

# 福建省种子总站文件

闽种站〔2026〕1号

## 福建省种子总站关于做好主要农作物审定 品种引种备案工作的通知

各有关单位：

根据农业农村部印发《关于加强农作物品种全链条管理的若干措施》通知（农种发〔2025〕1号）要求，为进一步规范我省主要农作物审定品种引种备案工作，有关事项通知如下：

### 一、引种备案的主要农作物及品种类型

申报我省引种备案的主要农作物类型为水稻、玉米和大豆；品种类型具体为：

广东、广西、海南等省（区）通过审定的早稻品种，可引进我省南部双季稻区作早稻种植，本类型品种全生育期125天左右；

广东、广西、海南等省（区）通过审定的晚稻感光品种，可

引进我省南部双季稻区作晚稻种植，本类型品种全生育期 115 天左右；

江西、湖南、浙江、广西等省（区）通过审定的早稻品种，可引进我省东部、北部双季稻区作早稻种植，本类型品种全生育期 113 天左右；

湖北、湖南、江西、安徽、江苏、浙江等省审定通过的中稻（一季稻）品种，可引进我省中稻区作中稻种植，本类型品种全生育期 135 天左右；

江西、湖南、浙江、广东、广西等省（区）通过审定的晚稻中迟熟品种，可引进我省双季稻区作晚稻种植，本类型品种全生育期 115 天左右；

广东、广西、海南、贵州、云南等省（区）审定通过的热带、亚热带类型的玉米（含普通玉米、青贮玉米）品种，可引进我省漳州市种植；

安徽、江苏、上海、浙江、江西等省（市）审定通过的春玉米（含普通玉米、青贮玉米）品种，可引进我省中北部作春玉米种植；

安徽、江苏、上海、浙江、江西、四川、重庆、广东、广西、海南等省（市、区）通过审定的鲜食甜玉米、鲜食糯玉米品种，可引进我省种植；

广东、广西、海南、江西、湖南等省（区）审定通过的热带、亚热带类型的普通春大豆、夏大豆品种，可引进我省作普通春大豆、夏大豆种植；

安徽、江苏、上海、浙江、江西、湖北、湖南、广东、广西、

海南等省（市、区）通过的南方鲜食大豆春播品种，可引进我省作鲜食大豆春播种植。

## 二、引种备案程序

**（一）引种备案申请。**引种者（包括引种单位或个人，下同）向省种子总站申请引种备案。早稻、中稻、晚稻品种引种备案申请时间分别为当年度2月10日前、4月10日前和5月10日前；玉米、大豆品种引种备案申请时间为当年度2月10日前。申请时须提供引种备案品种多点适应性试验方案报备表（附件1）、品种审定公告、审定证书等材料。

**（二）开展多点适应性试验及相关特性鉴定。**经省种子总站审查同意后，引种者可按照试验方案开展多点适应性试验和相关特性鉴定。其中，稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱、玉米纹枯病、大斑病、小斑病、南方锈病、茎腐病、大豆炭疽病抗性鉴定须委托我省统一试验鉴定单位福建省农科院植保所鉴定，大豆病毒病须委托南京农业大学国家大学改良中心鉴定。稻米品质检测和DNA指纹鉴定，须委托中国水稻所检测和鉴定；鲜食玉米理化品质须委托扬州大学农学院检测，外观品质与蒸煮品质须委托我省农科院作物所种植、组织鉴评，DNA指纹须委托北京玉米种子检测中心鉴定。菜用大豆品质须委托福建省农科院质标所检测，普通大豆品质须委托中国农科院作物所检测，大豆DNA指纹须委托南京农业大学国家大学改良中心鉴定。

**（三）引种适应性试验现场核查。**引种备案多点适应性试验纳入省级统一试验管理。试验点所在地县种子管理部门须到试验点进行现场核查，填报试验现场核查表（附件2-1、附件2-2、附

件 2-3)，并按要求拍照存档。省种子总站将结合国家级和省级主要农作物品种试验现场检查，组织有关人员对照种备案试验进行现场抽查。

**（四）提交引种备案材料。**引种备案多点适应性试验和相关特性鉴定完成后，引种者可向省种子总站提交引种备案完整材料。材料包括：

1. 引种备案表（附件 3）；
2. 引种备案多点适应性试验总结（含各试验点总结）；
3. 引种备案品种抗性鉴定、品质检测和 DNA 指纹鉴定报告；
4. 引种品种审定公告、证书复印件，由审定省份品种审定委员会或种子总站（局）出具的未撤销审定证明；
5. 育种单位授权引种的书面同意材料；具有植物新品种权的，还应当提交植物新品种权所有人书面同意材料；
6. 引种备案材料真实性及引种风险责任承担承诺书（附件 4）；
7. 引种备案多点适应性试验试点现场核查表；
8. 品种标准图片及试验点照片等其它有关材料。

**（五）引种备案材料审核。**省种子总站对提交的引种备案材料进行审核，重点审核材料的完整性、真实性以及品种试验表现。提交材料完整、真实，品种试验表现达到省级品种审定标准的，通过审核。

**（六）引种备案公告。**通过审核的品种，由省种子总站报省农业农村厅予以公告。引种备案公告每年发布 1 次，一般在每年的 1-2 月。

### 三、引种备案撤销

存在下列情形之一的，撤销品种引种备案：

- （一）在使用过程中出现不可克服严重缺陷的；
- （二）种性严重退化或失去生产利用价值，生产上无推广面积的；
- （三）原审定省份已撤销审定的；
- （四）以欺骗、伪造试验数据等不正当方式通过引种备案的。

### 四、引种备案风险与责任

根据《中华人民共和国种子法》和《主要农作物品种审定办法》有关规定，引种者对引种备案品种的真实性、安全性和适应性负责，因引种备案品种适应性、抗病性等问题给种植者造成损失的，由引种者负全部责任。各引种者要强化引种风险与责任意识，加强引种备案品种适应性、抗病性鉴定工作，经试验鉴定在适应性、安全性上具较高风险的品种要谨慎引种。同时，引种者要向种子使用者提供种子生产者信息、种子的主要性状、主要栽培措施、适应性等使用条件的说明、风险提示与有关咨询服务，不得作虚假或者引人误解的宣传。



申报福建省主要农作物品种引种备案多点适应性试验方案报备表

年    月    日

序号	引种者信息			引种品种详情					试验承担单位与联系人信息						试验设计		
	引种者 (盖章)	联系人	联系电话	作物类型	引种品种	审定省份	审定编号	审定适宜区域	试验地所属地市	试验地所属县(市、区)	试验地点(具体到村)	试验承担单位	联系人	联系电话	种植面积(亩)	播种时间	对照品种

## 附件 2-1

## 2026 年福建省主要农作物引种备案适应性试验试点现场核查表

作物：水稻

以下为引种单位填写			
引种备案单位			
引种试验试点位置（具体到村）			
引种试验试点联系人及电话			
引种备案品种		对照品种	
试验设计（三重复小区品比/不设重复的大区对比）			
引种备案品种种植面积（亩）		对照种植面积（亩）	
试验设计种植密度（株/亩）		试验播种时间	
以下为核查人员现场填写			
试验记载情况（试验记载是否及时、完整、规范）			
试验田实测面积与试验设计是否相符		试验品种实测行株距（厘米）	行距： 株距：
植株整齐度（好/较好/一般/不整齐）		分蘖力（强、中、弱）	
结实特性		倒伏率、倒折率合计（%）	
田间表现（引种品种与对照相比情况）			
病虫害发生情况（引种品种与对照相比情况）			
产量初步判断比对照（增产/减产/相当）			
是否存在重大缺陷			
现场检查时间		检查人员	
现场检查单位（盖章）			

