

## 2026 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，客观、公正、科学的鉴定参试品种在宁夏引扬黄灌区的丰产性、稳产性、抗逆性及其利用价值，筛选出适宜宁夏引扬黄灌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 组，生产试验 A、B、C 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 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、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  $\geq 300$  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  $\geq 300$  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  $\geq 300$  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；一年的品种需多供种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；一年的品种需多供种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公斤分成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。

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；一年的品种需多供种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 公斤分成 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。

## **（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. 2026 年宁夏引扬黄灌区中晚熟组玉米品比试验参试品种

2. 2026 年宁夏引扬黄灌区中晚熟组玉米参试品种

3. 2026 年宁夏南部山区晚熟组玉米参试品种

4. 2026 年宁夏南部山区早熟组玉米参试品种

5. 2026 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 2026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	登海 9968	DHW6339 × CH66	新疆登海农业科技有限公司、河南登海正粮种业有限公司	宁夏金三元农业科技有限公司、新疆登海农业科技有限公司
2	中研 2506	ZY332 × QJYF64	中国农业科学院棉花研究所	中国农业科学院棉花研究所
3	润丰 999	CN348 × RD024	宁夏润丰种业有限公司	宁夏润丰种业有限公司
4	中原 265	QJYM20Y-1 × QJYF80	新疆中棉种业有限公司	新疆中棉种业有限公司
5	金育 598	j2282 × j299423	辽阳金刚种业有限公司	辽阳金刚种业有限公司
6	登海 9866	K12 × CH66	昌吉州登海种业有限公司	宁夏金三元农业科技有限公司、昌吉州登海种业有限公司
7	中原 266	QJYM20D-87 × 郑 8713	新疆禾美隆种业有限公司	新疆禾美隆种业有限公司
8	瑞芯 258	WA06 × WBCV696	宁夏康农种业有限公司	宁夏康农种业有限公司
9	金粒 2012	LL031 × K2DH17	新疆粒粒金种业有限公司	宁夏尚世农业科技有限公司
10	金满仓 18 号	JMCG10023 × JMCG10010	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
11	科维尔 515	RD035 × CN296	宁夏科维尔农业科技发展有限公司	宁夏科维尔农业科技发展有限公司
12	睿德 308	57PH6A × S904	山西福盛园科技发展有限公司、山西睿德种业科技有限公司	山西睿德种业科技有限公司
13	燕龙 515	G512 × Z511	宁夏五良种业有限公司	宁夏五良种业有限公司
14	悍谷 008	ZY1498H2H6 × ZY1283	四川万德科技有限公司	四川万德科技有限公司
15	宁科玉 32 号	宁 209 × 宁 1311-2	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
16	金满仓 19 号	JMCG10022 × JMCG10010	杭州荣疆经贸有限公司	杭州荣疆经贸有限公司

17	瑞芯 2611	WA3172 × WB64B1	宁夏康农种业有限公司	宁夏康农种业有限公司
18	喜庆 2515	N074 × DF079	酒泉德利农丰农业科技有限公司	中卫市种子有限责任公司
19	兰山 660	nkh8 × m121	宁夏宁垦贺兰山种业集团有限公司	宁夏宁垦贺兰山种业集团有限公司
20	太育 18 号	TYZ431 × TYZ78	山西太育种业有限公司	山西太育种业有限公司
21	LZ2603	G531 × G532	宁夏金灵州种业有限公司	宁夏金灵州种业有限公司
22	陕单 930	KA088 × KB208	西北农林科技大学	西北农林科技大学
23	星禾 6603	K920 × LA01W	宁夏万辉生物环保科技有限公司	宁夏万辉生物环保科技有限公司
24	正红 T90	WM1364 × WLF5330	四川正红生物技术有限责任公司	四川正红生物技术有限责任公司
25	星河金 H67	K920 × LA01T	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
26	粒安 601	K920 × LA01V	粒安作物科学（海南）有限公司	粒安作物科学（海南）有限公司
27	科维尔 717	RC017 × RD022	宁夏科维尔农业科技发展有限公司	宁夏科维尔农业科技发展有限公司
28	棋玉 8 号	TYZ2152 × 21DTY313	宁夏楠禾农业科技有限公司	宁夏楠禾农业科技有限公司
29	福盛园 333	M989M6 × S904	山西强盛种业有限公司、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
30	星河金 H66	K920 × LA01Y	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
31	NX25068	N567 × X568	宁夏鹏丰种业有限公司	宁夏鹏丰种业有限公司
32	宁禾 331	161045 × H2140	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
33	钧凯 591	X125 × XH12	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
34	JY231	R8237 × V7334	吉林省金园种苗有限公司	吉林省金园种苗有限公司
35	正大 506	T4575 × F3737	襄阳正大种业股份有限公司	襄阳正大种业股份有限公司

