

贵州省农业农村厅

省农业农村厅关于印发《2025年贵州省 春播主要农作物品种区域试验 实施方案》的通知

各承试单位、参试单位、汇总单位：

2025年3月4—7日，省种子管理站在贵阳先后召开了2024年贵州省水稻、大豆、玉米品种统一试验评审会，总结了2024年贵州省水稻、大豆、玉米品种试验工作，制定了《2025年贵州省春播主要农作物品种区域试验实施方案》。

根据《主要农作物品种审定办法》有关规定，现将《2025年贵州省春播主要农作物品种区域试验实施方案》印发你们，请按照要求落实相关事宜，确保试验工作顺利开展。试验过程中的有关情况，请与省种子管理站联系。

附件：2025年贵州省春播主要农作物品种区域试验实施方案



（联系人：龙挺，联系电话：0851-85283860）

附件

2025 年贵州省春播主要农作物品种区域 试验实施方案

水 稻

一、试验目的

为鉴定评价省内外育种单位选育水稻新品种(组合)在我省不同生态区的丰产性及抗逆性,为水稻品种的审定及推广提供科学依据,进行本区域试验(以下简称区试)。

二、试验概况

(一) 试验类别

1.籼稻:区试承试点设在海拔 254~1350m 之间的 10 个生态区。籼稻试验分早熟组、迟熟组和优质组。早熟组对照为“香早优 2017”,迟熟组和优质组以“F 优 498”为对照,参试品种见附表 1,详细分组见附表 2。

2.粳稻:区试承试点设在海拔 1140~1456m 之间的 6 个不同地区,对照品种为“滇禾优 615”,参试品种见附表 3。

3.糯稻(特色稻):区试承试点设在 6 个不同生态地区,对照为“黔糯优 88”。详见附表 4。

试验品种均为实名制种植。

(二) 试验单位

承担试验单位(含鉴定单位)共 26 个,详见附表 5。

三、供种事项

(一) 供种要求

每个参试品种（组合）按量用沙网袋进行小袋分装，并内外分别放置写有品种组合的标签（挂牌）。分装好的小袋种子用大袋子装在一起，在大袋子内放上标签，标注参试组别和品种名称，在大袋子外注明清楚试验类别和品种（组合）名称。

（二）供种数量

籼稻：早熟组 9 袋，迟熟组 11 袋，每袋 0.5 公斤；粳稻：区试每个品种（组合）供种 5.0 公斤；糯稻（特色稻）：区试品种 7 袋，每袋 0.5 公斤；所有续试品种需多提供 4 公斤种子，并附上盖有全部选育单位鲜章的标准样真实性承诺书 2 份（见附件）。寄种外包装上注明品种名称，内附品种标签。务必确保种子数量及质量，若因种子质量和数量造成的问题，责任自负。

（三）供种时间和地点

籼稻、糯稻和特色稻：2025 年 3 月 17 日前统一寄（顺丰特快专递）或送到贵州省水稻研究所，邮寄地址：贵阳市花溪区金欣社区贵州省农科院水稻所，联系人：李树杏，电话：18798890590、邮编：550006。

粳稻：2025 年 3 月 17 日前统一寄（顺丰特快专递）或送到贵州省毕节市农业科学院，地址：贵州省毕节市七星关区朱昌镇毕节市农业科学院，联系人：田孟祥，电话：13638174618，邮编：551700。

届时未寄（送）到者作为自动放弃参加试验。

（四）供种质量

各供种单位务必确保种子数量及质量（不能使用包衣种、净度须达到国标二级以上），不得含有检疫性病害，若因种子质量和数量造成的问题，责任自负。

四、试验设计及要求

（一）田间设计

试验田土壤肥力必须均匀一致，区试同一组别应在同一田块进行，随机区组设计，3次重复，小区长方形，长宽比2:1~3:1（特殊情况可报省种子管理站批准后自行安排），小区面积13.33平方米（0.02亩），试验四周设保护行，保护行不得少于4行，种植对应小区品种组合。

（二）播种移栽

各试点应按当地最佳播种期适时早播，种子催芽前用浸种灵或强氯精等进行消毒处理，但不得用激素处理。同组试验所有品种（组合）同期播种。常规稻、杂交稻应按当地大田生产习惯确定不同的合适每穴苗数。籼稻迟熟、优质组栽插密度应在1.2万穴/亩左右，早熟组栽插密度应在1.5万穴/亩以上。

五、试验考察

区试品种实行田间专家现场鉴定淘汰制。省品种审定委员会办公室届时将组织相关专家对试验组合进行抗性、丰产性等田间现场鉴定，对在两个以上（含两个）的试点有明显缺陷的组合停止试验。

六、鉴定检测

（一）抗性鉴定

1. 鉴定内容：稻瘟病和耐冷性。

2. 鉴定要求：稻瘟病鉴定包括田间自然鉴定和接种鉴定。按国家农作物品种审定规范《水稻抗主要病虫害评价标准》试行草案调查记载及评价，设一个人工接种鉴定和两个自然鉴定点（湄潭、麻江）。耐冷性鉴定，设置3个点（贵阳、安顺、毕节），按贵州省农作物品种审定委员会制定的鉴定方案进行。鉴定样品由省种子管理站统一编号、统一分样管理。鉴定单位见附表6。

3. 结果评价：抗性鉴定结果一式两份。于11月10日前寄达省种子管理站品种科及各相应汇总单位，稻瘟病鉴定汇总单位：贵州省植保所；耐

冷性鉴定汇总单位：贵州省农作物品种资源研究所。汇总单位见附表 7，抗性汇总评价结果于 11 月 15 日前寄省种子管理站品种科。

（二）品质分析

1. 取样点。籼稻迟熟和优质组品质分析样品由贵州省水稻研究所和遵义市农科院负责从各自的区域试验田中提供；早熟组续试组合品质样品由贵州省水稻研究所和遵义市农科院提供。糯稻（特色稻）由贵州省水稻研究所提供。粳稻由毕节市农业科学院提供。

2. 取样要求。初试品种 1 公斤/样品（理化检测）；续试品种 3.5 公斤/样品（含食味鉴定和理化检测）。品质检测按照国家水稻品种区试中米质检测要求执行，中等偏下肥力，黄熟时及时收获，手工轻搓脱粒，自然适温晾晒，确保样品谷黄熟饱满、无病虫害、无穗发芽、无霉变，籼型谷样含水量 13~14%，粳型 14~15%。

所有取样样品统一寄送到贵州省水稻研究所。由贵州省水稻研究所将送品质理化测试样品为两个点混合样，送农业农村部食品质量监督检验测试中心进行检测。

（三）DUS 测试

DUS 测试由申请者自主（承担单位和技术人员应符合有关规定和要求）或委托农业农村部授权的测试机构开展测试。申请者自主测试的，应在播种前 30 日内，将测试方案及报备表盖测试单位公章后，报送我站备案。我站对报备品种编号后，方可开展测试。自主开展植物品种特异性、一致性、稳定性（DUS）测试方案、报备表见方案附件。另外，“2025 年主要农作物 DUS 自主测试备案信息表（WPS 电子表格）”见：邮箱 gzzzpgk@163.com，密码：5283860，填好后发邮箱 249833985@qq.com。

（四）DNA 检测

续试组合要进行 DNA 指纹鉴定，由省种子管理站统一从区试样品中

取样进行鉴定。

七、其它事项

(一) 生产试验

进入续试的组合可同步开展生产试验，由申报单位自行组织开展，生产试验承担单位和品种试验技术人员应符合有关规定和要求。试验实施方案应含试验品种、试点设置、试验管理等重点内容，“2025年贵州省主要农作物生产试验备案信息表(WPS电子表格)”见：邮箱 gzzzpgk@163.com，密码：5283860。试验实施方案盖申报单位公章在播种前30天内，报送纸质材料到我站备案，“2025年贵州省主要农作物生产试验备案信息表(WPS电子表格)”发邮箱 249833985@qq.com。

生产试验设6个试验点，同一试验组应在同一田块进行，采用随机排列，不设重复，大区面积333m²(0.5亩)。

进入生产试验的组合，未使用过的亲本，需开展鉴定。鉴定由选育(申报)单位按《贵州省农作物品种试验田间鉴定办法(试行)》执行。

(二) 试验管理

1. 稻瘟病防控。种子处理：播种前，种子采用24.1%脲菌·异噻胺种子处理悬浮剂15~25毫升/千克种子进行拌种，通风晾干后播种。苗(叶瘟)、穗颈瘟防治：苗床上、大田期防治苗(叶)瘟，孕穗至破口抽穗初期防穗颈瘟。药剂选用三环唑、脲菌酯之一，按推荐剂量防治1~2次。

2. 各试点必须明确专人负责试验，根据本实施方案认真做好试验，承试单位要优先保证统一区试所需的条件，以确保试验质量。各试点记载表及结果分析表文本请统一使用Excel电子表格软件进行填报。于11月10日前会同年终总结电子版报告发相应汇总单位，籼稻、糯稻汇总单位为贵州省水稻研究所、粳稻汇总单位毕节市农业科学院，详见附表7。

3. 所有试验承担单位在收获前7天必须告知省种子管理站，由省种

子管理站通知有关专家统一进行田间验收。因灾需报废的试验，须在受灾后 5 天内向省种子管理站种子科报告情况。

4. 试验日常工作处理和资料汇总协调人：省种子管理站，龙挺，电话：0851-85283860，邮编：550001。

（三）资料下载

《贵州省农作物品种试验田间鉴定办法（试行）》、试验记载表格、自主 DUS 测试方案及报备表等材料下载地址：gzzzpgk@163.com，密码：5283860。

附表 1-1

2025 年贵州省早熟组水稻（籼稻）区试品种汇总表

序号	品种名称	申请者	联系人	备注
1	佳优 4006	黔东南州农业科学院	浦选昌	
2	昇优 646	贵州筑昇农业科技有限公司	党云岳	
3	昇优 662	贵州筑农高科种业有限公司	江正发	
4	瑞两优 1053	长沙利诚种业有限公司	王 进	
5	万兆茉莉早	贵州兆丰种业有限责任公司	彭徐乾	
6	两优万 68 号	贵州万亩良田农业科技有限公司	涂晓峰	
7	莹香优粒粒香	贵州富邦种业有限公司	石清辉	
8	兴两优 678	贵州省水稻研究所	陈重远	
9	兴两优 3718	贵州省水稻研究所	周乐良	
10	兴两优 127	贵州省水稻研究所	秦元忆	
11	佳源优 976	贵州省水稻研究所	易崇粉	
12	新两优月牙香占	贵州省水稻研究所	龙江辉	
13	旌优 539	贵州涌红农业科技有限公司	邓 勇	
14	广帝优 3149	安顺市农业科学院	张家洪	
15	宜香优 2757	安顺市农业科学院	谭美林	
16	两优 8755	贵州黔农源农业开发有限公司	周 磊	
17	珍野优 SNR6	贵州兆丰种业有限责任公司	姚元勋	
18	玉龙优太白丝香	江油市川江水稻研究所	刘 波	
19	江香优香禾	贵州省农作物技术推广总站	曾 涛	
20	两优夯稻 1 号	贵州彭派农业开发有限公司	杨 念	
21	中早优 6814	黔东南州农业科学院	潘宗东	
22	昇优 6682	贵州筑农高科种业有限公司	江正发	
23	昇优 212	安徽昇谷农业科技有限公司	江正发	
24	两优 2568※	贵州金农科技有限责任公司	唐孝书	
25	原香优 191※	贵州兆丰种业有限责任公司	姚元勋	
26	更试 3109※	贵州更优农业科技有限公司	杨 云	
27	两优 195※	贵州省水稻研究所	秦元忆	
28	两优 606※	贵州黔农源农业开发有限公司	周 磊	
29	更试 20※	贵州更优农业科技有限公司	杨 云	
30	兴香两优 578※	贵州省水稻研究所	周乐良	
31	早优丝苗 5 号※	贵州筑农高科种业有限公司	江正发	
32	内早优 6814※	黔东南州农科院	潘宗东	
33	更试 18※	贵州更优农业科技有限公司	杨 云	

