

宁夏回族自治区种子工作站

宁种站函〔2025〕6号

关于印发2025年宁夏主要农作物品种统一 试验实施方案的通知

各有关单位：

根据《主要农作物品种审定办法》《宁夏主要农作物品种试验管理办法》有关规定及2024年主要农作物品种试验年会决议，制定了《2025年宁夏主要农作物品种统一试验实施方案》，现印发给你们，请遵照执行。

《方案》可从宁夏农业农村厅官网(<http://nynct.nx.gov.cn/>)自行下载。

联系人：沈静 罗海敏

电 话：0951-6717835

邮 箱：nxpgk@163.com

- 附件：1. 2025年宁夏灌区春小麦品种统一试验实施方案
2. 2025年宁夏普通玉米品种统一试验实施方案
3. 2025年宁夏青贮玉米品种统一试验实施方案

4. 2025 年宁夏水稻品种统一试验实施方案
5. 2025 年宁夏大豆品种统一试验实施方案
6. 2025 年宁夏主要农作物品种试验点分布及技术
服务人员一览表



附件 1

2025 年宁夏灌区春小麦品种统一试验 实施方案

一、试验目的

根据《主要农作物品种审定办法》《宁夏主要农作物品种试验管理办法》有关规定，客观、公正、科学的鉴定评价新选育的春小麦品种在宁夏灌区的丰产性、稳产性、适应性、抗逆性、品质及其利用价值，为品种审定推广提供科学、有效依据，特制定本方案。

二、试验设置

本年度共安排试验 3 组，参试品种 39 个（不含对照）。其中：品比试验 1 组，参试品种 24 个，试验点 3 个；区域试验 1 组，参试品种 12 个，试验点 6 个；生产试验 1 组，参试品种 3 个，试验点 6 个。

三、试验设计

1. 品比试验：所有参试品种间比法排列，2 次重复，小区面积 13.32 平方米，小区长 7.4 米，宽 1.8 米，12 行区，行距

0.15 米，相邻小区间距 0.3 米，重复间距和四周走道宽为 0.4 米，全区收获，播种量按可发芽种子 45 万粒/亩播种。

2. 区域试验：所有参试品种随机区组排列，3 次重复，小区面积 13.32 平方米，小区长 7.4 米，宽 1.8 米，12 行区，行距 0.15 米，相邻小区间距 0.3 米，重复间距和四周走道宽为 0.4 米，全区收获，播种量按可发芽种子 45 万粒/亩播种。

3. 生产试验：所有参试品种随机区组排列，2 次重复，小区间走道 0.4 平方米，小区面积不少于 150 平方米，全区收获，播种量为当地大田播种量。

四、试验供种

1. 供种要求：种子质量应符合国家种用标准，种子未经包衣处理。所提供的品种必须标注品种名称、种子发芽率、净度、千粒重、供种单位、联系人及联系电话等内容放置种子袋内。抗性鉴定、DNA 指纹检测、转基因成分检测和标准样品留样等用种均要与试验用种一致，品种选育单位必须对其提供种子样品的真实性负责，一旦查实提供不真实种子样品的，须承担因提供虚假样品所产生的一切法律责任。

2. 供种时间：各供种单位于 2 月 23 日前将种子邮寄或送至宁夏农林科学院农作物研究所小麦室。

3. 供种数量：品比试验每个品种供种 7.5 公斤，按 2.5 公斤/点分装 3 份；区域试验每个品种供种 18.5 公斤，按 3 公斤/

点分装 6 份，0.5 公斤分装一份用于抗病鉴定；生产试验每个品种供种 182 公斤，按 30 公斤/点分装 6 份，1 公斤分装 2 份，用于转基因检测、DNA 指纹鉴定。

4. 取种时间：请各承试单位承试人员于 2 月 23 日前与宁夏农林科学院农作物研究所小麦室李红霞联系，确定取种时间和方式。

五、检测鉴定

1. 品质检测：参加区域试验的品种同年进行品质检测，检测项目包括蛋白质含量、湿面筋含量、吸水率、面团稳定时间、最大拉伸阻力和拉伸面积。送检样品由宁夏农林科学院农作物研究所按要求负责取样，委托农业部谷物及制品质量监督检验测试分中心（哈尔滨）承担并出具品质检测报告，联系人：戴常军，电话：0451 - 86617248、86668752，邮政编码：150086，地址：哈尔滨市南岗区学府路 368 号。

2. 抗病性鉴定：参加区域试验品种均进行条锈病、叶锈病和白粉病的田间接种鉴定，委托中国农业科学院植物保护研究所鉴定并出具报告。联系人：刘太国，联系电话：010-62815618，地址：北京市海淀区圆明园西路 2 号。

3. DNA 指纹鉴定：参加生产试验的品种同年进行 DNA 指纹鉴定，委托北京市农林科学院杂交小麦研究所鉴定并出具报告。联

系人：李宏博，电话：13522184546，邮政编码：100000，地址，北京市海淀区曙光花园中路9号。

4. 转基因检测：参加生产试验的品种同年进行转基因检测，委托农业部谷物及制品质量监督检验测试分中心（哈尔滨）承担并出具品质检测报告，联系人：关海涛，电话：13766868513，邮政编码：150086，地址：哈尔滨市南岗区学府路368号。

六、试验要求

1. 田间记载及特殊情况报告：严格按国家小麦品种区域试验记载标准项目记载，气象特点及各品种受气候影响情况需文字说明。田间病害达到高感时，承试人员要采集第一现场图文、视频等资料，并及时上报自治区种子工作站，自治区种子工作站将组织相关专家第一时间开展现场鉴定。

2. 栽培管理：试验地应选择地面平整，土质一致，肥力均匀，灌溉便利的田块，播种适时均匀，深浅一致。播种后第一重复小区走道边钉一木桩作标记，以便检查。施肥灌水、防虫除草等措施要一致，尽量人工除草以防药害，区域试验只防虫不防病，注意对不同品种及重复间的熟期观察，适时收获。

3. 田间鉴评及总结报告：承试单位不得随意增减品种，改变试验方案。苗期、成熟期由自治区种子工作站组织品种审定委员会、产业技术体系专家、企业代表进行田间鉴评。各试点

于9月底前将电子版总结报自治区种子工作站和自治区农作物研究所各一份，年底召开区试工作年会，确定参试品种处理意见及下一年试验安排。

七、联系单位及人员

1. 宁夏种子工作站

联系人：沈静 罗海敏

联系电话：0951-6717835 13909504722 18995036909

邮 箱： nxpgk@163.com

2. 宁夏农林科学院农作物研究所

联系人：李红霞

电 话：13895087181

邮 箱： lihongxia-960525@163.com

地 址：宁夏银川永宁杨和镇王太堡宁夏农林科学院农作物研究所

邮 编：邮编 750105

附表：1. 2025年宁夏灌区春小麦试验点及试验承试单位

2. 2025年宁夏灌区春小麦品比试验参试品种

3. 2025年宁夏灌区春小麦区域试验、生产试验参试品种

附表 1 2025 年宁夏灌区春小麦试验点及试验承试单位

序号	承试单位	预试	区试	生试	试验人员	联系电话	通讯地址
1	宁夏原种场（贺兰）	✓	✓	✓	葛玉萍	13629571455	宁夏银川市贺兰县宁原雅居门口
2	平罗县良种繁殖场（平罗）		✓	✓	李 强	13909567663	宁夏平罗县城关镇沿河村一队
3	宁夏农作物所（永宁）	✓	✓	✓	李红霞	13895087187	宁夏银川金凤区黄河东路 590 号
4	吴忠市金谷丰科技种业有限公司		✓	✓	王 蒙	18295135005	宁夏吴忠市利通区高闸镇吴高路东侧兴安路南侧
5	中宁县良种场（中宁）	✓	✓	✓	王存忠	13739598468	中宁县良种繁育场（古城子）
6	同心县农业综合执法大队		✓	✓	马 朝	13895298444	宁夏同心县新区罗山路 1 号农业农村局大楼 215 室

附表 2 2025 年宁夏灌区春小麦品比试验参试品种

序号	品种名称	亲本组合	育种单位	申报单位	联系人	联系电话
1	九圣禾 C1605	JSHC255/墨引 1143	九圣禾种业股份有限公司	九圣禾种业股份有限公司	蔺怀龙	18935736202
2	麦育 11 号	陇春 30 号/宁春 68 号	宁夏农林科学院农作物研究所、九圣禾种业股份有限公司	宁夏农林科学院农作物研究所、九圣禾种业股份有限公司	李前荣	13519572623
3	宁原麦 8 号	Ta1 聚合材料/石 4185	宁夏回族自治区原种场	宁夏回族自治区原种场	葛玉萍	13629571455
4	麦育 15 号	陇春 30/MJ304	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	樊 明	13895408107
5	HJ130	津强 5 号/HJ202	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	刘旺清	13037988018
6	品育 15 号	永 131563/宁春 32 号	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	亢 玲	13995181091
7	永 2174	永 252/WP1018	永宁县农业技术推广服务中心	永宁县农业技术推广服务中心	陶 媛	18009515067
8	昊春 3 号	宁鉴 210/陕 167-S	宁夏昊玉种业股份有限公司	宁夏昊玉种业股份有限公司	许云霞	18394840663
9	九圣禾 C818	武 07J8/永 1341//2013H747-748	巴彦淖尔市农牧业科学研究所	九圣禾种业股份有限公司、巴彦淖尔市农牧业科学研究所	蔺怀龙	18935736202

10	京春 29	L129/宁春 50	北京市农林科学院杂交小麦研究所	北京市农林科学院杂交小麦研究所	庞斌双	13693396420
11	永 T2287	T/宁丰 1 号	永宁县农业技术推广服务中心	永宁县农业技术推广服务中心	陶 媛	18009515067
12	麦育 16 号	宁 J210/巴 03-443	宁夏农林科学院农作物研究所、九圣禾种业股份有限公司	宁夏农林科学院农作物研究所、九圣禾种业股份有限公司	曾宝安	15009687898
13	HJ43	新春 26/HJ286	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	刘旺清	13037988018
14	永 1983	陇春 30 号/宁春 39 号	永宁县农业技术推广服务中心	永宁县农业技术推广服务中心	陶 媛	18009515067
15	宁科麦 25	宁春 39 号/03S111	宁夏农林科学院农业生物技术研究 中心	宁夏农林科学院农业生物技术研究 中心	白海波	15226286661
16	麦育 12 号	陇春 30 号/M3183	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	李前荣	13519572623
17	宁科麦 26	宁春 4 号/宁春 27 号// 宁春 50 号	宁夏农林科学院农业生物技术研究 中心	宁夏农林科学院农业生物技术研究 中心	白海波	15226286661
18	麦育 13 号	J555/CB037	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	樊 明	13895408107
19	HJ72	矮败不育株/宁春 50BC2	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	刘旺清	13037988018
20	甘黑麦一号	5080/意大利 754	武威天马高新你也科技有限责任公司	宁夏钧凯种业有限责任公司	杨志福	13995439493
21	麦育 14 号	汇展 1 号/永 1285//宁春 32 号	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	樊 明	13895408107
22	宁科麦 27	宁春 39 号/宁春 42 号	宁夏农林科学院农业生物技术研究 中心	宁夏农林科学院农业生物技术研究 中心	白海波	15226286661
23	品育 16 号	4816/永 2602//宁春 4 号 ///宁春 55 号	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	亢 玲	13995181091
24	麦育 17 号	西农 1376/宁春 59 号	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	曾宝安	15009687898
25	宁春 4 号	宏图/索诺拉 64	宁夏永宁县良种场	对照, 宁夏种子工作站提供	沈 静	0951-6717835

