省水稻新品种生产试验实施方案》的通知

各承试单位：

现将《2026年福建省水稻新品种生产试验实施方案》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生产试验实施方案



附件

## 2026 年福建省水稻新品种生产试验实施方案

### 一、参加水稻生产试验品种

生产试验设中稻迟熟组、晚稻中熟组、晚稻迟熟组等 3 个组别，参试品种 10 个（不包含对照），具体见表 1。

### 二、承试单位和联系人

承担晚稻生产试验任务的单位和联系人见表 2，承担中稻生产试验任务的单位和联系人见表 3，承担耐热性和稻曲病鉴定任务的单位和联系人见表 4、5。

### 三、种子提供和接收要求

**（一）供种时间与数量：**参试的种子中稻要求在 3 月 25 日前，晚稻组要求在 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。每个品种提供 12 公斤种子（包括预存 1 公斤标准样品）。

**（二）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。**

**（三）种子接收：**参试品种由省种子总站统一寄送给各承试单位，各承试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。

#### **四、田间试验设计**

试验采用大区对比排列，参试品种与对照品种种植面积不少于 333 平方米，田间排列上做到同一田块确保有一个对照品种。试验期间根据当地生产习惯进行栽培管理，做好高产栽培配套技术的落实，充分发挥试验品种的产量潜力。

#### **五、特性鉴定**

##### **（一）耐热性鉴定**

参加中稻生产试验品种由省种子总站统一送到省农科院生物技术研究所进行耐热性鉴定。

##### **（二）稻曲病抗性鉴定**

参加生产试验品种由省种子总站统一送到省农科院植保所进行稻曲病抗性鉴定。

##### **（三）DNA 指纹鉴定**

参加生产试验品种由省种子总站统一送到相关单位进行 DNA 指纹特异性与一致性鉴定，检测有异常的品种，取消生产试验资格，按相关法规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。

#### **六、标准样品提交**

参加生产试验品种由省种子总站统一从参试品种种子中抽取1公斤种子作为种子标准样品提交全国农技中心。

## 七、其它有关事项

(一)各承试单位要落实专人负责,认真做好观察记载工作。试验结束后,中稻品种于10月30日前、晚稻品种于12月5日前将**记载本及生产试验总结**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收,并发电子邮件至:**PerrinLu@126.com**与**QS83403274@163.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。

(二)各设区市种子(种子服务)站(中心)应督促承担生产试验的单位做好生产试验工作,确保试验任务顺利完成。

表 1 2026 年水稻生产试验品种

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	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	
2	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	
3	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	
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	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	
2	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	
3	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	

续表 1 2026 年水稻生产试验品种

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	
2	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	
3	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	
4	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	
5	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	
6	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	
7	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	

表 2 2026 年晚稻品种生产试验承担单位

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
南安市码头东联农业科技示范场	张毅明	南安市码头镇东大村东房 143 号	13960257387
漳州江东良种场	黄结龙 胡玉燕	福建省漳州市龙海区角美镇仁和 西路 6 号园丁苑 C 幢 604 室	13709320980 13607577150
上杭县种子站	吕荣海	上杭县北环中路 12 号	13959058926
沙县种子站	谢火生 张晖	沙县长泰南路禹德大厦 4 楼	13950972676 13799152186
南平市农科所	马妙明	南平市建阳区东桥东路 13 号	15059994270
宁德市农科所	汤凯毅	福建省福安市溪柄镇青山路 1 号	18650560753

表 3 2026 年中稻品种生产试验承担单位

承试单位	联系人	地 址	联系电话
武夷山市种子站	张元力	武夷山市富贵华府 9 号楼 8 层	13950614731
大田县种子站	林婧娴 杨朝磅	大田县凤山中路 219 号	18396533780 13950929505
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
浦城县种子站	钟建伟 丁泽晨	浦城县兴华路 148 号	18065772958 17359926272
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
宁德市农科所	汤凯毅	福建省福安市溪柄镇青山路 1 号	18650560753

表 4 2026 年中稻品种耐热性鉴定承鉴单位

承 试 单 位	联系人	地 址	联系电话
福建省农科院生物技术研究所	陈睿	福州市鼓楼区五四路 247 号	13559353046

表 5 2026 年水稻稻曲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

---

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

---