备注：※为续试品种

附表 1-2

2025 年贵州省迟熟组水稻（籼稻）区试品种汇总表

序号	品种名称	申请者	联系人	备注
1	贵香优 311	贵州兆丰种业有限责任公司	姚元勋	
2	惠和优 261	贵州省农作物品种资源研究所	陈能刚	
3	筑优 125	贵州省农作物品种资源研究所	陈 锋	
4	U 两优 169	四川华龙种业有限责任公司	官国金	
5	诚优 1768	贵州省现代种业集团有限公司	田 欢	
6	恒丰优 4006	黔东南州农业科学院	浦选昌	
7	禾 2 优匀禾 6 号	黔东南州农业科学研究院	徐文波	
8	泉优 8166	贵州卓豪农业科技股份有限公司	胡文德	
9	早优香丝	贵州筑农高科种业有限公司	江正发	
10	筑红优 R2	贵州筑昇农业科技有限公司	党云岳	
11	两优茉莉金占 1 号	贵州万亩良田农业科技有限公司	涂晓峰	
12	富香优馨香	贵州富邦种业有限公司	石清辉	
13	色香优粉丝	广西绿海种业有限公司	赵大成	
14	昌两优香 58	湖南隆平种业有限公司	肖 燃	
15	华中优 9537	贵州禾睦福种子有限公司	郭 峰	
16	鑫香优 4918	黔西南州农业林业科学研究院	张发丽	
17	源两优 168	陈文强	陈文强	
18	友试 2107	贵州友禾种业有限公司	贺洪梁	
19	光优 4005	贵州金农科技有限责任公司	唐孝书	
20	金禾 108	贵州金农科技有限责任公司	唐孝书	
21	玉龙优 536	西南科技大学水稻研究所	胡运高	
22	品香优 645	贵州省水稻研究所	吴健强	
23	泰优 608	黔东南州农业科学院	潘宗东	
24	顺两优秀稻 1 号	贵州彭派农业开发有限公司	杨 念	
25	秋乡优匀禾 6 号	黔东南州农业科学研究院	徐文波	
26	品香优 318	贵州省水稻研究所	朱速松	
27	中香优 146	中国水稻研究所	圣忠华	
28	更试 110	贵州更优农业科技有限公司	杨 云	
29	U 两优 1133	贵州省水稻研究所	郭 慧	
30	长田优 1768	贵州省水稻研究所	杨占烈	
31	黔两优 668	贵州省水稻研究所	向关伦	
32	梦香优 NR6	贵阳金黔农业科技有限公司	陈 松	
33	中香优 155	中国水稻研究所	圣忠华	

序号	品种名称	申请者	联系人	备注
34	江香优 967	贵州省农作物技术推广总站	曾 涛	
35	Q 两优 1218	贵州大学农学院	秦建权	
36	瑞优 712	贵州黔农源农业开发有限公司	周 磊	
37	裕两优华湘明珠	湖南粮安科技股份有限公司	王 杰	
38	泉香优 682	遵义市农业科学研究院	黄 云	
39	龙香晶优 1761	贵州鑫粒和丰农业科技有限公司	陈 勇	
40	玉龙优粳占	四川旌洋农业科技有限责任公司	袁道富	
41	鑫香优 4085	四川咏杰农业开发有限公司	吴鸿佩	
42	洁两优 406	湖南金健种业科技有限公司	吴立群	
43	露优 349※	贵州溢鑫满农业科技有限公司	何关海	
44	更香优 633※	贵州新中一种业股份有限公司	刘文亮	
45	晶两优 3098※	贵州大学	秦建权	
46	G 优 980※	贵州惠远农业服务中心	徐佑新	
47	秋乡月牙香占※	贵州更优农业科技有限公司	杨 云	
48	华中优 9457※	贵州禾睦福种子有限公司	程尚明	
49	内 6 优 138※	湖北奇源种业科技有限公司	田 奇	
50	泰两优 1413※	贵州树智农业有限公司	车安斌	
51	贺稻 98※	铜仁市种子管理站	车崇洪	
52	航聚香 1 号※	遵义市农业科学研究院	张尚兴	
53	万春优 8060※	贵州卓豪农业科技股份有限公司	胡文德	
54	龙香优 8063※	四川鑫盛卓源农业科技有限公司	胡文德	
55	宜香优 1090※	安顺市农业科学院	张家洪	
56	筑优 972※	贵州筑昇农业科技有限公司	党云岳	
57	矩 5 优 1133※	贵州省水稻研究所	郭 慧	
58	宜香优太白丝香※	四川发生种业有限责任公司	李晓元	
59	万春优 559※	四川鑫源种业有限公司	钟雪莲	
60	光优 4004※	黔东南州农科院	浦选昌	
61	旌优 603※	黔东南州农科院	潘宗东	
62	万春优 1883※	贵州百隆源种业有限公司	彭 亮	
63	扬泰优 5199※	袁隆平农业高科技股份有限公司	刘新华	
64	瑞优 6831※	贵州省农作物技术推广总站	曾 涛	
65	G 优 168※	陈文强	陈文强	
66	泰香两优 127※	贵州省水稻研究所	王际凤	

备注：※为续试品种

附表 1-3

2025 年贵州省优质组水稻（籼稻）区试品种汇总表

序号	品种名称	申请者	联系人	备注
1	博香优纤丝	四川鑫盛卓源农业科技有限公司	胡文德	
2	筑昇优 646	贵州筑农高科种业有限公司	江正发	
3	809 优奇珍	四川省华丰种业有限责任公司	龚 桥	
4	万春优 712	贵州省水稻研究所	张大双	
5	卓源晶莹	贵州卓豪农业科技股份有限公司	何胜华	
6	泰香两优 898	黔东南州农业科学院	潘宗东	
7	华湘玉珠	铜仁市种子管理站	车崇洪	
8	檀湘优 645	贵州省水稻研究所	彭 强	
9	泰丰优 713※	贵州省水稻研究所	朱速松	
10	泉香优 3408※	四川农业大学	王玉平	
11	琪秀优美香※	黔东南州农科院	潘宗东	

备注：※为续试品种

附表 2

2025 年贵州省水稻（籼稻）区试品种分组表

编号	品种名称		编号	品种名称		编号	品种名称		编号	品种名称		编号	品种名称	
A1	内早优 6814※		B1	更试 20※		C1	泰丰优 713※		D1	万春优 1883※		E1	矩 5 优 1133※	
A2	早优丝苗 5 号※		B2	两优 606※		C2	泉香优 3408※		D2	扬泰优 5199※		E2	宜香优太白丝香※	
A3	兴香两优 578※		B3	两优 195※		C3	琪秀优美香※		D3	瑞优 6831※		E3	万春优 559※	
A4	佳优 4006		B4	兴两优 3718		C4	博香优纤丝		D4	G 优 168※		E4	洁两优 406	
A5	昇优 646		B5	兴两优 127		C5	筑昇优 646		D5	贵香优 311		E5	光优 4004※	
A6	昇优 662		B6	佳源优 976		C6	809 优奇珍		D6	惠和优 261		E6	旌优 603※	
A7	香早优2017(CK)		B7	香早优 2017(CK)		C7	F 优 498 (CK)		D7	F 优 498 (CK)		E7	F 优 498 (CK)	
A8	瑞两优 1053		B8	新两优月牙香占		C8	万春优 712		D8	筑优 125		E8	泉优 8166	
A9	万兆茉莉早		B9	旌优 539		C9	卓源晶莹		D9	U 两优 169		E9	早优香丝	
A10	两优万 68 号		B10	广帝优 3149		C10	泰香两优 898		D10	诚优 1768		E10	筑红优 R2	
A11	莹香优粒粒香		B11	宜香优 2757		C11	华湘玉珠		D11	恒丰优 4006		E11	两优茉莉金占	
A12	兴两优 678		B12	两优 8755		C12	檀湘优 645		D12	禾 2 优匀禾 6 号		E12	富香优馨香	
A、B、L 早熟组，C 为优质组，D、E、F、G、H、K 为迟熟组														
F1	筑优 972※		G1	贺稻 98※		H1	G 优 980※		K1	露优 349※		L1	更试 3109※	
F2	色香优粉丝		G2	航聚香 1 号※		H2	秋乡月牙香占※		K2	更香优 633※		L2	原香优 191※	
F3	昌两优香 58		G3	万春优 8060※		H3	华中优 9457※		K3	晶两优 3098※		L3	两优 2568※	
F4	华中优 9537		G4	龙香优 8063※		H4	内 6 优 138※		K4	泰香两优 127※		L4	更试 18※	
F5	鑫香优 4918		G5	宜香优 1090※		H5	泰两优 1413※		K5	Q 两优 1218		L5	珍野优 SNR6	
F6	源两优 168		G6	泰优 608		H6	U 两优 1133		K6	瑞优 712		L6	玉龙优太白丝香	
F7	F 优 498 (CK)		G7	F 优 498 (CK)		H7	F 优 498 (CK)		K7	F 优 498 (CK)		L7	香早优 2017 (CK)	
F8	友试 2107		G8	顺两优夯稻 1 号		H8	长田优 1768		K8	裕两优华湘明珠		L8	江香优香禾	
F9	光优 4005		G9	秋乡优匀禾 6 号		H9	黔两优 668		K9	泉香优 682		L9	两优夯稻 1 号	
F10	金禾 108		G10	品香优 318		H10	梦香优 NR6		K10	龙香晶优 1761		L10	中早优 6814	
F11	玉龙优 536		G11	中香优 146		H11	中香优 155		K11	玉龙优粳占		L11	昇优 6682	
F12	品香优 645		G12	更试 110		H12	江香优 967		K12	鑫香优 4085		L12	昇优 212	

附表 3

2025 年贵州省粳稻区试品种汇总表

序号	品种名称	申请者	联系人	备注
J1	毕科粳 2406	毕节市农业科学院	田孟祥	
J2	毕粳优 11 号	毕节市农业科学院	叶永印	
J3	上师大 19 号	嘉兴市嘉丰种子有限公司	高留根	
J4	黔粳 12	贵州省水稻研究所	龙武华	
J5	辽丹 67 优 89	贵州省水稻研究所	官彦龙	
J6	安粳 324	安顺市农业科学院	张家洪	
J7	滇禾优 615 (CK)			
J8	申优 28	遵义市农业科学研究院	张尚兴	
J9	兴育 1 号	兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所	柳玉山	
J10	兴育 GA10	兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所	柳玉山	
J11	毕粳优 12 号	毕节市农业科学院	何友勋	

备注：※为续试品种

附表 4

2025 年贵州省糯稻（特色稻）区试品种汇总表

序号	品种名称	申请者	联系人	备注
N1	黔品黑糯	贵州溢鑫满农业科技有限公司	何关海	
N2	惠糯 2 号	剑河欣新农业科技发展有限公司	潘灵辉	
N3	金农红 8 号	贵州金农科技有限责任公司	唐孝书	
N4	红两优 642	贵阳人文科技学院	覃红玲	
N5	月两优 842	贵州省水稻研究所	张宏伟	
N6	黔糯优 88 (CK)			
N7	黔糯两优 1793	贵州省水稻研究所	伍 祥	
N8	留香优 392	遵义市农业科学研究院	谢 瑞	
N9	发优红 275	贵州省农作物品种资源研究所	黎小冰	
N10	佳优红 275	贵州省农作物品种资源研究所	黎小冰	
N11	佳优红 314	贵州省农作物品种资源研究所	黎小冰	

