# 福建省种子总站文件

闽种站[2025]5号

# 福建省种子总站关于印发《2025 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《2025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: 2025 年福建省水稻新品种生产试验实施方案



# 2025 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

生产试验设早稻迟熟组、中稻迟熟组、晚稻迟熟组等 3 个组别,参试品种 14 个(不包含对照),具体见表 1。

#### 二、承试单位和联系人

承担早、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。

#### 三、种子提供和接收要求

- (一)供种时间与数量:参试的种子早稻要求在 2 月 20 日前,中稻要求在 3 月 25 日前,特别提醒注意晚稻组不要过早供种,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。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。

(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,早稻品种于8月30日前、中稻品种于10月30日前、感光品种于11月20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:PerrinLu0126.com与 QS834032740163.com。
- (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 2025年水稻生产试验品种

<u> </u>				早稻迟熟组	<b>製组</b>			
<u> </u>	無	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	
	2	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	
	3	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	短田	13705939732	
	4	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	董敬继	13705987741	
	5	潢 优308 (CK)	谦达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	
				中稻组	报			
	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	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	
<u> </u>	2	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	周任全	13850945648	
	3	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	
	4	福两优3196	福祥38×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	
5 —	ß	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	

续表1 2025年水稻生产试验品种

		多注	破格	破格	破格	破格			
		联系电话	13806672665	13860641750	13906983755	13706980051	13615032800	13806079315	13959196740
		联系人	蔡克锋	黄庭旭	陈贤锡	华间垛	杨 东	郑景生	郑长林
	熟组	申报单位	宁波种业股份有限公司	福建省农业科学院水稻研究所	福建农乐种业有限公司	福建省农业科学院水稻研究所	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
		选育单位	宁波种业股份有限公司	福建省农业科学院水稻研究所、三明 市农业科学研究院	福建农乐种业有限公司、三明市农业 科学研究院	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院水稻研究所、福建 农林大学农学院	厦门大学生命科学学院	福建省农业科学院水稻研究所
	亲本来源	角粳10号A×F332	明太A×福恢7258	明泽A×明轮臻占	永芳A×东南恢601	禾9S×闽华香占	景85×佳禾165	宜香1A×福恢673	
		品种名称	甬优134	明太优7258	明泽优臻占	永芳优601	禾两优香占	景两优165	宣
	<u> </u>	等	1	2	3	4	22	9	2

# 表2 2025年早、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
沙县农科所(早稻)	吴光煋 肖世温	沙县富口镇延溪	15960958286 13960535813
沙县种子站(晚稻)	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	陈若平	福安市坂中乡满春街45号	13559011585

# 表3 2025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	黄世勇	武夷山市富贵华府9号楼8层	13850908510
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	陈若平	福安市坂中乡满春街45号	13559011585

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	2025年1月24日印发