

# 山西省农业种子总站文件

晋农种发（品）[2017]第 12 号

## 关于印发山西省 2017 年玉米、大豆、水稻、棉花品种试验方案的通知

各市种子站，供种及承试单位：

根据《主要农作物品种审定办法》的有关规定，现将山西省 2017 年玉米、大豆、水稻、棉花品种试验方案印发给你们，请按照方案要求，认真组织实施，确保本年度试验任务圆满完成。

附件 1：山西省 2017 年玉米品种试验方案

附件 2. 山西省 2017 年大豆品种试验方案

附件 3. 山西省 2017 年水稻品种试验方案

附件 4. 山西省 2017 年棉花品种试验方案

山西省农业种子总站

山西省农业种子总站

2017 年 4 月 10 日



晋农种[2017]第 10 号

山西省农业种子总站  
关于 2017 年棉花品种试验方案的通知

山西省农业种子总站

山西省农业种子总站

山西省农业种子总站

山西省农业种子总站

山西省农业种子总站

山西省农业种子总站

山西省农业种子总站

附件 1:

# 山西省 2017 年玉米品种试验方案

## 一、试验目的

为鉴定玉米新品种的丰产性、稳产性、适应性、抗病性、品质及综合农艺性状,为品种审定提供依据。根据农业部《主要农作物品种审定办法》,安排本试验。

## 二、试验区组及密度、对照品种设置

1. 本年度玉米品种试验设春播特早熟 I 区、特早熟 II 区、早熟区 (A、B 组)、中晚熟区 (A、B、C、D、E、F 组)、南部复播区 (A、B、C 组)、机收组 (A、B 组)。其中: 2016 年中晚熟区普密组、耐密组合并,中熟高密组并入机收组 (春播早熟、中晚熟区)。

2. 试验密度统一为 4500 株/亩 (机收组 5000~5500 株)。

3. 各区区域试验对照品种设置如下:

春播特早熟 I 区,以德美亚 1 号为对照,参试品种熟期比对照晚熟不超过 3 天;

春播特早熟 II 区,以并单 16 (1)、并单 39 (2) 为对照,参试品种熟期不晚于对照;

春播早熟区,以大丰 30 为对照,参试品种熟期不晚于对照;

春播中晚熟区,以先玉 335 为对照,参试品种熟期比对照晚熟不超过 3 天;

南部复播区,以郑单 958 为对照,参试品种熟期不晚于对照;

机收组 (春播早熟、中晚熟区),以迪卡 517 为对照,参试品种熟期一般不晚于对照。

生产试验对照品种为当地主推品种 (一般与区试对照相同),由各市种子站确定并协助备种。

### 三、参试品种及试验点（承试单位）

本年度共安排玉米区域试验参试品种 211 个次（不含对照），试验点 103 点次。其中，第一年区域试验（初试）品种 142 个次，第二年区域试验（续试）品种 69 个次。

已完成 2 年区域试验的品种，2017 年统一安排生产试验，参试品种 56 个，试验点 45 点次。

2017 年进入第二年区域试验的品种可由申请者参照省统一生产试验要求自行开展生产试验，申请者于 3 月 25 日前将加盖单位公章的生产试验实施方案报省种子总站（030006 太原市高新区创业街 35 号），同时发送电子版至 [sxympz@163.com](mailto:sxympz@163.com)。实施方案符合条件的方可开展试验，并纳入省玉米品种试验统一管理。自行开展生产试验的试验点数不少于统一进行生产试验各区组设置的试验点数，在同一生态区均匀分布在不同县级行政区域内，且有 3 个点以上为承担统一生产试验的试验点。鼓励申请者多设试验点和增加试验面积，为加快品种推广提供试验资料。

参试品种、试验点信息详见附表 1~4。

### 四、试验设计

#### 1. 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（面积 12 平方米）计产。试验周边设 4 行以上保护行。

#### 2. 生产试验

生产试验采用间比法设计，不设重复，每 4~5 个品种设一个对照，同一排首、末小区必须是对照品种；每品种种植行数 8~15 行，面积 $\geq$ 300 平方米，全区收获计产；试验周边设 4 行以上保护行。

参加生产试验品种的密度原则上按区域试验密度安排。已完成两年区域试验本年度统一安排生产试验的品种，参试品种有特殊密度要求的，参

试单位提前函告试验点所在市种子站，由市种子站通知试验点。进入第二年区域试验同时自行开展生产试验的品种，生产试验密度不得低于区域试验密度。

机收组生产试验收获期应适当延迟。有条件的试验点采用机械化籽粒直收计产（试验面积适当扩大），不具备条件的试验点按普通试验收获计产。收获前详细调查倒伏倒折率，收获时测定籽粒含水率。

## **五、试验供种**

试验种子请于 2017 年 3 月 25 日前寄送到指定地点：山西强盛种业有限公司（030031 太原市坞城南路 36 号，联系人：霍瑞青，电话：15034143860）。省种子总站按试验点进行分装，并从中提取品种标准样品及抗病性鉴定、转基因成分检测、DNA 指纹检测样品。

参试品种供种量为：区域试验每品种 7 公斤（续试品种同时自主开展生产试验的增加 4 公斤）；生产试验特早熟 I 区、II 区、南部复播区每品种 15 公斤，早熟区、中晚熟区、机收组 20 公斤。

参试品种种子要达到国家质量标准，不得进行包衣或药剂处理，不得提供反交种子，供种时种子袋内外均要有标签，注明品种名称、参试组别、供种单位。未按要求供种的品种不安排试验。