备注：※为续试品种

附表 5

2025 年贵州省水稻承试单位及人员汇总表

承试单位	承试人	联系人电话	承担组别	试验小组
铜仁市农业科学院	余启发、吴兰英、欧根友	13658564578	迟熟、糯	D、E、F、G、H、糯
黔东南州农业科学研究院	彭朝才、杨秀军、雷安宁	13985803055	迟熟、优质、糯	C、D、E、F、G、H、K、糯
思南县种子管理站	陈仕荣、罗来芬、安会芳、曾庆碧、陈立艳、易玉霞、	18083222011	迟熟、优质	C、D、E、F、G、H、K
遵义市农业科学研究院	王炜、王怀昕、黄云	15085457811	早熟、迟熟、糯	A、B、L、D、E、F、G、H、糯
黔南州农业科学研究院	徐文波、罗廷松、彭琴、陈祖国	19316782512	迟熟	D、E、F、G、H
关岭县种子管理站	杨丽、杨恒、邓昌龙、谌家元、王茂菊、杨咏菊	15185411598	迟熟、优质	C、D、E、F、G、H、K
贵州省水稻研究所	李树杏、徐娅、黄佑岗、晏权	18798890590	早熟、迟熟、优质	A、B、L、C、D、E、F、G、H、K、糯
黔西南州农业林业科学研究院	敖正友、陈光能	13885930759	迟熟	D、E、F、G、H
正安县种植业发展中心	陈光莉、黄龙武、郑莉敏、冉瑞丹	18585279000	迟熟	D、E、F、G、H
天柱县农业技术推广服务中心	林登静、刘芝妹、董雁、唐康桐	18212682979	迟熟	D、E、F、G、H
麻江县农技推广站	吴臣艳、张品辉、杨凤、潘仕菊、李文波、龙玲	15185791388	迟熟、优质、糯、粳	K、C、糯、粳

承试单位	承试人	联系电话	承担组别	试验小组
长顺县种植业发展中心 种子科	丰佩明、陈忠碧、曾静、郑星	13885414222	早熟	A、B、L
黔西市农业技术服务中心	黄如学、刘源、朱松静、付迪、袁时应	15186174645	早熟	A、B、L
黔西南州农业技术推广中心 (种业技术科)	刘婷婷、赖昌兰、陈贵春、罗恒、何平	13595905776	早熟、迟熟、粳	A、B、L、C、K、粳
安顺市农科院	张家洪、罗招等、谭美林、肖春光	13885300396	粳	粳
西秀区种子站	黄兰、汪红、韩兴江、胡天胜、刘丹	13308539255	早熟	A、B、L
六枝特区农业产业技术服务中心	杨石秀、李超、毛洪梅	15086459832	早熟	A、B、L
玉屏县种子站	邓娅、汪泽辉、杨发明、向汶君、龚红梅	13618565008	迟熟、优质	C、K
湄潭县种植业发展中心	夏玉琼、李方念、王勇、吴云鹏、杨宇、瞿小珊	18385064104	迟熟、优质	C、K
习水县种植业发展中心	冯玫、薛明超、王勇、周瑞	13885265316	早熟	A、B、L
都匀市种子站	吴春俊、周莉萍	13985078470	迟熟、优质、糯、粳	K、C、糯、粳
毕节市农业科学院	田孟祥、何友勋	13708576058	粳	粳
织金县种子站	何应国	13985360677	粳	粳
播州区种植业发展服务中心	王春、张红亚、陈德珍、杨天佑、董萍	13518523664	迟熟、优质	C、K

附表 6

2025 年水稻区试鉴定单位汇总表

项目	承试单位	承试人	联系人电话	
稻瘟病	接种	贵州省植物保护研究所	何海永、谭清群	13628506528
	自然诱发	湄潭县植保站	刘霞、周开云、瞿小珊、陶万军、詹金碧	13984219849
		毕节市农业科学院(粳稻)	田孟祥	13638174618
		麻江县农业技术推广站	张品辉	13595508846
耐冷性	贵州省农作物品种资源研究所	黎小冰、宋泽、王玲莉	18285115668	
	安顺市农科院	谭美林、肖春光	13885383350	
	毕节市农业科学院	田孟祥	13638174618	
米质	遵义市农业科学研究院	王炜、黄云	15085457811	
	贵州省水稻研究所	李树杏	18798890590	
	黔西南农业技术推广中心	刘婷婷	13595905766	
	毕节市农业科学院(粳稻)	田孟祥	13638174618	

附表 7

2025 年贵州省水稻区试汇总单位汇总表

汇总人员	汇总单位	地址	组别	电话	邮箱
李树杏	贵州省水稻研究所	贵阳市花溪区金竹镇省农科院	籼稻、糯稻	18798890590	24406882@qq.com
田孟祥	毕节市农业科学院	毕节市七星关区朱昌镇毕节市农业科学院	粳稻	13638174618	13638174618@126.com
何海永	贵州省植物保护研究所	贵阳市花溪区金竹镇省农科院	稻瘟病	13628506528	hhy200307@126.com
黎小冰	贵州省农作物品种资源研究所	贵阳市花溪区金竹镇省农科院	耐冷性	18285115668	450631113@qq.com
龙挺	贵州省种子管理站	贵阳市云岩区延安中路 62 号	区试	0851-85283860	249833985@qq.com

附件

标准样品品种真实性承诺书

本单位、本人知悉和保证提供的 _____
_____ 标准样品的真实性，并承担因真实性虚假
而产生的法律责任。

品种选育单位负责人（签字）：

品种选育单位（公章）：

年 月 日

2025 年贵州省自主开展植物品种特异性、一致性、稳定性（DUS）测试方案

一、基本信息

单位名称（个人姓名）：

测试时间：

测试地点：

测试人员及联系方式：

作物种类：

标准品种情况：（根据实际情况填写“无标准品种”“标准品种齐全”或“有部分标准品种：具备的标准品种名称”）

二、品种信息

序号	测试品种	近似品种	近似品种来源	选择近似品种的理由

三、试验设计

包括地块选择、小区布局、重复数等信息。

四、田间管理措施

填写水肥措施，病虫害防治，动物危害防护措施等。

五、育种过程

分品种叙述育种过程，包括组合、亲本来源、系谱图等。

注：若同时报备不同作物，或有不同测试地点、测试人员，在方案中分作物、地点、测试人员书写。

2025 年贵州省申请者自主开展品种 DUS 测试方案报备表（编号：DUSZ 稻[2025]×××）

一、申请者基本信息															
单位名称						地址						联系人			
手机						电话						E-mail			
二、待测品种信息															
序号	植物种类	品种名称	品种类型	申请审定区域	适种区域	近似品种名称	技术标准	测试地点	测试时间	测试员	手机				
三、申请者承诺：															
我单位承诺以上填报信息真实可靠，愿意接受相关监督检查，并承担相应责任。															
签 章 年 月 日															

大 豆

一、试验目的

鉴定评价新育成大豆品种（系）在我省不同生态地区的丰产性、适应性、抗逆性、品质等特征特性及性状，为我省大豆新品种（系）审定提供科学技术依据。

二、承试单位、汇总单位及联系人

本年度大豆区域试验设立 2 个组，根据我省大豆产区分布情况共设 7 个试验点，各试验点承试单位、汇总单位及联系人（见表 1）。

表 1 各区域试验点承试单位、抗性鉴定单位、汇总单位及联系人

序号	承试单位	试验内容	联系人	联系电话	种子寄送地址
1	贵州省油料研究所	区试、汇总	谭春燕	15985006467	贵州省贵阳市花溪区金竹镇贵州省农科院内
2	安顺市农业科学院	区试	卢平	15085933373	贵州省安顺市普定县白岩镇安顺市农业科学院
3	毕节市农业科学院	区试	赵彬	13698555903	贵州省毕节市七星关区公园路倾城小区 C-1 赵彬收
4	遵义市农业科学院	区试	钟永先、周华飞	18212113865	遵义市新蒲新区奥体路 132 号市农科院
5	黔西南州农业技术推广中心	区试	李思梅	13885910365	贵州省兴义市桔山路 54 号金瑞园 李思梅收
6	铜仁市农业科学院	区试	欧根友、余启发	15985616151 13658564578	贵州省铜仁市万山区谢桥万和星城旁农科所
7	黔东南州农业科学院	区试	田佳昕、万文勇	18285116117 15121420119	贵州省黔东南州凯里市金山大道 157 号
8	贵州省植物保护研究所	抗性鉴定	王莉爽	13885089332	贵州省贵阳市花溪区金竹镇贵州省农科院内

三、参试品种（品系）及申报（供种）单位

每组试验 13 个参试品种（系），共 26 个品种。各参试品种（系）及申报单位、联系人详见表 2。

表 2 2025 年大豆参试品种（系）、供种单位及联系人
（标※为续试品种）

序号	参试组合	申请（供种）单位	联系人	联系电话
I 组				
1	南农 65※	南京农大	王吴彬	13951816438
2	齐黄 56	山东省农业科学院作物研究所	张礼凤	13605402659
3	劲豆 6 号	山东劲豆种业有限公司	高新勇	13371239136
4	中黄 319	中国农业科学院作物科学研究所	孙 石	18600860859
5	瑞黄 23032	贵州金瑞农业科技有限公司	朱星陶	13608544541
6	黔豆 7 号 CK1	贵州省油料研究所	朱星陶	13608544541
7	黔豆 23022	贵州金农科技有限责任公司	唐孝书	13985165645
8	黔豆 23048	贵州省油料研究所	陈佳琴	13639016362
9	油春 K848	中国农科院油料研究所	杨中路	15072463289
10	南农 24C57	南京农业大学	王吴彬	13951816438
11	金豆 99	贵州筑农高科种业有限公司	江正发	13856942789
12	豆花香 2 号	贵州新中一种业股份有限公司、 重庆市农业科学院	刘文亮	15985024888
13	黔豆 17CK2	贵州省油料研究所	朱星陶	13608544541
II 组				
1	黔育 16※	贵阳杰丰农业种子有限公司	税 杰	13885023108
2	冀豆 30※	河北省农林科学院粮油所	孟庆民	031187670653
3	豆花香 4 号※	贵州新中一种业股份有限公司	刘文亮	15985024888
4	梁豆 12	黔东南州农业科学院	田佳昕	17385765510
5	黔豆 99	贵州金农科技有限责任公司	唐孝书	13925765645
6	黔豆 7 号 CK	贵州省油料研究所	朱星陶	13608544541
7	华圣 8 号	遵义市农业科学研究院	周华飞	15186663038
8	黔豆 23060	铜仁市农业科学院	吴兰英	18985869978
9	兴豆 1302	黔西南州农业林业科学研究院	夏加胜	18185977011
10	宏育豆 2 号	贵州溢鑫满农业科技有限公司、 开原市宏丰种业科技有限公司	何关海	13312244128
11	贵农豆 7 号	贵州力合农业科技有限公司	周 瑜	18984629092
12	贵 251	贵州大学、省植保植检站	何 进	15101230163
13	济豆 63	济宁昊丽农业发展有限公司	刘 奔	15269400555

四、试验设计

（一）田间设计

采用随机区组设计，3 次重复，8 行区，小区面积 12.8 平方米，长 4

米，宽 3.2 米，重复间走道 0.5 米，四周设保护行。大豆净作，田间株行距配置按：行距 0.4 米，穴距 0.2 米，双株留苗，折密度为 1.67 万株/亩。每小区 8 行，每行 40 株，小区总株数 320 株。测产时去掉边行边株（减少边际效应），每小区实收 6 行，每行实收 36 株，每小区实收 216 株（含考种 10 株），小区实收计产面积 9.12 平方米。

（二）田间排列图：

田间小区采用随机区组排列，可参考此图排列：

		保护行														
保护行	I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	保护行	
	II	6	11	8	10	7	9	13	12	1	5	2	4	3		
	III	9	5	12	13	2	3	10	11	4	6	8	7	1		
		保护行														

五、区域试验要求

1、供种要求。供种单位应严格按照方案要求提供合格的参试种子，并保证种子的质量和数量，纯度不低于 98.0%，净度不低于 99.0%，发芽率不低于 85%，水分不高于 12.0%，且不能是包衣种。每个品种（系）每个区域试验点提供 1 公斤种子，花叶病毒病鉴定 0.5 公斤。同时，续试品种需多提供 2 袋（1 袋 3 公斤用于省标准样，1 袋 7 公斤用于国家标准样。每个品种（系）装袋后，在包裹外注明清楚种子用途（区试种、抗性鉴定、省标样、国家标样等）、品种（系）名称，包裹内必须放内标签。区试及抗性鉴定种子请于 2025 年 3 月 17 日之前用顺丰快递寄到各承担试验的单位（含花叶病毒病鉴定单位）（见表 1），标准样种子及盖有全部选育单位鲜章的标准样真实性承诺书 2 份（见附件）请寄送到贵州省油料研究所。在播种时还未寄到者视为自动放弃。若因种子质量和数量有问题，责任自负。