36	红禾 9 号	23NZY394 × 23NZY377	宁夏红禾种子有限公司	宁夏红禾种子有限公司
37	丰源 968	9M45 × 909/171	黑龙江省富裕县源田旺农业科学研究所	酒泉丰源农业发展有限公司
38	燕龙 599	ZY8205M × HNY66	宁夏五良种业有限公司	宁夏五良种业有限公司
39	红禾 8 号	MYA159 × 23PB004	宁夏红禾种子有限公司	宁夏红禾种子有限公司
40	福玉 2026	FG112 × DT1217	宁夏根来福种业有限公司	宁夏根来福种业有限公司
41	中单 233	CAY47 × CA310	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
42	润丰 2519	HS3 × CN296	宁夏润丰种业有限公司	宁夏润丰种业有限公司
43	1719K	19F0001 × GS7935	辽宁沣硕农业科技开发有限公司	辽宁沣硕农业科技开发有限公司
44	尚玉 30	Z30 × ZZJB19	宁夏尚世农业科技有限公司	宁夏尚世农业科技有限公司
45	吉向 799	M22Y340 × MZ869M	内蒙古金镶玉种业科技有限公司	内蒙古金镶玉种业科技有限公司
46	沁丰 808	QF902 × QF355	山西沁丰园农业科技有限公司	山西沁丰园农业科技有限公司
47	金谷玉 7 号	京 24B11116 × J24D73	北京金色谷雨种业科技有限公司、北京农科院种业科技有限公司	北京金色谷雨种业科技有限公司
48	九圣禾 1622	D17159 × D13386029	九圣禾种业股份有限公司	九圣禾种业股份有限公司
49	T3191T	德 45 × 富 106	辽宁鼎尚农业科技试验中心	辽宁鼎尚农业科技试验中心
50	磐玉 88	SL002 × H22R11	中磐种业有限公司	中磐种业有限公司
51	H5009	HNMR9 × Y59	四川正红生物技术有限责任公司	宁夏华瑞农农业开发有限公司
52	乐迪 919	JS85A × JS85B	山西金穗玉种业有限公司	山西金穗玉种业有限公司
53	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 2026 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	NK1002	宁 102 × 宁 242	2	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
		2	瑞康 1313	W218 × WY537	2	宁夏康农种业有限公司	宁夏康农种业有限公司
		3	富玉 303	F122 × Y562	2	宁夏富疆种业有限公司	宁夏富疆种业有限公司
		4	银玉 596	NW20563 × NW22409	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	王太 211	W2B178XW2B445	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
		6	福盛 777	DM1 × S904	1	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
		7	兰山 650	N19 × G19	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
		8	辉玉 3537	辉 S18A1 × 辉 S1124	1	山西辉玉农业科技有限公司	山西辉玉农业科技有限公司
		9	众赢 268	B3357 × 19S34	1	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
		10	金农 149	MS362 × CN3323	1	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
		11	高玉 7 号	GL68 × HN66	1	宁夏春华种业科技有限公司	宁夏春华种业科技有限公司
		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	丰收 001	FSM01 × FSF02	2	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
		2	九育 111	S1130 × S5932	2	宁夏塞尚九丰种业有限公司	宁夏塞尚九丰种业有限公司
		3	硕秋 706	G3920Z × J0463Z	2	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
		4	宁科玉 30 号	宁 2205 × LC01	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	燕龙 709	HY305 × HY511	2	宁夏五良种业有限公司	宁夏五良种业有限公司