附表3 2025年宁夏灌区春小麦区域试验、生产试验参试品种

试验类型	序号	参试品种	亲本组合	参试年限	育种单位	申报单位	联系人	联系电话
区域试验	1	品育11号	津强3号/宁春12号	2	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	亢玲	13995181091
	2	17MJ38	2012M7464/980-13	2	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	樊明	13895408107
	3	麦育4号	NZ5/H2038	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	曾宝安	15009687898
	4	品育12号	12MJ304/郑州741	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	亢玲	13995181091
	5	麦育6号	J555/巴02-509//宁春32号	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	樊明	13895408107
	6	麦育1号	宁春39号/陇春4099//中优175	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	樊明	13895408107
	7	品育13号	宁春11号/宁春48号	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	亢玲	13995181091
	8	永2019P11	宁春53号/作09W320	1	永宁县农业技术推广服务中心	永宁县农业技术推广服务中心	陶媛	18009515067
	9	麦育3号	13M6445/NZ46	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	曾宝安	15009687898
	10	春润10号	陇春30/宁春53号	1	青铜峡市润丰种业有限公司	青铜峡市润丰种业有限公司	马生花	15378929220
	11	品育14号	NXBC51/春节6号//宁春39号	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	杨乐	18295573663
	12	22PB012	宁春4号/兴育7号	1	宁夏大学农学院	宁夏大学农学院	王掌军	15202682713
	13	宁春4号	宏图/索诺拉64		宁夏永宁县良种场	对照,宁夏种子工作站提供	沈静	0951-6717835
生产试验	1	15MJ392	京引33号/宁春35号	3	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	樊明	13895408107
	2	17MJ66	J22/宁春4号	3	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	樊明	13895408107
	3	品育10号	宁春46号/扬糯麦1号	3	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所	亢玲	13995181091
	4	宁春4号	宏图/索诺拉64		宁夏永宁县良种场	对照,宁夏种子工作站提供	沈静	0951-6717835

附件 2

2025 年宁夏普通玉米品种统一试验 实施方案

一、试验目的

根据《主要农作物品种审定办法》有关规定，为客观、公正、科学的鉴定参试品种在我区不同生态类型区的丰产性、稳产性、抗逆性及其利用价值，筛选出适宜我区不同地区种植的玉米新品种，加快玉米新品种审定和推广步伐，特制定本方案。

二、试验组别

根据我区生态类型，设置符合生产实际的玉米品种试验组别，各试验组别及汇总人如下：

（一）引扬黄灌区中晚熟玉米品种试验：品种比较试验 1 组，区域试验 A、B、C、D 组，生产试验 A、B 组。试验汇总人：宁夏农林科学院农作物研究所 杨国虎 13709505229，邮箱：ncorngh@163.com。

（二）宁南山区晚熟玉米品种试验：区域试验 A、B、C 组，生产试验 A、B 组。试验汇总人：固原市种子管理站 王峰 13995142586，邮箱：nxgywf666@163.com。

（三）宁南山区早熟玉米品种试验：区域试验 A、B 组，生产试验 1 组。试验汇总人：固原市种子管理站 王峰 13995142586，邮箱：nxgywf666@163.com。

三、试验设计

(一) 引扬黄灌区中晚熟玉米品种试验：试验均采用单种，对照品种先玉 335。**品种比较试验：**间比法排列，不设重复，田间品种随机种植，每 10 个参试品种分成一组（田块宽度不够安排 10 个品种时，应根据其宽度安排少于 10 个品种），两端必须种植对照品种。小区面积 20 平方米，5 行区，行长 8 米，行距 0.5 米，密度 5500 株/亩，实收中间 3 行(面积 12 平方米)计产，排间走道 1.0 米，试验四周设置 4 行（含）以上的保护行。**区域试验：**随机区组设计，3 次重复，小区面积 20 平方米，5 行区，行长 8 米，行距 0.5 米，滴灌种植的可采用宽窄行，密度 5500 株/亩，实收中间 3 行(面积 12 平方米)计产，重复间走道 1.0 米，品种间不留走道，试验四周设 4 行（含）以上的保护行。**生产试验：**不设重复，间比法排列，可采用等行距或宽窄行种植，密度 5500 株/亩，每品种种植 8-15 行，面积 ≥ 300 平方米，全区收获计产，试验四周设 4 行（含）以上的保护行。同组试验在同一田块进行，如因田块面积较小，需要在两块或两块田以上进行的，则每一块田均需设置对照品种，试验品种与同一田块对照品种比较。

对照品种先玉 335 成熟第 2 天按实收面积要求收获所有参试品种，品比试验、区域试验剩余行数继续观察记载生育期，参试品种平均生育期比对照先玉 335 > 5 天或收获时水分高于对照者将被淘汰。

(二) 宁南山区晚熟玉米品种试验：试验均采用全膜双垄沟单种（同心点除外），对照品种和育 187。**区域试验：**随机区组排列，3 次重复，小区面积 20 平方米，5 行区，行长 8 米，行距 0.5 米，密度 5500 株/亩，实收中间 3 行（面积 12 平方米）计产，重复间走道 1.0 米，品种间不留走道，试验四周设 4 行（含）以上的保护行。**生产试验：**不设重复，间比法排列，采用等行距或宽窄行种植，密度 5500 株/亩，每品种种植 8-15 行，面积 ≥ 300 平方米，全区收获计产，试验四周设 4 行（含）以上的保护区。同组试验在同一田块进行，如因田块面积较小，需要在两块或两块以上进行的，则每一块均设置对照品种，试验品种与同一田块对照品种比较。

对照品种和育 187 成熟第 2 天按实收面积要求收获所有参试品种，剩余行数继续观察记载生育期，参试品种平均生育期比对照和育 187 > 3 天或收获时水分高于对照者将被淘汰。

(三) 宁南山区早熟玉米品种试验：试验均采用全膜双垄沟单种，对照品种德美亚 1 号。**区域试验：**随机区组排列，3 次重复，小区面积 20 平方米，5 行区，行长 8 米，行距 0.5 米，密度 5500 株/亩，实收中间 3 行（面积 12 平方米）计产，重复间走道 1.0 米，品种间不留走道，试验四周设 4 行（含）以上的保护行。**生产试验：**不设重复，间比法排列，可采用宽窄行种植，密度 5500 株/亩，每品种种植 8-15 行，面积 ≥ 300 平方米，全区收获计产，试验四周设不少于 4 行的保护区。同组试验在同一

田块进行，如因田块面积较小，需要在两块或两块以上进行的，则每一块均设置对照品种，试验品种与同一田块对照品种比较。

对照品种德美亚 1 号成熟第 2 天按实收面积要求收获所有参试品种，剩余行数继续观察记载生育期，参试品种平均生育期比对照德美亚 1 号 > 3 天或收获时水分高于对照者将被淘汰。

四、试验供种

(一) 供种数量

1. 引扬黄灌区中晚熟玉米品种试验。品种比较试验：每个品种供种 1.5 公斤，按 0.5 公斤/点分装 3 份。**区域试验：**每个品种供种 5.6 公斤，按 0.7 公斤/点分装 8 份；一年的品种须多供种 0.5 公斤分装 1 份，用于标样留存。**生产试验：**每个品种供种 18.5 公斤，按 2 公斤/点分装 8 份；剩余 2.5 公斤再分装 2 份，1.5 公斤 1 份，用于 DNA 和转基因鉴定及标准样品保存，另 1 公斤 1 份，用于抗病性鉴定。

2. 宁南山区晚熟玉米品种试验。区域试验：每个品种供种 4.2 公斤，按 0.7 公斤/点分装 6 份；一年的品种须多供种 0.5 公斤分装 1 份，用于标样留存。**生产试验：**每个品种供种 14.5 公斤，按 2 公斤/点分装 6 份；剩余 2.5 公斤再分成 2 份进行包装，1.5 公斤 1 份，用于 DNA 和转基因鉴定及标准样品保存，另 1 公斤 1 份，用于抗病性鉴定。

3. 宁南山区早熟玉米品种试验。区域试验：每个品种供种 3.5 公斤，按 0.7 公斤/点分装 5 份；一年的品种须多供种 0.5

公斤分装 1 份，用于标样留存。**生产试验：**每个品种供种 12.5 公斤，按 2 公斤/点分装 5 份；剩余 2.5 公斤再分成 2 份进行包装，1.5 公斤 1 份，用于 DNA 和转基因鉴定及标准样品保存，另 1 公斤 1 份，用于抗病性鉴定。

（二）供种时间

所有品种均实名参试，参试单位按照试验组别供种数量于 3 月 24 日前将分装好的种子保质保量邮寄或送到宁夏种子工作站，过期未收到试验用种的视为放弃参试资格。试验用种由区种子工作站按照试验组别将参试品种统一整理后分发到各试验点，承试单位不得随意增减参试品种。

（三）供种要求

供种单位应按照各组试验要求的质量、数量、时间等及时供种，种子不得进行药剂处理和包衣，不得同时提供正反交种子，每份种子包装袋外须清晰标注品种名称和参试组别等内容，包装袋内放置不少于 2 个防水品种名称标签，生产试验做检测的种子包装袋外还需标注种子量及检测项目名称，大粒种子（百粒重 40 克以上）要适当增加供种量。

五、检测鉴定

参加生产试验的品种须进行病害抗性鉴定、DNA 指纹鉴定、转基因成分检测、品质检测。病害抗性鉴定、DNA 指纹鉴定及转基因成分检测由宁夏种子工作站统一邮寄样品委托第三方开展检测鉴定。品质检测由取样单位从生产试验田套袋 15 穗，脱粒

充分混匀后取 1.5 公斤的籽粒于 10 月 31 日前邮寄到农业农村部谷物品质监督检验测试中心（北京），地址：北京市海淀区学院南路 80 号中国农科院作科所谷物中心，刘丽，15810163698, 010-82108625, 100081, liuli02@caas.cn。

六、试验要求

（一）田间管理：播种以当地适宜播期为准，要选择地力均匀、有代表性的中上等肥力地块为试验地，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。

（二）特殊情况报告：因灾报废的试验，承试单位应于灾害发生后 3 天内告知宁夏种子工作站品种管理科及本组试验汇总人员，并保存照片或视频等影像资料。田间病害出现一票否决或出现极值情况、倒伏倒折率之和 $\geq 10.0\%$ 时，承试人员要采集现场图文、视频等资料，并及时上报宁夏种子工作站，宁夏种子工作站将组织相关专家第一时间开展现场鉴定。产量出现异常（增减幅度大于 20% 以上）时，各试点应在总结报告中说明原因，出现极值情况没有按时提交报告的，试验结果报废甚至取消该单位的承试资格。

（三）总结报告：各承试单位在收获后，于 11 月 15 日前将纸质年终报告盖章分别寄到宁夏种子工作站品管科和本组试验汇总人，同时将电子版发宁夏种子工作站品管科和相应试验组别

汇总人邮箱。

（四）封闭管理：为了强化试验管理、规范试验运行、确保试验公正公平，对试验点实行封闭管理，不得随意接待人员参观，请各个试点严格执行。

（五）开放日：病害抗性鉴定委托甘肃省农业科学院植物保护研究所对参加生产试验的品种进行不同种类病害的鉴定，抗病鉴定单位将开展病害鉴定田间开放日活动，申请单位在开放日期间自行前往鉴定地点查看参试品种抗病鉴定情况，并对鉴定结果进行现场确认，开放日活动期间未确认的，视为同意鉴定结果，该结果将作为品种审定抗病性的最终依据。

七、邮寄地址

地 址：宁夏银川市兴庆区上海东路 596 号

联系人：罗海敏

电 话：0951-6717835 18995036909

附表：1. 2025 年宁夏引扬黄灌区中晚熟组玉米品比试验参试品种

2. 2025 年宁夏引扬黄灌区中晚熟组玉米参试品种

3. 2025 年宁夏南部山区晚熟组玉米参试品种

4. 2025 年宁夏南部山区早熟组玉米参试品种

5. 2025 年宁夏普通玉米试验点及承试单位

6. 普通玉米品种试验检测鉴定单位

附表 1 2025 年宁夏引扬黄灌区中晚熟组玉米品比试验参试品种

序号	品种名称	亲本组合	选育单位	申报单位
1	LZ2501	JL256 × JL128	宁夏金灵州种业有限公司	宁夏金灵州种业有限公司
2	太育 2301	TYZ29 × 20DTY110	山西太育种业有限公司	山西太育种业有限公司
3	中育 66	Z25 × Z43	新疆中育农业科技有限公司	新疆中育农业科技有限公司
4	中研 2501	ZY251 × ZY257	中国农业科学院棉花研究所	中国农业科学院棉花研究所
5	NYG25-22	MG5 × YL180	宁夏回族自治区原种场	宁夏回族自治区原种场
6	中惠 63	H146 × H297	安阳惠农农业科技服务有限公司	安阳惠农农业科技服务有限公司
7	ZM88	M11 × M31	安徽中棉种业长江有限责任公司	安徽中棉种业长江有限责任公司
8	圣坤 155	SKJQ5 × SKP48	淄博禾丰种业科技股份有限公司、齐鲁师范学院、山东农业工程学院	淄博禾丰种业科技股份有限公司、齐鲁师范学院、山东农业工程学院
9	高玉 1 号	7021 × FL17	宁夏春华种业科技有限公司	宁夏春华种业科技有限公司
10	怡耀 513	A1677 × B597	丹东农业科学院	营口怡耀种业有限公司
11	新农 2404	LH900 × LHB104	内蒙古蓝海新农农业发展有限公司	内蒙古蓝海新农农业发展有限公司
12	众赢 268	B3357 × 19S34	吉林省众赢农业发展有限公司	吉林省众赢农业发展有限公司
13	迪卡 199	D0016Z × D0022Z	中种国际种子有限公司	中种国际种子有限公司
14	SW251	S233 × YU01	宁夏四维种业有限公司	宁夏四维种业有限公司
15	DC801	D231 × D26	张掖市多成农业有限公司	张掖市多成农业有限公司
16	启景 2688	QJM81 × QJF63	甘肃启景农业科技有限公司	甘肃启景农业科技有限公司