2、试验要求。承试单位要严格按方案要求进行，按统一记载标准（见附件1、附件2）调查记载和考种，不得随意增减品种。填写试验总结报告以方案中的品种编号及顺序为准进行填报。试验地要有代表性，播种根据土壤墒情、各地气候，适时播种（4月份），施肥水平与当地生产水平相当，试验管理应高于当地生产水平，每一项田间管理技术措施和测定要在同一天内完成，如遇特殊天气，同一重复必须在同一天内完成。

3、试验小区如每小区缺株超过10%以上的，该小区结果应从试验中剔除；缺株10%以内，按缺株补救方法计算。

4、品质测试取样：区试品质测试取样由毕节试验点和铜仁试验点每品种取1公斤（从小区产品中取样）寄到贵州省油料研究所，混样后再转送至委托单位作品质测试分析。

5、各承试单位在收获、测产、考种、统计和分析完成后，于10月25日前将试验总结报告分别发送电子邮件到贵州省种子管理站品管科和贵州省油料研究所（汇总单位）。

省种子管理站品管科，联系人：王金洪（E-mail:wjh012345@126.com，电话：0851-85283860）。

汇总单位：贵州省油料研究所，汇总人：谭春燕（手机15985006467，E-mail: 3503114553@qq.com 和 353042851@qq.com。）

6、因灾报废的试验，请于报废后15天内以公函形式向省种子管理站及汇总单位通报情况。

7、在对照品种产量表现异常的情况下，经专家研讨，确定对照。

六、其它事宜

1、花叶病毒病抗性鉴定由贵州省植物保护研究所承担。

2、DUS测试。DUS测试由申请者自主（承担单位和技术人员应符合有关规定和要求）或委托农业农村部授权的测试机构开展测试。申请者自主测试的，应在播种前30日内，将测试方案及报备表盖测

试单位公章后，报送我站备案。我站对报备品种编号后，方可开展测试。自主开展植物品种特异性、一致性、稳定性（DUS）测试方案、报备表见附件。另外，“2025年主要农作物DUS自主测试备案信息表（WPS电子表格）”见：邮箱 guizhou5283860@126.com，密码 Gz5283860，填好后发邮箱 wjh012345@126.com。

3、进入续试的品种要进行转基因检测。样品由省种子管理站统一从寄送样品中取样，送具有资质的转基因检测单位进行检测。

4、进入续试表现较好的组合可同步开展生产试验，由申报单位自行组织开展，生产试验承担单位和品种试验技术人员应符合有关规定和要求。试验实施方案应含试验品种、试点设置、试验管理等重点内容，“2025年贵州省主要农作物生产试验备案信息表（WPS电子表格）”见：邮箱 guizhou5283860@126.com，密码 Gz5283860。试验实施方案盖申报单位公章在播种前30天内，报送纸质材料到我站备案，“2025年贵州省主要农作物生产试验备案信息表（WPS电子表格）”发邮箱 wjh012345@126.com。试验不设重复，每个品种试验面积150平方米，对照为黔豆7号，全区收获计产。行距0.4米，密度保持在1.6-1.8万株/亩。田间管理措施略高于当地大田生产水平，试验地四周设保护行。

5、本方案已上传贵州省农业农村厅网站。

- 附件：1.贵州省大豆品种区域试验记载本
2.贵州大豆品种区域试验调查项目及记载标准
3.2025年贵州省自主开展植物品种特异性、一致性、稳定性（DUS）测试方案、报备

附件 1

贵州省大豆品种区域试验记载本

(2025 年度)

组 别:

年 份:

地 点:

单 位:

负责人:

执行人:

表 1 种子特征登记

序号	品种名称	供种单位	种子特征登记					
			皮色	脐色	粒形	光泽	子叶	百粒重 g
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
...								

种子外观特征登记：用肉眼观察种子外观形态特征。（以当年收到供种单位的种子，在播种前进行）。

- 1.种皮色：分黄、绿、黑、褐、双色。
- 2.脐 色：分黄（无）、淡褐、褐、深褐、黑。
- 3.粒 形：圆、扁圆、椭圆、扁椭（圆）、长椭（圆）、肾状。
- 4.籽粒光泽：分强光、微光、无光。
- 5.子叶色：分黄、绿两种

田间管理记载

- 2-1. 试验地地点与地势:
- 2-2. 前茬作物及产量水平:
- 2-3. 种过大豆否或几年前种过大豆:
- 2-4. 整地情况:
- 2-5. 施肥情况 (种类、数量、日期):
- 2-6. 播种方法、播种量:
- 2-7. 间苗次数:
- 2-8. 中耕除草 (次数、方法、日期):
- 2-9. 灌排情况:
- 2-10. 虫害防治情况 (方法、药剂、日期):
- 2-11. 收获 (次数、日期、方法):
- 2-12 脱粒 (日期、方法):

表2 主要性状田间记载表

区号	品种名称	播种期	出苗期	开花期	成熟期	生育日数	出苗势	叶形	叶色	花色	茸毛色	结荚习性	生育性	株型	荚熟色	裂荚性	落叶习性	倒伏程度	备注	
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
...																				

表3 田间抗病虫性记载表

序号	品种名称	花叶病毒病各级病株数				其它病感染程度			虫害程度			
		总株数	1级	2级	3级	4级						
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
...												

表4 室内调查考种表（考种每小区取10株平均计算）

序号	品种	株高 cm	底荚高 cm	主茎节数	有效分枝	荚型	有效荚数	无效荚数	总荚数	每荚粒数	单株总粒数	单株粒重 g	百粒重 g	紫斑粒率 %	褐斑粒率 %	虫食粒率 %	秕粒率 %	其它粒率 %	完好粒率 %	粒形	籽粒光泽	种皮色	脐色
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
...																							

表5 大豆品种区域试验产量结果表

小区实收面积平方米

品种 编号	品种 名称	小区产量 (kg/亩)					亩 产 kg	比 CK		位 次	日平均 产量 (kg/ 亩)	理论 产量 (kg/ 亩)
		I	II	III	合计	平均		±%	显 著 性			
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
.....												

注：显著性，用“*”表示 5%显著，用“**”表示 1%极显著

表6 试验产量方差分析表

变异来源	自由度 (DF)	平方和 (SS)	均方 (MS)	F 值	F0.05	F0.01
区组间						
组合间						
误差						
总变异						

表 7 组合综合表现评价

品种 编号	品种 名称	很好	好	一般	差	主要优缺点
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
...						

注：在评价位置打“√”

贵州省大豆品种区域试验调查项目及记载标准

1、田间调查性状及物候期

1.1 播 种 期：播种当天的日期，以月/日表示。

1.2 出 苗 期：50%以上的幼苗子叶出土时的日期，以月/日表示。

1.3 出 苗 势：出苗期后3天记载，苗齐而壮者为“1”，中等为“2”，差者为“3”。

1.4 开 花 期：50%的植株开始开花的日期，以月/日表示。

1.5 成 熟 期：全株有95%的荚变为成熟颜色，摇动时开始有响声的植株达50%以上的日期，以月/日表示。

1.6 生育日数：从播种的次日起至成熟时的天数，北方春大豆从出苗到成熟时的天数。

1.7 叶 形：指植株中上部第8-10节复叶中间小叶的形状。分为圆、卵圆、椭圆和披针形。

1.8 花 色：指花瓣颜色，分为白、紫色两种。

1.9 茸毛色：成熟时调查。分灰色和棕色。

1.10 生育习性：分直立、亚直立、蔓生三类。

直 立 型：植株生长较健壮，茎秆直立向上。

半直立型：植株生长较健壮，茎秆上部略呈现波状弯曲。

蔓 生 型：植株生长较弱，茎、枝细长爬蔓，呈强度缠绕，匍匐地面。

1.11 结荚习性：分有限、亚有限和无限三种。

有 限：开花结荚顺序由中上部而下，花序长，结荚密集，主茎顶端结荚成簇。

无 限：开花结荚顺序由下而上，花序短，结荚分散，主茎顶端一般

1-2个荚。

亚有限：开花结荚由下而上，花序中等，结荚介于无限与有限之间，主茎顶端一般3-4个荚。

1.12 株 型：成熟期观察。分三种：收敛、开张、半开张。

收 敛：下部分枝与主茎角度小，在 15° 以内，上下均紧凑。

开 张：分枝角度 45° 以上，上下均较散。

半开张：介于上述两者之间。

1.13 倒伏性：分0-4级。

0级：不倒伏。

1级：植株倾斜小于 15° 。

2级：植株倾斜在 15° — 45° 。

3级：植株倾斜超过 45° 。

4级：倒伏于地。

1.14 裂荚性：分不裂、轻、重，在收获前晴日午后记载。

1.15 抗病性（指大豆花叶病毒病）：分别在盛花期和花荚期调查，分级标准如下：

0级：叶片无症状或其他感病标志，无褐斑粒。

1级：叶片有轻微明显斑驳，植株生长正常，褐斑粒率1-5%。

2级：叶片斑驳明显，有轻微皱缩，叶片有褐脉，植株生长无明显异常，褐斑粒率6-15%。

3级：叶片有泡状隆起，叶缘卷缩，植株稍矮化，褐斑粒率26-50%。

4级：叶片皱缩畸形呈鸡爪状，全株僵缩矮化，结少量无毛畸形荚，褐斑粒率51%以上。

1.16 其他病虫害：记载发生严重的病虫害名称及发生程度（按0-4级）。

2、考种项目

取试验小区内中间两行生长正常、无缺株的连续10株为考种样本，不

用边行边株，3个小区各取一次，记载取自哪个小区，其产量应补入该区。将以上3个样本各计算其平均值，取均值较近的两个计算均值。以下项目凡有数据者除粒重外，每重复均用10株数字平均。

2.1 株 高：子叶节到植株顶端的高度（不包括顶花序），以厘米表示

2.2.2 主茎节数：指主茎，从子叶节以上起数到顶端节，不包括子叶节及顶端花序。

2.3 结荚高度：从子叶节到最下部豆荚的高度，以厘米表示。

2.2.4 有效分枝数：指主茎上结荚的分枝数，有效枝至少有2个节，不计二次分枝。

2.5 单株荚数：一株的有效荚和无效荚数之和。

2.6 有效荚数：指含有一粒以上饱满种子的荚数。

2.7 单株粒数：除未成形粒外，所有未熟粒、虫食粒、病粒均包括。

2.8 单荚粒数：用单株粒数除以单株有效荚数之商。

2.9 单株粒重：将10株豆粒筛去杂质，但包括未熟、虫食及病粒，称重，计算均重（克/株）。

2.10 荚熟色：豆荚成熟时的颜色，分为灰褐、淡褐、褐、深褐、黑。

2.11 荚 形：分为直葫芦形，弯镰形、扁平形三种。

2.12 粒 形：指籽粒的形状，分为：圆形、椭圆形、扁椭圆形、长椭圆形、肾形。

2.13 粒 色：分为黄、青、黑、褐、双色。

2.14 子叶色：分黄、绿两种。

2.15 脐 色：分浅黄、黄、淡褐、褐、深褐、蓝、黑七种。

2.16 种皮光泽：分强光、微光和无光三类。

2.17 百 粒 重：随机选取完整成熟豆粒100粒称重（克），称两个100粒，若两次相差超过0.5克，重新取样称重。

2.18 虫食粒率、紫斑粒率、褐斑粒率：随机取豆粒300粒，各挑出以上三种病虫粒，计算出百分率。

3、计产

计全小区籽粒产量，晒干扬净后称重，单位为千克，保留两位小数，取样区应将取样豆粒重量加入，并折合成每亩千克数。

附件 3

2025 年贵州省自主开展植物品种特异性、一致性、稳定性（DUS）测试方案

一、基本信息

单位名称（个人姓名）：

测试时间：

测试地点：

测试人员及联系方式：

作物种类：

标准品种情况：（根据实际情况填写“无标准品种”“标准品种齐全”或“有部分标准品种：具备的标准品种名称”）

二、品种信息

序号	测试品种	近似品种	近似品种来源	选择近似品种的理由
	品种名称	品种名称	填写种子来源	详述选择的理由

三、试验设计

包括地块选择、小区布局、重复数等信息。

四、田间管理措施

填写水肥措施，病虫害防治，动物危害防护措施等。

五、育种过程

分品种叙述育种过程，包括组合、亲本来源、系谱图等。

注：若同时报备不同作物，或有不同测试地点、测试人员，在方案中分作物、地点、测试人员书写。

玉 米

鲜 食 组

一、试验目的

为加快我省鲜食（糯、甜）玉米新杂交种的选育和推广，促进种植业结构调整，带动鲜食玉米产业的发展，为品种审定和生产提供科学依据，特设立我省鲜食（糯、甜）玉米杂交种区域试验。