		6	青禾 2003	Z8 × M653	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		
		7	中单 256	CA515 × CA285	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	金满仓 14号	JMCG10011 × JMCF10020	1	林艳	林艳		
		9	太育 2301	TYZ29 × 20DTY110	1	山西太育种业有限公司	山西太育种业有限公司		
		10	众赢 2306	Y329 × M6336	1	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		
		11	大禾 356	D035 × H336	1	宁夏大禾种苗有限公司	宁夏大禾种苗有限公司		
		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	C组	1	润丰 518	HS63 × F699	2	宁夏润丰种业有限公司	宁夏润丰种业有限公司
				2	宁禾 207	P6MRB × H17H20	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	强盛 263	M5715 × S904	2	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
				4	西蒙 239	xm12m × xm39f	2	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
				5	高玉 1号	7021 × FL17	1	宁夏春华种业科技有限公司	宁夏春华种业科技有限公司
6	宁禾 322			R17H26D × H2155	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	迪卡 199			D0016Z × D0022Z	1	中种国际种子有限公司	中种国际种子有限公司		
8	迈达 4703			5L23H04 × AJ718002	1	宁夏迈达农业科技有限公司	宁夏迈达农业科技有限公司		
9	金满仓 15号			JMCG10022 × JMCF10021	1	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		
10	科优 2514			9835 × Y6535	1	宁夏科优种业有限公司	宁夏科优种业有限公司		
11	兰山 651			F62 × F25	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		
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	D 组	1	甘优 363	WG6325 × WG67029	2	甘肃五谷种业股份有限公司	甘肃五谷种业股份有限公司
		2	七合玉 7035	M853 × Y7045	2	宁夏昱华七合科技有限公司	宁夏昱华七合科技有限公司
		3	铁研 968	铁 1864 × 铁 1775-2	2	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
		4	ZL1625	Z8213 × H2581	2	宁夏碁丰农业有限公司	宁夏碁丰农业有限公司
		5	祺玉 1229	HHZM0115 × HGH1069L-12221-121	1	宁夏乙禾种子有限公司	宁夏乙禾种子有限公司
		6	新农 2404	LH900 × LHB104	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	DF1318	DA2135 × F124	1	山西大丰种业有限公司	宁夏大丰农业科技有限公司
		8	丰大 711	LC742 × DTREF21411	1	安徽丰大种业股份有限公司	安徽丰大种业股份有限公司
		9	怡耀 513	A1677 × B597	1	丹东农业科学院	营口怡耀种业有限公司
		10	玉 P236	PH4DY0 × 1PKAU50	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
		11	青丰 9 号	GL58 × HN64	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
		12	盘玉 1229	H3186 × A141	1	中磐种业有限公司	中磐种业有限公司
		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
生产 试验	A 组	1	DF1451	DA001B × F124	1	山西大丰种业有限公司	山西大丰种业有限公司
		2	DF1454	DA007B × FE2110	1	山西大丰种业有限公司	宁夏昊浓农业科技有限公司
		3	宁丰 4 号	NM115 × NF171	1	宁夏民宏农业科技有限公司	宁夏民宏农业科技有限公司
		4	宁科玉 25 号	宁 212 × 宁 226	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
		5	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	银玉 1509	NW2003 × NW20589	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

B 组	2	银玉 1422	NW20563 × NW2017	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
	3	宁禾 297	R15H025A × PCT02FA	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	宁科玉 16号	宁 209 × 宁 126	1	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
	5	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 2026 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	强盛 392	M541 × S904	2	山西强盛种业有限公司	山西强盛种业有限公司
		2	华玉 686	W2211 × W359	2	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
		3	塞丰 018	S1158 × S1932	2	宁夏塞尚九丰种业有限公司	宁夏塞尚九丰种业有限公司
		4	GT503	Z503 × G504	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
		5	金园 36	M4489 × 16S6	1	吉林省金园种苗有限公司	吉林省金园种苗有限公司
		6	MZ2519	M4103 × M4032	1	宁夏一粒丰农业科技有限公司、新疆美泽农业科技发展有限公司	宁夏一粒丰农业科技有限公司
		7	银玉 994	2023JYA6H × NW23098	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	JDH2359	Z423M × W076F	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
		9	GT511	SK10 × MY6996	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
		10	星禾 4604	LAY02C × LA01S	1	宁夏万辉生物环保科技有限公司	宁夏万辉生物环保科技有限公司
		11	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
		1	一粒丰 508	ZY1075 × Y291	2	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
		2	L2809	M4106 × M4032	2	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

