

福建省种子总站文件

闽种站〔2026〕9号

福建省种子总站关于印发《2026年福建省水稻新品种品比试验实施方案》的通知

各承试单位：

现将《2026年福建省水稻新品种品比试验实施方案》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品比试验实施方案



附件

2026 年福建省水稻新品种品比试验实施方案

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、品质及其它重要特征特性，为我省水稻品种区试选拔参试品种提供科学依据。

二、承试单位和参试品种

承担早、晚稻品比试验任务的单位和联系人见表 1，承担中稻品比试验任务的单位和联系人见表 2。品比试验设早稻迟熟组、中稻中熟组、中稻迟熟组、晚稻中熟组、晚稻迟熟组 5 个组别，参试品种 57 个（不包括对照），具体见表 3~5。

三、种子提供和接收要求

（一）供种量与供种时间

参加早、晚稻品比试验每个品种提供 3.0 公斤，参加中稻品比试验每个品种提供 2.0 公斤；各供种单位所提供种子必须确保种子质量，尤其是发芽率和纯度；包装要扎实，每包种子内外应有品种标签，标明品种名称和试验组别。参试种子早稻组要求在 2 月 20 日前，中稻组要求在 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。

（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分组、编号后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、试验设计与管理

（一）试验田选择

试验田应选择当地有代表性水稻土壤、肥力水平中等偏上、排灌方便、形状规正、大小合适、肥力均匀的田块。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。

（二）试验设计

同一组试验应在同一田块进行。采用简比法设计，不设重复，每个小区面积13.32平方米（0.02亩）。小区长方形，长:宽=2:1。试验田四周应设置保护行，保护行不少于4行，种植对应小区品种。

（三）栽培管理

1. 播种移栽：采用播种移栽方式；催芽前种子应作消毒处理；

所有品种同时播种、同时移栽；播种量、秧龄、行株距、每穴苗数等按当地大田生产习惯。

2. 栽培管理：（1）施肥水平中等偏上，切忌偏高或偏低；（2）不使用植物生长调节剂；（3）及时防治病虫害；（4）因地制宜采取有效措施防止鸟、鼠、禽、畜等危害试验；（5）其他栽培管理措施按当地大田生产习惯。

五、观察记载与结果报送

（一）观察记载

试验基本情况、播种期、移栽期、始穗期、齐穗期、成熟期、整齐度、杂株率、抗性、株高、亩有效穗、结实率、千粒重、实收小区稻谷产量等。

（二）结果报送

各试点务必专人负责试验，确保试验过程和试验结果的真实性、科学性、准确性，试验结束后，早稻于8月30日前、中稻于10月30日前、晚稻于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。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。

六、病虫害抗性鉴定

品比试验稻瘟病抗性鉴定由福建省农科院植保所承担，白叶

枯病、稻飞虱抗性鉴定由福建省农科院水稻所承担，种子由福建省种子总站统一提供。

七、米质检测

参试品种的米质检测由省种子总站指定有关试验单位统一取样并送福建省农科院水稻所进行检测，其中早稻品种由连城县良种场提供，中稻品种由尤溪县农科所提供，晚稻品种由南平市农科所提供。

八、其它事项

1. 承试单位在播种前应将田间安排示意图报所辖设区市种子管理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。

2. 各设区市种子（种子管理、种子服务）站应督促承担品比试验的单位做好品比试验工作，确保试验任务顺利完成。

3. 当品比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、晚稻新品种品比试验承担单位

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	黄结龙 许俊鹏	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 15006048899
连城县良种场	黄妙春	连城县文亨镇亨明村（县良种场）	18250036501
沙县农科所	郑会坦	沙县富口镇延溪	18250566181
南平市农科所	张振斌	建阳市东桥东路 13 号	18706012716
宁德市农科所	林毓乐	福建省福安市溪柄镇青山路 1 号	18396505863

表 2 2026 年中稻新品种品比试验承试单位

承试单位	联系人	地 址	联系电话
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
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
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
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	林毓乐	福建省福安市溪柄镇青山路 1 号	18396505863