各市种子站统一于 4 月 10~15 日到上述指定地点领取试验种子，分发各试验点，并协助各生产试验点购备高品质商品种子作为对照用种。

## **六、试验要求**

### **1. 田间管理**

各试验点要严格按照方案指定的试验品种和田间设计进行试验，不得随意增减品种。播种以当地适宜播期为准；试验地选择要有代表性，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。

## 2. 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。

## 3. 试验档案

各试验点要建立品种试验档案，对品种试验过程进行记录。包括气候状况（气温、降水等）、出苗情况、栽培措施、品种在不同时期的田间表现等，按照统一下发的试验总结报告要求的项目进行田间记载及观察调查，并拍摄影（图）像资料。原始记录及影（图）像资料予以留存，保证可追溯。试验档案复印件报所在市种子站存档。

## 4. 特殊情况报告

试验过程中出现特殊情况，如某种病害严重发生（高感）、倒伏倒折率之和 $>50\%$ 时，应在3日内书面通知抗病鉴定单位及所属市种子站，同时采集留存相关的图片资料。抗病鉴定单位及所属市种子站应进行核实、确认，形成书面图文资料留存。试验点出现特殊情况隐匿不报告的，试验结果报废，并取消该试验点承试资格。

因遭受严重自然灾害需要报废的试验，应于受灾后3日内向所属市种子站报告。市种子站核实确认后，函告省种子总站。

## 七、试验监督管理

各市种子站负责本辖区内玉米品种试验点的确定和管理工作的落实，落实玉米品种试验要求，确保试验严格按方案实施。协助试验点选择及规划试验地，进行田间设计，画出田间种植图。定期组织培训试验点技术人员，指导承试单位建立试验档案，并在试验的各个时期进行监督检查。每次检查结束后，对各试验点试验执行情况及试验质量进行评价，形成书面报告，及时上报省种子总站。

玉米品种试验采用实名制，参试品种应悬挂标志牌，标注品种名称，

接受参试单位及社会监督。参试单位可以公开到试验点对试验质量进行监督，发现问题及时向所属市种子站反映，并提供有关证据资料。市种子站及时进行核实记录并采取相应处理措施。

试验过程中，省种子总站将组织品审委员及有关专家开展品种试验考察，检查试验质量、鉴评试验品种表现。

## **八、检测鉴定**

1. 抗病性鉴定：委托山西农业大学（鉴定负责人：王建明，联系电话 0354-6289739、13834835128）进行区域试验品种抗病性鉴定。鉴定病害种类为丝黑穗病、大斑病、茎腐病、穗腐病、矮花叶病。鉴定单位要建立抗病性鉴定的图文资料档案。鉴定病害达到高感的品种，鉴定单位应及时通知省种子总站。省种子总站通知参试单位核实确认，并组织有关专家实地考察。鉴定单位对高感病害的品种，要深入各区域试验点进一步了解田间发病情况，对试验品种进行综合评价。

2. DNA 指纹及转基因成分检测：委托北京市农林科学院玉米研究中心（北京玉米种子检测中心）进行玉米试验品种 DNA 指纹检测及转基因成分检测。

3. 品质检测：委托农业部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）进行玉米生产试验品种品质检测。检测项目为：容重、粗蛋白、粗脂肪、粗淀粉。各生产试验点对每个参试品种套袋 20~30 穗，收获脱粒充分混匀后取 1.5 公斤籽粒留存。根据需要（另行通知），2017 年 11 月 20 日前寄送到检测单位（地址：哈尔滨市南岗区学府路 368 号（农科创新大厦 909 室），联系人：董磊，邮编：150086，电话：0451-86617548、86664921）。

自行开展生产试验的品种由申请单位从生产试验点取样送有资质单位进行品质检测。

## **九、DUS 测试**

根据新修订《主要农作物品种审定办法》的有关规定，主要农作物品种审定要进行 DUS 测试并提交 DUS 测试报告。农业部办公厅关于做好主要农作物品种审定特异性一致性稳定性测试工作的通知(农办种【2017】4 号)对 DUS 测试有关事项进行了具体规范。参加山西省 2017 年区域试验、生产试验的玉米品种，均要按上述通知要求，开展 DUS 测试。2018 年起，所有玉米品种审定前需提交 DUS 测试报告，未提交测试报告的品种，不予通过审定。

## **十、收获测产**

玉米品种试验的收获测产由承试单位、参试单位代表、市种子站技术人员共同参与进行，每个参试品种均可参加至少一个试验点的收获测产。承试单位应将收获时间提前告知市种子站及参试单位代表。收获测产数据由试验技术人员、试验承担单位负责人、参试单位代表和市种子站技术人员签字确认并留存档案。

## **十一、试验结果报送**

试验结束后，承试单位填写试验总结报告（因灾报废的试验也要填写报送试验总结报告，并附情况说明），对参试品种进行综合评述。产量增减幅度大于 20%以上时，应在总结报告中具体说明原因。

试验总结报告由承试人员签名并加盖公章（报告每一页均需签名盖章）后，一式 2 份，与试验原始档案复印件一起，11 月 15 日前报所在市种子站。市种子站对试验档案及总结报告进行审核，试验总结报告由审核人员及单位领导签名、加盖公章后，11 月 20 日前寄送省种子总站，并发送电子版到 [sxympz@163.com](mailto:sxympz@163.com)。原始档案复印件在市种子站存档备查。

