福建省种子总站文件

闽种站[2025]1号

福建省种子总站关于印发《2025 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

有关市(县、区)种子(种子管理、种子服务、种业)站(中心): 根据《关于提前下达 2025 年特色现代农业发展专项资 金的通知》(闽财农指 [2024] 116号),为进一步做好全省 农作物高产、优质、绿色新品种展示示范推广工作,落实落 细各项目标任务,我站制定了《2025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》,现印发给你们, 请按照实施方案要求,结合当地实际,认真做好新品种的展 示示范推广工作,加快品种更新更换,促进农业增效、农民 增收、绿色发展。

附件: 2025 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



2025 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

一、总体思路

紧紧围绕确保粮食安全、深化农业供给侧结构性改革和农业绿色发展需要,以质量效益为中心,以高产、优质、绿色新品种为重点,开展展示示范,组织品种评价,做好区域布局,推动农作物高产、优质、绿色新品种推广,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

全省建立农作物高产、优质、绿色新品种省级核心展示示范片点 325 个以上,面积 85000 亩以上,展示评价新品种 3800 个(次)以上,农作物良种覆盖率达 98.5%以上,优质专用率达 86.5%以上。

三、主要措施

(一)制定实施方案

各项目县种子(种子管理、服务)站(中心)要强化组织领导,成立项目实施领导小组和技术指导小组,认真制定项目实施方案,把省种子总站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。设区市种子(种子服务)站要做好辖区内展示示范项目检查指导及汇总上报工作。

(二)确定展示示范品种

重点展示示范本省自主育成的,通过审定、登记、引种备案、认定和品种权保护的高产、优质、绿色、专用新品种。优先展示示范省级农作物主导品种,水稻重点展示示范综合性状优异的优质稻品种,兼顾机收再生稻、旱稻、耐盐碱水稻专用品种的展示示范;"旱作"重点展示示范优质鲜食、高淀粉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,高油酸花生品种,强化短生育期油菜品种的展示示范;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,强化高辣辣椒品种的展示示范。

(三)建立核心展示示范片

积极做好省级核心展示示范片的落实工作,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优质、特色新品种展示示范工作。优先安排国家级、省级农作物品种展示评价基地承担展示示范任务,对往年承担新品种展示示范任务完成好的实施主体继续优先安排,并力争建设成为相对稳定的县级农作物新品种展示评价基地。2024年,各有关项目县(市、区)建立省级农作物优质、专用、绿色新品种展示示范片点325个,面积85000亩,展示品种3800个(次)(具体见附表1),每个展示示范片点示范品种1-5个,展示品种10个以上。省种子总站将重点抓好沙县、浦城、上杭、

顺昌优质稻, 琅岐、建瓯、永安、长泰、屏南、大田鲜食玉米, 漳浦、霞浦、连城甘薯, 平潭、福清、南安花生, 周宁马铃薯, 琅岐、仙游、翔安设施茄果类, 翔安、屏南特色绿叶菜及花椰菜等 20 个省级精品品种展示示范片。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、特色新品种在全省范围内推广。

(四)强化良种良法配套

强化新品种配套技术的推广应用,充分发挥新品种高产、优质、抗病潜力。重点推广优质稻全程机械化栽培技术、 籼粳杂交品种超高产高效栽培、两季超吨粮机收低留桩再生稻高 效栽培、优质稻病虫害绿色综合防控、山区薯类机械化高效栽 培技术、甘薯主要害虫性诱剂诱捕技术,高山玉米免耕无公 害高效栽培技术、大棚蔬菜水旱轮作绿色高效栽培技术、特 色绿叶蔬菜病虫害绿色综合防控技术等。

(五)组织开展品种评价

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,成熟期组织全县有关农技人员、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,并进行产量测产验收,根据田间经济性状考种、测产验收结果进行评价;三是品质现场鉴评价,有条件的项目县可开展品质现场鉴评,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(填报附表 2),确保品种评价科学规范、真实可靠。

积极做好展示评价结果的利用。各项目县要根据展示示范评价结果,做好下年度(2026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(详见附表 3),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,省种子总站将继续发布 2025年福建省水稻、鲜食玉米展示评价综合表现优异十大品种,与省种子协会合作开展优质稻品种示范高产竞赛活动,对各项目县示范片通过测产验收涌现出的高产典型进行广泛宣传,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。

(六)强化绩效考核

农作物新品种展示示范继续列为 2025 年福建省实施乡村振兴战略实绩考核内容,各设区市种子(种子服务)站(中心)要对辖区内项目县项目实施全过程开展跟踪督查,省种子总站将不定期组织人员到项目县督查落实进展情况,以确保项目的顺利实施。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 15 日前报各设区市种子 (种子服务)站(中心),再由各设区市种子(种子服务) 站汇总后统一上报省种子总站。省种子总站将对各项目县实 施情况进行考核评价,并作为 2026 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,2026 年将不予以安排项目经费。

2025年全省农作物优质、绿色新品种展示示范推广任务安排表

			具	体绩效指标	<u> </u>
设区市	实施单位	实施内容	至立核示片数 少省心示点(个)	至省级示点 (亩)	至少展 示品种 (个次)
	连江县种子服务站	西甜瓜、毛豆品种展示与示范	2	400	20
	闽侯县种子服务中心	优质稻、鲜食玉米、花椰菜、特色绿 叶菜品种展示与示范	5	1000	50
	闽清县种子服务中心	优质稻、番茄、特色绿叶蔬菜新品种 展示与示范	4	800	40
福州	福清市乡村振兴发展 中心	优质稻、甘薯品种展示与示范	2	400	20
	马尾区农业农村局	蔬菜、玉米、甘薯品种展示与示范	2	200	600
	永泰县种业服务站	优质稻品种展示与示范*	6	1800	60
	小计		21	4600	790
莆田	仙游县种子管理站	设施蔬菜、优质稻品种展示与示范	6	1400	60
	小计		6	1400	60
	惠安县种植业技术站	优质旱稻、甘薯、高油酸花生品种展 示与示范	3	600	30
	永春县种植业服务中 心	优质绿色蔬菜品种展示与示范	1	100	10
泉州	石狮市种业发展中心	优质甘薯、高油酸花生品种展示与示 范	2	400	20
	南安市种子管理站	优质稻、胡萝卜、甜玉米、高油酸花 生、优质甘薯新品种展示与示范*	12	3000	120
	小计		18	4100	180

			具体绩效指标					
设区市	实施单位	实施内容	至立核示片 少省心示点数 建级展范个	至省級示面 ()	至少展 示品种 (个 次)			
	漳浦县种子服务中心	荔枝、番茄、胡萝卜、甘薯、玉米新品种展示与示范、优质稻品种展示与 示范*	11	3000	110			
	漳州古雷港经济开发 区农林水局	水稻、花生新品种展示与示范	3	600	20			
	南靖县种子服务中心	优质稻品种展示与示范	4	800	40			
漳州	长泰区种业站	鲜食玉米品种展示与示范	2	400	20			
	漳州江东良种场	耐盐碱水稻、果蔗品种展示	2	400	20			
	诏安县种子工作站	旱稻、耐盐碱水稻新品种展示与示范	2	400	20			
	云霄县种子站	优质稻品种展示与示范*	6	1800	60			
	小计		30	7400	290			
	上杭县种子站	鲜食玉米、花生、特色绿叶蔬菜、优 质稻品种展示与示范*	12	3200	120			
	连城县良种场	薯脯加工型甘薯品种展示与示范	4	800	40			
	连城县种子站	优质稻品种展示与示范*	8	2400	80			
	长汀县种子站	绿叶蔬菜、优质稻品种展示与示范*	9	2700	90			
龙岩	武平县种子站	优质稻品种展示与示范*	8	2400	80			
	永定区种子技术推广 站	六月红芋、甜玉米、花生、优质稻品 种展示与示范*	12	3000	110			
	漳平市种子站	优质稻品种展示与示范*	6	1800	60			
	新罗区种子站	优质稻、高油酸花生、特色药用植物 品种展示与示范	4	800	40			
	小计		63	17100	620			

			具体绩效指标					
设区市	实施单位	实施内容	至立核示片 少省心示点数 建级展范个	至级标志面 (亩)	至少展 示品种 (个 次)			
	大田县种子站	优质稻、鲜食玉米品种展示与示范	3	600	30			
	尤溪县种子站	优质稻品种展示与示范*	8	2400	80			
	建宁县种业科技中心	莲子、优质稻品种展示与示范	4	800	40			
	宁化县种子技术站	特色绿叶蔬菜、鲜食玉米、甘薯、薏 米、优质稻品种展示与示范*	12	3200	120			
	沙县区种子站	优质稻品种展示与示范*	7	2000	70			
三明	将乐县种子站	优质稻品种展示与示范*	6	1800	60			
	永安市种子站	高辣辣椒、鲜食玉米、优质稻品种展 示与示范*	10	2600	100			
	清流县种子站	高蛋白大豆、优质稻品种展示与示范*	7	2000	70			
	明溪县种子站	优质稻品种展示与示范*	6	1800	60			
	泰宁县种子站	优质稻品种展示与示范*	6	1800	60			
	小计		69	19000	690			
	邵武市种子站	优质稻品种展示与示范*	8	2400	80			
	浦城县种子站	薏米、鲜食玉米、优质稻品种展示与 示范*	10	2800	100			
	建阳区种子站	特色绿叶蔬菜、优质稻品种展示与示范*	8	2400	80			
	建瓯市种子站	甜糯玉米、优质稻品种展示与示范*	10	2600	100			
	武夷山市种子站	蔬菜、优质稻品种展示与示范*	6	1800	60			
南平	光泽县种子站	优质稻品种展示与示范*	7	2000	70			
	延平区种子站	特色绿叶蔬菜、优质稻品种展示与示 范*	7	1900	70			
	顺昌县种子站	优质稻品种展示与示范*	6	1800	60			
	政和县种子站	高辣辣椒、优质稻品种展示与示范*	7	2000	70			
	松溪县种子站	优质稻品种展示与示范*	6	1800	60			
	小计		75	21500	750			

			具体绩效指标					
设区市	实施单位	实施内容	至立核示片 少省心示点数 表表	至少核示面 片点亩)	至少展示品种 (个次)			
	周宁县乡村振兴服务 中心种植业技术推广 股	马铃薯、甜糯玉米、高山花椰菜品种 展示与示范	3	600	30			
	福鼎市乡村振兴服务 中心	特色绿叶蔬菜、甘薯、优质稻品种展 示与示范	3	600	30			
	蕉城区种子管理站	优质稻品种展示与示范	2	400	20			
	屏南县农业技术和农 村产业发展中心种子 站	优质稻、鲜食玉米、高山花椰菜品种 展示与示范	6	1200	60			
	福安市农业农村局乡 村振兴工作服务中心 种子推广股	优质稻、甘薯品种展示与示范	2	400	10			
1 182	古田县特色农业良种中心农作物种子股	优质稻品种展示与示范*	8	2400	80			
	霞浦县农业技术和农 村产业发展服务中心 种植业推广股	马铃薯、甘薯、优质稻品种展示与示范*	8	2100	80			
	寿宁县现代农业发展 服务中心	马铃薯、花椰菜、鲜食玉米品种展示 与示范	3	600	30			
	柘荣县种子站	马铃薯、太子参品种展示与示范	3	600	30			
	柘荣县良种繁育场	特色绿叶蔬菜品种展示与示范	1	200	10			
	合计		39	9100	380			
平潭	平潭综合实验区农 业农村发展服务中 心	马铃薯、甘薯、花生品种展示与示范	4	800	40			
	合计		4	800	40			
合计			325	85000	3800			

备注: 打"*"为粮食产能县项目

附表2

2025年

利用意见									
评价情况	综合评价								
	品质鉴评 评价								
	考种与测 品质鉴评 产评价 评价								
	田间现场大众评价								
	品种名称								
品种类型 种植地点 品种名称									
品种类型									
	作物								

备注:

作物包括水稻、甘薯、马铃薯、玉米、大豆、花生、油菜、大白菜、番茄、辣椒、茄子、青梗菜、花椰菜、胡萝卜、西瓜、莲子等。

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。

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栽品种、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。

所表3

2026年_______ 县(市、区)农作物品种区域布局

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

备注:

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) 作物包括水稻、甘薯、马铃薯、玉米、大豆、花生、油菜、大白菜、番茄、辣椒、茄子、青梗菜、花椰菜、胡萝卜、西瓜、莲子等

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。