

# 泉州市农业农村局文件

泉农综〔2026〕10号

## 泉州市农业农村局关于印发 《2026年泉州市农作物高产、优质、 绿色新品种展示示范推广实施方案》的通知

各县（市、区）、泉州台商投资区农业农村主管部门：

为贯彻落实种业振兴行动部署，根据《福建省种子总站关于印发〈2026年福建省农作物高产、优质、绿色新品种展示示范推广实施方案〉的通知》（闽种站〔2026〕3号）的要求，我局制定了《2026年泉州市农作物高产、优质、绿色新品种展示示范推广实施方案》，现印发给你们，请按照方案要求，结合当地实际，认真做好农作物高产、优质、绿色新品种展示示范推广工作，加快品种更新更换，促进农业提质增效。

泉州市农业农村局

2026年4月1日



# 2026年泉州市农作物高产、优质、绿色新品种展示示范推广实施方案

## 一、总体思路

以保障粮食安全和农业高质量发展为根本，以质量效益为中心，以高产、优质、绿色新品种为重点，通过新品种展示示范平台，建立科学评价体系，加快优新品种推广，促进良田、良种、良法、良机配套融合，为粮食单产提升、优质多元化农产品供给提供品种支撑。

## 二、目标任务

在全市组织实施高产、优质、绿色新品种展示示范任务，建立省级农作物新品种核心展示示范片（点）13个，面积3000亩；建立市级农作物新品种试验示范片（点）12个，面积1200亩；农作物良种覆盖率达98.5%以上，优质专用率达87%以上。

## 三、主要措施

### （一）科学制定项目方案

各项目县（市、区）要强化组织领导，成立项目实施领导小组和技术指导小组，科学制定项目实施方案，把省、市下达的农作物展示示范推广任务指标进一步分解落实到乡、村、农户。

### （二）精选展示示范作物品种

重点展示示范本省自主育成的，通过审定、登记、引种备

案和品种权保护的优质、高效、专用、绿色新品种，每个示范片展示品种不少于5个（其中至少展示1个以上本市自主育成的同作物品种）。优先展示示范省级、市级农作物主导品种，水稻重点展示示范综合性状优异的优质稻品种，兼顾高档香型优质稻、机收再生稻、镉低积累稻、旱稻、耐盐碱稻等专用品种；“旱作”重点展示示范优质鲜食以及适宜薯脯加工甘薯品种，优质食用马铃薯品种，甜、糯鲜食玉米品种，高蛋白大豆品种，高油酸、高蛋白花生品种以及短生育期油菜品种；蔬菜重点展示示范大棚设施茄果类及其砧木品种、特色绿叶菜品种、花椰菜品种、胡萝卜品种，强化高辣辣椒品种的展示示范。

### （三）建立核心展示示范片

各项目县（市、区）要按照省、市下达的任务（详见附件1、2），积极与种植大户、农业专业合作社、家庭农场等新型农业经营主体及种子企业、农产品加工企业合作开展农作物高产、优质、绿色新品种展示示范工作。通过开展展示示范，做到抓重点促面上，抓示范促推广，促进农作物优质、特色新品种在全市范围内推广。

### （四）规范品种评价

进一步规范农作物新品种展示示范评价，一是田间现场考察评价，成熟期组织农技人员、种植大户、农业新型经营主体对展示示范品种进行现场考察，根据田间表现进行现场评价；

二是测产验收评价，组织专人对展示示范品种进行日常观察和考种记载，并进行测产验收，根据田间经济性状考种、测产验收结果进行评价；三是品质现场鉴评评价，对展示示范品种的品质进行评价。根据三种方式的评价结果对展示示范品种表现进行综合评价，确保品种评价科学规范、真实可靠（详见附件3）。