二、参试品种及供种单位

表 1 2025 年参加鲜食组区域试验的组合及单位（标※为续试品种）

序号	品种名称	生育期	申请（育种）单位	联系人	电话
1 组					
N1-1	R4417	95	贵州省早粮研究所	王 伟	15186998211
N1-2	兴农林糯 1 号	95	黔西南州农业林业科学研究院	唐光顺	18085962218
N1-3	筑甜糯 989	95	贵阳市农业试验中心	陈甫玖	18285036859
N1-4	顺糯 13 号	102	安顺市农业科学院	汪朝明	13885367235
N1-5	遵糯 222	101	遵义市农业科学研究院	宋成孝	18183449090
N1-6	黔糯 868CK	98	\	\	\
N1-7	中特佳怡	96	铜仁市农业科学院	余启发	13658564578
N1-8	真甜玉 7 号		贵州真好农业发展有限责任公司	任雨铃	15521603107
N1-9	卓豪佳丽	100	山西农业大学高粱研究所、贵州卓豪农业科技股份有限公司	何胜华	18108527117
N1-10	清甜糯 8 号	98	贵州省遵义市辉煌种业有限公司	程永清	13984991888
N1-11	浙科糯 17 号	88.5	贵州禾睦福种子有限公司	郭 峰	15885100474
N1-12	微白糯 6 号	96	贵州聚鑫种业有限公司	王 微	13985183837
2 组					
N2-1	筑彩甜糯 1110※	95	贵阳市农业试验中心	陈阳松	18311841763
N2-2	RN7017※	99	贵州省早粮所	王 伟	15186998211
N2-3	祥瑞糯 688※	97	贵州贵蔬种业有限公司	朱 华	13608571105
N2-4	中糯 521※	97	中国农科院作物所	郑 军	13683230661
N2-5	金甜糯 343	98	贵州金农科技有限责任公司	唐孝书	13925765645
N2-6	黔糯 868CK	98	\	\	\
N2-7	贵蔬黄糯 99	95	贵州贵蔬种业有限公司	朱 华	13608571105
N2-8	靓美甜 616	92	贵州富邦种业有限公司、辽宁靓美华种业科技有限公司	朱宇惠	17718063435
N2-9	白靓甜 1 号	93	贵州九穗谷农业科技发展有限公司、奉美佳农业科技发展有限责任公司	王会明	13765032752

序号	品种名称	生育期	申请(育种)单位	联系人	电话
N2-10	鑫品糯 88	95	贵州鑫玉竞世种业有限公司	王志华	13985152512
N2-11	金黔甜糯 380	93	贵阳金黔农业科技有限公司	朱永鹏	13195112888
N2-12	筑甜糯 228		贵州兴昊臣农业科技有限公司	高刚	13885094099
3组					
N3-1	白靛甜 2号※	95	贵州九穗谷农业科技发展有限公司	王会明	13765032752
N3-2	清糯 1号※	97	贵州省遵义市辉煌种业有限公司	程永清	13984991888
N3-3	侨糯 16※	94	铜仁市农科院	余启发	13658564578
N3-4	香糯 100	91	盘州市睿智种业有限公司	林选帅	13908586858
N3-5	黔糯 868CK	98	\	\	\
N3-6	万禄糯		贵州佑丰农业科技有限公司	韦中平	13765137678
N3-7	美玉 29号	99	贵阳杰丰农业种子有限公司	税杰	13885023108
N3-8	桂糯 251	88	广西壮族自治区农业科学院	张祖勇	13551212459
N3-9	新美彩甜糯	90	广东鲜美种苗股份有限公司	罗哲喜	13903017800
N3-10	福禧糯 178		甘肃田福农业科技开发股份有限公司	闫旭	19993725290
N3-11	中航糯 802	88	北京华奥农科玉育种开发有限责任公司	黄伟民	13910688151
N3-12	金彩糯 3218		贵州金农科技有限责任公司	唐孝书	13925765645

注：此表中的生育期是指在贵阳市从播种至采收鲜果穗的天数。

三、供种要求

参试单位将区试品种(组合)严格按照我站要求将种子装入种子袋(白色沙网袋),每个袋子表面请用粗记号笔写好品种名称(方案上的名称),每个参试品种(组合)按照要求分装好种子扎好袋口,写好品种名称后,统一用大袋子(自备)将分装好的种子袋(沙网袋)装在一起,在大袋子内放上标签,在大袋子外注明清楚试验类别(区试)和品种(组合)名称。

具体要求为：区域试验中的第一年参试品种分装成 8 袋，每袋 1 公斤（内外必须有名称标签）；**续试品种需多提供 8 公斤种子，并附上盖有全部选育单位鲜章的标准样真实性承诺书 2 份（见附件）。**参试单位请务必于 2025 年 3 月 17 日前送到(顺风快递直接送达)贵州省农科院旱粮所(地址：贵州省贵阳市花溪区金欣社区贵州省农科院旱粮研究所，邮编：550006；联系人：杜月红，电话：13511913164)，届时未送（寄）到或采用其它方式者视为自动放弃。

供种单位务必按要求提供合格的参试种，不得含有检疫性病害，不得

进行药剂处理，不得同时提供正反交种子，并保证种子的数量和质量，纯度不低于 96.0%，净度不低于 99.0%，发芽率不低于 85%，水分不高于 13.0%。若因种子的质量和数量有问题，责任自负。

四、试验概况

今年参试品种(组合)全部实名制管理，对照种为**黔糯 868 25 公斤**。鲜食玉米区试设 3 个组，资料汇总单位及汇总人：贵阳市农业试验中心，陈甫玖，电话：18285036859，邮箱：63331347@qq.com）。

五、田间试验设计

采用随机区组设计，两次重复。小区面积 16m²，小区长 5m，宽 3.2m，4 行区，每区组两边设 2 行保护行。每行 20 株（单株留苗），亩密度 3333 株。收中间 2 行（面积 8m²）去壳鲜果穗计产。边行作品尝鉴定用。为防止串花，影响品质，在同一重复内每组合的边行套袋自交 20 个果穗，以备品尝适口性。试验区四周设保护行，四周及重复间走道 0.8m。如果某小区缺株超过 10%以上的，这个小区从试验中剔除，作缺区处理。缺株 10%以内，按缺株补救方法计算。

田间排列为：

I	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12
II	N9	N5	N1	N12	N8	N10	N11	N4	N7	N2	N3	N6

注：以上田间号即是参试组合统一编号。

六、鉴定测试

（一）抗病虫害性鉴定

抗病虫害性鉴定统一由贵州省农科院植保所按照《玉米病虫害田间手册》要求进行鉴定。

（二）品质分析

食味品质现场鉴定由省品审会组织有关专家在贵阳市农业试验中心试点进行一次统一品尝鉴定为准。为便于同期品尝，第一年参试品种的选育者应向贵阳市农业试验中心试点提供品种从播种至采收鲜玉米的生育

期；请贵阳市农业试验中心试点根据各组合不同熟期错期（以达到同期品尝）将各组合专门另播一品尝小区，每组合至少播 1 行，并至少套袋自交 25 个果穗。其他各承试点自行进行的品尝鉴定仅作参考。

品质测试由贵阳市农业试验中心试点对续试品种的每个组合应留 10 个左右套袋自交果穗。对糯玉米组合待完熟后取干籽粒 2.2Kg，于 9 月 1 日前送样到省种子管理站统一送样检测。

（三）DNA 指纹检测

续试品种由主持单位送样检测。

（四）DUS 测试

DUS 测试。DUS 测试由申请者自主（承担单位和技术人员应符合有关规定和要求）或委托农业农村部授权的测试机构开展测试。申请者自主测试的，应在播种前 30 日内，将测试方案及报备表盖测试单位公章后，报送我站备案。我站对报备品种编号后，方可开展测试。自主开展植物品种特异性、一致性、稳定性（DUS）测试方案、报备表见方案附件。另外，“2025 年主要农作物 DUS 自主测试备案信息表（WPS 电子表格）”见：邮箱 guizhou5283860@126.com，密码 Gz5283860，填好后发邮箱 wjh012345@126.com。

七、试验要求

（一）试验品种实行田间专家现场鉴定淘汰制。省品种审定委员会办公室组织相关专家选择两个以上（含两个）的试点对区试中的续试组合进行抗性、丰产性等田间现场鉴定，对有明显缺陷的组合停止试验，取消汇总。

（二）区试中的续试组合要进行亲本鉴定。由选育单位或申报单位按《贵州省农作物品种试验田间鉴定办法（试行）》执行。

（三）各承试单位不得随意增减品种（组合）。所有试验承担单位在收获前 7 天必须告知省种子管理站，由省种子管理站组有关专家统一进行

田间验收。小结和区试年终报告（重点对各编号组合的产量、熟期、适口性和抗性进行描述和综合评价）分别在6月30日和9月30日前发送电子邮件到省种子管理站品种管理科（王金洪，E-mail: wjh012345@126.com）和汇总单位。

（四）试验地要求有代表性，地势平坦向阳，肥力均匀一对致，中等以上肥力水平，水源交通方便的地块。同一重复各小区肥力一致，前作一致，缓坡土各重复排列与坡度走向垂直。

（五）适时播种，应在4月30日前播种完毕。保证苗全苗壮，有条件的地方可育苗移栽。余种播保护行挂牌，便于补缺株用。

（六）施肥：N、P、K肥平衡施用，加施微肥。基肥亩施优质农家肥1500kg，追肥总量尿素30kg，三期追施肥，即苗期追30%，大喇叭期追50%—60%，抽雄期10—20%视苗而定。

（七）结合追肥进行中耕培土，做到田间基本无杂草。防虫不防病。

（八）各项技术措施要在同一天完成，特殊情况至少同一重复在同一天完成。

（九）严格执行试验方案，及时观察记载，数据准确，项目完整无误，总结资料要详细实际（切忌用果穗重折亩产），按时寄出（以邮戳为准），作总结评比依据。观察记载标准按照《国家（甜、糯）玉米记载项目和标准》进行。

（十）因灾报废的试点，于报废后15日内函告省种子站管理科及汇总单位，试验经费酌情补助，人为因素报废的，不予补助经费。

（十一）在对照品种产量表现异常的情况下，经专家研讨，确定对照。

（十二）续试的组合要进行转基因检测。样品从区试种中取样，由省种子管理站送具有资质的转基因检测单位进行检测，费用由申报单位自理。

（十三）本方案已上“贵州省农业农村厅-专题专栏-委属单位办公

开单位频道-贵州省种子管理站-重点公开范围”。

八、品种植物学性状记载由贵阳市农业试验中心承担。

青贮组

一、试验目的

为了加快青贮玉米新品种选育和推广，促进种植业结构调整，为青贮玉米品种审定和布局提供可靠依据，特安排本试验。

二、参试品种及供种单位

2025年参加青贮组区域试验的品种及单位（标※为续试品种）

序号	品种名称	申请（育种）单位	联系人	电话
1组				
Q1-1	金禾400※	贵州省油菜研究所	张恒	15761635332
Q1-2	牧禾玉919※	贵州禾睦福种子有限公司	程尚明	13985587909
Q1-3	鑫玉946※	贵州鑫玉竞世种业有限公司	王志华	13985152512
Q1-4	金青玉3号	六枝特区金辉农科所	施辉伦	13908586756
Q1-5	微青贮2号	贵州聚鑫种业有限公司	王微	13985183837
Q1-6	筑青1号CK			
Q1-7	韵青8号	贵州欣韵种业有限公司	李宗翰	18585050926
Q1-8	惠农2503	毕节惠农科技有限公司	王华	15519373737
Q1-9	黔农青1号	贵州黔农农业发展有限公司	邱克友	18334256999
Q1-10	QZM2502	贵州省旱粮研究所	潘敏娜	13511908105
Q1-11	宇丰青751	毕节市宇丰农业科技有限公司	袁恒新	13035549033
2组				
Q2-1	筑青8931※	贵阳市农业试验中心	陈阳松	18311841763
Q2-2	惠农2403※	毕节惠农科技有限公司	王华	15619373737
Q2-3	黔青158※	贵州省旱粮所	高翔	13765067567
Q2-4	山青玉2号※	毕节市七星关区山丰玉米所	陈琴	18785018180
Q2-5	黔农青2号※	贵州黔农农业发展有限公司	喻文智	13885773130
Q2-6	筑青1号CK			
Q2-7	贡玉888	贵州三翔农业科技发展有限公司	王微	13985183837
Q2-8	青白玉919	贵州省油菜研究所	田恩阔	13595610383
Q2-9	黔青345	贵州省旱粮研究所	王安贵	13885055339
Q2-10	水青玉1号	六盘水市水城区农业农村局	李俊霖	15329380099
Q2-11	青贮1号	贵州新中一种业股份有限公司	刘文亮	15985024888