各市种子站应将试验数据在本市农业或种业信息网上公示。

自行开展生产试验的品种，由申请者对各点试验结果进行总结，12 月 15 日前将加盖单位公章的生产试验总结及各点试验报告寄送省种子总站。



表 1 区域试验品种及试验点

区 组	参试品种	
特早熟 I 区	续：品玉 206、并单 1602、利合 325、梅亚 F3048 初：元华 8 号、品玉 226、赛德 13、日茂 3 号、赛德 6 号、利合 528、强盛 19	
	对照品种：德美亚 1 号 试验点：大同 1 点、朔州 2 点、忻州 1 点	
特早熟 II 区	续：同玉 008、并单 1603、梅亚 8066、双惠 207◆、赛德 9 号、日茂 1 号◆、强盛 189 初：晋单 858、日茂 4 号、赛德 7 号、德朗 117、华玉 106、DF799、福盛园 91、沃锋 99、力源 9 号、新引 KWS9384	
	对照品种：并单 16 (1)、并单 39 (2) 试验点：忻州 3 点、太原 1 点	
早熟区	A 组	续：晋单 108、并单 70、太玉 191、日茂 2 号◆、JKY301、强盛 190 初：科腾 2 号、荣鑫 663、HSL159、忻玉 1034、中德 999、丰硕 599、华玉 1 号、HY7733、威卡 738、青卓 2 号、吉川 809、利玉 228
	B 组	续：科腾 66◆、赛博 188、太玉 196、福盛园 80、DF686◆、航天 358◆ 初：日茂 7 号、赛博 171、益嘉丰 118、利单 668、甘垦 168、龙生 501、太育 163、力源 3 号、强盛 255、太玉 803、长单 716
	对照品种：大丰 30 试验点：大同 2 点、朔州 2 点、忻州 1 点、晋中 1 点、太原 1 点、吕梁 1 点	
中晚熟区	A 组	续：浩育 3 号、潞鑫 496◆、DK56◆、五谷 638、强盛 191◆ 初：并单 1608、先玉 1616、世宾 1517、五谷 737、DK229、丰鼎 475、同丰 162、J1683、忻玉 1030
	B 组	续：辽吉 599◆、太玉 957、润丰 1602◆、盛玉 367◆、豪威 568◆ 初：太玉 807、忻 16-1、润丰 99、登海 S165、晋科 11 号、日茂 5 号、先玉 1615、邦农 109、舍玉 D30
	C 组	续：润民 135◆、奥利 968、龙生 399◆、科丰 3 号◆、北试 53 初：太玉 806、YF66、威卡 1121、龙生 601、米多 2 号、HY7321、XS8061、科丰 5 号、DF789
	对照品种：先玉 335 试验点：忻州 1 点、吕梁 1 点、晋中 1 点、阳泉 1 点、太原 1 点、长治 1 点、晋城 1 点、临汾 1 点	

区组	参试品种	
中晚熟区	D组	续：太玉 959◆、长玉试 1502、H513◆、DF607◆、荃研 1 号 初：晋单 99、尧玉 66、DF777、德力 999、福盛园 96、DF790、强盛 336、力源 326、鑫丰盛 9901、农玉 3701
	E组	续：双惠 87◆、J8525、并单 72◆、太玉 808◆、强盛 192 初：沁丰 18、XS8062、沃育 178、德力 888、德育丰 668、沃德华科 3 号、金华瑞 505、RN1601、晋单 98、威卡 778
	F组	续：先玉 1483◆、Y1503、J1441◆、龙玉 6 号◆ 初：沃德华科 1 号、红丰 1516、利单 675、先行 1658、长单 717、晶玉 88、泛玉 298、益嘉丰 138、益田 20、太育 167、潞研 1521
	对照品种：先玉 335 试验点：忻州 1 点、吕梁 1 点、晋中 1 点、阳泉 1 点、太原 1 点、长治 1 点、晋城 1 点、临汾 1 点。	
机收组	A组	续：Q9916、科沃 674◆、利单 638◆ 初：并单 1606、DF737、天玉 512、北试 376、潞鑫 1602、J1681、DF6896、润民 369、沁丰 77
	B组	续：LS2042◆、LT5918◆、盛玉 368◆ 初：利玉 955、长单 718、强盛 88、DF769、先玉 1619、金玉 6000、太育 178、DF6396、HSL909
	对照品种：迪卡 517 试验点：忻州 1 点、太原 1 点、晋中 1 点、吕梁 1 点、长治 1 点、晋城 1 点、朔州 1 点、大同 1 点	
南部复播区	A组	续：五谷 631◆、利单 379◆、赛博 168◆、强盛 193◆ 初：先玉 1653、三北 726、五谷 738、君实 158、金玉 20、赛博 173、科沃 674、华玉 107、太育 9 号（1401）
	B组	续：先玉 046◆、美硕 858◆、瑞普 909（三联 709）◆、先农 115 初：安玉 1 号、华玉 2 号、HN518、运单 74、双惠 168、农丰 1 号、强盛 288、科丰 13 号
	C组	续：嘉玉 16◆、登海 671◆、敦玉 526◆ 初：福盛园 98、九粟 901、MC220、长单 719、运单 72、强盛 218、美峰 308、瑞丰 168、DF617
	对照品种：郑单 958 试验点：运城 3 点、临汾 2 点	