2026年，我市计划开展6场新品种现场考察观摩+培训或品质鉴评活动（每个项目县至少开展1场相关活动）。各项目县要根据展示示范评价结果，做好下年度（2027年）本县农作物品种区域布局，确定主栽品种、主推品种和后备品种（详见附件4），满足不同生态区域、不同海拔、不同耕作制度、不同栽培模式、不同生产用途的对相应品种的需求；加大在展示示范中表现突出新品种的宣传推广力度，推动品种的更新换代；对在展示示范过程中发现有重大缺陷的品种，要及时予以警示，发布推广风险。

#### （五）强化绩效考核

农作物新品种展示示范继续列为2026年泉州市实施乡村振兴战略实绩考核内容，市种子站将对项目承担单位实施情况开展跟踪督促指导，不定期组织人员到项目点督促指导落实进展情况（详见附件5），以确保项目的顺利实施。各项目县在项目实施每个重要环节都要拍照片，认真做好项目的现场验收、技术工作总结。在项目实施结束后，各项目县要认真做好项目

总结并开展绩效评价，总结材料包括“六个一”，即一份实施方案、一场现场考察观摩会、一份示范品种高产栽培现场测产意见、一份后备展示品种考种及评价报告、一份本县农作物品种区域布局表、一套项目实施过程相关照片，项目总结和绩效评价材料于12月10日前报市种子站。市种子站将对各项目县实施情况进行考核评价，并作为2027年项目经费安排的主要依据，对领导不重视，工作不到位，实施成效不显著的项目县，2027年将不予以安排项目经费。

- 附件：1. 2026年省级农作物新品种展示示范推广任务表  
2. 2026年市级农作物新品种展示示范任务表  
3. 2026年 县（市、区）农作物展示示范品种评价表  
4. 2027年 县（市、区）农作物品种区域布局  
5. 2026年泉州市农作物新品种展示示范推广指导  
小组名单

附件 1

## 2026 年省级农作物新品种展示示范推广任务表

| 设区<br>市 | 实施单位        | 实施内容                | 建立省级核心<br>展示示范片<br>(点)个数<br>(个) | 建立省级核心展<br>示范片(点)面<br>积(亩) |
|---------|-------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 泉州      | 石狮市农业综合服务中心 | 甘薯、花生品种展示与示范        | 2                               | 400                        |
|         | 南安市种植业服务中心  | 优质稻、鲜食玉米、甘薯新品种展示与示范 | 8                               | 2200                       |
|         | 惠安县种植业技术站   | 水稻、小番茄品种展示与示范       | 2                               | 300                        |
|         | 永春县种植业服务中心  | 小番茄品种展示与示范          | 1                               | 100                        |
|         | 小计          |                     | 13                              | 3000                       |

附件 2

## 2026 年市级农作物新品种展示示范任务表

| 县（市、区） | 实施内容             | 建立市级展示示范片<br>（点）个数（个） | 建立市级展示示范片（点）<br>面积（亩） |
|--------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 石狮市    | 水稻、早稻新品种展示示范     | 2                     | 200                   |
| 晋江市    | 水稻、花生、胡萝卜新品种展示示范 | 3                     | 300                   |
| 南安市    | 花生、蔬菜新品种展示示范     | 2                     | 200                   |
| 安溪县    | 花生新品种展示示范        | 1                     | 100                   |
| 永春县    | 水稻、玉米新品种展示示范     | 2                     | 200                   |
| 德化县    | 水稻新品种展示示范        | 2                     | 200                   |
| 小 计    |                  | 12                    | 1200                  |

## 2026 年 县（市、区）农作物展示示范品种评价表

| 作物 | 品种类型 | 种植地点 | 品种名称 | 评价情况         |             |            |      | 利用意见 |
|----|------|------|------|--------------|-------------|------------|------|------|
|    |      |      |      | 田间现场<br>大众评价 | 考种与测<br>产评价 | 品质鉴<br>评评价 | 综合评价 |      |
|    |      |      |      |              |             |            |      |      |
|    |      |      |      |              |             |            |      |      |
|    |      |      |      |              |             |            |      |      |