表 3 2026 年早稻品比试验参试品种

早稻迟熟组						
编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	手机
1	闽香优 118	闽香 2A × 闽科 118	福建省农业科学院水稻研究所、福建福民种业有限公司	福建福民种业有限公司	江宝月	15960108008
2	五香优 1690	五香 A × 明恢 1690	福建六三种业有限责任公司、福建农林大学、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	妃香两优 118	妃香 S × 闽科 118	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
4	发优 3410	发源 A × 明恢 3410	三明市农业科学研究院、福建省农业科学院水稻研究所、福建农乐种业有限公司	福建农乐种业有限公司	陈贤锡	13906983755
5	启优 48	启源 A × 宁早恢 48	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
6	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 4 2026 年中稻品比试验参试品种

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	手机
1	甬优 254	甬粳 30A×F628	宁波种业股份有限公司	宁波种业股份有限公司	蔡亭康	15957860677
2	德两优 191	德山 S×宁恢 C191	宁德市农业科学研究所	宁德市农业科学研究所	郑长奇	18060331850
3	枫两优 121	枫 S×闽科 121	福建省农业科学院水稻研究所、福建福民种业有限公司	福建福民种业有限公司	江宝月	15960108008
4	振两优 2618	振 26S×南恢 418	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
5	君两优 2313	君 S×明恢 2313	武夷山科力兴种业有限公司、三明市农业科学研究院、福建君和生物科技有限公司	武夷山科力兴种业有限公司	饶溶晖	13860031798
6	君两优泰丝	君 S×闽科泰丝	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、福建君和生物科技有限公司	武夷山科力兴种业有限公司	谢瑞华	13860031798
7	锦两优 121	锦 S×闽科 121	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	福建禾丰种业股份有限公司	陈俊长	19905978680
8	科优 268	科 A×丰恢 268	福建丰田种业有限公司、福建省南平市农业科学研究所	福建丰田种业有限公司	黄信恩	13905998798
9	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

中稻中熟组

编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	手机
1	神农优732	神农 7A×Q 恢 32	重庆中一种业有限公司	福建闽诚农业发展有限公司	陈邓峰	15060014622
2	品香优3411	品香 A×明恢 3411	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)	三明市农业科学研究院	韦新宇	13626008802
3	卫两优福满香	卫 S×福满香	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
4	酌两优422	酌 S×越恢 422	福建省农业科学院水稻研究所、三明市谷田农业发展有限公司	三明市谷田农业发展有限公司	苏钦洪	13616940079
5	芯香两优一号	芯香 2S×R1	福建双海种业科技有限公司	建宁县里心镇三丰优质稻米研究中心	林宜茂	13799993918
6	姿两优2185	姿 S×福恢 2185	福建省农业科学院水稻研究所、福建华昊农业科技有限公司	福建华昊农业科技有限公司	丁莲平	13459821111
7	君两优676	君 S×福恢 676	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、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	陈永发	13696895465
8	双香两优闽浦香禾	双香 77S×闽浦香禾	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
9	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	手机
1	山两优华贵占	山 S×华贵占	福建绍禾种业有限公司、三明市农业科学研究院、福建亚丰种业有限公司	福建亚丰种业有限公司	廖留英	13950454964
2	Y两优121	Y58S×闽科121	福建省农业科学院水稻研究所、湖南杂交水稻研究中心、福建福民种业有限公司	福建福民种业有限公司	江宝月	15960108008
3	秳两优2323	秳 S×福恢 2323	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	15309694860
4	圣两优164	圣 26S×明恢 164	武夷山科力兴种业有限公司、 三明市农业科学研究院	武夷山科力兴种业有限公司	饶溶晖	13860031798
5	兴两优121	兴 155S×闽科121	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	武夷山科力兴种业有限公司	谢瑞华	13860031798
6	德两优2253	德菖 S×宁恢 C2253	宁德市农业科学研究所	宁德市农业科学研究所	郑长奇	18060331850
7	枫两优6915	枫 S×福恢 6915	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
8	越两优毫富香	越 S×毫富香	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	福州强科农业科技发展有限公司	董敬铿	13705987741
9	闽两优709	闽 36S×福恢 709	福建省农业科学院水稻研究所、三明市谷田农业发展有限公司	三明市谷田农业发展有限公司	苏钦洪	13616940079
10	山两优761	山 S×福恢 761	福建省农业科学院水稻研究所、三明市农业科学研究院、三明市谷田农业发展有限公司	三明市谷田农业发展有限公司	苏钦洪	13616940079
11	舒糖优4501	神农 7A×舒恢 501	重庆市农业科学院	建宁县里心镇三丰优质稻米研究中心	林宜茂	13799993918
12	越两优梦宝占	越 S×梦宝占	福建省农业科学院水稻研究所、福建华昊农业科技有限公司	福建华昊农业科技有限公司	丁莲平	13459821111
13	振两优3455	振 34S×杉恢 3655	福建省农业科学院生物技术研究所,福建省南平市农业科学研究所,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
14	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 5 2026 年晚稻品比试验参试品种