表 2 生产试验品种及试验点

区 组	品种名称
特早熟 I 区	晋生 1 号、利合 328、并单 61、太选 2577
	试验点：大同 1 点、朔州 2 点、忻州 1 点
特早熟 II 区	并单 58、太特早 6 号、太玉 219、益田 16、华特早 1 号
	试验点：忻州 3 点、太原 1 点
早熟区	ZX6918、太早单 5 号、忻试 8025、君实 618、WK916、金华瑞 1303、临玉 20、崞丰 338
	试验点：大同 2 点、朔州 2 点、忻州 1 点、晋中 1 点、太原 1 点、吕梁 1 点
中晚熟 组 A	科丰 2 号、玉农 1401、沁丰 815、忻 14-2、北试 1402、金农 209、太单 5 号、大丰 1407、金园 007、QS1401、宝源 1 号、太育 1401、铁研 919、RL188、龙田 28
	试验点：忻州 1 点、太原 1 点、吕梁 1 点、晋中 1 点、长治 1 点、晋城 1 点、阳泉 1 点、临汾 1 点
中晚熟 组 B	AL 密 11、迪卡 159、君实 658、龙生 369、并单 62、中地 89、QD3311、大丰 1401、潞研 1403、JH1307、DF606、诚信 501、优迪 919、粮原 388
	试验点：忻州 1 点、太原 1 点、吕梁 1 点、晋中 1 点、长治 1 点、晋城 1 点、阳泉 1 点、临汾 1 点
机收组	地娃 1 号、金博士 786
	试验点：忻州 1 点、太原 1 点、晋中 1 点、吕梁 1 点、长治 1 点、晋城 1 点、朔州 1 点、大同 1 点
南部复 播区	利单 818、囤玉 3318、龙生 209、FS1413、DF607、大丰 1403、QS1406、LX09
	试验点：运城 3 点、临汾 2 点

### 表 3 试验点信息表

序号	试验区组	地市	县区	承试单位	联系人	联系电话	试验内容
1	特早 I 区	大同	新荣	新荣区种子管理站	杨敏	03523160230	区试、生试
2	特早 I 区	朔州	平鲁	平鲁区国营葫麻原种场	袁润贺	13096603164	区试、生试
3	特早 I 区	朔州	右玉	右玉县农作物种籽管理站	王荣	13934979292	区试、生试
4	特早 I 区	忻州	神池	神池县种子管理站	路钊	15110512976	区试、生试
5	特早 II 区	忻州	岢岚	岢岚县黄土地工贸有限公司	宋秀斌	13935092675	区试、生试
6	特早 II 区	忻州	忻府	忻州市新玉种业有限公司	王喜文	13593203794	区试、生试
7	特早 II 区	忻州	五寨	五寨县万园种业	白万元	13099039280	区试、生试
8	特早 II 区	太原	阳曲	山西农科院旱农中心	董春林	13934506353	区试、生试
9	早熟	大同	阳高	阳高县农作物良种研发中心	曹玉祥	13008093953	区试 A 组
10	早熟	大同	阳高	阳高县晋阳玉米研究所	徐小进	15235240368	区试 B 组
11	早熟	大同	大同	大同市国家区试站	范宏耀	13935228824	生试
12	早熟	大同	浑源	浑源县农作物良种场	张明	13935241017	区试 A 组
13	早熟	大同	浑源	浑源县农作物种子站	郭中海	13191224821	区试 B 组
14	早熟	大同	灵丘	灵丘县农作物良种场	郎云峰	13935270807	生试
15	早熟	朔州	山阴	山阴县泽民农业专业合作社	雷日明	13934996054	区试 A/B 组、生试
16	早熟	朔州	朔城	朔城区义强种植专业合作社	王森	13303499898	区试 A/B 组
17	早熟	朔州	朔城	朔城区南榆林乡农技站	兰沛	13152931578	生试
18	早熟	忻州	五台	五台县农业种子管理站	郭俊泽	13803449919	区试 A/B 组、生试
19	早熟	太原	阳曲	阳曲县大盂镇农技推广站	赵瑞云	13834668505	区试 A/B 组、生试
20	早熟	吕梁	岚县	岚县福众薯业专业合作社	武文斌	13953834321	区试 A/B 组、生试
21	早熟	晋中	寿阳	寿阳县种子管理站	葛保剑	13934413231	区试 A/B 组、生试
22	机收	大同	广灵	山西省广灵县种子管理站	张斌	13753211571	区试 A/B 组、生试
23	机收	朔州	山阴	山阴县青玉开发示范园区	郭玉平	18603498928	区试 A/B 组、生试
24	机收	忻州	原平	山西利民种业有限公司	郝福廷	13603508083	区试 A 组
25	机收	忻州	忻府	山西省农科院玉米研究所	赵力	13935008500	区试 B 组
26	机收	忻州	定襄	山西卓越种苗有限责任公司	侯俊明	13903509841	生试