备注：作物包括水稻、甘薯、马铃薯、玉米、大豆、花生、油菜、苦瓜、樱桃番茄、辣椒、茄子、青梗菜、花椰菜、胡萝卜等。

品种类型：水稻按季节分为早稻、一季中稻、一季晚稻（烟后稻、菜后稻等）、双季晚稻；按特性可分为超级稻品种（亩产超 800 公斤），高档优质稻品种（米质达部颁二级及以上及获奖品种），抗病品种（稻瘟病中抗以上），适宜机收低留桩再生稻品种，适宜稻田种养专用品种，适宜中低产田种植的广适性品种，特种稻品种（有色稻、糯稻、加工专用稻）。

甘薯可分为鲜食食用型（含紫薯）、淀粉加工型和薯脯加工型；玉米可分为甜玉米（含水果玉米）、糯玉米、甜糯玉米；大豆可分  
为普通大豆（含高蛋白大豆）、鲜食大豆；花生可分为高产花生、优质食用花生、加工专用花生（高油、高蛋白花生）、抗黄曲霉  
花生。

田间考察、考种测产及品质鉴评评价为好、较好、一般、差四档；综合评价对品种的生育期、产量、品质、抗性等进行评价；利  
用意见分为列为本县主推品种、列为本县主推品种继续示范、列为本县后备品种继续展示、不适宜本县种植等。

附件 4

## 2027 年 县（市、区）农作物品种区域布局

| 作物 | 品种类型 | 主栽品种 | 主推品种 | 后备品种 |
|----|------|------|------|------|
|    |      |      |      |      |
|    |      |      |      |      |
|    |      |      |      |      |
|    |      |      |      |      |
|    |      |      |      |      |
|    |      |      |      |      |

备注：作物包括水稻、甘薯、马铃薯、玉米、大豆、花生、油菜、苦瓜、樱桃番茄、辣椒、茄子、青梗菜、花椰菜、胡萝卜等。

品种类型：水稻按季节分为早稻、一季中稻、一季晚稻（烟后稻、菜后稻等）、双季晚稻；按特性可分为超级稻品种（亩产超 800 公斤），高档优质稻品种（米质达部颁二级以上及获奖品种），抗病品种（稻瘟病中抗以上）；适宜机收低留桩再生稻品种，适宜稻田种养专用品种，适宜中低产田种植的广适性品种，特种稻品种（有色稻、糯稻、加工专用稻）。

甘薯可分为鲜食食用型（含紫薯）、淀粉加工型和薯脯加工型；玉米可分为甜玉米（含水果玉米）、糯玉米、甜糯玉米；大豆可分为普通大豆（含高蛋白大豆）、鲜食大豆；花生可分为高产花生、优质食用花生、加工专用花生（高油、高蛋白花生）、抗黄曲霉花生。

## 附件 5

## 2026 年泉州市农作物新品种展示示范推广指导小组名单

| 姓名  | 单位        | 职务/职称     | 备注 |
|-----|-----------|-----------|----|
| 王智卿 | 泉州市种子站    | 副站长/高级农艺师 | 组长 |
| 金建涛 | 泉州市种子站    | 副站长/农艺师   | 成员 |
| 颜晓晖 | 泉州市种子站    | 正高级农艺师    | 成员 |
| 杨明晖 | 泉州市种子站    | 技师        | 成员 |
| 李斯琦 | 泉州市种子站    | 农经师       | 成员 |
| 王丹妮 | 泉州市种子站    | 农艺师       | 成员 |
| 蔡英杰 | 泉州市植保植检站  | 高级农艺师     | 成员 |
| 汤瑞敏 | 泉州市植保植检站  | 农艺师       | 成员 |
| 王河川 | 泉州市种植业技术站 | 高级农艺师     | 成员 |
| 沈诗钰 | 泉州市种植业技术站 | 农艺师       | 成员 |
| 方桂花 | 泉州市农科所    | 农艺师       | 成员 |