17	金满仓 15 号	JMCG10022 × JMC F10021	浙江金满仓生物科技有限公司	浙江金满仓生物科技有限公司
18	玉 P236	PH4DY0 × 1PKAU50	铁岭先锋种子研究有限公司	铁岭先锋种子研究有限公司
19	金皇玉 556	JHM2683 × JH2423	酒泉金禾源农业发展有限公司	酒泉金禾源农业发展有限公司
20	丰大 711	LC742 × DTREF21411	安徽丰大种业股份有限公司	安徽丰大种业股份有限公司
21	LZ2503	M335-87 × FL180	宁夏琪玉农业科技有限公司	宁夏琪玉农业科技有限公司
22	金农 149	MS362 × CN3323	北京金农科种子科技有限公司	北京金农科种子科技有限公司
23	迈达 4703	5L23H04 × AJ718002	宁夏迈达农业科技有限公司	宁夏迈达农业科技有限公司
24	ZS2124	齐贵 21 京 × 2416K	山东农业大学	山东农业大学
25	兰山 651	F62 × F25	宁夏农垦贺兰山种业有限公司	宁夏农垦贺兰山种业有限公司
26	浩丰 33	浩丰 355 × 浩丰 396	淄博禾丰种业科技股份有限公司	淄博禾丰种业科技股份有限公司
27	科优 2514	9835 × Y6535	宁夏科优种业有限公司	宁夏科优种业有限公司
28	Z22295	W58VK53 × W16031	山东农业大学农学院	宁夏科优种业有限公司
29	NYP25-47	YL204x15SD75	宁夏回族自治区原种场	宁夏回族自治区原种场
30	辉玉 3537	辉 S18A1 × 辉 S1124	山西辉玉农业科技有限公司	山西辉玉农业科技有限公司
31	宁禾 322	R17H26D × H2155	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
32	王太 211	W2B178XW2B445	宁夏科泰种业有限公司 宁夏农垦贺兰山种业有限公司	宁夏科泰种业有限公司
33	LP5518	J1590 × J1518	安徽隆平高科种业有限公司	安徽隆平高科种业有限公司

34	兰山 650	N19 × G19	宁夏农垦贺兰山种业有限公司	宁夏农垦贺兰山种业有限公司
35	齐民玉 688	朱 K15 × 朱 K316	淄博齐粟农业发展有限公司	淄博齐粟农业发展有限公司
36	中单 256	CA515 × CA285	中国农业科学院作物科学研究所	中国农业科学院作物科学研究所
37	青丰 9 号	GL58 × HN64	宁夏青丰种业科技有限责任公司	宁夏青丰种业科技有限责任公司
38	众赢 2306	Y329 × M6336	吉林省众赢农业发展有限公司	宁夏塞尚九丰种业有限公司
39	金育 498	j3201 × j12681	辽阳金刚种业有限公司	宁夏沃粮生物科技有限公司
40	卫丰 998	WN120 × WN129	宁夏卫农农业发展有限公司	宁夏卫农农业发展有限公司
41	齐民玉 21 号	SY133 × F2469	临淄区朱台镇高阳家庭农场	临淄区朱台镇高阳家庭农场
42	DF1318	DA2135 × F124	山西大丰种业有限公司	宁夏大丰农业科技有限公司
43	祺玉 1229	HHZM0115 × HGH1069L-12221-121	宁夏乙禾种子有限公司	宁夏乙禾种子有限公司
44	金满仓 14 号	JMCG10011 × JMCf10020	林艳	林艳
45	奇邦 66	QB366 × QB288	甘肃奇邦农业科技开发有限公司	甘肃奇邦农业科技开发有限公司
46	大禾 356	D035 × H336	宁夏大禾种苗有限公司	宁夏大禾种苗有限公司
47	悍玉 788	WT3150 × WT3152	四川万德科技有限公司	四川万德科技有限公司
48	高玉 7 号	GL68 × HN66	宁夏春华种业科技有限公司	宁夏春华种业科技有限公司
49	SH2512	ZN202 × SH636	北京中农三禾农业科技有限公司	北京中农三禾农业科技有限公司、宁夏西夏种业有限公司
50	红禾 308	HMH4051 × HFH6118	宁夏红禾种子有限公司	宁夏红禾种子有限公司

51	禾玉 958	禾玉 K106 × 禾玉 K426	淄博临淄太公粮食良种繁育专业合作社	淄博临淄太公粮食良种繁育专业合作社
52	盘玉 1229	H3186 × A141	中磐种业有限公司	中磐种业有限公司
53	富强 336	F058 × Q008	宁夏富疆种业有限公司	宁夏富疆种业有限公司
54	福盛 777	DM1 × S904	山西福盛园科技发展有限公司	山西福盛园科技发展有限公司
55	红哥 30	GHGH1069L-12221-121-4 × 2JH6-924-1119-169	中磐种业有限公司	中磐种业有限公司
56	启单 1804	DA2041 × FE2114	周学敏	山西大丰种业有限公司
57	京科 9136	京 X912 × 京 Y59H368	北京市农林科学院玉米研究所、宁夏回族自治区原种场	宁夏回族自治区原种场、北京市农林科学院玉米研究所
58	先玉 335	PH6WC × PH4CV	铁岭先锋种子研究有限公司	对照，宁夏种子工作站提供

附表 2 2025 年宁夏引扬黄灌区中晚熟组玉米参试品种

试验类型	组别	序号	品种名称	亲本组合	参试年限	育种单位	申报单位
区域试验	A 组	1	DF1451	DA001B × F124	2	山西大丰种业有限公司	山西大丰种业有限公司
		2	DF1454	DA007B × FE2110	2	山西大丰种业有限公司	宁夏昊浓农业科技有限公司
		3	王太 1185	T20B96 × T20B226	2	宁夏科泰种业有限公司	宁夏科泰种业有限公司
		4	NK1002	宁 102 × 宁 242	1	辽宁中科正高农业科技有限公司、辽宁钰硕种业有限公司	辽宁钰硕种业有限公司
		5	宁禾 254	R18H39 × H1704	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		6	NYG24-33	15SD78 × HF696	1	宁夏回族自治区原种场	宁夏回族自治区原种场

区域 试验	A 组	7	富玉 303	F122 × Y562	1	宁夏富疆种业有限公司	宁夏富疆种业有限公司
		8	XX2102	JYA201 × JYB202	1	宁夏西夏种业有限公司、山东先圣禾种业有限公司	宁夏西夏种业有限公司
		9	瑞康 1313	W218 × WY537	1	宁夏康农种业有限公司	宁夏康农种业有限公司
		10	银玉 596	NW20563 × NW22409	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		11	科优 2515	P2393 × M72	1	宁夏科优种业有限公司	宁夏科优种业有限公司
		12	先玉 335	PH6WC × PH4CV		铁岭先锋种子研究有限公司	对照，宁夏种子工作站提供
区域 试验	B 组	1	禾丰 238	ZY1123 × ZY58	2	淄博禾丰种业科技股份有限公司	淄博禾丰种业科技股份有限公司
		2	宁丰 4 号	NM115 × NF171	2	宁夏民宏农业科技有限公司	宁夏民宏农业科技有限公司
		3	宁科玉 25 号	宁 212 × 宁 226	2	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心
		4	丰收 001	FSM01 × FSF02	1	宁夏年年丰收农业科技有限公司	宁夏年年丰收农业科技有限公司
		5	青禾 2003	Z8 × M653	1	宁夏青丰种业科技有限责任公司	宁夏青丰种业科技有限责任公司
		6	科优 2402	K914 × Y1367	1	宁夏科优种业有限公司	宁夏科优种业有限公司
		7	九育 111	S1130 × S5932	1	宁夏塞尚九丰种业有限公司	宁夏塞尚九丰种业有限公司
		8	硕秋 706	G3920Z × J0463Z	1	德农种业股份公司、中种国际种子有限公司	宁夏塞尚九丰种业有限公司
		9	ZD2658	M1663 × HY303	1	宁夏昊玉种业股份有限公司	宁夏昊玉种业股份有限公司
		10	润丰 1568	117M × CN166	1	宁夏润丰种业有限公司	宁夏润丰种业有限公司
		11	宁科玉 30 号	宁 2205 × LC01	1	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心

		12	燕龙 709	HY305 × HY511	1	宁夏五良种业有限公司	宁夏五良种业有限公司
		13	先玉 335	PH6WC × PH4CV		铁岭先锋种子研究有限公司	对照, 宁夏种子工作站提供
区域 试验	C 组	1	银玉 1509	NW2003 × NW20589	2	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		2	金圣玉 35	圣系 56 × 圣系 58	2	新疆圣丰种业科技有限公司	宁夏根来福种业有限公司
		3	p127	1PERG31 × PH4DVH	2	铁岭先锋种子研究有限公司北京分公司	铁岭先锋种子研究有限公司北京分公司
		4	银玉 1422	NW20563 × NW2017	2	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		5	强盛 263	M5715 × S904	1	山西福盛园科技发展有限公司、山西强盛种业有限公司	山西福盛园科技发展有限公司
		6	润丰 518	HS63 × F699	1	宁夏润丰种业有限公司	宁夏润丰种业有限公司
		7	亚舟 890	GY2961 × GT2972	1	四川万德科技有限公司	四川万德科技有限公司
		8	铁研 738	铁 T14A35 × 铁 T16B29	1	铁岭市农业科学院、辽宁铁研种业科技有限公司	辽宁铁研种业科技有限公司
		9	宁禾 207	P6MRB × H17H20	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		10	宁垦 268	M1AxA-60	1	宁夏农垦贺兰山甜菜糖业有限公司、宁夏农垦贺兰山种业有限公司	宁夏农垦贺兰山甜菜糖业有限公司
		11	西蒙 239	xm12m × xm39f	1	宁夏钧凯种业有限公司、内蒙古西蒙种业有限公司	宁夏钧凯种业有限公司
		12	先玉 335	PH6WC × PH4CV		铁岭先锋种子研究有限公司	对照, 宁夏种子工作站提供
		1	宁科玉 16 号	宁 209 × 宁 126	2	宁夏农林科学院生物技术研究中心	宁夏农林科学院生物技术研究中心
		2	禾育 57	S196 × HE31	2	吉林省禾冠种业有限公司, 四平市新禾玉米种子研究所有限公司	宁夏塞尚九丰种业有限公司

