

# 福建省种子总站

闽种站函〔2025〕1号

## 福建省种子总站关于印发《2025年福建省花生新品种展示示范实施方案》的通知

各有关承试单位：

为加快我省花生新品种推广，现将《2025年福建省花生新品种展示示范实施方案》印发给你们，请按照方案要求，指定专人负责，认真做好花生新品种展示示范工作。

附件：2025年福建省花生新品种展示示范实施方案



附件

## 2025 年福建省花生新品种展示示范实施方案

### 一、展示示范品种及供种单位

2025 年花生示范品种 9 个，展示品种 22 个，具体品种名称及供种单位见表 1。

表 1 2025 年花生展示示范品种名称及供种单位

	品种	供种单位	联系人	联系电话
示范	福花 0830	福建省农业科学院作物研究所	徐日荣	13515001417
	泉花 27	泉州市农业科学研究所	陈剑洪	18965689716
	泉花 557	泉州市农业科学研究所	陈剑洪	18965689716
	泉红花 1 号	泉州市农业科学研究所	陈剑洪	18965689716
	龙花 172	龙岩市农业科学研究所	廖福琴	13055865116
	闽花 16 号	福建农林大学	蔡铁城	13763848451
	闽花 821	福建农林大学	蔡铁城	13763848451
	闽花 18 号	福建农林大学	蔡铁城	13763848451
	闽花 824	福建农林大学	蔡铁城	13763848451
展示	福花 0947	福建省农业科学院作物研究所	徐日荣	13515001417
	福花 1210	福建省农业科学院作物研究所	徐日荣	13515001417
	福花 521	福建省农业科学院作物研究所	徐日荣	13515001417
	福花 485	福建省农业科学院作物研究所	徐日荣	13515001417
	福花 163	福建省农业科学院作物研究所	徐日荣	13515001417
	福花 0830	福建省农业科学院作物研究所	徐日荣	13515001417
	福红花 21	福建省农业科学院作物研究所	陈昊	18060768653
	福双花 2102	福建省农业科学院作物研究所	陈昊	18060768653
	莆花 45	莆田市农业科学研究所	龚岫	15260927996
	莆花 60	莆田市农业科学研究所	龚岫	15260927996
	莆花 47	莆田市农业科学研究所	龚岫	15260927996
	莆花 57	莆田市农业科学研究所	龚岫	15260927996
	泉花 27	泉州市农业科学研究所	陈剑洪	18965689716
	泉花 557	泉州市农业科学研究所	陈剑洪	18965689716

泉红花 1 号	泉州市农业科学研究所	陈剑洪	18965689716
泉花 24 号	泉州市农业科学研究所	陈剑洪	18965689716
泉花 28	泉州市农业科学研究所	陈剑洪	18965689716
泉花 29	泉州市农业科学研究所	陈剑洪	18965689716
泉黑花 1 号	泉州市农业科学研究所	陈剑洪	18965689716
龙花 516	龙岩市农业科学研究所	廖福琴	13055865116
龙红花 2 号	龙岩市农业科学研究所	廖福琴	13055865116
闽花 846	福建农林大学	蔡铁城	13763848451
闽甜花 171	福建农林大学	蔡铁城	13763848451

## 二、展示示范承担单位

2025 年花生展示示范承担单位共 8 个，具体见表 2。

表 2 2025 年花生新品种展示示范承担单位情况

承试单位	联系地址	联系人	联系电话
平潭综合实验区种子站	平潭综合实验区管委会 3 号楼 605 室农业农村发展服务中心技术 推广科	陈丽云	18960986775
惠安县种子站	惠安县螺城镇乐园街城堡 1 号	庄阳春	17350170735
石狮市种子站	石狮市灵秀路 25 号南安市	刘子薇	15905070258
南安市种子站	南安市成功街 1482 号	王志明	13805963723
漳州市古雷港经济开发区农林水局	福建省漳州市古雷港经济开发区农林水局（古雷公安分局后面）	卢智勇	15259641028
新罗区种子站	新罗区莲庄北路 8 号新罗农业大楼二楼	林水明	13507511865
永定区种子技术推广站	永定区凤城镇沿河西路 115 号	谢秀松	13507548060
上杭县种子站	上杭县北环中路 12 号	吕荣海	13959058926

## 三、田间种植

展示和示范田的位置要求交通方便，试验用地要求连片 30 亩以上、地势平坦、地力均匀，排灌方便。示范每个品种种植

5-10 亩，展示每个品种种植 0.2-0.3 亩。种植方法和栽培管理按当地习惯进行，各品种栽培管理措施要相对一致。

#### **四、标牌设置**

展示点要做好进行标牌明示工作，在田间醒目处树立大标示牌，标明展示示范主要内容；在展示示范田里树立品种小标示牌，标明品种名称、供种单位等。

#### **五、宣传考察**

省种子总站将选择 1-2 个点作为省级花生新品种展示示范典型，并组织召开全省花生新品种现场考察观摩与品质现场鉴评活动，各项目县都要组织召开现场考察观摩活动，扩大花生新品种宣传。

#### **六、验收总结**

各项目县要及时做好展示示范品种田间考种（表 3、表 4）、现场测产验收与年终总结工作，春季花生展示示范于 2025 年 8 月 10 日前，秋季花生展示示范于 2025 年 12 月 10 日前将年终报告总结、田间照片等材料上报省种子总站。

表 3 生育期与抗病性调查表

品种	播种期	出苗期	开花期	成熟期	收获期	全生育期(天)	出苗率(%)	叶斑病	锈病	青枯病	备注

表 4 主要经济性状调查表

品种	主茎高(厘米)	侧枝长(厘米)	分枝数	结果枝数	结果数	饱果数	秕果数	饱果率(%)	亩干荚果产量(公斤)