27	机收	太原	小店	山西登海种业有限公司	索修改	13485325556	区试A组、生试
28	机收	太原	小店	山西中农赛博种业有限公司	史一峰	15835108410	区试B组
29	机收	晋中	榆次	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133	区试A/B组、生试
30	机收	吕梁	文水	国营文水县小麦原种场	郭国亮	18603419691	区试A/B组、生试
31	机收	长治	郊区	山西农科院谷子研究所	李洪	13835505506	区试A/B组
32	机收	长治	郊区	山西潞玉种业玉米研究院	张翠萍	13610659346	生试
33	机收	晋城	泽州	泽州县美来众联种植专业合作社	郭志力	13934316420	区试A/B组、生试
34	中晚熟区	忻州	原平	原平市双惠种业有限公司	乔存田	13994199801	区试A/B组
35	中晚熟区	忻州	定襄	山西沃达丰农业科技公司	郭秀生	13934436946	区试C组
36	中晚熟区	忻州	忻府	山西中农容玉种业有限公司	李忠卫	13935064864	区试D/E组
37	中晚熟区	忻州	忻府	忻府区金田地同丰专业合作社	王元祥	13994155936	区试F组
38	中晚熟区	忻州	定襄	山西鑫丰盛农业科技有限公司	牛泽民	13485403209	生试A组
39	中晚熟区	忻州	定襄	定襄县种子管理站	赵大全	18649303325	生试B组
40	中晚熟区	太原	小店	小店区农作物品种区试站	吴建萍	13934576984	区试A/B/C组、 生试A组
41	中晚熟区	太原	小店	山西强盛种业有限公司	霍瑞青	15034143860	区试D/E/F组
42	中晚熟区	太原	小店	山西中农赛博种业有限公司	史一峰	15835108410	生试B组
43	中晚熟区	吕梁	孝义	孝义市农业科学研究所	武尽湖	13935860241	区试A/B/C组
44	中晚熟区	吕梁	文水	国营文水县小麦原种场	郭国亮	18603419691	区试D/E/F组
45	中晚熟区	吕梁	汾阳	汾阳市农作物良种场	张威	03587332366	生试A组
46	中晚熟区	吕梁	孝义	孝义市种子管理站	任海丽	15513983257	生试B组
47	中晚熟区	晋中	榆次	榆次区农作物原种场	张文敏	13753404618	区试A组
48	中晚熟区	晋中	介休	介休金田种业有限责任公司	宋金亮	13834817359	区试B/C组、 生试A组
49	中晚熟区	晋中	榆次	山西农科学院作物研究所	刘守渠	13753189976	区试D/E组
50	中晚熟区	晋中	榆次	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133	区试F组
51	中晚熟区	晋中	榆次	榆次区农作物原种场	张文敏	13753404618	生试B组
52	中晚熟区	阳泉	平定	平定县种子管理站	赵淑红	03536602062	区试A/B/C/ D/E/F组

53	中晚熟区	阳泉	盂县	盂县种子管理站	李丽英	03536625088	生试A/B组
54	中晚熟区	长治	屯留	山西屯玉种业公司	王建功	13994694798	区试A组
55	中晚熟区	长治	屯留	屯留县瑞邦农作物试验中心	王建军	13835535899	区试B组
56	中晚熟区	长治	郊区	长治市农业种子站区试站	马克仁	13509750128	区试C组
57	中晚熟区	长治	郊区	山西农科院谷子研究所	李洪	13835505506	区试D组
58	中晚熟区	长治	襄垣	长治市翔鹏种业科技有限公司	郭长江	13934302250	区试E组
59	中晚熟区	长治	武乡	武乡县晋兴种植专业合作社	王晋	13835544433	区试F组
60	中晚熟区	长治	郊区	山西鑫农奥利种业有限公司	毕洪亮	13903563931	生试A组
61	中晚熟区	长治	郊区	山西潞玉种业玉米研究院	张翠萍	13610659346	生试B组
62	中晚熟区	晋城	泽州	晋城市润农种业有限公司	李雷刚	13593331156	区试A/B/C组
63	中晚熟区	晋城	高平	高平市国营良种场	任秀玲	15635606951	区试D/E/F组
64	中晚熟区	晋城	泽州	国营泽州县农作物原种场	刘二东	15343562868	生试A/B组
65	中晚熟区	临汾	翼城	翼城县翔丰种业有限公司	李学峰	13593518996	区试A/B组
66	中晚熟区	临汾	翼城	山西瑞德丰种业有限公司	刘峰	13935746918	区试C组、生试A组
67	中晚熟区	临汾	隰县	山西农科学院隰县试验站	王建军 张碧岱	13593504269 18935389859	区试D/E/F组、 生试B组
68	南部复播	临汾	尧都	山西省农科院小麦所	李世平 王向东	13935781683 13835765878	区试A/B组、生试
69	南部复播	临汾	襄汾	襄汾县农作物原种场	贾俊芳	13008026798	区试C组
70	南部复播	临汾	侯马	山西金色农田种业科技有限公司	李芝蓉	13994001005	区试A/B组、生试
71	南部复播	临汾	曲沃	曲沃县种子管理站	齐黎明	13453737189	区试C组
72	南部复播	运城	盐湖	盐湖区国营棉花原种场	王东波	13223592485	区试A组、生试
73	南部复播	运城	盐湖	山西金鼎生物种业有限公司	崔小虎	13903480237	区试B组
74	南部复播	运城	盐湖	山西省农科院棉花所	董喜才	18335974333	区试C组
75	南部复播	运城	新绛	新绛县玉麦农作物品种试验发展中心	刘筱颖	13994990963	区试A/B组、生试
76	南部复播	运城	新绛	新绛县泰丰种业有限公司	薛增福	13453386533	区试C组
77	南部复播	运城	永济	永济市棉花原种场	张彩花	13834385677	区试A/B组、生试
78	南部复播	运城	风陵渡	风陵渡开发区云丰种业有限公司	王云	13934860998	区试C组