区域 试验	D 组	3	兰山 633	L6 × M121	2	宁夏农垦贺兰山种业有限公司	宁夏农垦贺兰山种业有限公司
		4	宁禾 297	R15H025A × PCT02FA	2	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		5	多成 2024	DC2202 × DC358	1	张掖市多成农业有限公司	张掖市多成农业有限公司
		6	铁研 968	铁 1864 × 铁 1775-2	1	铁岭市农业科学院、辽宁铁研种业科技有限公司	平罗县裕田农业种子有限公司
		7	甘优 363	WG6325 × WG67029	1	甘肃五谷种业股份有限公司	甘肃五谷种业股份有限公司
		8	润丰 606	L695 × 3310	1	青铜峡市润丰种业有限责任公司	青铜峡市润丰种业有限责任公司
		9	七合玉 7035	M853 × Y7045	1	宁夏昱华七合科技有限公司	宁夏昱华七合科技有限公司
		10	红禾 306	HHZY2365 × 2HGY0155	1	宁夏红禾种子有限公司	宁夏红禾种子有限公司
		11	ZL1625	Z8213 × H2581	1	宁夏蓁丰农业有限公司	宁夏蓁丰农业有限公司
		12	先玉 335	PH6WC × PH4CV		铁岭先锋种子研究有限公司	对照，宁夏种子工作站提供
生产 试验	A 组	1	银玉 1440	NW20568 × NW2017	3	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		2	JK3622	JK6C × JK909	3	宁夏钧凯种业有限公司	宁夏钧凯种业有限公司
		3	莫高 007	h174137 × h173874	3	酒泉金禾源农业发展有限公司	酒泉金禾源农业发展有限公司
		4	先玉 335	PH6WC × PH4CV	3	铁岭先锋种子研究有限公司	对照，宁夏种子工作站提供
	B 组	1	技丰 336	J44 × E121	3	河南技丰种业集团有限公司	河南技丰种业集团有限公司
		2	一粒丰 777	M787 × M55212	3	宁夏一粒丰农业科技有限公司	宁夏一粒丰农业科技有限公司
		3	宁科玉 12 号	宁 206 × 宁 222	3	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心
		4	先玉 335	PH6WC × PH4CV		铁岭先锋种子研究有限公司	对照，宁夏种子工作站提供

附表 3 2025 年宁夏南部山区晚熟组玉米参试品种

试验类型	组别	序号	品种名称	亲本组合	参试年限	育种单位	申报单位
区域试验	A 组	1	龙生 968	LS331 × B535	2	晋中龙生种业公司	晋中龙生种业公司
		2	燕龙 177	HY311 × HY369	2	宁夏五良种业有限公司	宁夏五良种业有限公司
		3	春润 79	C003 × R102	2	宁夏春润种业有限公司	宁夏春润种业有限公司
		4	满玉 2021	MY21 × MY38	2	佳木斯市东风区满意久久种子销售处	佳木斯市东风区满意久久种子销售处
		5	C2323	V268 × V99-1	2	宁夏昊玉种业有限公司	宁夏昊玉种业有限公司
		6	M1528	xm215 × xm228	1	内蒙古西蒙种业有限公司	内蒙古西蒙种业有限公司
		7	宁禾 343	R2137 × NGF2406	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		8	强盛 392	M541 × S904	1	山西强盛种业有限公司	山西强盛种业有限公司
		9	KY2512	9535 × Y2538	1	宁夏科优农作物研究所	宁夏科优农作物研究所
		10	祺玉 1220	HHZM0236 × H44D20-02157	1	宁夏楠禾农业科技有限公司	宁夏楠禾农业科技有限公司
		11	MC591	京 X971 × 京 157Y59H721	1	北京市农林科学院玉米研究所、宁夏回族自治区原种场	宁夏回族自治区原种场、北京市农林科学院玉米研究所
		12	CR2523	CR2523M × CR1517F	1	黑龙江春锐农业有限公司	黑龙江春锐农业有限公司
		13	和育 187	V76-1 × WC009		北京大德长丰农业生物技术有限公司	对照，宁夏种子工作站提供
区域试验	B 组	1	新农 004	CH7 × LHA64	2	海南蓝海新农农业集团有限公司	海南蓝海新农农业集团有限公司
		2	德汇 520	D2304 × D0539	2	宁夏德汇农业科技有限责任公司	宁夏德汇农业科技有限责任公司
		3	C7563	M4077 × M4217	2	北京迪卡农业有限公司	北京迪卡农业有限公司

区域 试验	B 组	4	穗禾 6 号	L1470M×L1470F	2	西吉县穗禾农资有限公司	西吉县穗禾农资有限公司
		5	硕秋 301	C3SUD402×A6737Z	2	中种国际种子有限公司、德农种业股份公司	德农种业股份公司
		6	一粒丰 508	ZY1075×Y291	1	宁夏一粒丰农业科技有限公司	宁夏一粒丰农业科技有限公司
		7	大禾 336	D033×H306	1	宁夏大禾种苗有限公司	宁夏大禾种苗有限公司
		8	富强 568	F335×Q068	1	宁夏富疆种业有限公司	宁夏富疆种业有限公司
		9	燕龙 708	HY3037×HY809	1	宁夏五良种业有限公司	宁夏五良种业有限公司
		10	M1508	xm115×xm108	1	内蒙古西蒙种业有限公司	宁夏钧凯种业有限公司
		11	齐丰 3871	GX7931×GX6381	1	黑龙江齐丰农业科技有限公司	黑龙江齐丰农业科技有限公司
		12	和育 187	V76-1×WC009		北京大德长丰农业生物技术有限公司	对照，宁夏种子工作站提供
区域 试验	C 组	1	丰禾 116	F2445×F1957	2	哈尔滨市双城区丰禾玉米研究所	黑龙江省丰禾种业有限公司
		2	宁育 919	K353×Y289	2	宁夏科优种业有限公司	宁夏科优种业有限公司
		3	P121	1PKHD87×1PPBR75	2	铁岭先锋种子研究有限公司	铁岭先锋种子研究有限公司
		4	宁科玉 24 号	宁 211×宁 231	2	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心
		5	宁丰 5 号	NM98×NF51	2	宁夏民宏农业科技有限公司	宁夏民宏农业科技有限公司
		6	瀚单 6698	HD66×HD98	1	四川金种子农业科技有限责任公司	宁夏康农种业有限公司
		7	铁 3145	铁 T12090×铁 T16233	1	铁岭市农业科学院	辽宁铁研种业科技有限公司
		8	华玉 686	W2211×W359	1	宁夏华瑞农农业开发有限公司	宁夏华瑞农农业开发有限公司
		9	厚玉 2452	HP55×HP47	1	佳木斯市东风区厚普玉米试验中心	佳木斯市东风区厚普玉米试验中心
		10	L2809	M4106×M4032	1	中庆粮安（海南）农业科技有限公司	中庆粮安（海南）农业科技有限公司

		11	祺玉 1226	HHWF1011 × 2HWF3511	1	宁夏乙禾种子有限公司	宁夏乙禾种子有限公司
		12	神苗 819	SM36 × SF61	1	甘肃神苗种业有限责任公司	甘肃神苗种业有限责任公司
		13	和育 187	V76-1 × WC009		北京大德长丰农业生物技术有限公司	对照，宁夏种子工作站提供
生产 试验	A 组	1	金润 889	红 291 × T160	3	宁夏金润园农业科技有限公司	宁夏金润园农业科技有限公司
		2	富强 235	F112 × 462	3	宁夏富疆种业有限公司	宁夏富疆种业有限公司
		3	禾育 165	S586 × B8535	3	吉林省禾冠种业有限公司	宁夏塞尚九丰种业有限公司
		4	和育 187	V76-1 × WC009		北京大德长丰农业生物技术有限公司	对照，宁夏种子工作站提供
	B 组	1	M1711	JK135M × JK135F	3	宁夏钧凯种业有限公司	宁夏钧凯种业有限公司
		2	德汇 501	D1875 × 7899	3	宁夏德汇农业科技有限责任公司	宁夏德汇农业科技有限责任公司
		3	蓝海 123	LH16 × LH03	3	宁夏金润园农业科技有限公司	宁夏金润园农业科技有限公司
		4	和育 187	V76-1 × WC009		北京大德长丰农业生物技术有限公司	对照，宁夏种子工作站提供

附表 4 2025 年宁夏南部山区早熟组玉米参试品种

试验 类型	组别	序号	品种名称	亲本组合	参试 年限	育种单位	申报单位
区域 试验	A 组	1	NF2382	K938 × GD157	2	海南北垦农业发展有限公司	海南北垦农业发展有限公司
		2	迈泽 4114	4X23G33 × 1FDH005	2	北京迈泽裕丰生物科技有限责任公司	北京迈泽裕丰生物科技有限责任公司
		3	中迪 A9789	ZDM129 × ZDF789	2	内蒙古阿荣旗鹏远农业发展有限公司	内蒙古阿荣旗鹏远农业发展有限公司
		4	富玉 3 号	F333 × 256	2	宁夏裕粮种业有限公司	宁夏裕粮种业有限公司

区域 试验	A 组	5	NF5029	C1058 × D202	2	宁夏润丰种业有限公司	宁夏润丰种业有限公司
		6	垦单 2362	IM61 × IM75	1	黑龙江省农垦科学院农作物开发研究所	黑龙江省农垦科学院农作物开发研究所
		7	ZD2350	DM153 × DM633	1	宁夏昊玉种业股份有限公司	宁夏昊玉种业股份有限公司
		8	谷秋乐 9801	GQL801 × GQL1904	1	辽宁省中迪种业科技有限公司	辽宁省中迪种业科技有限公司
		9	EX136	1PSFE03 × PH41YA	1	铁岭先锋种子研究有限公司	铁岭先锋种子研究有限公司
		10	LZ2506	LZ122 × LZ123	1	宁夏金灵州种业有限公司	宁夏金灵州种业有限公司
		11	元华 12 号	WFC1195111 × WFC2611	1	承德元玉农业科技发展有限公司	承德元玉农业科技发展有限公司
		12	新农玉 2302	LH378 × LH112	1	海南蓝海新农农业集团有限公司	海南蓝海新农农业集团有限公司
		13	德美亚 1 号	(KWS10 × KWS73) × KWS49		KWS SAAT AG	对照, 宁夏种子工作站提供
区域 试验	B 组	1	垦单 2361	IM72 × IM45	2	黑龙江省农垦科学院农作物开发研究所	黑龙江省农垦科学院农作物开发研究所
		2	金灵州 2406	LZ011 × YH022	2	宁夏金灵州种业有限公司	宁夏金灵州种业有限公司
		3	NF2155	K938 × 14M	2	海南万农先锋种子有限公司	海南万农先锋种子有限公司
		4	博达 4115	4X23G34 × 1FDH005	1	宁夏博达农业科技有限公司	宁夏博达农业科技有限公司
		5	满玉 2461	MY61B × MY51A	1	佳木斯市东风区满意久久种子销售处	佳木斯市东风区满意久久种子销售处
		6	新农 2401	LH370 × LH112	1	内蒙古蓝海新农农业发展有限公司	内蒙古蓝海新农农业发展有限公司
		7	JDH1276	ZH054 X WF527	1	新疆金道禾农业发展有限公司	新疆金道禾农业发展有限公司
		8	一粒丰 206	GY11 × DH1	1	宁夏一粒丰农业科技有限公司	宁夏一粒丰农业科技有限公司

		9	元华 13 号	WFC1189132 × K10	1	承德元玉农业科技发展有限公司	吉林省宏泽现代农业有限公司
		10	裕粮 98	Y909 × L888	1	宁夏裕粮种业有限公司	宁夏裕粮种业有限公司
		11	盛玉 96	HY266 × HY1399	1	宁夏平罗盛元种业有限公司	宁夏平罗盛元种业有限公司
		12	D2058	xm17h22 × xm17d518	1	宁夏钧凯种业有限公司	宁夏钧凯种业有限公司
		13	德美亚 1 号	(KWS10 × KWS73) × KWS49		KWS SAAT AG	对照, 宁夏种子工作站提供
生产 试验		1	垦单 2251	佳 063 × IM613	3	黑龙江省农垦科学院农作物开发研究所	黑龙江省农垦科学院农作物开发研究所
		2	e105	PHWNS1 × PHEHG1	3	铁岭先锋种子研究有限公司	铁岭先锋种子研究有限公司
		3	一粒丰 203	IM54 × E3 黑早 12	3	宁夏德汇农业科技有限责任公司	宁夏德汇农业科技有限责任公司
		4	德美亚 1 号	(KWS10 × KWS73) × KWS49		KWS SAAT AG	对照, 宁夏种子工作站提供