区域 试验	B 组	3	TT207	Z550 × Z861	1	辽宁金粒特种业有限公司、内蒙古淞源种业有限公司	内蒙古淞源种业有限公司		
		4	中迪 181	ZDM801 × ZDF308	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		
		5	HYX189	W1707 × WFC01-39-131	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		
		6	谷秋乐 C3163	ZDM235FA × ZDF54	1	辽宁谷秋乐种业科技有限公司	辽宁谷秋乐种业科技有限公司		
		7	LZ2602	LZM018 × LZF043	1	宁夏金灵州种业有限公司	宁夏金灵州种业有限公司		
		8	肥米粒 A43	LA01F × LAY02F	1	宁夏中垦农业科技有限公司	宁夏中垦农业科技有限公司		
		9	F8001	JK388 × JK543	1	宁夏钧凯种业有限公司	宁夏钧凯种业有限公司		
		10	宁禾 387	R2137D × 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		
		11	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	燕龙 177	HY311 × HY369	1	宁夏五良种业有限公司	宁夏五良种业有限公司
				2	春润 79	C003 × R102	1	宁夏春润种业有限公司	宁夏春润种业有限公司
3	德汇 520			D2304 × D0539	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		
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		龙生 968	LS331 × B535	1	晋中龙生种业公司	晋中龙生种业公司		
	2		C7563	M4077 × M4217	1	北京迪卡农业有限公司	北京迪卡农业有限公司		
	3		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		
C 组	1		丰禾 116	F2445 × F1957	1	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		P121	1PKHD87 × 1PPBR75	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		
	3		宁科玉 24 号	宁 211 × 宁 231	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		
	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 2026 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	垦单 2362	IM61 × IM75	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	ZD2350	DM153 × DM633	2	宁夏昊玉种业股份有限公司	宁夏昊玉种业股份有限公司
		3	EX136	1PSFE03 × PH41YA	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	元华 12 号	WFC1195111 × WFC2611	2	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
		5	垦单 2561	IM612 × IM615	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
		6	LH2305	LH374 × 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
		7	一粒丰 211	YLF20 × YLFD51	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
		8	元华 11 号	WFC13142 × K10	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
		9	宁华创 2616	NHC2616A × NHC2616B	1	宁夏大学农学院、海南广科华创种业科技有限公司	宁夏大学农学院
		10	KH2100	KH103 × FH589	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
		11	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	JDH1276	ZH054 × WF527	2	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
		2	一粒丰 206	GY11 × DH1	2	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	元华 13 号	WFC1189132 × K10	2	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
		4	HY5119	HJ151h × HJ119ZX	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
		5	银玉 640	NW23406 × NW20296	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	聚单 C27	WA175 × B191118	1	吉林省聚丰种业有限责任公司	吉林省聚丰种业有限责任公司
		7	肥米粒 A21	AW245 × Y002	1	宁夏中垦农业科技有限公司	宁夏中垦农业科技有限公司
		8	一粒丰 207	YLF20 × YLFD462	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
		9	EX153	1PEVK35 × 1PLWU84	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	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	A 组	1	NF2382	K938 × GD157	1	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	1	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	1	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	德美亚 1 号	(KWS10 × KWS73) × KWS49		KWS SAAT AG	对照, 宁夏种子工作站提供
	B 组	1	NF5029	C1058 × D202	1	宁夏润丰种业有限公司	宁夏润丰种业有限公司
		2	金灵州 2406	LZ011 × YH022	1	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	1	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	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 2026 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	刘志斌
		✓	✓	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	刘志斌
		✓	✓	*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	雍纬基
		✓	✓	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	雍纬基
		✓	✓	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所	于博洋	18910095502	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				