表 4 试验品种信息表

品种名称	试验类别	申请单位	联系人	电话
品玉 206	特早 I 区续	山西农科院农作物品种资源研究所	田齐建	13934603595
并单 1602	特早 I 区续	山西省农业科学院作物科学研究所	段运平	13934562641
利合 325	特早 I 区续	山西利马格兰特种谷物研发有限公司	李奇光	18910858639
梅亚 F3048	特早 I 区续	黑龙江梅亚种业有限公司	吉新文	13903649852
元华 8 号	特早 I 区初	曹冬梅、徐英华	曹冬梅	13131488608
品玉 226	特早 I 区初	山西省农科院农作物品种资源研究所	田齐建	13934603595
赛德 13	特早 I 区初	山西中农赛博玉米研究所	侯波	18035958898
日茂 3 号	特早 I 区初	山西日茂农业科技有限公司	王玮	13513616081
赛德 6 号	特早 I 区初	山西省农业科学院作物研究所	白琪林	13834643905
利合 528	特早 I 区初	恒基利马格兰种业有限公司	李奇光	18910858639
强盛 19	特早 I 区初	山西强盛种业有限公司	霍瑞青	15034143860
同玉 008	特早 II 区续	山西省农业科学院高寒区作物研究所	郭凤琴	13734219575
并单 1603	特早 II 区续	山西省农业科学院作物科学研究所	段运平	13934562641
梅亚 8066	特早 II 区续	黑龙江梅亚种业有限公司	吉新文	13903649852
双惠 207	特早 II 区续	山西省原平市双惠种业有限公司	武江涛	13935049846
日茂 1 号	特早 II 区续	山西日茂农业科技有限公司	王玮	13513616081
赛德 9 号	特早 II 区续	山西农业科学院作物科学研究所	白琪林	13834643905
强盛 189	特早 II 区续	山西强盛种业有限公司	霍瑞青	15034143860
晋单 858	特早 II 区初	山西省农业科学院旱地农业研究中心	张明义	15934590598
日茂 4 号	特早 II 区初	山西日茂农业科技有限公司	王玮	13513616081
赛德 7 号	特早 II 区初	山西省农业科学院作物研究所	白琪林	13834643905
德朗 117	特早 II 区初	山西中农容玉有限责任公司	闫彦林	13994068718
华玉 106	特早 II 区初	山西恒玉种业有限公司	曲宋贤	15386848183
DF799	特早 II 区初	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133
福盛园 91	特早 II 区初	山西福盛园科技发展有限公司	霍瑞青	15034143860
沃锋 99	特早 II 区初	山西沃达丰农业科技股份有限公司	张茂胜	13803435952
力源 9 号	特早 II 区初	山西恒玉种业有限公司	曲宋贤	15386848183
新引 KWS9384	特早 II 区初	山西鑫丰盛农业科技有限公司	杜中豪	13603557062
DF686	早熟区续	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133
强盛 190	早熟区续	山西强盛种业有限公司	霍瑞青	15034143860
晋单 108	早熟区续	山西省农业科学院玉米研究所	王建军	18603505996

并单 70	早熟区续	山西省农业科学院作物科学研究所	段运平	13934562641
太玉 191	早熟区续	山西农业科学院作物科学研究所	白琪林	13834643905
赛博 188	早熟区续	山西农业科学院作物科学研究所	白琪林	13834643905
太玉 196	早熟区续	山西中农赛博玉米研究所	侯波	18035958898
日茂 2 号	早熟区续	山西日茂农业科技有限公司	王玮	13513616081
JKY301	早熟区续	北京农林科学院玉米研究中心	刘亚	13671142190
航天 358	早熟区续	王早荣	王早荣	18636690687
科腾 66	早熟区续	山西省农业科学院玉米研究所	徐劲松	13099031667
福盛园 80	早熟区续	山西福盛园科技发展有限公司	霍瑞青	15034143860
科腾 2 号	早熟区初	河北科腾生物科技有限公司	李庆达	18931977685
荣鑫 663	早熟区初	王早荣	王早荣	18636690687
HSL159	早熟区初	山西和世利农业开发有限公司	吴莉君	13934590062
忻玉 1034	早熟区初	山西省农业科学院玉米研究所	张润生	13313507650
中德 999	早熟区初	山西青卓玉米种子研究所	米秋香	18335059666
丰硕 599	早熟区初	阳高县晋阳玉米研究所	尉志刚	13623600333
华玉 1 号	早熟区初	山东富华种业有限公司	商凤雏	18253476130
HY7733	早熟区初	山西辉玉农业科技有限公司	张辉	13593133002
威卡 738	早熟区初	山西中农容玉有限责任公司	闫彦林	13994068718
青卓 2 号	早熟区初	山西青卓玉米种子研究所	徐青松	13834131759
吉川 809	早熟区初	山西益田农业科技有限公司	郝保平	13903469090
利玉 288	早熟区初	山西利民种业有限公司	郝福廷	18613509919
日茂 7 号	早熟区初	山西日茂农业科技有限公司	王玮	13513616081
赛博 171	早熟区初	山西省农业科学院作物研究所	白琪林	13834643905
益嘉丰 118	早熟区初	山西益嘉丰农业开发有限公司	刘广文	15935150400
利单 668	早熟区初	恒基利马格兰种业有限公司	李奇光	18910858639
甘垦 168	早熟区初	甘肃黄羊河集团种业有限责任公司	苏志俊	15393508886
龙生 501	早熟区初	晋中龙生种业有限公司	刘龙生	13603547729
太育 163	早熟区初	山西太育种业有限公司	郭国亮	18603419691
力源 3 号	早熟区初	山西恒玉种业有限公司	曲宋贤	15386848183
强盛 255	早熟区初	山西强盛种业有限公司	霍瑞青	15034143860
太玉 803	早熟区初	山西中农赛博玉米研究所	侯波	18035958898
长单 716	早熟区初	山西省农业科学院谷子研究所	李洪	13835505506
浩育 3 号	中晚熟续	山西亿鑫农业开发有限公司	张志军	13834504169
DF607	中晚熟续	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133



DK56	中晚熟续	北京中农大康科技开发有限公司	张晓利	15201426920
五谷 638	中晚熟续	甘肃五谷种业股份有限公司	李世晓	13609383138
强盛 191	中晚熟续	山西强盛种业有限公司	霍瑞青	15034143860
辽吉 599	中晚熟续	辽宁辽吉种业有限公司	郭永峰	13843407151
太玉 957	中晚熟续	山西中农赛博玉米研究所	侯波	18035958898
润丰 1602	中晚熟续	宁夏润丰种业有限公司	马国明	18609513999
盛玉 367	中晚熟续	山西福盛园科技发展有限公司	霍瑞青	15034143860
豪威 568	中晚熟续	武威豪威田园种业有限责任公司	蒋清森	13893508513
润民 135	中晚熟续	山西省晋城润农种业有限公司	牛福肉	13835660308
H513	中晚熟续	北京中农华瑞农业科技有限公司	张国勋	15941080001
奥利 968	中晚熟续	山西鑫农奥利种业有限公司	王满富	13935581132
龙生 399	中晚熟续	晋中龙生种业有限公司	刘龙生	13603547729
科丰 3 号	中晚熟续	晋中市科丰种业有限公司	刘宏斌	13935444750
北试 53	中晚熟续	北票市兴业玉米高新技术研究所	刘盛慧	15002480202
太玉 959	中晚熟续	山西农业科学院作物科学研究所	白琪林	13834643905
潞鑫 496	中晚熟续	山西鑫农奥利种业有限公司	毕洪亮	13903563931
长玉试1502	中晚熟续	山西省农业科学院谷子研究所	张文忠	13015466298
先玉 1483	中晚熟续	铁岭先锋种子研究有限公司	席振强	13911896579
J8525	中晚熟续	中种国际种子有限公司	李晨	13810647801
并单 72	中晚熟续	山西省农业科学院作物科学研究所	段运平	13934562641
太玉 808	中晚熟续	山西中农赛博玉米研究所	侯波	18035958898
荃研 1 号	中晚熟续	辽宁铁研种业科技有限公司	刘骞	13941089396
强盛 192	中晚熟续	山西强盛种业有限公司	霍瑞青	15034143860
双惠 87	中晚熟续	山西省原平市双惠种业有限公司	武江涛	13935049846
Y1503	中晚熟续	山西省农业科学院旱地农业研究中心	董春林	13934506353
J1441	中晚熟续	晋城市玉农种业有限公司	刘二东	15343562868
龙玉 6 号	中晚熟续	山东祥丰种业有限责任公司	郗仲来	18905486666
并单 1608	中晚熟初	山西省农科院作物科学研究所	段运平	13934562641
先玉 1616	中晚熟初	铁岭先锋种子研究有限公司	席振强	13911896579
世宾 1517	中晚熟初	山西登海种业有限公司	索修改	13485325556
五谷 737	中晚熟初	甘肃五谷种业股份有限公司	李世程	18009439340
DK229	中晚熟初	北京中农大康科技开发有限公司	郭彤	13910393513
丰鼎 475	中晚熟初	山西丰鼎源农业科技有限公司	肖建红	13653403702
同丰 162	中晚熟初	北京中农同丰农业科技有限公司	李若水	13910312016

J1683	中晚熟初	晋城市玉农种业有限公司	刘二东	15343562868
忻玉 1030	中晚熟初	山西省农业科学院玉米研究所	张润生	13313507650
太玉 807	中晚熟初	山西省农业科学院作物研究所	白琪林	13834643905
忻 16-1	中晚熟初	山西省农业科学院玉米研究所	陈喜明	13835066488
润丰 99	中晚熟初	宁夏润丰种业有限公司	马国明	18609513999
登海 S165	中晚熟初	山西登海种业有限公司	索修改	13485325556
晋科 11 号	中晚熟初	山西省农业科学院隰县农业试验站	王建军	13593504269
日茂 5 号	中晚熟初	山西日茂农业科技有限公司	王玮	13513616081
先玉 1615	中晚熟初	铁岭先锋种子研究有限公司	席振强	13911896579
邦农 109	中晚熟初	河南爱邦农种业有限公司	常春亮	13523008808
舍玉 D30	中晚熟初	北方舍得方硕农业发展有限公司	张国勋	15941080001
太玉 806	中晚熟初	山西省农业科学院作物研究所	白琪林	13834643905
YF66	中晚熟初	山西省农业科学院玉米研究所	程宏	13835038060
威卡 1121	中晚熟初	山西中农容玉有限责任公司	闫彦林	13994068718
龙生 601	中晚熟初	晋中龙生种业有限公司	刘龙生	13603547729
米多 2 号	中晚熟初	北票市兴业玉米高新技术研究所	张东彪	13304212203
HY7321	中晚熟初	山西辉玉农业科技有限公司	张辉	13593133002
XS8061	中晚熟初	山西省农科院玉米研究所	王建军	18603505996
科丰 5 号	中晚熟初	晋中市科丰种业有限公司	刘宏斌	13935444750
DF789	中晚熟初	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133
晋单 99	中晚熟初	忻州市富玉农业科技有限公司	王富荣	15296601638
尧玉 66	中晚熟初	山西尧山种业科技有限公司	蔡春喜	15386811877
DF777	中晚熟初	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133
德力 999	中晚熟初	山西德利农种业有限公司	邓泊涛	13994699377
福盛园 96	中晚熟初	山西福盛园科技发展有限公司	霍瑞青	15034143860
DF790	中晚熟初	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133
强盛 336	中晚熟初	山西强盛种业有限公司	霍瑞青	15034143860
力源 326	中晚熟初	山西恒玉种业有限公司	曲宋贤	15386848183
鑫丰盛 9901	中晚熟初	山西鑫丰盛农业科技有限公司	杜中豪	13603557062
沁丰 18	中晚熟初	山西沁丰园农业科技有限公司	朱建优	13834693009
XS8062	中晚熟初	山西省农科院玉米研究所	王建军	18603505996
沃育 178	中晚熟初	山西沃达丰农业科技股份有限公司	张茂胜	13803435952
德力 888	中晚熟初	山西德利农种业有限公司	邓泊涛	13994699377
德育丰 668	中晚熟初	山西德育丰农业科技有限公司	刘业	15034113849