附表 5 2025 年宁夏普通玉米试验点及承试单位

试验组别	品比	区试	生试	承 试 单 位	通讯地址	承试人员
引扬黄灌区玉米 品种试验中晚熟组		✓	✓	平罗县良种繁殖场	平罗县城关镇沿河村	郭志霞
		✓ (A、B 组)	✓	宁夏西夏种业有限公司 (贺兰县)	贺兰县立岗镇经济桥村	郭 栋
	✓	✓ (C、D 组)		宁夏回族自治区原种场 (贺兰县)	宁夏银川市贺兰县宁原雅居门口	王文经
		✓ (A、B 组)	✓	宁夏红禾种业有限公司 (永宁县)	银川市兴庆区清和北街西北农资城南 6 号楼 110 室	王 鹏
	✓	✓ (C、D 组)		灵武根来福种业有限公司	灵武市梧桐树乡梧桐树村	高海斌
		✓ (A、B 组)	✓	*宁夏钧凯种业有限公司 (利通区)	宁夏吴忠市利通区金积工业园区江南路钧凯种业有限公司	杨志福

		✓ (C、D 组)		青铜峡种子管理站	青铜峡市小坝古镇西街 11 号	蔡建平
		✓	✓	宁夏润丰种业有限公司 (红寺堡区)	银川市兴庆区丽景北街绿地二十一城 A 区 6 栋	马生花
	✓	✓	✓	中卫市种子公司	中卫市沙坡头区鼓楼东街桥路 16 号	曾天梅
		✓	✓	同心县农业综合执法大队	宁夏同心县新区罗山路 1 号农业农村局大楼 215 室	马 朝
		✓	✓	海原县农业技术推广服务中心	海原县华山北路与政府西街交叉路口往东北约 70 米	杨国福
宁南山区玉米品种 试验晚熟组		✓	✓	盐池县农业综合执法大队	盐池县文化街 169 号	张菊花
		✓	✓	同心县农业综合执法大队	宁夏同心县新区罗山路 1 号农业农村局大楼 215 室	马 朝
		✓	✓	*固原市种子管理站	宁夏固原市原州区警民南路 149 号	王 峰
		✓	✓	西吉县农业技术推广服务中心	西吉县东坪巷双语幼儿园南侧约 240 米	刘晓云
		✓	✓	隆德县农业技术推广服务中心	隆德县六盘山街道人民路农业农村局	雍维基
		✓	✓	彭阳县种子管理站	彭阳县种子管理站 (县城西门水务局院内)	王吉宁
宁南山区玉米品种 试验早熟组		✓	✓	*固原市种子管理站	宁夏固原市原州区警民南路 149 号	王 峰
		✓	✓	海原县农业技术推广服务中心	海原县华山北路与政府西街交叉路口往东北约 70 米	杨国福
		✓	✓	西吉县农业技术推广服务中心	西吉县东坪巷双语幼儿园南侧约 240 米	刘晓云
		✓	✓	隆德县农业技术推广服务中心	隆德县六盘山街道人民路农业农村局	雍维基
		✓	✓	泾源县农业综合服务中心	泾源县香水西街 12 号三馆一中心 533	景治忠

注：Q 为区域试验，S 为生产试验，*为品质检测供样单位。

附表 6 普通玉米品种试验检测鉴定单位

序号	检测项目	检测内容	检测机构	联系人	联系电话	地址
1	抗病鉴定	宁南山区：大斑病、茎腐病、穗腐病、丝黑穗病、瘤黑粉病。 灌区：茎腐病、穗腐病、丝黑穗病、大斑病	甘肃省农业科学院植物保护研究所	郭 成	13909465855	甘肃省兰州市安宁区农科院新村 1 号
2	DNA 指纹检测、转基因成分检测		北京市农林科学院玉米研究中心	刘亚维	13520737561	北京市海淀区曙光花园中路 9 号
3	籽粒品质检测	容重、粗淀粉、粗蛋白、粗脂肪	中国农业科学院作物科学研究所/农业农村部谷物品质监督检验测试中心	刘 丽	15810163698 010-82108625	北京市海淀区学院南路 80 号
4	DUS 测试	申请者根据品种适宜种植区域委托农业农村部授权的同一类型生态区 DUS 测试机构开展				

2025 年宁夏青贮玉米品种统一试验 实施方案

一、试验目的

为加快宁夏青贮玉米新品种选育和应用，优化玉米品种类型结构，推动玉米产业升级，促进高效种养业发展，特制定本方案。

二、试验组别、汇总人、试验点及参试品种

(一)试验组别及汇总人: 开设灌区青贮玉米组和山区青贮玉米组。灌区试验汇总人: 宁夏农林科学院农作物研究所 杨国虎 13709505229, 邮箱: ncorng@163.com。山区试验汇总人: 固原市种子管理站 王峰 13995142586, 邮箱: nxgywf666@163.com。

(二)试验点: 灌区点 6 个: 平罗县、贺兰县、利通区、红寺堡区、中宁县和同心县各设一个点; 山区点 5 个: 原州区、西吉县、隆德县、彭阳县和泾源县各设一个点。

(三)参试品种: 参试品种数量均不含对照, 灌区区域试验参试品种 24 个, 生产试验参试品种 3 个, 对照品种正大 12 号; 山区区域试验参试品种 13 个, 生产试验参试品种 3 个, 对照品种先玉 698。

三、试验设计

(一)区域试验: 灌区试验采用露地种植, 南部山区采用全膜双垄沟播种植, 随机区组设计, 3 次重复, 小区面积 20 平方米,

5 行区，行长 8.0 米，行距 0.5 米，实收中间 3 行（12 平方米）计产，亩密度 5000 株；重复间走道 1.0 米，品种间不留走道，试验周边应设置 4 行以上（含）的保护行。灌区参试品种平均生育期比对照正大 12 号 > 5 天、山区参试品种平均生育期比对照先玉 698 > 3 天者将被淘汰，引扬黄灌区乳线位置 $\geq 1/2$ 、宁南山区乳线位置 $\geq 2/5$ 时进行收获测产，记载青贮收获日期，宁南山区乳线位置在 9 月 20 日未达到 $2/5$ 时，视该品种不成熟。

（二）生产试验：灌区试验采用露地种植，山区试验采用全膜双垄沟播种植，不设重复，间比法排列，可采用等行距或宽窄行种植，亩密度 5000 株，每品种种植 **8-15** 行，面积 ≥ 300 平方米，全区收获计产，试验四周设置 4 行以上（含）的保护行。同组试验在同一田块进行，如因田块面积较小，需要在两块或两块以上进行的，则每一块均设置对照品种，试验品种与同一田块对照品种比较。引扬黄灌区乳线位置 $\geq 1/2$ 、宁南山区乳线位置 $\geq 2/5$ 时进行收获测产，记载青贮收获日期，宁南山区乳线位置在 9 月 20 日未达到 $2/5$ 时，视该品种不成熟。

四、试验供种

（一）供种时间：区域试验、生产试验品种均实名参试，申请参试单位于 3 月 24 日前将种子邮寄或送到宁夏种子工作站，过期未收到试验用种的视为放弃参试资格。试验用种由宁夏种子工作站按照试验组别将参试品种统一整理后分发到各试验点，承试单位不得随意增减参试品种。

（二）供种数量：灌区区域试验每个品种供种 4.8 公斤，按 0.8 公斤/点分装 6 份，区域试验一年的品种须多供种 0.5 公斤分装 1 份，用于标样留存；生产试验每个品种供种 14.5 公斤，按 2 公斤分装 6 份，剩余 2.5 公斤再分成 2 份，1.5 公斤 1 份，用于 DNA 和转基因检测及标准样品保存，另 1 公斤 1 份，用于抗病性鉴定。山区区域试验每个品种供种 4.0 公斤，按 0.8 公斤/点分装 5 份，区域试验一年的品种须多供种 0.5 公斤分装 1 份，用于标样留存；生产试验每个品种供种 12.5 公斤，按 2 公斤/点分装 5 份，剩余 2.5 公斤再分成 2 份，1.5 公斤 1 份，用于 DNA 和转基因检测及标准样品保存，另 1 公斤 1 份，用于抗病性鉴定。

（三）供种要求：参试品种不得进行药剂处理和包衣，种子芽率必须达到国家标准 85%以上；每份种子包装袋外清晰标注品种名称和参试组别等，包装袋内放置不少于 2 个防水品种名称标签，生产试验做检测的种子包装袋外还需标注种子量及检测项目名称。

五、检测鉴定

参加生产试验的品种须进行 DNA 指纹检测、病害抗性鉴定、转基因成分及全株品质检测。DNA 指纹检测、病害抗性鉴定及转基因成分检测由宁夏种子工作站统一邮寄样品委托第三方开展检测鉴定；全株品质检测由取样单位（详见附表 5）从生产试验田称完鲜重的植株中随机选取生长正常的 10 株，全株粉碎，混合均匀后按要求取样 1000 克，杀青烘干后计算含水量和干物质

含量，邮寄到北京市农学院植物科技学院，地址：北京市昌平区回龙观镇北农路 7 号，刘函，13699268198，主要检测全株粗蛋白含量、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品质指标。

六、试验要求

（一）田间管理：播种以当地适宜播期为准，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。

（二）特殊情况报告：因灾报废的试验，承试单位应于灾害发生后 3 天内告知宁夏种子工作站品种管理科及本组试验汇总人员，并保存照片或视频等图片影像资料。田间病害出现一票否决或出现极值情况、倒伏倒折率之和 $\geq 10.0\%$ 时，承试人员要采集现场图文、视频等资料，并及时上报区种子工作站，区种子工作站将组织相关专家第一时间开展现场鉴定。产量出现异常（增产幅度大于 20% 以上）时，各试点应在总结报告中说明原因。出现特殊情况没有按时上报或说明原因的，试验结果报废甚至取消该单位的承试资格。

（三）总结报告：各承试单位在收获后，于 11 月 10 日前将纸质年终报告盖章分别寄到宁夏种子工作站品管科和本组试验汇总人，同时将电子版发宁夏种子工作站品管科和相应试验组别汇总人邮箱。

（四）封闭管理：为了强化试验管理、规范试验运行、确保试验公正公平，对试验点实行封闭管理，不得随意接待人员参观，请各个试点严格执行。

（五）开放日：病害抗性鉴定委托甘肃省农业科学院植物保护研究所对参加生产试验的品种进行不同种类病害的鉴定，抗病鉴定单位将开展病害鉴定田间开放日活动，申请单位在开放日期间自行前往鉴定地点查看参试品种抗病鉴定情况，并对鉴定结果进行现场确认，开放日活动期间未确认的，视为同意鉴定结果，该结果将作为品种审定抗病性的最终依据。

七、邮寄地址

地 址：宁夏银川市兴庆区上海东路 596 号

联系人：罗海敏

电 话：0951-6717835 18995036909

- 附表：
1. 2025 年宁夏灌区青贮玉米参试品种
 2. 2025 年宁夏山区青贮玉米参试品种
 3. 2025 年宁夏青贮玉米试验点及承试单位
 4. 青贮玉米品种试验检测鉴定单

附表 1 2025 年宁夏灌区青贮玉米参试品种

试验类型	组别	序号	品种名称	亲本组合	参试年限	育种单位	申报单位
区域试验	A 组	1	明玉 700	M51625 × Q55785	2	葫芦岛市明玉种业有限责任公司、内蒙古一粒丰农业科技有限公司	宁夏德汇农业科技有限责任公司
		2	宁禾 233	H18H25 × H20285	2	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		3	SK952	京 NX915 × 京 F422	1	北京市农林科学院玉米研究所	北京顺鑫种业科技研究院有限公司
		4	士惠 5108	LD057 × TD002	1	北京联泰德生物技术有限公司	北京联泰德生物技术有限公司
		5	ZD2700	HY304H × HY107F	1	宁夏昊玉种业股份有限公司	宁夏昊玉种业股份有限公司
		6	丰乐青贮 11 号	VS9609 × GF8630	1	合肥丰乐种业股份有限公司	合肥丰乐种业股份有限公司
		7	NYQ25-472	G13 × W26	1	宁夏回族自治区原种场	宁夏回族自治区原种场
		8	红禾 305	Hxjm2011 × RD0553	1	宁夏红禾种子有限公司	宁夏红禾种子有限公司
		9	兰山 652	F486 × F12	1	宁夏农垦贺兰山种业有限公司	宁夏农垦贺兰山种业有限公司
		10	QF3651	Z326-1 × L254	1	宁夏綦丰农业有限公司	宁夏綦丰农业有限公司
		11	CM151	Z5521 × Y1948	1	葫芦岛市明玉种业有限责任公司	宁夏一粒丰农业科技有限公司
		12	大京九 171	京九 5703 × 京九 5696	1	河南省大京九种业有限公司	河南省大京九种业有限公司
		13	正大 12 号	CTL34 × CTL16		襄樊正大农业开发有限公司	对照，宁夏种子工作站提供
		1	春华 2029	Z19 × L1	2	宁夏春华种业科技有限公司	宁夏春华种业科技有限公司
		2	青禾 2002	Z6 × T18	2	宁夏青丰种业科技有限责任公司	宁夏青丰种业科技有限责任公司
		3	诚农 1718	YJ303 × YJ721	2	攀枝花冠玉农业科技有限责任公司、四川诚农农业有限责任公司	宁夏锦昊农业科技有限公司
		4	丰乐青贮九号	SS2019 × VS9609	2	合肥丰乐种业股份有限公司	合肥丰乐种业股份有限公司

