

福建省种子总站

闽种站函〔2024〕2号

福建省种子总站关于印发《2024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《2024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：2024年福建省花生新品种展示示范实施方案



附件

2024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

2024年花生示范品种6个，展示品种17个，具体品种名称及供种单位见表1。

表1 2024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 | 闽花 18 号 | 福建农林大学 | 蔡铁城 | 13763848451 |
| | 闽花 846 | 福建农林大学 | 蔡铁城 | 13763848451 |
| | 龙花 172 | 龙岩市农科所 | 廖福琴 | 13055865116 |
| | 泉红花 1 号 | 泉州市农科所 | 陈剑洪 | 18965689716 |
| | 泉花 557 | 泉州市农科所 | 陈剑洪 | 18965689716 |
| | 泉花 27 | 泉州市农科所 | 陈剑洪 | 18965689716 |
| 展示 | 闽甜花 171 | 福建农林大学 | 蔡铁城 | 13763848451 |
| | 闽甜花 175 | 福建农林大学 | 蔡铁城 | 13763848451 |
| | 闽花 824 | 福建农林大学 | 蔡铁城 | 13763848451 |
| | 莆花 45 | 莆田市农科所 | 郑国栋 | 13607510930 |
| | 莆花 60 | 莆田市农科所 | 郑国栋 | 13607510930 |
| | 福花 0910 | 农科院作物所 | 徐日荣 | 13515001417 |
| | 福花 0830 | 农科院作物所 | 徐日荣 | 13515001417 |
| | 福花 0947 | 农科院作物所 | 徐日荣 | 13515001417 |
| | 福花 521 | 农科院作物所 | 徐日荣 | 13515001417 |
| | 福花 1210 | 农科院作物所 | 徐日荣 | 13515001417 |
| | 泉红花 1 号 | 泉州市农科所 | 陈剑洪 | 18965689716 |
| | 泉花 27 | 泉州市农科所 | 陈剑洪 | 18965689716 |
| | 泉花 557 | 泉州市农科所 | 陈剑洪 | 18965689716 |
| | 泉花 551 | 泉州市农科所 | 陈剑洪 | 18965689716 |
| | 泉花 28 | 泉州市农科所 | 陈剑洪 | 18965689716 |
| | 泉花 29 | 泉州市农科所 | 陈剑洪 | 18965689716 |
| | 泉花 24 号 | 泉州市农科所 | 陈剑洪 | 18965689716 |

二、展示示范承担单位

2024年花生展示示范承担单位共7个，具体见表2。

表2 2024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 |
|-----------------------|--|-----|-------------|
| 平潭综合实验区农业 农村发展服务中心 | 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 |
| 惠安县种植业技术站 | 惠安县螺城镇乐园街城堡1号 | 庄阳春 | 17350170735 |
| 石狮市种业发展中心 | 石狮市灵秀路25号 | 刘子薇 | 15905070258 |
| 南安市种子管理站 | 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 |
| 永定区种子站 | 永定区凤城镇沿河西路115号 | 谢秀松 | 13507548060 |

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 2024 年 8 月 10 日前，秋季花生展示示范于 2024 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) |
|----|---------|---------|-----|------|-----|-----|-----|--------|------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |