附件1

2025年福建省甜糯玉米新品种区域试验方案

一、试验目的

鉴定评价玉米新品种，为审定和推广提供可靠依据，促进种植业结构调整，满足市场对甜、糯玉米新品种的需求。

二、承试单位

福建省甜、糯玉米新品种试验安排春季进行，设试验点10个（其中福建省农科院作物所试验点为品质评鉴与特性观察点），具体见表1。品种抗病性接菌鉴定由福建省农科院植保所农作物品种抗性工程技术研究中心承担，转基因成分检测由福建农林大学农业农村部甘蔗及制品质量监督检验测试中心承担，理化品质检测由扬州大学农学院承担，DNA指纹鉴定由北京农林科学院玉米种子检测中心承担。

三、参试品种

甜玉米22个品种（不含对照），分2组试验；糯玉米11个品种（不含对照）。具体品种见表2、表3。

四、试验设计

试验采用随机区组设计，不设重复，小区面积24平方米，6行区，实收中间4行鲜果穗（只留2苞叶）计产。甜玉米种植密度每亩3200株/亩左右（每小区114株，每行19株），糯玉米种植密度每亩3500株/亩左右（每小区126株，每行21株），四周设同品种保护行不低于2行。

五、试验要求

**（一）试验地选择**

应选择地势平坦、地面平整、肥力中上、地力均匀、排灌方便、位置适宜（不受建筑物、林木等遮阴影响）、有代表性的地块。

**（二）供种时间、种子量**

第一年参试品种供种量：甜玉米4.5公斤，糯玉米5.5公斤。

续试品种甜玉米6.5公斤，糯玉米7.5公斤（含标样种子），**续试品种寄种时需附上标准样品承诺书一式两份。**

试验种子要求在2月28日前直接送达或以“特快专递”方式送达福建省农科院作物所（福建省福州市晋安区新店镇埔垱104号农科院科研综合实验大楼412室，邮编：350013，联系人：张扬13850143882）。

参试品种种子不得进行药剂处理。参试品种由省种子总站统一进行编号后寄给各承试单位与抗病性接菌鉴定、DNA指纹鉴定、品质检测、转基因成分检测单位。

**（三）管理要求**

播种以当地气温稳定超过12℃时为准，糯玉米播种不宜太深，一般覆土2-3cm，同时确保各穴覆土深度基本一致，每穴播种2-3粒。播种前在穴间行内施足种肥。当苗长3-4片叶时结合中耕除草进行间苗、留壮去弱，间密留疏；4-5片叶进行定苗，每穴保留1株。甜玉米育苗移栽（3叶期），育苗时用128孔育苗盘和育苗专用基质育苗，移栽时要注意不能混淆品种。试验地栽培管理应略高于当地生产水平，每一项田间管理技术措施要一致并在同一天内完成。同类型品种的有关测定也应在同一天进行。区域试验实行治虫不治病的防治要求。

**（四）考种要求**

农艺性状考种按鲜食甜、糯玉米品种区试调查项目和标准执行。

**（五）品质鉴评**

各试点在每个品种最佳采收期进行鲜穗外观品质测定，考察品种的商品性。省农科院作物所试点为唯一品质品尝鉴评点，分三期播种。为防止花粉串粉造成品质及籽粒颜色，所有品种根据吐丝、抽雄及散粉相应时间统一在2-3天内套袋自交10株（穗）以上，在每个品种最佳采收期，由省种子总站组织部分玉米与大豆专业委员会委员和相关专家，对每个品种进行外观和蒸煮品质评分。参试品种外观评分采取专家评分与试点评分综合测定，按一定比例权重计算，蒸煮品质按专家品尝评分评定。试验品种理化品质检测由相关检测单位承担。

**（六）抗病性接菌鉴定**

由福建省农科院植保所农作物品种抗性工程技术研究中心（联系人：阮宏椿，13809543259）承担。检测种子由省种子总站统一寄送。

**（七）DNA指纹鉴定与品质检测**

DNA指纹鉴定由北京农林科学院玉米种子检测中心承担，理化品质检测由扬州大学农学院承担。种子由省种子总站统一寄送。

**（八）转基因成分检测**

由福建农林大学农业农村部甘蔗及制品质量监督检验测试中心承担。检测种子由省种子总站统一寄送。参试品种如果检测出转基因成分，将立即停止该品种试验，并对品种申报单位进行处罚。

六、其它事项

（一）承试单位在播种前应将田间安排示意图报所辖设区市种子（服务）站和省种子总站品种管理科。各试点对试验中出现极值（如倒折倒伏超过50%以上，高感纹枯病、小斑病、大斑病、南方锈病，产量异常等情况）的相关图文资料（包括发生原因和田间照片）存档并及时报告，以便核实。当对照产量低于组平均产量时，以组平均值作为产量对照指标。

（二）承试单位一旦接到销毁转基因品种的通知，要认真、及时做好处理，不得外泄。

（三）年终报告与记载表一式3份，盖章后本单位存档1份，另2份于9月10日前分别寄到福建省种子总站品管科与汇总单位福建省农科院作物所（福州新店埔垱，邮编350013），并同时发电子邮件到省种子总站（联系人：陆佩兰，PerrinLu@126.com；林珊珊，fjzzzz033@163.com）及汇总单位福建省农科院作物所（联系人：张扬，309971949@qq.com）。抗病性鉴定、DNA指纹鉴定、理化品质检测报告请于11月15日前报送福建省种子总站品管科。

表1 2025年甜糯玉米试验承试单位

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **承试单位** | **承试组别** | **负责人** | **联系电话** | **地址** | **邮编** |
| 省农科院作物所 | 品鉴、特征特性观察 | 张 扬 | 13850143882 | 福州市晋安区新店埔垱 | 350013 |
| 连江县种子服务站 | 区试 | 谌建春 | 13705992759 | 连江县凤城镇西凤路42号 | 350500 |
| 仙游县种子管理站 | 区试 | 蔡清权  李占伟 | 18059503515  13860966929 | 福建省仙游县盖尾镇东许村乃洋36号 | 351251 |
| 泉州市农科所 | 区试 | 李明松 | 18065532738 | 晋江市池店镇华洲 | 362212 |
| 漳州江东良种场 | 区试 | 黄结龙 李璋 | 13709320980  17850630360 | 福建省漳州台商投资区角美镇仁和西路6号园丁苑C幢604室 | 363107 |
| 漳平市种子站 | 区试 | 黄红梅  林华乐 | 13850664919 17720798614 | 漳平市赤山路78号 | 364400 |
| 明溪县农科所 | 区试 | 蒋华 叶丽霞 | 18060131736 | 明溪县雪峰镇金家路70号 | 365200 |
| 南平市农科所 | 区试 | 林昇平  葛名海 | 18950601396 | 南平市建阳区东桥东路13号 | 354200 |
| 福安市种子推广股 | 区试 | 黄健斌 | 13859681582 | 福安市新华北路43号 | 355000 |
| 厦门市翔安区农林水技术推广中心 | 区试 | 叶明鑫 | 13859942011 | 厦门市翔安区民安路2801投资大厦1215 | 361100 |

表2 2025年参试甜玉米品种

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品种名称** | **亲本来源** | **育种单位** | **申请单位** | **联系人** | **电话** | **备注** |
| 1 | 闽双色999 | 闽甜系AS672×闽甜系L018 | 福建省农业科学院作物研究所、福州立信种苗有限公司 | 福建省农业科学院作物研究所 | 廖长见 | 13774514798 | 续试 |
| 2 | 甜黄玉2号 | GMC015×GMC020 | 福建省农业科学院生物技术研究所 | 福建省农业科学院生物技术研究所 | 李刚 | 13559468695 |  |
| 3 | 钰甜106 | 闽甜系T146×IT10 | 福州嘉钰种业有限公司、福建省农业科学院作物研究所 | 福州嘉钰种业有限公司 | 胡建清 | 13763858868 |  |
| 4 | 晶煌157 | 闽甜系JR3077×闽甜系SX01 | 福州金苗种业有限公司、福建省农业科学院作物研究所、福州立信种苗有限公司 | 福州金苗种业有限公司 | 胡建清 | 13763858868 |  |
| 5 | 万鲜甜2403 | WT151×WT152 | 万农高科集团有限公司 | 万农高科集团有限公司 | 欧阳振华 | 15859445346 |  |
| 6 | 东南玉232 | WT138×WT139 | 万农高科集团有限公司 | 万农高科集团有限公司 | 欧阳振华 | 15859445346 |  |
| 7 | 福宝甜506 | 闽甜系E187×闽甜系E047 | 福建省农业科学院作物研究所、福州零一玉米科技  有限公司 | 福州零一玉米  科技有限公司 | 雷仁义 | 13850119920 |  |
| 8 | 金鹭甜28号 | JF61×JF28 | 厦门圣地斯种苗有限公司、厦门市吉丰达农业科技有限公司、福州零一玉米科技  有限公司 | 厦门圣地斯种苗有限公司 | 叶姚东 | 13285975220 |  |
| 9 | 福宝甜559 | 闽甜系AS672×闽甜系T146 | 福州立信种苗有限公司、福建省农业科学院作物研究所 | 福州立信种苗有限公司 | 冯子楠 | 13631454735 |  |
| 10 | 闽甜540 | 闽甜系JR3077×闽甜系T146 | 福建省农业科学院作物研究所、福州立信种苗有限公司 | 福建省农业科学院  作物研究所 | 廖长见 | 13774514798 |  |
| 11 | 闽旺甜409 | 闽甜系4890×闽甜系JR8609 | 福建省圆旺元种子集团有限公司、福建省农业科学院作物研究所 | 福建省圆旺元种子  集团有限公司 | 游元旺 | 13015693666 |  |
| **序号** | **品种名称** | **亲本来源** | **育种单位** | **申请单位** | **联系人** | **电话** | **备注** |
| 12 | 榕甜21 | MS7306×LR1879 | 福建省农丰农业开发有限公司 | 福建省农丰农业开发有限公司 | 杨金木 | 18060853280 |  |
| 13 | 福甜蜜8号 | TF3118×TF52 | 甘肃田福农业科技开发股份有限公司、甘肃金秋禾种业有限公司 | 甘肃田福农业科技开发股份有限公司 | 王栋民 | 19993725290 |  |
| 14 | 东南玉6号 | WT153×WT154 | 万农高科集团有限公司 | 万农高科集团有限公司 | 欧阳振华 | 15859445346 |  |
| 15 | 万鲜甜360 | X33×WT011 | 福州万丰种业有限公司 | 福州万丰种业有限公司 | 黄焕桢 | 18705046697 |  |
| 16 | 京科甜909 | XT90×T4 | 北京市农林科学院玉米研究所 | 北京市农林科学院玉米研究所 | 史亚兴 | 13701280627 |  |
| 17 | 千玺甜406 | W263×W333 | 厦门市吉丰达农业科技有限公司 | 厦门市吉丰达农业  科技有限公司 | 魏添富 | 13459267920 |  |
| 18 | 傣鲜玉22 | W131×W333 | 厦门中田金品种苗有限公司、厦门市吉丰达农业科技有限公司 | 厦门中田金品种苗  有限公司 | 吴惠娟 | 13860130361 |  |
| 19 | 闽旺甜209 | 闽甜系4812×闽甜系JR8609 | 福建省农业科学院作物研究所、福建省圆旺元种子集团有限公司 | 福建省圆旺元种子集团  有限公司 | 游元旺 | 13015693666 |  |
| 20 | 闽旺双蜜 | 闽甜系ASB2×闽甜系DH117-2 | 福建省农业科学院作物研究所、福建省圆旺元种子集团有限公司 | 福建省圆旺元种子  集团有限公司 | 游元旺 | 13015693667 |  |
| 21 | 闽甜886 | 闽甜系JR3078×闽甜系T146 | 福建省农业科学院作物研究所、福州立信种苗有限公司 | 福建省农业科学院  作物研究所 | 廖长见 | 13774514798 |  |
| 22 | 福宝甜838 | 闽甜系148×闽甜系JR3078 | 福州立信种苗有限公司、福建省农业科学院作物研究所 | 福州立信种苗有限公司 | 林伟银 | 13905020180 |  |
| 23 | 闽双色6号（CK） | 闽甜系T146×闽甜系AS67 | 福建省农业科学院作物研究所 | 福建省农业科学院  作物研究所 | 廖长见 | 13774514798 |  |

表3  2025年参试糯玉米品种

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品种名称** | **亲本来源** | **育种单位** | **申请单位** | **联系人** | **电话** | **备注** |
| 1 | 嘉钰甜糯3号 | JM-321×嘉N757 | 福州嘉钰种业有限公司 | 福州嘉钰种业有限公司 | 胡建清 | 13763858868 | 续试 |
| 2 | 福宝甜糯223 | 闽糯系WF19×闽甜系S223 | 福建省农业科学院作物研究所、福州立信种苗有限公司 | 福州立信种苗有限公司 | 林伟银 | 13905020180 | 续试 |
| 3 | 闽甜糯535 | 闽糯系WF19×闽甜系S149 | 福建省农业科学院作物研究所 | 福建省农业科学院  作物研究所 | 林建新 | [13509365968](mailto:13509365968184674193@qq.com) | 续试 |
| 4 | 楚黑金698 | ZmHF1×H6028H | 福建省农丰农业开发有限公司、武汉楚为生物科技  有限公司 | 福建省农丰农业开发有限公司、武汉楚为生物  科技有限公司 | 杨金木 | 18060853280 |  |
| 5 | 珍真棒雪甜糯 | WN42×WN48 | 南平市建阳区晓富种子  有限公司 | 南平市建阳区晓富  种子有限公司 | 廖雪聪 | 13506968032 |  |
| 6 | 雪甜糯323 | N0252×JTN323 | 福州金苗种业有限公司 | 福州金苗种业有限公司 | 胡建清 | 13763858868 |  |
| 7 | 万甜糯266 | TS616×WN911 | 万农高科集团有限公司 | 万农高科集团有限公司 | 欧阳振华 | 15859445346 |  |
| 8 | 京彩甜糯669 | 京糯75×京甜91 | 北京市农林科学院玉米研究所 | 北京市农林科学院  玉米研究所 | 史亚兴 | 13701280627 |  |
| 9 | 玉妃810 | 闽甜系J286×闽糯系JN553 | 福州立信种苗有限公司、福建省农业科学院作物研究所 | 福州立信种苗有限公司 | 冯子楠 | 13631454735 |  |
| 10 | 闽甜糯398 | TS438×闽甜系N397 | 福建省农业科学院作物研究所、万农高科集团有限公司、仲衍种业股份有限公司 | 福建省农业科学院  作物研究所 | 廖长见 | 13774514798 |  |
| 11 | 浙糯9115 | 浙双2911×GM5H | 浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所 | 浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所 | 吕桂华 | 13454997051 |  |
| 12 | 万农甜糯158（CK） | TS616×WN471 | 万农高科集团有限公司 | 万农高科集团有限公司 | 欧阳振华 | 15859445346 |  |

附件2

2025年福建省大豆新品种区域试验方案

一、试验目的

为了鉴定大豆的丰产性、优质性、抗病性和适应性，筛选适合我省种植的优质、高产、抗病、且成熟期适当、适应性广的大豆新品种，为新品种审定和推广提供依据。

二、承试单位及联系人

本年度大豆试验分鲜食大豆组、普通夏大豆组2个组别。鲜食大豆承试单位7个（表1）、普通夏大豆承试单位7个（表2）。炭疽病抗性接菌鉴定由福建省农科院植保所承担，花叶病毒病抗性接菌鉴定由南京农业大学国家大豆改良中心承担，DNA指纹检测由中国农业科学院作物科学研究所与南京农业大学承担，转基因成分检测由福建农林大学农业农村部甘蔗及制品质量监督检验测试中心承担。

三、参试品种

鲜食大豆区试品种9个（不含对照，具体见表3）；普通夏大豆区试品种10个（不含对照，具体见表4），生产试验品种1个（不含对照，具体见表5）。

四、试验设计及要求

**（一）试验设计及试验地选择**

1.区域试验采取随机区组设计，3次重复，试验地四周设保护行。小区面积0.02亩（13.33 m2），采用“窄畦双行穴播”或4行区种植方式，密度1.1-1.6万株／亩（或根据当地栽培习惯适当调整），治虫不治病。试验安排在地势平坦（不受建筑物或林木等遮荫影响）、肥力较好、排灌方便、非大豆连作的地块（壤土或砂壤土）。重复间留工作小通道，设置排水沟。

2.生产试验采用大区对比排列，不设重复，每个品种种植0.5亩以上（对照品种种植面积不少于0.3亩），并在同一块地相邻种植。播种时间、播种量、播种方式以及其他栽培管理措施按当地大田生产水平和习惯进行，治虫又治病，并做好高产栽培配套技术的落实，充分发挥试验品种的产量潜力。观察记载项目与考种测产按表6执行。

**（二）供种数量及时间**

**1.区域试验参试品种：**普通夏大豆每个品种9公斤；鲜食大豆每个品种第1年参试10公斤，第2年续试12公斤（含标准样品种子2.0公斤，**续试品种寄种时需附上标准样品承诺书一式两份**）。**种子籽粒较大的品种酌情增加供种量。**

**2.生产试验品种：**普通夏大豆每个品种12公斤（含标准样品种子2.0公斤，**生试品种寄种时需附上标准样品承诺书一式两份**）。**种子籽粒较大的品种酌情增加供种量。**

鲜食大豆参试品种种子必须在2025年2月28日前、普通夏大豆参试品种种子必须在2025年6月1日前（含对照种）直接或以“特快专递”方式送达福建省农科院作物所（福建省福州市晋安区新店镇埔垱104号农科院科研综合实验中心412室，350013，联系人：蓝新隆，13067255975）。供试种子应是2024年夏秋繁种子，质量达到原种标准。参试品种种子不得进行药剂处理。

**（三）播种期**

鲜食大豆安排在春播，以当地气温稳定超过15℃时为宜，适时抢晴播种；普通夏大豆播种期以6月下旬到7月中下旬为宜。播种深浅一致，确保一次全苗，及时间苗、定苗。各试点应确保在同一天内完成播种工作。

**（四）田管及调查**

管理水平与当地中等生产水平相当，及时中耕、施肥、排灌、治虫。在进行田间操作时，应保证同一试点材料间的一致性。严格按记载本上的调查项目和记载标准进行田间及室内考种项目的调查、记载。

**（五）取样考种及收获测产**

**1.鲜食大豆：**在籽粒饱满且全田鼓粒占80%、荚色翠绿时进行采青荚收获。收获前每小区随机取样10株（连根拔起），按记载本标准要求进行考种。采青收获时每小区分别称重，以鲜荚产量计产，并以小区产量伸算成亩产。

**2.普通夏大豆：**根据品种籽粒成熟情况，成熟一个，收获一个。收获前每小区随机取样10株（连根拔起）考种。收获时每小区分别收割，晒干后称重，并以小区产量伸算成亩产。

**（六）抗病性接菌鉴定**

大豆炭疽病由福建省农科院植保所承担，大豆花叶病毒病由南京农业大学国家大豆改良中心承担，检测种子由省种子总站统一寄送。

**（七）DNA指纹鉴定与品质检测**

大豆所有参试品种均开展DNA指纹鉴定，由南京农业大学国家大豆改良中心与中国农业科学院作物科学研究所承担，种子由我站统一寄送。品种品质检测，由相关检测单位承担，样品由省农科院作物所送样。

**（八）转基因成分检测**

由福建农林大学农业农村部甘蔗及制品质量监督检验测试中心承担，参试品种如果检测出转基因成分，将立即停止该品种试验，并对品种申报单位进行处罚。

五、试验结果及报送

区域试验各承试点要根据试验结果提出参试品种利用意见，并写在年终报告上。年终报告一式3份，其中一份留档，另外两份分别寄省种子总站品管科（通讯地址：福州市鼓楼区冶山路24号，邮编350003）和省农科院作物所蓝新隆收（通讯地址：福州市晋安区新店镇埔垱，邮编350013），并发送年终报告和记载本电子版至省种子总站品管科（联系人：陆佩兰，PerrinLu@126.com；林珊珊，fjzzzz033@163.com）和省农科院作物所蓝新隆（350446255@qq.com）；鲜食大豆试验总结报告请在2025年9月10日前寄达，普通夏大豆试验总结报告请在2025年12月10日前寄达。抗病性接菌鉴定报告须在2025年11月15日前报送到省种子总站品管科。

六、其它事项

（一）试点对试验中出现的极值（如病毒病等主要病害严重发生，倒伏、产量异常等情况）的相关图文资料（包括发生原因和田间照片）存档并及时报告，以便核实。

（二）承试单位一旦接到销毁转基因品种的通知，要认真、及时做好处理，不得外泄。

表12025年普通夏大豆品种区试承试单位

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **承试单位** | **联系人** | **通讯地址** | **联系电话** | **邮编** | **承试组别** |
| 省农科院作物所 | 蓝新隆 | 福州市晋安区埔垱 | 13067255975 | 350013 | 区、生试 |
| 泉州市农科所 | 吕美琴 | 晋江市池店镇华洲 | 15959996599 | 362212 | 区试 |
| 莆田市农科所 | 李清华 | 莆田市荔城区拱辰街道张镇水乡B区市农科所 | 13159452966 | 351146 | 区、生试 |
| 南平市农科所 | 葛名海  黄家伟 | 南平市建阳区东桥东路13号 | 18850602225 | 354200 | 区、生试 |
| 漳平市良种场 | 陈银贵 林秀美 | 漳平市闽西南商贸城C1－708 | 13959459680 | 364400 | 区试 |
| 清流县种子站 | 黄欢明 许莲莲 | 清流县龙津镇碧林北路1号 | 15859818862 | 365300 | 区、生试 |
| 福建农林大学根系生物学研究中心 | 钟永嘉 | 福州市仓山区上下店路15路 | 18750232762 | 350002 | 区试 |

表2 2025年普通夏大豆区试品种

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品种名称** | **亲本来源** | **育种单位** | **申请单位** | **联系人** | **电话** | **备注** |
| 1 | 华夏45 | 华夏3号 / 桂夏豆2号 | 华南农业大学 | 华南农业大学 | 程艳波 | 13660517674 | 续试 |
| 2 | 福夏豆8号 | 桂夏豆2号 / 粤夏2017-2 | 福建省农业科学院作物研究所、南京农业大学 | 福建省农业科学院作物研究所、南京农业大学 | 张玉梅 | 18065048918 | 续试 |
| 3 | 宏福819 | 华夏3号 / 桂夏豆2号 | 福建宏福农业科技有限公司、福建丰田种业有限公司 | 福建丰田种业有限公司 | 杨生河 | 13763809383 |  |
| 4 | 莆夏豆3号 | 从地方绿心黑豆中选取的变异单株 | 莆田市农业科学研究所 | 莆田市农业科学研究所 | 李清华 | 13159452966 |  |
| 5 | 福夏豆11 | 桂夏豆2号 / 华夏3号 | 福建省农业科学院作物研究所、南京农业大学 | 福建省农业科学院作物研究所、南京农业大学 | 张玉梅 | 18065048918 |  |
| 6 | 福夏豆12 | 南农NF19 / 毛豆3号 | 福建省农业科学院作物研究所、南京农业大学 | 福建省农业科学院作物研究所、南京农业大学 | 张玉梅 | 18065048918 |  |
| 7 | 泉夏2024-1 | 皖豆28 / 威莱姆斯 | 泉州市农业科学研究所 | 泉州市农业科学研究所 | 吕美琴 | 15959996599 |  |
| 8 | 福农RBC-1 | 冀豆17 / 桂夏豆2号 | 福建农林大学 | 福建农林大学 | 李欣欣 | 15605911656 |  |
| 9 | 福农RBC-2 | 冀豆17 / 华夏1号 | 福建农林大学 | 福建农林大学 | 李欣欣 | 15605911656 |  |
| 10 | 华夏48 | 瓦窑黄豆 / 桂夏7号 | 华南农业大学 | 华南农业大学 | 蔡占东 | 18819266041 |  |
| 11 | 华夏10号（CK） | 华夏1号 / 华春1号 | 华南农业大学农学院 | 华南农业大学农学院 | 程艳波 | 13660517674 |  |

附件3

2025年福建省甜糯玉米、

大豆新品种区域试验项目实施技术小组名单

为确保试验项目的顺利实施，经研究，决定成立2025年福建省甜糯玉米、大豆新品种区域试验项目实施技术小组，其组成人员如下：

组 长：严少华（漳平市农机管理站站长）

成 员：黄红梅（种子站高级农艺师）

林华乐（种子站助理农艺师）

陈银贵（市良种繁育场农艺师）

黄炳权（土肥站农艺师）

文永仙（植保站高级农艺师）

黄国梁（农技站农艺师）

漳平市农业农村局综合股 2025年2月28日印发