区域 试验	B 组	5	碁丰 879	G365 × Z769	1	宁夏碁丰农业有限公司	宁夏碁丰农业有限公司
		6	QH658	Q587 × H6136	1	宁夏昱华七合科技有限公司	宁夏昱华七合科技有限公司
		7	FY306	F300 × Y036	1	宁夏富疆种业有限公司	宁夏富疆种业有限公司
		8	裕粮 368	Y306 × L308	1	宁夏裕粮种业有限公司	宁夏裕粮种业有限公司
		9	JK2519	jk25m × jk19f	1	宁夏钧凯种业有限公司	宁夏钧凯种业有限公司
		10	宁垦 259	A-18 × A-60	1	宁夏农垦贺兰山甜菜糖业有限公司、 宁夏农垦贺兰山种业有限公司	宁夏农垦贺兰山甜菜糖业有限公司
		11	SW253	F018 × L2552	1	宁夏四维种业有限公司	宁夏四维种业有限公司
		12	京科 9152	京 NX915 × 京紫 2	1	北京市农林科学院玉米研究所、宁夏 回族自治区原种场	宁夏回族自治区原种场、北京市农林 科学院玉米研究所
		13	正大 12 号	CTL34 × CTL16		襄樊正大农业开发有限公司	对照，宁夏种子工作站提供
生产 试验		1	春华 2020	28m × T118	3	宁夏春华种业科技有限公司	宁夏春华种业科技有限公司
		2	宁禾 210	H18H43 × H18H25	3	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		3	昊玉 698	YJ4805 × XY2282	3	宁夏昊玉种业有限公司	宁夏昊玉种业有限公司
		4	正大 12 号	CTL34 × CTL16		襄樊正大农业开发有限公司	对照，宁夏种子工作站提供

附表 2 2025 年宁夏山区青贮玉米参试品种

试验 类型	序号	品种名称	亲本组合	参试 年限	育种单位	申报单位
	1	丰乐 2001	T3354 × LZ463	2	合肥丰乐种业股份有限公司	合肥丰乐种业股份有限公司
	2	春华 2028	ZP6 × L4	2	宁夏春华种业科技有限公司	宁夏春华种业科技有限公司
	3	飞科玉 618	M612 × Q286	1	宁夏昊玉种业股份有限公司	宁夏昊玉种业股份有限公司
	4	泓丰 709	HFAW9808 × HFB5873	1	甘肃泓丰种业有限公司	甘肃泓丰种业有限公司

区域 试验	5	润丰 1669	CN273 × L695	1	宁夏润丰种业有限公司	宁夏润丰种业有限公司
	6	德汇 2118	M16993 × M7899h	1	宁夏德汇农业科技有限责任公司	宁夏德汇农业科技有限责任公司
	7	祺玉 1228	HYJ813 × HYJ722	1	宁夏乙禾种子有限公司	宁夏乙禾种子有限公司
	8	王太 926	T20B97 × T20A22	1	宁夏科泰种业有限公司 宁夏农垦贺兰山种业有限公司	宁夏科泰种业有限公司
	9	玉研 661	Y418-16 × Y109	1	张掖市玉源农业科技研发中心	甘肃玉源种业股份有限公司
	10	康农玉 1811	S12 × S13	1	宁夏康农种业有限公司	宁夏康农种业有限公司
	11	一粒丰 999	B107 × D0571	1	宁夏一粒丰农业科技有限公司	宁夏一粒丰农业科技有限公司
	12	金皇 369	GA194 × GBN711	1	甘肃种业有限公司	甘肃种业有限公司
	13	裕粮 65	Y300 × L036	1	宁夏裕粮种业有限公司	宁夏裕粮种业有限公司
	14	先玉 698	PH6WC × PH4CN		铁岭先锋种子研究有限公司	对照，宁夏种子工作站提供
生产 试验	1	先玉 1620	PH435Y × PH1W8H	3	铁岭先锋种子研究有限公司	甘肃敦煌种业集团股份有限公司
	2	金喜 666	D1607 × F636	3	四川金百圣农业有限公司	四川金百圣农业有限公司
	3	XM1618	XM27M × XM69	3	宁夏钧凯种业有限公司	宁夏钧凯种业有限公司
	4	先玉 698	PH6WC × PH4CN		铁岭先锋种子研究有限公司	对照，宁夏种子工作站提供

附表 3 2025 年宁夏青贮玉米试验点及承试单位

试验组别	区试	生试	承 试 单 位	通讯地址	承试人员
灌区青贮	✓	✓	平罗良县种繁殖场	宁夏平罗县城关镇沿河村一队	郭志霞
	✓	✓	宁夏回族自治区原种场（贺兰县）	宁夏银川市贺兰县宁原雅居门口	王文经
	✓	✓	*宁夏钧凯种业有限公司（利通区）	宁夏吴忠市利通区金积工业园区江南路钧凯种业有限公司	杨志福

	✓	✓	宁夏润丰种业公司（红寺堡区）	宁夏银川市兴庆区丽景北街绿地二十一城 A 区 6 栋	马生花
	✓	✓	中宁县良繁场	中宁县良种繁育场（古城子）	王存忠
	✓	✓	*同心县农业综合执法大队	宁夏同心县新区罗山路 1 号农业农村局大楼 215 室	马 朝
山区青贮	✓	✓	*固原市种子管理站（原州区）	宁夏固原市原州区警民南路 149 号	王 峰
	✓	✓	西吉县农业技术推广中心	西吉县东坪巷双语幼儿园南侧约 240 米	刘晓云
	✓	✓	*隆德县农业技术推广服务中心	隆德县六盘山街道人民路农业农村局	雍维基
	✓	✓	彭阳县种子管理站	彭阳县种子管理站（县城西门水务局院内）	王吉宁
	✓	✓	泾源县农业综合服务中心	泾源县香水西街 12 号三馆一中心 533	景治忠

注：*全株品质检测供样单位。

附表 4 青贮玉米品种试验检测鉴定单位

序号	检测项目	检测内容	检测机构	联系人	联系电话	地址
1	抗病鉴定	大斑病、茎腐病、丝黑穗病、瘤黑粉病	甘肃省农业科学院植物保护研究所	郭 成	13909465855	甘肃省兰州市安宁区农科院新村 1 号
2	DNA 指纹检测、转基因成分检测		北京市农林科学院玉米研究中心	刘亚维	13520737561	北京市海淀区曙光花园中路 9 号
3	品质检测	粗蛋白、中性洗涤纤维、酸性洗涤纤维	北京市农学院植物科技学院	刘 函	13699268198	北京市昌平区回龙观镇北农路 7 号
4	DUS 测试	申请者根据品种适宜种植区域委托农业农村部授权的同一类型生态区 DUS 测试机构开展				

附件 4

2025 年宁夏水稻品种统一试验实施方案

一、试验目的

根据《主要农作物品种审定办法》和《宁夏回族自治区主要农作物品种试验管理办法》的有关规定，鉴定水稻新品种的丰产性、稳产性、适应性、抗逆性、品质及其它重要特征特性，为水稻品种审定提供科学依据，特制定本方案。

二、参试品种及试验点

（一）品比试验：参试品种数均不含对照，早中熟组设 A、B 两组，参试品种 24 个，对照富源 4 号；晚熟组设一组，参试品种 12 个，对照宁粳 50 号。试验点均为 3 个：平罗县、贺兰县和永宁县各设一个试验点。

（二）区域试验、生产试验：晚熟组、早中熟组各设一组，参试品种数均不含对照，区试试验早中熟组参试品种 12 个，晚熟组参试品种 11 个，生产试验早中熟组参试品种 2 个，晚熟组参试品种 1 个。早中熟组对照富源 4 号，晚熟组对照宁粳 50 号。试验点均为 6 个：平罗县、贺兰县、永宁县、灵武县、吴忠县和中卫县各设一个试验点。

三、试验设计

（一）品比试验、区域试验：参试品种完全随机排列，重复

3 次，小区面积 0.02 亩 (13.3m^2)，小区长 7.2m，宽 1.84m， $26.4 \times 10\text{cm}$ 行穴距，每小区 7 行，区间 0.4m，重复间走道 0.5m，每穴 3~5 苗。试验四周应设置保护行，保护行不少于 4 行，种植对应小区品种，小区间与保护行间间距 40cm，重复间和保护区间距 50cm。

(二) 生产试验：采用大区随机排列，不设重复，要求每品种面积不少于 0.5 亩，同组试验在同一田块进行，如因田块面积较小，需要在两块或两块以上进行的，则每一块均设置对照品种，试验品种与同一田块对照品种比较。

四、栽培及供种

(一) 栽培方式：品比试验、区域试验均采用插秧栽培，生产试验早中熟组采用播后上水栽培，晚熟组试验采用插秧栽培。4 月 15 日左右育秧，5 月 15 日左右插秧，为保证育秧效果，各试验点统一使用移栽灵 $2\text{ml}/\text{m}^2$ ，每点每个参试品种育秧 1.5m^2 ，用种量 700g。

(二) 供种数量：品比试验供种 3 公斤，按 1 公斤/点分装 3 份；区域试验供种 6 公斤，按 1 公斤/点分装 6 份；生产试验早中熟组供种 60.6 公斤，按 10 公斤/点分装 6 份，晚熟组供种 30.6 公斤，按 5 公斤/点分装 6 份；剩余 0.6 公斤分装 2 份，0.5 公斤用于转基因检测，0.1 公斤用于 DNA 指纹鉴定。

(三) 供种要求：各供种单位所提供的种子必须为非包衣种子，并确保种子质量，各品种应标明种子发芽率、净度、千粒

重、纯度等内容放到种子袋内，于 3 月 20 日之前邮寄或送至宁夏农林科学院农作物研究所史延丽，种子质量不达标或过期未收到试验用种的视为放弃参试资格。

（四）取种时间：各试验点负责人于 3 月 31 日前与宁夏农林科学院农作物研究所史延丽联系领取试验用种。

五、检测鉴定

（一）品质检测：区域试验的品种由宁夏农林科学院农作物研究所按要求统一取样，宁夏种子工作站委托农业农村部食品质量监督检验测试中心武汉分中心进行检测，地址：湖北省武汉市武昌南湖瑶苑 3 号，联系人：杨洁，联系电话：027-87389736，13297949631，邮编：430064。

（二）抗病性鉴定：委托宁夏农林科学院农作物研究所对参加区域试验的品种进行田间接种稻瘟病鉴定，抗病鉴定单位将开展病害鉴定田间开放日活动，申请单位在开放日期间自行前往鉴定地点查看抗病鉴定情况，对鉴定结果进行现场确认，开放日活动期间未确认的，视为同意鉴定结果，该结果将作为品种审定抗病性的最终依据。

（三）转基因成分检测：参加生产试验的品种同年进行转基因检测，委托农业农村部谷物及制品质量监督检验测试分中心（哈尔滨）承担并出具检测报告，联系人：关海涛，地址：哈尔滨市南岗区学府路 368 号，邮政编码：150086，联系电话：13766868513。

（四）DNA 指纹鉴定：参加生产试验的品种同年进行 DNA 指纹鉴定，委托中国农业科学院作物科学研究所鉴定并出具报告，联系人：王洁，地址：北京市中关村南大街 12 号，邮政编码：100081，联系电话：13520099172。