三、试验设计

（一）区域试验

区域试验采用随机区组设计，3次重复，小区面积20平方米，5行区，实收中间3行计产。试验密度4500株/亩（小区行长5米、行距0.8米、株距0.19米，每行27株）。试验周边应设置与小区行数相同的保护行。

（二）生产试验

进入续试表现较好的组合可同步开展生产试验，由申报单位自行组织开展，生产试验承担单位和品种试验技术人员应符合有关规定和要求。试验实施方案应含试验品种、试点设置、试验管理等重点内容，“2025年贵州省主要农作物生产试验备案信息表（WPS电子表格）”见：邮箱 guizhou5283860@126.com，密码 Gz5283860。试验实施方案盖申报单位公章在播种前30天内，报送纸质材料到我站备案，“2025年贵州省主要农作物生产试验备案信息表（WPS电子表格）”发邮箱 wjh012345@126.com。试验不设重复，种植面积200平方米。试验密度4500株/亩，试验周边应设置保护行。生产试验试点：威宁县、大方县、普定县、播州区、都匀市、兴义市。

（三）对照品种

对照品种为筑青1号20公斤。

四、试验供种

参试品种按区域试验每品种装9小袋，每袋1公斤（内外必须有名称标签），再装入大袋；续试品种需多提供8公斤种子，并附上盖有全部选育单位鲜章的标准样真实性承诺书2份（见附件）。参试单位请务必于2025年3月17日之前送到（顺风快递直接寄达）贵州省农科院旱粮所（地址：贵州省贵阳市花溪区金欣社区贵州省农科院旱粮研究所，邮编：550006；联系人：杜月红，电话：13511913164），届时未送（寄）到或采用其它方式者视为自动放弃。

供种单位务必按要求提供合格的参试种，不得含有检疫性病害，不得进行药剂处理，不得同时提供正反交种子，并保证种子的数量和质量，纯

度不低于 96.0%，净度不低于 99.0%，发芽率不低于 85%，水分不高于 13.0%。若因种子的质量和数量有问题，责任自负。

五、抗病鉴定

参加生产试验品种同时进行抗病性鉴定，由试验主持单位统一分样委托贵州省植保研究所鉴定。

六、品质检测及干物质测试

由主持单位组织省草业研究所在贵州省旱粮所试点采样品进行品质检测，主要检测全株干物质含量、粗蛋白含量、全株淀粉含量、全株中性洗涤纤维含量、全株酸性洗涤纤维含量等。同时，贵州金农富平生态农牧科技有限公司、贵州新中一种业股份有限公司分别对其承担的独山试点、金沙试点进行干物质测试。以上三个试点的测试结果和其年终总结一并报汇总单位进行汇总。

七、DNA 指纹检测

续试品种由主持单位送样检测。

八、DUS 测试

见鲜食组。

九、试验要求

（一）田间管理

承试单位要严格按照方案指定的品种开展，不得随意增减参试品种；播种以当地适宜播期为准；应当选择有代表性的中上等肥力地块作试验地，施肥水平与当地生产水平相当，田间管理应略高于当地生产水平，每项田间管理技术措施要在同一天内完成，如遇特殊天气，同一重复必须在同一天内完成。同类型品种的有关测定也应在同一天进行。

（二）观察记载

田间记载项目、标准和品种抗性评价，按照《农作物品种试验技术操作规程 玉米》的相关要求执行。

（三）特殊情况处理

因灾报废的试验，承试单位应于灾害发生后 3 天内电告。承试单位对试验中出现的极值，如丝黑穗病 > 15%、茎腐病 > 30%，大斑病、纹枯病达到 9 级，倒折倒伏之和 > 50%等，应及时通知主持单位以便核实、确认。产量增减幅度大于 20%以上时，各试点应在总结报告中说明原因，否则本点试验结果报废。出现异常情况没有按时提交正式报告的，试验结果报废。

区试中的续试组合要进行亲本鉴定。由选育单位或申报单位按《贵州省农作物品种试验田间鉴定办法（试行）》执行。

（四）在对照品种产量表现异常的情况下，经专家研讨，确定对照。

（五）总结报告

承试单位于 10 月 10 日前将试验年终报告发送电子邮件到贵州省旱粮研究所杜月红：E-mail: dyh19701968@163.com 和省种子管理站品种科王金洪：E-mail: wjh012345@126.com。

普通组

一、试验目的

为鉴定新育成品种（组合）在我省的丰产性、适应性及抗逆性，为品种审定提供科学依据，筛选出适宜我省不同地区种植的玉米新品种，特安排本试验。

二、试验的汇总主持单位和汇总主持人

东部组、西部组区域试验的汇总单位为贵州省旱粮研究所，汇总人为杜月红。高山组汇总单位为毕节市农业科学院，汇总人为孙开利；低热组汇总单位为黔西南州种子站，汇总人为刘婷婷。

三、试验概况

区域试验实名制管理。参试品种（组合）及分组详见附表 1、附表 2。区域试验东、西部组设 8 个试点，低热河谷 6 个试验点，高山组 7 个试验点，承试单位见附表 3。

四、试验方法

（一）田间设计

1、采用随机区组设计，3 次重复，5 行区，小区面积 20 平方米，长 5 米，宽 4 米，重复间走道 80 厘米以上。实收中间 3 行（面积 12 平方米）测产，同时记录实收株数（缺株在 10% 以内的要进行缺区处理），四周设保护行。

（二）区试田间排列图（每组以实际的参试品种数为准）

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II	6	11	8	13	7	9	3	12	1	5	2	4	10
III	9	5	12	1	2	13	10	11	4	6	3	7	8

此序号即附表栏参试组合编号。区试均按此图排列，可根据品种自行调整，便于检查。

（三）种植方式、密度及对照

区域试验：全部直播，单株或双株均可（在总结上要说明）。东部组密度为每亩 3167 株，每个小区 95 株，每行 19 株，对照为同玉 609 25 公斤。西部组密度为每亩 3300 株，每个小区 100 株，每行 20 株，对照是贵卓玉 9 号 45 公斤。低热河谷组密度为每亩 3167 株，每个小区 95 株，每行 19 株，对照为正大 808 10 公斤。

高山组：直播双株定苗，高海拔试点可采用覆膜栽培。每亩密度 3667 株，每个小区 5 行、110 株，每行 11 穴、22 株，对照品种为锋登玉 2 号 25 公斤。

五、试验要求

（一）供种要求

参试单位将区试品种（组合）严格按照要求，将种子装入种子袋（白色沙网袋），每个袋子表面请用粗记号笔写好品种名称（方案上的名称），每个参试品种（组合）按照要求分装好种子扎好袋口，写好品种名称后，统一用大袋子（自备）将分装好的种子袋（沙网袋）装在一起，在大袋子内放上标签，在大袋子外注明清楚试验组别和品种（组合）名称。

具体要求为：东部组、西部组区域试验品种分装成 8 袋，每袋 1 公斤（内外必须有名称标签）；低热河谷组：区域试验品种分装成 6 袋，每袋 1 公斤（内外必须有名称标签）；高山组为：区域试验品种分装成 7 袋，每袋 1 公斤（内外必须有名称标签）。同时，东部组、西部组、低热组、高山组等四个组的续试品种需多提供 8 公斤种子，并附上盖有全部选育单位鲜章的标准样真实性承诺书 2 份（见附件）。

东部、西部和低热组区试种子请务必于 2025 年 3 月 17 日之前送到（顺风快递直接寄达）贵州省农科院旱粮所（地址：贵州省贵阳市花溪区金欣社区贵州省农科院旱粮研究所，邮编：550006；联系人：杜月红，电话：13511913164），届时未送（寄）到或采用其它方式者作为自动放弃。

高山组区试种子请务必于 2025 年 3 月 17 日之前送到（顺风快递直接

送达)毕节市种子管理站(联系人:曾文兵,电话:15885276409 邮编:551700,地址:毕节市七星关区桂花路水井坡16号毕节市种子管理站)。高山组续试品种需多提供8公斤种子,并附上盖有全部选育单位鲜章的**标准样真实性承诺书2份(见附件)**,应于2025年3月17日之前送到(顺风快递直接寄达)贵州省农科院旱粮所(地址:贵州省贵阳市花溪区金欣社区贵州省农科院旱粮研究所,邮编:550006;联系人:杜月红,电话:13511913164),便于统一分装种子到各鉴定测试单位。

供种单位务必按要求提供合格的参试种,不得含有检疫性病害,不得进行药剂处理,不得同时提供正反交种子,并保证种子的数量和质量,纯度不低于96.0%,净度不低于99.0%,发芽率不低于85%,水分不高于13.0%。若因种子的质量和数量有问题,责任自负。

(二)进入续试表现较好的组合可同步开展生产试验,由申报单位自行组织开展,生产试验承担单位和品种试验技术人员应符合有关规定和要求。试验不设重复,种植面积200平方米,试点6个以上。试验实施方案应含试验品种、试验地点、试验栽培施肥管理等重点内容,“2025年贵州省主要农作物生产试验备案信息表(WPS电子表格)”见:邮箱 guizhou5283860@126.com,密码 Gz5283860。生产试验实施方案盖申报单位公章在播种前30天内,报送纸质材料到我站备案,“2025年贵州省主要农作物生产试验备案信息表(WPS电子表格)”发邮箱 wjh012345@126.com。

(三)承试单位要严格按照试验方案的要求,不得随意增减品种。填写年终报告以方案中的品种编号及顺序为准进行填报。试验地要有代表性,播种根据土壤墒情,适时播种。施肥水平与当地生产水平相当,试验管理应高于当地生产水平,每一项田间管理技术措施和测定要在同一天内完成,如遇特殊天气,同一重复必须在同一天内完成。

(四)试验品种(组合)实行田间专家现场鉴定淘汰制。省品种审定

委员会办公室组织相关专家选择两个以上(含两个)的试点对试验组合进行抗逆性、丰产性和适应性等田间现场鉴定,对有明显缺陷的组合停止试验,取消汇总。

(五)开展生产试验组合要进行亲本鉴定及DNA指纹鉴定。亲本鉴定由选育单位或申报单位按《贵州省农作物品种试验田间鉴定办法(试行)》执行。

(六)品质测试和抗性鉴定由省种子管理站统一组织开展。续试品种品质测试样品取样单位:东部A、B、C组由贵阳市农业试验中心和遵义市农科院提供;西部E、F、G、H、L组由贵阳市种子管理站、贵阳市农业试验中心和安顺市农科院提供;低热河谷组由贵州吉丰种业有限责任公司和紫云县种子管理站提供;高山组由纳雍县种子管理站和水城区农业技术推广站提供。每个试点每个续试品种取2.2公斤(从小区中间取样),统一寄(用快件)送到省种子管理站品种科。

(七)DNA指纹检测

续试品种由主持单位送样检测。

(八)DUS测试

见鲜食组。

(九)区试品种质量性状记载单位:贵阳市农业试验中心负责记载鲜食玉米,铜仁市农科院负责记载东部A、B、C组,安顺市农科院负责记载西部E、F、G、H、L组,盘州市种子管理站负责记载高山组。