备注：请检查人员对试验地整体、引种品种与对照品种的植株进行拍照。

## 附件 2-2

## 2026 年福建省主要农作物引种备案适应性试验试点现场核查表

作物：玉米

以下为引种单位填写			
引种备案单位			
引种试验试点位置（具体到村）			
引种试验试点联系人及电话			
引种备案品种		对照品种	
试验设计（三重复小区品比/不设重复的大区对比）			
引种备案品种种植面积（亩）		对照种植面积（亩）	
试验设计种植密度（株/亩）		试验播种时间	
以下为核查人员现场填写			
试验记载情况（试验记载是否及时、完整、规范）			
试验田实测面积与试验设计是否相符		试验品种实测行株距（厘米）	行距： 株距：
植株整齐度（好/较好/一般/不整齐）		倒伏率、倒折率合计（%）	
结实特性		苞叶包被情况	
田间表现（引种品种与对照相比情况）			
病虫害发生情况（引种品种与对照相比情况）			
产量初步判断比对照（增产/减产/相当）			
是否存在重大缺陷			
现场检查时间		检查人员	
现场检查单位（盖章）			

备注：请检查人员对试验地整体、引种品种与对照品种的植株进行拍照。



## 附件 2-3

## 2026 年福建省主要农作物引种备案适应性试验试点现场核查表

作物：大豆

以下为引种单位填写			
引种备案单位			
引种试验试点位置（具体到村）			
引种试验试点联系人及电话			
引种备案品种		对照品种	
试验设计（三重复小区品比/不设重复的大区对比）			
引种备案品种种植面积（亩）		对照种植面积（亩）	
试验设计种植密度（株/亩）		试验播种时间	
以下为核查人员现场填写			
试验记载情况（试验记载是否及时、完整、规范）			
试验田实测面积与试验设计是否相符		试验品种实测行株距（厘米）	行距： 株距：
植株整齐度（好/较好/一般/不整齐）		分枝情况	
转色与裂荚情况（针对普通大豆）		倒伏率（%）	
田间表现（引种品种与对照相比情况）			
病虫害发生情况（引种品种与对照相比情况）			
产量初步判断比对照（增产/减产/相当）			
是否存在重大缺陷			
现场检查时间		检查人员	
现场检查单位（盖章）			

备注：请检查人员对试验地整体、引种品种与对照品种的植株进行拍照。

## 附件 3

福建省主要农作物品种引种备案申请表

作物种类		品种名称	
选育单位			
审定编号		品种审定适宜 种植区域	
是否具有新 品种权保护		品种权号	
引种者	(章)		
地址		邮编	
联系人		联系电话	
<p>主要特征特性：（经我省多点引种适应性试验表现出的特征特性，以水稻为例，主要包括：全生育期、株高、株型、叶色、分蘖力、穗长、每穗总粒数、实粒数、结实率、千粒重，稻瘟病抗性，米质等。字数限 200 字以内，内容需要公告）</p>			
<p>产量表现：（多点引种适应性试验产量表现，平均亩产，比对照增产%，内容需要公告）</p>			
<p>主要栽培技术要点：（以水稻为例，主要包括：播种期、秧田亩播种量、大田亩用种量、移栽秧龄或叶龄、移栽密度、肥水管理、病虫害防治等。字数限 200 字以内，内容需要公告）</p>			
拟引种区域 及种植季别			
风险提示			

## 附件 4

### 引种备案材料真实性及引种风险责任承担承诺书

本单位知悉和保证所提供的××作物××品种引种备案材料（包括品种适应性试验、抗性鉴定、品质检测、DNA 指纹鉴定、审定证书、审定公告及其它相关材料等）真实可靠，并对引种品种的真实性、安全性和适应性负责。因引种备案材料真实性以及引种品种真实性、安全性和适应性问题引起的纠纷及造成的损失，由本单位负全部责任。

特此承诺。

引种备案申报单位（公章）

年 月 日