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	手机
1	泉香优 3411	泉香 2A × 明恢 3411	三明市农业科学研究院、四川农业大学、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
2	桂两优 345	桂农 S × 荟恢 345	科荟种业股份有限公司	科荟种业股份有限公司	杨惠杰	13960953420
3	佳香两优 泰丝	佳香 S × 闽科泰丝	福建省农业科学院水稻研究所、福建福民种业有限公司	福建福民种业有限公司	江宝月	15960108008
4	圣两优 泰丝	圣 26S × 闽科泰丝	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	武夷山科力兴种业有限公司	谢瑞华	13860031798
5	闽香优 泰丝	闽香 2A × 闽科泰丝	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
6	金禾优 1029	金禾 18A × R1029	福建农乐种业有限公司、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
7	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	手机
1	爽两优 1143	爽 1S × 爽恢 1143	湖南杂交水稻研究中心、三亚市南繁科学技术研究院	福建宏福农业科技有限公司	杨生河	13763809383
2	山两优 20	山 S × 宁恢 20	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
3	神 9 优泰 丝	神 9A × 闽科泰丝	福建省农业科学院水稻研究所、重庆市农业科学院、福建福民种业有限公司	福建福民种业有限公司	江宝月	15960108008
4	由岩优 418	由岩 A × 南恢 418	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
5	福利优 102	福利 A × 福恢 102	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
6	圣两优 121	圣 26S × 闽科 121	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	武夷山科力兴种业有限公司	谢瑞华	13860031798
7	佳香两优 121	佳香 S × 闽科 121	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
8	枫两优梦 宝	枫 S × 梦宝	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
9	拾两优希 丝	拾 S × 希丝	福建农乐种业有限公司、株洲市农业科学研究所、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
10	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

晚稻迟熟组

编号	品种名称	亲本来源	选育单位	申报单位	联系人	手机
1	厦两优 2065	厦禾 20S × 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	明元优 616	明元 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
3	福利优 712	福利 A × 福恢 712	福建省农业科学院水稻研究所、三明市谷田农业发展有限公司	三明市谷田农业发展有限公司	苏钦洪	13616940079
4	秣两优毫 富香	秣 S × 毫富香	福建省农业科学院水稻研究所、三明市谷田农业发展有限公司	三明市谷田农业发展有限公司	苏钦洪	13616940079
5	瑶香两优 6328	瑶香 S × 福恢 6328	福建省农业科学院水稻研究所、福建华昊农业科技有限公司	福建华昊农业科技有限公司	丁莲平	13459821111
6	成两优 631	成 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、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	陈永发	13696895465
7	永瑞优 66	永瑞 A × 万恢 66	福建省农业科学院水稻研究所、重庆三峡农业科学院	福建省农业科学院水稻研究所	程朝平	18976142881
8	山两优 121	山 S × 闽科 121	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	杨 东	13615032800
9	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

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