(十)试验小区中某个小区缺株超过10%以上的,该小区结果应从试验中剔除。缺株10%以内,按小区缺株进行处理。

(十一)所有试验承担单位在收获前7天必须告知省种子管理站,由省种子管理站组有关专家统一进行田间验收。在收获后,于11月5日前将年终报告发送电子邮件到省种子站和汇总单位。省种子管理站品种科:王金洪, E-mail: wjh012345@126.com, 电话: 0851-85283860。东、西部

组汇总单位：贵州省旱粮研究所，电话：13511913164，区试汇总人：杜月红，E-mail: dyh19701968@163.com；低热河谷组汇总单位：黔西南州种子管理站，汇总人：刘婷婷，电话：13595905776，E-mail: qxnzzz@163.com。高山组汇总单位毕节市农科所，汇总主持人：孙开利；电话：13765885153，邮箱：157060757@qq.com。试验数据一经上报不准改动。如有特殊原因，需正式报告省种子管理站同意。

（十二）因灾报废的试验，请于报废后 15 天内以公函形式向省种子管理站及汇总单位通报情况。

（十三）在对照品种产量表现异常的情况下，经专家研讨，确定对照。

六、其它

本方案已上“贵州省农业农村厅-专题专栏-委属单位办事公开单位频道-贵州省种子管理站-重点公开范围”。

附表 1

2025 年参加普通组区域试验的品种及单位
(标※为续试品种)

序号	品种名称	申请(育种)单位	联系人	电话
东部组				
1	遵试 2401※	遵义市农科院	陈浪	13595221862
2	真玉 2401※	贵州真好农业发展有限公司	任雨铃	15521603107
3	CH3510※	贵州九穗谷农业科技发展有限公司	王会明	13765032752
4	ZH6045※	贵州卓玉农业开发有限公司	何胜华	18108527117
5	金六谷 80※	四川金六谷种业有限公司	李正法	13885367308
6	友玉 7535※	贵州友禾种业有限公司	杨云	13308510879
7	正大 627	云南正大种子有限公司	吴建东	18213866139
8	科贝 696	山西大丰种业有限公司	谭焯	18685406833
9	兴铃 263	遵义农资(集团)农之本种业有限	郭庆文	13678523382
10	PGX252	贵州大学农学院	彭忠华	13984841647
11	红遵玉 165	贵州省遵义市辉煌种业有限公司	程永清	13984991888
12	黔沃 58	贵州沃黔鑫农业科技发展有限公司	刘黔江	13885205655
13	筑禾玉 1889	贵阳市农业试验中心	陈甫玖	18285036859
14	竞世玉 673	贵州鑫玉竞世种业有限公司、海南	王志华	13985152512
15	科单 90	贵州吉丰种业有限责任公司	杨超	15885995905
16	佑丰 13	贵州佑丰农业科技有限公司	韦中平	13765137678
17	金玉 1211	贵州金农科技有限责任公司	唐孝书	13925765645
18	红玉 399	贵州涌红农业科技有限公司	田红	13885106035
19	源玉 88	贵州黔农源农业开发有限公司	黎勇	15185008488
20	德 2539	贵州亿嘉能农业科技有限公司	余文进	18984898977
21	友试 999	贵州友禾种业有限公司	贺洪梁	17715728004
22	粒和玉 999	贵州鑫粒和丰农业科技有限公司	张升龙	13984397188
23	贵玉 465	贵州省现代种业集团有限公司	田欢	13032328215
24	鑫源 3 号	贵州鑫源农福种业有限公司	李家安	13639045995
25	金豪玉 188	贵州卓玉农业开发有限公司	何胜华	18108527117
26	菩玉 230	贵州新中一种业股份有限公司	刘文亮	15985024888
27	瑞玉 1 号	贵州种瑞农业科技有限公司	娄以浩	18183478375
28	兴禾玉 98	贵州梵净山种业有限公司	王自琼	13595240396
29	古玉 3 号	贵州昊泽农业科技有限公司	李斯德	15085955074
30	金玉 362	贵州金农科技有限责任公司	唐孝书	13925765645

序号	品种名称	申请（育种）单位	联系人	电话
西部组				
1	毕农玉 3 号※	毕节市农业科学院	刘朝峰	13985889203
2	裕单 236※	遵义农之（集团）农之本种业公司	郭庆文	13678523382
3	锋登玉 11※	织金县锋登农科所	雷应勇	13595763259
4	鑫玉 852※	贵州鑫玉竞世种业有限公司	王志华	13985152512
5	牧玉 118※	贵州种瑞农业科技有限公司	娄义浩	18183478375
6	鹏璜玉 66※	贵州三翔农业科技发展有限公司	周介雄	13985048567
7	安玉 4 号※	安顺新金秋科技股份有限公司	刘 鹏	13595372750
8	惠农 2402※	毕节惠农科技有限公司	王 华	15619373737
9	盛农玉 208※	贵州省毕节市盛农种业有限责任公	邱 进	13885708881
10	金力 66※	贵州力合农业科技有限公司	管正策	18798729223
11	岷玉 6939※	都江堰市岷玉农业科技有限公司	祁 彬	13808211079
12	贵玉 427※	贵州省现代种业集团有限公司	田 欢	13032328215
13	红玉 907※	贵州涌红农业科技有限公司	田 红	13885106035
14	金玉 558※	贵州金农科技有限责任公司	唐孝书	13985165645
15	金黔玉 809※	贵阳金黔农业科技有限公司	朱永鹏	13195112888
16	红遵玉 006※	贵州省遵义市辉煌种业有限公司	程永清	13984991888
17	SF2404※	四川一丰种业有限公司	胡移山	18212678036
18	黔玉 823	贵州省旱粮研究所	王安贵	13885055339
19	顺单 2501	安顺市农业科学院	汪朝明	13885367235
20	水西玉 2 号	四川一丰种业有限公司	胡移山	18212678036
21	金禾 500	贵州省油菜研究所	田恩阔	13595610383
22	兴农林玉 1 号	黔西南州农业林业科学研究院	唐光顺	18085962218
23	玖龙单 2 号	四川中久种业科技有限公司	朱 沙	13668274195
24	筑禾玉 9935	贵阳市农业试验中心	陈阳松	18311841763
25	PL99	贵州百隆源种业有限公司	彭 亮	13308523788
26	蜀丰 100	四川华丰种业有限责任公司	邹江勤	18502860030
27	锋登玉 17	织金县锋登农业科学研究所	雷应勇	13595763259
28	山玉 23	毕节市七星关区山丰玉米科学研究	陈 琴	18785018180
29	裕单 966	遵义农资（集团）农之本种业有限	郭庆文	13678523382
30	云单 47	贵州三正种业有限公司	陈贵友	13985462915
31	惠农 2502	毕节惠农科技有限公司	王 华	15519373737
32	红遵玉 6 号	贵州省遵义市辉煌种业有限公司	程永清	13984991888
33	新中玉 256	贵州新中一种业股份有限公司	刘文亮	15985024888
34	金瑞 619	贵州神农大丰科技股份有限公司	曾永德	15585247888

序号	品种名称	申请（育种）单位	联系人	电话
35	贤玉 197	贵州遵丰农业科技有限责任公司	黄承森	16685223766
36	锦美 6 号	贵州沃黔鑫农业科技发展有限公司	刘黔江	13885205655
37	盛农玉 209	贵州省毕节市盛农种业有限责任公司	刘庆华	13984568189
38	鹏璜玉 88	贵州三翔农业科技发展有限公司	周介雄	13985048567
39	微单 818	贵州聚鑫种业有限公司	王 微	13985183837
40	竞世玉 583	贵州鑫玉竞世种业有限公司、海南	王志华	13985152512
41	凌云玉 3 号	李建华	李建华	13985356528
42	博麟 1968	贵州省博麟农业开发有限公司	李兆兴	15911525868
43	金玉 2454	贵州金农科技有限责任公司	唐孝书	13925765645
44	惠民玉 5912	贵州九穗谷农业科技发展有限公司	王会明	13765032752
45	筑 HB-2	贵州筑农高科种业有限公司	付 洋	13985514936
46	遵单 306	遵义市农业科学研究院	舒中兵	18785259780
47	毕科玉 5 号	贵州现代种业集团有限公司、毕节	田 欢	13032328215
48	宣晟 711	贵州黔农源农业开发有限公司	黎 勇	15185008488
49	盘玉 9 号	贵州省盘州裕龙种业有限责任公司	肖 森	15885488268
50	富玉 2501	贵州富邦种业有限公司	朱宇惠	13908542666
51	友试 517	贵州友禾种业有限公司	贺洪梁	17715728004
52	宇丰 6501	毕节市宇丰农业科技有限公司	袁恒新	13035549033
53	金黔玉 409	贵阳金黔农业科技有限公司	朱永鹏	13195112888
54	科单 68	贵州吉丰种业有限责任公司	杨 超	15885995905
55	真玉 13 号	贵州真好农业发展有限责任公司	任雨铃	15521603107
高山组				
1	黔玉 331※	贵州省旱粮所	王安贵	13885055339
2	水白玉 4 号※	六盘水市水城区农业农村局	李俊霖	15329380099
3	金禾 200※	贵州省油菜研究所	田恩阔	13595610383
4	聚白玉 599※	贵州黔西聚品源农业科技有限公司	王海宁	18185018511
5	牧白 2 号※	贵州禾睦福种子有限公司	郭 峰	15885100474
6	金豪玉 7 号※	贵州卓豪农业科技股份有限公司	何胜华	18108527117
7	沃白 7188※	贵州沃黔鑫农业科技公司	刘黔江	13885205655
8	黔玉 881	贵州省旱粮研究所	王安贵	13885055339
9	金辉玉 5 号	六枝特区金辉农科所	施辉伦	13908586756
10	SF458	毕节市七星关区山丰玉米科学研究	陈 琴	18785018180
11	水城 2501	水城区农业农村局	李俊霖	15329380099
12	顺单 2502	安顺市农业科学院	汪朝明	13885367235
13	惠农 2501	毕节惠农科技有限公司	王 华	15519373737

序号	品种名称	申请（育种）单位	联系人	电话
14	金黔玉 818	贵阳金黔农业科技有限公司	朱永鹏	13195112888
15	怡玉 158	贵州农家喜农业科技有限公司	张升虎	13639157404
16	盛农玉 866	贵州省毕节市盛农种业有限责任公	刘庆华	13984568189
17	黔农 239	贵州黔农农业发展有限公司	邱克友	18334256999
18	裕单 2310	遵义农资（集团）农之本种业有限	郭庆文	13678523382
19	筑禾白玉 166	贵阳市农业试验中心	陈甫玖	18285036859
20	丰禾玉 8 号	六枝兴农种养殖农科所	邹德荣	13595827798
21	锋登玉 19	织金县锋登农业科学研究所	雷应勇	13595763259
22	金丰玉 99	盘州市睿智种业有限公司	林选帅	13908586858
23	登玉 68	林登峰	林登峰	19300218836
24	毕科玉 6 号	贵州现代种业集团有限公司、毕节	田 欢	13032328215
25	沃黄 988	贵州沃黔鑫农业科技发展有限公司	刘黔江	13885205655
26	宇丰 8511	毕节市宇丰农业科技有限公司	袁恒新	13035549033
27	金豪玉 673	贵州卓豪农业科技股份有限公司	何胜华	18108527117
28	聚农玉丰	黔西市聚丰农业科学技术研究所	王海宁	18185018511
29	黔抗 18	贵州荃银种业有限公司、贵州诺川	冯世贵	15120307730
30	源黄玉 88	贵州盛洪农业开发科技有限公司	吴远洪	13098820050
31	净玉 168	遵义盛兴禾农业发展有限公司	张成均	13765981107
32	华宜 910	四川华丰种业有限责任公司	邹江勤	18502860030
33	旱玉 1 号	四川一丰种业有限公司	吴丰琴	18685332126
34	麒玉 98	贵州桐硕农业发展有限公司	谢 巧	15285737356
35	水西玉 777	贵州杜鹃农业有限公司	李朝文	18748536988
36	玖龙单 3 号	四川中久种业科技有限公司	朱 沙	13668274195
低热组				
1	科单 6 号※	贵州吉丰种业有限责任公司	杨 超	15885995905
2	余粒 2769※	贵州米立都科技有限公司	余文进	18984898977
3	好玉 9 号	贵州真好农业发展有限责任公司	任雨铃	15521603107
4	筑禾玉 5578	贵阳市农业试验中心	陈阳松	18311841763
5	昊玉 993	贵州卓豪农业科技股份有限公司	何胜华	18108527117
6	华锐 1 号	贵州黔农源农业开发有限公司	张建中	13541418066
7	科单 811	贵州吉丰种业有限责任公司	杨 超	15885995905
8	鹏玉 231	贵州金农科技有限责任公司	唐孝书	13925765645
9	金禾 600	贵州省油菜研究所	田恩阔	13595610383
10	更试 98	贵州更优农业科技有限公司	杨 云	13308510879