六、试验要求

（一）试验执行：各试验点不得随意增减品种，所有试验均不防病，其它耕作栽培措施高于大田生产，田间调查、记载、取样及室内考种项目等均按照《农作物品种试验与信息化技术规程 水稻 NY/T 1300—2022》执行。产量出现异常时（增减幅度大于 15%以上），各试验点应在总结报告中说明原因。

（二）田间考评：各试验点要严格按照试验方案和试验技术操作规程执行，在水稻生长关键时期宁夏种子工作站组织专家田间考评，根据《宁夏农作物品种试验质量评价标准》打分，对试验不规范或管理不到位的试验点通报批评，取消承试资格，对由气候或人为因素造成试验误差大的试验点进行报废，对田间病害发生重的品种提出终止试验。

（三）图片采集：在水稻乳熟期应对试验田全景及每个品种、每个小区、每个重复都要进行拍照留档，照片像素应在 300 万以内，并及时发送至宁夏种子工作站品管科和宁夏农林科学院农作物研究所史延丽。在试验执行过程中，田间病害达到高感或意外对试验造成影响时，承试人员要采集第一现场图文、视频等资料，及时上报宁夏种子工作站组织专家开展现场鉴定。

(四) 总结报告：试验结束后，各试验点总结纸质按要求加盖单位公章务必于 11 月 10 日前报宁夏种子工作站品管科、宁夏农林科学院农作物研究所史延丽各 1 份，同时发送电子邮件，过期总结不进入汇总分析。

七、邮寄地址

单 位：宁夏农林科学院农作物研究所

联系人：史延丽

电 话：13639593206

E-mail: sdssyl@126.com

地 址：宁夏银川永宁杨和镇王太堡宁夏农林科学院农作物研究所

邮 编：邮编 750105

附表：1. 2025 年宁夏水稻试验点及承试单位

2. 2025 年宁夏水稻品比试验参试品种

3. 2025 年宁夏水稻区域试验、生产试验参试品种

附表 1 2025 年宁夏水稻试验点及承试单位

序号	品比	区试	生试	承试单位	承试人员	电话	通讯地址
1	✓	✓	✓	宁夏穗丰种业有限公司	常来银	13895463373	宁夏石嘴山市平罗县姚伏镇东大街 50 号
2	✓	✓	✓	宁夏回族自治区原种场	黄玉峰	13519577566	宁夏银川市贺兰县宁原雅居门口
3	✓	✓	✓	宁夏农林科学院农作物研究所	史延丽	13639593206	宁夏银川金凤区黄河东路 590 号
4		✓	✓	宁夏根来福种业有限公司	高海斌	13995399549	灵武市梧桐树乡李家圈村东侧
5		✓	✓	宁夏钧凯种业有限公司	杨志福	13895439493	宁夏吴忠市利通区金积工业园区江南路钧凯种业有限公司
6		✓	✓	中卫种子公司	曾天梅	13739528852	宁夏中卫市沙坡头区鼓楼东街蔡桥路 16 号

附表 2 2025 年宁夏水稻品比试验参试品种

组别	序号	品种名称	亲本组合	育种单位	申报单位
早中熟 A 组	1	优育 151	宁粳 16 号/吉粳 88	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	2	宁原花 20 号	宁粳 48 号/吉大 366//宁粳 48 号	宁夏回族自治区原种场	宁夏回族自治区原种场
	3	SY-12	通育 138//秋优 88	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	4	宁系 19	14WR-328/13 鉴-8	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	5	轮优 13	矮败水稻群体	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	6	花 181	宁粳 45 号/九 09337	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	7	丰晴 2 号	丰晴 1 号/空育 131//丰晴 1 号/GKMC	吉林省超和农业投资有限公司	吉林省超和农业投资有限公司

	8	轮优 15	矮败水稻群体	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	9	优育 152	宁粳 57 号/九稻 69	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	10	24GP-10	10NX-1729/吉农大 603	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	11	花 184	花 129/沈稻 505	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	12	轮优 14	矮败水稻群体	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	13	富源 4 号		吉林省农科院水稻所	对照，宁夏种子工作站提供
早中熟 B 组	1	花 185	16HJZ24/通育 265	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	2	23TP-40	宁粳 47 号/松粳 207	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	3	金灵州 806	珍粳 895/长粳 678	宁夏金灵州种业有限公司	宁夏金灵州种业有限公司
	4	轮优 17	矮败水稻群体	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	5	丰晴香 3 号	空育 131/GKKZ	北京中智龙星农业科技有限公司	北京中智龙星农业科技有限公司
	6	花 182	中科 804-4/宁粳 50 号	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	7	吉稻 391	珍粳 895/珍粳 1949	吉林省珍实农业科技有限公司	吉林省珍实农业科技有限公司
	8	宁系 21	宁粳 50 号/山形 86	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	9	优育 154	宁粳 24 号/九稻 69	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	10	SY-15	2015jj-21/Q3-17	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	11	优育 155	宁粳 12 号/九稻 69	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	12	花 183	16HJW8/通育 265	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所

	13	富源 4 号		吉林省农科院水稻所	对照，宁夏种子工作站提供
晚熟组	1	宁原花 22 号	矮败水稻与多个品种混合杂交后 轮回选育	宁夏回族自治区原种场、宁夏农林科学 院农作物研究所	宁夏回族自治区原种场、宁夏农林科学 院农作物研究所
	2	优育 156	宁粳 48 号/龙稻 18	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	3	宁系 111	花 136/04B	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	4	轮优 16	矮败水稻群体	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	5	SY-13	宁粳 28 号///宁粳 28 号//宁粳 28 号/农科 843	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	6	花 178	16HJZ24/中科发 6 号	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	7	宁系 110	宁粳 43 号/13 鉴-2	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	8	宁原花 21 号	宁粳 48 号/宁原花 2 号	宁夏回族自治区原种场	宁夏回族自治区原种场
	9	金灵州 909	珍粳 895/金灵州 14-7	宁夏金灵州种业有限公司	宁夏金灵州种业有限公司
	10	富农 699	宁粳 58 号/宁粳 50 号	宁夏穗丰种业有限公司、宁夏农作物育 种（平罗）技术创新中心	宁夏穗丰种业有限公司、宁夏农作物育 种（平罗）技术创新中心
	11	花 179	宁粳 57 号/宁粳 45 号	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	12	宁大 34 号	宁粳 36 号/宁粳 43 号	宁夏大学农学院	宁夏大学农学院
	13	宁粳 50 号	宁粳 24 号/宁粳 28 号//20HW433	宁夏农林科学院农作物研究所	对照，宁夏种子工作站提供

附表3 2025年宁夏水稻区域试验、生产试验参试品种

试验类型	组别	序号	品种名称	亲本组合	参试年限	育种单位	申报单位
区域试验	早中熟组	1	宁系 13 号	宁粳 28 号/吉粳 509	2	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		2	优育 136	宁粳 44 号/盐粳 68	2	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		3	花 175	宁粳 45 号/14HW137	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		4	宁大 30 号	花 98/宁粳 35 号	1	宁夏大学农学院	宁夏大学农学院
		5	花 174	花 114/宁粳 52 号	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		6	花 176	17TJ12/中科发 6 号	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		7	花 177	F8/花 114	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		8	宁系 18	辽馨 2 号/宁原 2 号	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		9	轮优 7	矮败水稻群体后代选育	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		10	宁资 112	宁粳 12 号/千代锦	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		11	轮优 8	矮败水稻群体后代选育	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		12	宁大 33 号	宁粳 36 号/宁粳 43 号	1	宁夏大学农学院	宁夏大学农学院
		13	富源 4 号			吉林省农科院水稻所	对照, 宁夏种子工作站提供
		1	宁原花 19 号	宁粳 16 号/宁原花 4 号	2	宁夏回族自治区原种场	宁夏回族自治区原种场
		2	HR-43	花 126/农科 843//农科 843	2	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所

区域 试验	晚熟 组	3	花 172	宁粳 28 号/16HJZ14	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		4	宁系 108	15MJ-40/宁粳 51 号	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		5	22P-6	宁粳 47 号/MY-3	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		6	优育 149	宁粳 24 号/吉粳 509	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		7	轮优 11	矮败水稻群体后代选育	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		8	宁系 109	隆优 649/宁粳 50 号	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		9	SY-11	宁粳 12 号/通育 138//秋优 88	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		10	优育 150	宁粳 48 号/2012Jw-26	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		11	花 173	16HJZ24/中科发 6 号	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		12	宁粳 50 号	宁粳 24 号/宁粳 28 号//20HW433		宁夏农林科学院农作物研究所	对照, 宁夏种子工作站提供
生产 试验	早中 熟组	1	HR-33	05-5167/09jj-75	3	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
		2	2022KF-38	181/泗繁 5//yin-45	3	宁夏科丰种业有限公司	宁夏科丰种业有限公司
		3	富源 4 号			吉林省农科院水稻所	对照, 宁夏种子工作站提供
	晚熟 组	1	2021KF-43	2015MP-4/长白 9 号	3	宁夏科丰种业有限公司	宁夏科丰种业有限公司
		2	宁粳 50 号	宁粳 24 号/宁粳 28 号//20HW433		宁夏农林科学院农作物研究所	对照, 宁夏种子工作站提供

2025 年宁夏大豆品种区域试验实施方案

一、试验目的

鉴定参试大豆新品种的丰产性、抗逆性和适应性，筛选适合我区种植的高产、优质、多抗的新品种，为品种审定和推广提供科学依据。

二、试验设置及参试品种

根据产业需求，开设灌区组和南部山区组。

（一）灌区组：区域试验 1 组，参试品种 12 个（含对照），生产试验 1 组，参试品种 3 个（含对照），对照品种均为承豆 6 号。试验点均为 6 个：平罗县、贺兰县、永宁县、青铜峡市、中宁县和同心县各设一个试验点。

（二）山区组：区域试验 2 组，参试品种 22 个，生产试验 1 组，参试品种 4 个，对照均为所有参试品种产量平均值。试验点均为 5 个：彭阳县、原州区、西吉县、海原县和隆德县各设一个试验点。

三、试验设计

（一）区域试验：灌区组采用随机区组排列，三次重复，每小区面积 20m²，每小区不少于 5 行，行距 0.5 米，行长 8 米，株距 10 厘米，亩保苗约 1.33 万株，试验四周应设置不少于 4 行的

保护区，重复间设 1 米过道。山区组采用完全随机区组排列，三次重复，起垄覆膜，垄宽 110cm 种植 3 行大豆，大豆株距 7.5cm，3 垄/小区，行长 6m，每小区 20 m²，亩保苗约 2.4 万株。试验四周应设置不少于 4 行的保护区，重复间设 1 米过道。收获前，从中间行随机连续拔取 10 株进行室内考种，考种后籽粒放回原小区内计产。

（二）生产试验：试验采用随机排列，两次重复，每个品种每次重复面积不少于 150m²，可根据各品种要求间苗，灌区亩保苗约 1.2~1.5 万株，山区亩保苗 2.4 万株，田间管理措施同当地生产水平，全区收获计产。

四、试验供种

（一）供种时间：品种采用实名参试，参试单位于 3 月 24 日前将试验用种保质保量邮寄或送到宁夏银川市兴庆区上海东路 596 号罗海敏收，电话：18995036909，过期未收到试验用种的视为放弃参试资格。试验用种由宁夏种子工作站统一整理后分发到各试验点，承试单位不得随意增减参试品种。

（二）供种数量：灌区区域试验每个品种供种 9 公斤，分装 6 份，每份 1.5 公斤；生产试验每个品种供种 18 公斤，分装 6 份，每份 3.0 公斤。山区区域试验每个品种供种 15 公斤，分装 5 份，每份 3.0 公斤；生产试验每个品种供种 25 公斤，分装 5 份，每份 5.0 公斤。参加生产试验的品种，供种单位须多分装三份样品，病害鉴定每品种 300 克，DNA 指纹鉴定每品种 500 克，转基因检测每品种 500 克，样品必须与试验用种同时分样，密封

包装，样品袋外标明检测项目。每份种子包装外清晰标注品种名称、供种单位、联系人、联系电话，袋内放置防潮标签，标注品种名称。各试验点领取试验用种时间另行通知。

五、检测鉴定

（一）病害鉴定、DNA 指纹鉴定和转基因检测：参加生产试验的品种由宁夏种子工作站统一邮寄，委托第三方机构开展检测鉴定，并出具相应报告。

（二）品质检测：区域试验的品种在试验结束后由宁夏农林科学院作物研究所按照取样、供样要求统一将样品邮寄至农业农村部谷物品质监督检验测试中心（哈尔滨分中心），宁夏种子工作站委托农业农村部谷物品质监督检验测试中心（哈尔滨分中心）进行品质检测分析。