附表 2

2025 年普通组玉米区域试验品种统一分组（标※为续试品种）

（A、B、C 组为东部组，E、F、G、H、L 为西部组，K 为低热河谷组）

编号	品 种		编号	品 种		编号	品 种					编号	品 种	
A1	真玉 2401※		B1	CH3510※		C1	遵试 2401※					K1	科单 6 号※	
A2	正大 627		B2	ZH6045※		C2	金六谷 80※					K2	余粒 2769※	
A3	科贝 696		B3	友玉 7535※		C3	金玉 362					K3	好玉 9 号	
A4	兴铃 263		B4	佑丰 13		C4	贵玉 465					K4	筑禾玉 5578	
A5	PGX252		B5	金玉 1211		C5	鑫源 3 号					K5	昊玉 993	
A6	同玉 609CK		B6	同玉 609CK		C6	同玉 609CK					K6	正大 808CK	
A7	红遵玉 165		B7	红玉 399		C7	金豪玉 188					K7	华锐 1 号	
A8	黔沃 58		B8	源玉 88		C8	善玉 230					K8	科单 811	
A9	筑禾玉 1889		B9	德 2539		C9	瑞玉 1 号					K9	鹏玉 231	
A10	友试 999		B10	竟世玉 673		C10	兴禾玉 98					K10	金禾 600	
A11	科单 90		B11	粒和玉 999		C11	古玉 3 号					K11	更试 98	
E1	毕农玉 3 号※		F1	鑫玉 852※		G1	鹏璜玉 66※		H1	岷玉 6939※		L1	红遵玉 006※	
E2	裕单 236※		F2	牧玉 118※		G2	惠农 2402※		H2	贵玉 427※		L2	SF2404※	
E3	锋登玉 11※		F3	安玉 4 号※		G3	盛农玉 208※		H3	红玉 907※		L3	毕科玉 5 号	
E4	黔玉 823		F4	蜀丰 100		G4	金力 66※		H4	金玉 558※		L4	宣晟 711	
E5	顺单 2501		F5	锋登玉 17		G5	金瑞 619		H5	金黔玉 809※		L5	盘玉 9 号	
E6	贵卓玉 9 号 CK		F6	贵卓玉 9 号 CK		G6	贵卓玉 9 号 CK		H6	贵卓玉 9 号 CK		L6	贵卓玉 9 号 CK	
E7	水西玉 2 号		F7	山玉 23		G7	贤玉 197		H7	凌云玉 3 号		L7	富玉 2501	
E8	金禾 500		F8	裕单 966		G8	锦美 6 号		H8	博麟 1968		L8	友试 517	
E9	兴农林玉 1 号		F9	云单 47		G9	金玉 2454		H9	盛农玉 209		L9	宇丰 6501	
E10	玖龙单 2 号		F10	惠农 2502		G10	鹏璜玉 88		H10	惠民玉 5912		L10	金黔玉 409	
E11	筑禾玉 9935		F11	红遵玉 6 号		G11	微单 818		H11	筑 HB-2		L11	科单 68	
E12	PL99		F12	新中玉 256		G12	竟世玉 583		H12	遵单 306		L12	真玉 13 号	

高山组 (标※为续试品种)							
	一组			二组			三组
序号	品种名称		序号	品种名称		序号	品种名称
1	黔玉 331※		1	金豪玉 7 号※		1	沃白 7188※
2	水白玉 4 号※		2	盛农玉 866		2	牧白 2 号※
3	金禾 200※		3	黔农 239		3	金豪玉 673
4	聚白玉 599※		4	裕单 2310		4	聚农玉丰
5	筑禾白玉 166		5	黔玉 881		5	黔抗 18
6	锋登玉 2 号 CK		6	锋登玉 2 号 CK		6	锋登玉 2 号 CK
7	金辉玉 5 号		7	丰禾玉 8 号		7	源黄玉 88
8	SF458		8	锋登玉 19		8	净玉 168
9	水城 2501		9	金丰玉 99		9	华宜 910
10	顺单 2502		10	登玉 68		10	旱玉 1 号
11	惠农 2501		11	毕科玉 6 号		11	麒玉 98
12	金黔玉 818		12	沃黄 988		12	水西玉 777
13	怡玉 158		13	宇丰 8511		13	玫龙单 3 号

附表 3

2025 年贵州省玉米区域试验的承试单位、承试人、电话及承担组别

序号	承 试 单 位	邮 编	承 试 人	联系电话	组 别	备 注
1	贵州省旱粮研究所	550006	杜月红	13511913164	青贮	
2	贵阳市种子发展服务站		李承波、陈瑶、陈红远	13985020223	E、F、L	
3	贵阳市农业试验中心	550003	谭萍、黄朝兵、李承涛、龙希洋	15286046086 13984077290	A、B、C、G、H、鲜食	出籽率
4	遵义市农业科学研究院	563102	吴庆丽、张元琴	18786990248	A、B、C、鲜食	出籽率
5	习水县种植业发展中心	563500	冯玫、薛明超、王勇、周瑞	13885265316	A、B、C	
6	余庆县种植业发展服务中心	564400	袁方强、文西强、黄超、林莉、王定军	18985209355	C	
7	黔南州农业科学研究院	551300	唐成果、夏冬冬、彭琴	13985761213	A、B、鲜食	
8	平塘县种植业发展中心	558300	赵源、杨民强、刘明、刘莉、李文敏	13595449886	A、B、K	
9	都匀市种子管理站	558000	吴春俊、周莉萍、田蔓丽	13985078470	C	
10	镇远县种子管理站	557700	聂俊、周树英	13765528749	A、B、C	
11	德江县种子管理站	565200	李承荣、谭惠、安秀英、王丽娟、张容慧	13885635667	A、B	
12	铜仁市农业科学院	554304	余启发、李晓红、胡应堂	18985869978	A、B、C、鲜食、青贮	
13	思南县种子管理站	565100	陈仕荣、罗来芬、安会芳、李昊昊、易玉霞、 陈立艳、张志	18083222011	C	
14	安顺市农科院	562109	汪朝明、赵艳花、潘中涛、田堵阳	13885367235 13885335633	E、F、G、H、L、鲜食、青贮	出籽率
15	镇宁县种子管理站		蔡汝翠、席明、陈仕梅、郑红、张玉清、杜 鹏	18785305993	E	
16	毕节市种子管理站	551700	曾文兵、杨永标、毛春霞、马绍智、汪静	15885276409	E、L	

序号	承 试 单 位	邮 编	承 试 人	联系电话	组 别	备 注
17	毕节市农业科学院	551700	先新、罗国才、孙开利、罗仕文、李清超、刘建新、杨珊	13985367985	F、G、H、L、鲜食	
18	黔西市农业农村局农业技术服务中心	551500	黄如学、刘源、朱松静	15186174645	E、F、G、H	
19	六盘水市农业农村局（水城县阿嘎镇）	553000	刘衍彬、严菊、杨润	18985495808	E、F、G、H、L	
20	六枝特区农业产业技术服务中心	553400	杨石秀、李超、毛洪梅	15086459832	E、F、G、H、L	
21	黔西南州种业技术科	562400	刘婷婷、罗恒、陈贵春、赖昌兰	13595905776	F、G、H	
22	安龙县农业技术推广中心	552400	欧阳普、刘远化、朱骏林、韦应红、王洪坤	15117383145	H、L	
23	贞丰县种业技术股	552200	刘有祥、陈梅、颜昌幸、龙江、冯萍	13308597800	F、G、L	
24	黔西南州农业林业科学研究院	562400	李源念、唐光顺、夏娟娟、陈光能	18685981296 18085962218	E、鲜食	
25	贵州卓豪农业科技股份有限公司（播州）		陈善兴	18108526537	青贮	
26	贵州金农富平生态农牧科技有限公司（独山、黔西）		韩永芬	18984850436	青贮、青贮	
27	贵州吉丰种业有限责任公司（兴义）	562400	杨超	15885995905	K、青贮	
28	贵州新中一种业股份有限公司（金沙）		蔡梅	18744755336	青贮	
29	威宁县种子站		陈翱、王国艳、赵丹、赵婷、何超	13984550795	青贮	
30	罗甸县农业综合技术服务中心	550100	石崇焯、楚建波	13765470670 18286418726	K	
31	望谟县种子管理站	552300	赵久云、罗如彪	18798001519	K	
32	册亨县农业技术推广中心	552200	李应国、杨斌、韦金莲、王方梅、依然岚	13985390597	K	
33	紫云县种子管理站	550800	彭云、于霞、曾诚、彭金胜	13595353325	K	

序号	承试单位	邮编	承试人	联系电话	组别	备注
高山组（共三个组，每组含对照 13 个品种）						
1	纳雍县种子管理站	553300	王芳、张明、王茜、潘艳	13638181347	高山组一二三组	
2	威宁县种子站	553100	陈翱、龙合正、安龙、赵庆炼、欧军	13984550795	高山组一二三组	
3	赫章县种子管理站	553200	彭慧、赵立屿、杨琴、金银、彭富娟	13885786548	高山组一二三组	
4	大方县农业科研与技术推广中心	551600	张真华、吴学琴、靳毅	18748547168	高山组一二三组	
5	水城区农业技术推广站	553600	李俊霖、孟春芬、范学良、李荣、唐磊	15329380099	高山组一二三组	
6	盘州市农业农村局种植管理科	553537	张元伟、苏美玲、杨浩、彭江龙、刘伟、花照珍	13885853213	高山组一二三组	
7	六盘水市农业农村局	553000	刘衍彬、严菊、李金	18985495808	高山组一二组	
8	钟山区农业农村局	553000	张亚莉、吴首桦、吴远艳、何仕帆、王娅娟	15885326649	高山组三组	

附件：2025 年贵州省自主开展植物品种特异性、一致性、稳定性（DUS）测试方案、报备表

附件

2025 年贵州省自主开展植物品种特异性、一致性、稳定性（DUS）测试方案

一、基本信息

单位名称（个人姓名）：

测试时间：

测试地点：

测试人员及联系方式：

作物种类：

标准品种情况：（根据实际情况填写“无标准品种”“标准品种齐全”或“有部分标准品种：具备的标准品种名称”）

二、品种信息

序号	测试品种	近似品种	近似品种来源	选择近似品种的理由
	品种名称	品种名称	填写种子来源	详述选择的理由

三、试验设计

包括地块选择、小区布局、重复数等信息。

四、田间管理措施

填写水肥措施，病虫害防治，动物危害防护措施等。

五、育种过程

分品种叙述育种过程，包括组合、亲本来源、系谱图等。

注：若同时报备不同作物，或有不同测试地点、测试人员，在方案中分作物、地点、测试人员书写。

2025年贵州省申请者自主开展品种 DUS 测试方案报备表

(编号: DUSZ 玉米[2025])

一、申请者基本信息											
单位名称			地址			联系人					
手机			电话			E-mail					
二、待测品种信息											
序号	植物种类	品种名称	品种类型	申请审定区域	适种区域	近似品种名称	技术标准	测试地点	测试时间	测试员	手机
三、申请者承诺											
<p>我单位承诺以上填报信息真实可靠，愿意接受相关监督检查，并承担相应责任。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">签 章</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">年 月 日</p>											