五、试验要求

（一）选地与播种：各试验点要严格按实施方案执行，不得随意增减试验品种。选择地势平整、肥力均匀一致，排灌方便的地块，灌区 4 月中下旬足墒播种（墒情差的地块建议早灌头水后播种），山区 4 月 25 日-5 月 5 日播种，采用人工插播器播种，达到深浅一致，确保全苗。

（二）田间管理：及时间苗、定苗、中耕、除草、追肥、浇水、防虫，但不防病。严格按记载项目和记载标准调查记载，适时收获、考种，防止人为混杂影响试验数据精确度。每品种每小区收获脱粒计产后，种子单独保存 3 个月用于核查试验数据。

（三）图片采集：试验期间，在参试品种出苗以后（约 1

个月)将每个品种每个小区的出苗情况及成熟当天每个品种每个小区成熟情况拍照留档(成熟照片应反映品种名称和日期);因病害、气象灾害、人为因素等造成试验严重受损时,要第一时间拍照留档,并及时上报宁夏种子工作站组织专家进行现场鉴定。

(四)田间考评:在大豆生长关键时期,区种子工作站将组织有关专家对各试验点进行田间检查考评,对试验不规范、管理不到位、记载不标准不完整的试验点,影响总体试验评价的,依情节轻重核减试验经费或在全区通报批评,或取消承试资格。

(五)总结报告:试验结束后,各试验点要及时整理试验数据,形成试验报告,于11月15日前将试验报告电子文稿和照片分别报送区种子工作站品管科(电子邮箱: nxpgk@163.com)和宁夏农林科学院农作物研究所经作室(联系人:连金番,电话:13629582723,电子邮箱: jplian@126.com),试验总结由宁夏农林科学院农作物研究所经作室负责汇总。

(六)病害现场确认:进入生产试验的品种,区种子工作站统一委托南京农业大学国家大豆改良中心开展抗病性接种鉴定,在病害发生时期,供种单位自行前往南京农业大学现场签字确认,如不现场确认,视同认可鉴定结果。

- 附表: 1. 2025年宁夏灌区大豆验参试品种
2. 2025年宁夏山区大豆参试品种
3. 2025年宁夏大豆试验点及承试单位
4. 检测鉴定单位及联系方式

附表 1 2025 年宁夏灌区大豆参试品种

试验类型	序号	品种名称	亲本组合	参试年限	育种单位	申报单位
区域试验	1	宁黄 LD42	<i>ms1</i> 雄性核不育轮回群体选育	2	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	2	中黄 376	中黄 30/冀 10B9	2	中国农业科学院作物科学研究所	中国农业科学院作物科学研究所
	3	中黄 690	中黄 13/齐黄 34	1	中国农业科学院作物科学研究所	中国农业科学院作物科学研究所
	4	冀 2320	冀豆 17/绥农 14	1	河北省农林科学院粮油作物研究所	河北省农林科学院粮油作物研究所
	5	宁黄 60052	中黄 18/吉农 9 号	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	6	圣地 29	油 6019/神州豆 4 号	1	济宁市圣地种业有限公司	济宁市圣地种业有限公司
	7	中黄 366	绥农 10/铁丰 31	1	中国农业科学院作物科学研究所	中国农业科学院作物科学研究所
	8	长农 4002	长农 39/合农 71//长 2010-B251	1	长春市农业科学院	长春市农业科学院
	9	宁黄 LD102	<i>ms1</i> 雄性核不育轮回群体选育	1	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	10	冀 23J109	冀 1196-2/冀 1473-2	1	河北省农林科学院粮油作物研究所	河北省农林科学院粮油作物研究所
	11	中黄 686	中黄 48/吉豆 1618	1	中国农业科学院作物科学研究所	中国农业科学院作物科学研究所
	12	承豆 6 号	承 7907-2-3-2-1/铁丰 25 号		河北省承德市农科所	对照, 宁夏种子工作站提供
生产试验	1	中黄 365	中作 J11182/邯豆 5 号	3	中国农业科学院作物科学研究所	中国农业科学院作物科学研究所
	2	宁黄 16	吉农 2004-D4/中黄 35	3	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	3	承豆 6 号	承 7907-2-3-2-1/铁丰 25 号		河北省承德市农科所	对照, 宁夏种子工作站提供

附表 2 2025 年宁夏山区大豆参试品种

试验 类型	序号	品种名称	亲本组合	参试 年限	育种单位	申报单位
区域 试验 A 组	1	垦科豆 102	垦豆 64/黑河 38	2	黑龙江省农垦科学院农作物开发研究所	黑龙江省农垦科学院农作物开发研究所
	2	长发豆 5 号	垦-05-8586/吉农 28	2	吉林省长发现现代农业科技集团有限公司、吉林农业大学	吉林省长发现现代农业科技集团有限公司、吉林农业大学
	3	DM669	垦丰 16/东农 252	1	宁夏昊玉种业股份有限公司	宁夏昊玉种业股份有限公司
	4	中黄 655	吉林小粒豆 4 号诱变系选	1	中国农业科学院作物科学研究所	中国农业科学院作物科学研究所
	5	农庆豆 102	黑河 53 号/安 09-138	1	黑龙江省农业科学院大庆分院	黑龙江省农业科学院大庆分院
	6	吉育 2554	合农 76/吉育 259	1	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)
	7	农庆豆 228	合农 69/农庆豆 20	1	黑龙江省农业科学院大庆分院	黑龙江省农业科学院大庆分院
	8	农发豆 1207	绥农 35/合农 97	1	中衣发五大车池农业科技有限责任公司	中衣发五大车池农业科技有限责任公司
	9	黑农 82	黑农 48//黑农 51/哈 04-4507	1	黑龙江省农业科学院大豆研究所	黑龙江省农业科学院大豆研究所
	10	吉育 3543	绥农 52/九农 33	1	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)
	11	长农 2003	辽 08 品-28/长密豆 30	1	长春市农业科学院	长春市农业科学院
	1	吉育 3058	吉育 07172-4/边研 09-5	2	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)
	2	东生 2 号	合 93-128/北 95-10	2	中国科学院东北地理与农业生态研究所中国科学院海伦农业生态实验站	佳木斯先锋种业有限公司

区域 试验 B 组	3	垦豆 186	北 08-341/辽 00128	1	黑龙江省农垦科学院农作物开发研究所	黑龙江省农垦科学院农作物开发研究所
	4	吉育 2922	吉育 47/东农 48	1	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)
	5	黑农 62	哈 97-6526 × 绥 96-81075	1	黑龙江省农业科学院大豆研究所	佳木斯先锋种业有限公司
	6	DM399	合农 65/绥农 25	1	宁夏昊玉种业股份有限公司	宁夏昊玉种业股份有限公司
	7	东农豆 452	吉育 259/东农 48	1	东北农业大学	东北农业大学
	8	吉农 401	公 P11-21-5/公 2004-347-53	1	吉林省长发现农业科技集团有限公司	吉林农业大学
	9	农庆豆 603	华疆 4 号/安 03-761	1	黑龙江省农业科学院大庆分院	黑龙江省农业科学院大庆分院
	10	吉育 3921	龙豆 5 号/吉育 204	1	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)
	11	新吉 13	齐农 7 号/吉农 89	1	新疆生产建设兵团第四师农业科学院研究所	新疆生产建设兵团第四师农业科学院研究所
生产 试验	1	宁黄 7 号	科丰 14/滨海 13-5	3	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	2	垦科豆 94	垦豆 43/哈 11-3646	3	黑龙江省农垦科学院开发研究所、宁夏金润园农业科技有限公司	黑龙江省农垦科学院开发研究所、宁夏金润园农业科技有限公司
	3	宁黄 11LD61	<i>ms1</i> 雄性核不育轮回群体选育	3	宁夏农林科学院农作物研究所	宁夏农林科学院农作物研究所
	4	垦豆 169	肯豆 31/垦 10-407	3	黑龙江省农垦科学院开发研究所、宁夏金润园农业科技有限公司	黑龙江省农垦科学院开发研究所、宁夏金润园农业科技有限公司

附表 3 2025 年宁夏大豆试验点及承试单位

组别	承试单位	区试	生试	试验人员	联系电话
灌区	平罗县良繁场（平罗）	✓	✓	李 强	13909567663
	宁夏回族自治区原种场(贺兰)	✓	✓	葛玉萍	13629571455
	宁夏农作物所（永宁）	✓	✓	连金番	13629582723
	青铜峡种子管理站	✓	✓	蔡建平	18295130180
	中宁县良繁场	✓	✓	王存忠	13739598468
	同心县农业综合执法大队	✓	✓	马 朝	18695326111
山区	彭阳县种子管理站	✓	✓	王吉宁	13709547857
	固原市种子管理站	✓	✓	王 峰	13995142586
	西吉县种子工作站	✓	✓	刘晓云	13079543379
	海原县农技推广服务中心	✓	✓	杨国福	13519245144
	隆德县农技推广服务中心	✓	✓	雍维基	13995442182

附表 4 检测鉴定单位及联系方式

检测项目	样品重量	检测机构	联系人	联系电话	地址	邮编
抗病性鉴定	≥ 300g/样	南京农业大学 国家大豆改良中心	李 凯	15305167938	南京市玄武区卫岗1号	210095
品质检测 分析	≥ 500g/样	农业农村部谷物品质监督检验测试中心哈尔滨分中心	王剑平	15204670333	黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路368号农科创新大厦	150086
DNA 指纹 鉴定	≥ 500g/样	农业农村部谷物品质监督检验测试中心哈尔滨分中心	宋 爽	0451-86617548	黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路368号农科创新大厦	150086
转基因 检测	≥ 500g/样	农业农村部谷物品质监督检验测试中心哈尔滨分中心	宋 爽	0451-86617548	黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路368号农科创新大厦	150086

附件 6

2025 年宁夏主要农作物品种试验点分布及 技术服务人员一览表

序号	试验承担单位	试验作物	包片 领导	技术 人员
1	宁夏钧凯种业有限公司（吴忠）	水稻、籽粒玉米、青 贮玉米	李培贵	沈 静 马 珍 常 彩 刘 虹 华
2	吴忠市金谷丰科技种业有限公司	春小麦		
3	青铜峡种子管理站	籽粒玉米、大豆		
4	盐池县农业综合执法大队	籽粒玉米		
5	宁夏润丰种业公司（红寺堡区）	籽粒玉米、青贮玉米		
6	同心县农业综合执法大队	春小麦、籽粒玉米、 青贮玉米、大豆		
7	中宁县良繁场	春小麦、大豆、 青贮玉米		
8	中卫市种子公司	籽粒玉米、水稻		
9	海原县农业技术推广服务中心	籽粒玉米、大豆		
10	固原市种子管理站（原州区）	籽粒玉米、青贮玉米、 大豆、冬小麦	高 升	沈 静 孙 婕 南 文 举
11	西吉县种子工作站	籽粒玉米、青贮玉米、 大豆、冬小麦		
12	隆德县农业技术推广服务中心	籽粒玉米、青贮玉米、 大豆、冬小麦		
13	泾源县农业技术推广服务中心	籽粒玉米、青贮玉米、 冬小麦		
14	彭阳县种子管理站	籽粒玉米、青贮玉米、 大豆、冬小麦		
15	宁夏穗丰种业有限公司（平罗县）	水稻	高 升	沈 静 罗 海 甄 敏 天 悦
16	平罗县良种繁殖场	大豆、籽粒玉米、 春小麦		
17	宁夏西夏种业有限公司（贺兰县）	籽粒玉米		
18	宁夏回族自治区原种场（贺兰）	大豆、籽粒玉米、青 贮玉米		
19	宁夏农林科学院农作物研究所（永宁县）	春小麦、大豆、水稻		
20	宁夏红禾种业有限公司（永宁县）	籽粒玉米		
21	宁夏根来福种业有限公司（灵武市）	籽粒玉米、水稻		

备注：吴忠市、固原市、平罗县试验点为技术服务组常驻服务点。