沃科华德3号	中晚熟初	山西沃科华德农业科技有限公司	苑波	13934152457
金华瑞 505	中晚熟初	北京中农华瑞农业科技有限公司	张国勋	15941080001
RN1601	中晚熟初	晋城市润农种业有限公司	牛福肉	13835660308
晋单 98	中晚熟初	忻州市富玉农业科技有限公司	王富荣	15296601638
沃科华德1号	中晚熟初	山西沃科华德农业科技有限公司	苑波	13934152457
红丰 1516	中晚熟初	翼城县红丰农业科技发展有限公司	刘峰	13935746918
利单 675	中晚熟初	恒基利马格兰种业有限公司	李奇光	18910858639
先行 1658	中晚熟初	山西潞玉种业玉米科学研究院	李伟	18003552255
长单 717	中晚熟初	山西省农业科学院谷子研究所	李洪	13835505506
晶玉 88	中晚熟初	梁文	梁文	13293507898
泛玉 298	中晚熟初	山西潞玉种业玉米科学研究院	李伟	18003552255
益嘉丰 138	中晚熟初	山西益嘉丰农业开发有限公司	刘广文	15935150400
益田 20	中晚熟初	山西益田农业科技有限公司	郝保平	13903469090
太育 167	中晚熟初	山西太育种业有限公司	郭国亮	18603419691
潞研 1521	中晚熟初	山西潞玉种业玉米科学研究院	李伟	18003552255
威卡 778	中晚熟初	山西中农容玉有限责任公司	闫彦林	13994068718
农玉 3701	中晚熟初	长治市中农华瑞种业有限公司	冯竹芳	13663555880
利单 638	机收续	山西利马格兰特种谷物研发有限公司	李奇光	18910858639
科沃 674	机收续	山西耕易农业科技有限公司	梁鲁	18535133604
LT5918	机收续	山西省工业科学院现代农业研究中心	任志强	13834625596
盛玉 368	机收续	山西福盛园科技发展有限公司	霍瑞青	15034143860
Q9916	机收续	中种国际种子有限公司	李晨	13810647801
LS2042	机收续	山东连胜种业有限公司	夏连胜	13853511167
并单 1606	机收初	山西省农科院作物科学研究所	段运平	13934562641
DF737	机收初	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133
天玉 512	机收初	河南天民种业有限公司	张永平	13460761973
北试 376	机收初	北票市兴业玉米高新技术研究所	张东彪	13304212203
潞鑫 1602	机收初	山西鑫农奥利种业有限公司	毕洪亮	13903563931
J1681	机收初	晋城市玉农种业有限公司	刘二东	15343562868
DF6896	机收初	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133
润民 369	机收初	晋城市润农种业有限公司	牛福肉	13835660308
沁丰 77	机收初	山西沁丰园农业科技有限公司	朱建优	13834693009
利玉 955	机收初	山西利民种业有限公司	郝福廷	18613509919
长单 718	机收初	山西省农业科学院谷子研究所	李洪	13835505506

强盛 88	机收初	山西强盛种业有限公司	霍瑞青	15034143860
DF769	机收初	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133
太育 178	机收初	山西太育种业有限公司	郭国亮	18603419691
先玉 1619	机收初	铁岭先锋种子研究有限公司	席振强	13911896579
金玉 6000	机收初	安泽县金玉玉米育种有限公司	李焱	13935748717
DF6396	机收初	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133
HSL909	机收初	山西和世利农业开发有限公司	吴莉君	13934590062
利单 379	南复区续	山西利马格兰特种谷物研发有限公司	李奇光	18910858639
五谷 631	南复区续	甘肃五谷种业股份有限公司	李世晓	13609383138
赛博 168	南复区续	山西农业科学院作物科学研究所	白琪林	13834643905
强盛 193	南复区续	山西强盛种业有限公司	霍瑞青	15034143860
先玉 046	南复区续	铁岭先锋种子研究有限公司	席振强	13911896579
美硕 858	南复区续	山西中农容玉种业有限责任公司	闫彦林	13994068718
瑞普 909	南复区续	山西省农业科学院玉米研究所	武忠	13509700959
先农 115	南复区续	北京金色农华种业科技股份有限公司	董福增	15810430949
登海 671	南复区续	山西登海种业有限公司	索修改	13485325566
敦玉 526	南复区续	武汉敦煌种业有限公司	刘惊蛰	18638906188
嘉玉 16	南复区续	山东祥丰种业有限责任公司	郗仲来	18905486666
先玉 1653	南复区初	铁岭先锋种子研究有限公司	席振强	13911896579
三北 726	南复区初	三北种业有限公司	方继友	15901360868
五谷 738	南复区初	甘肃五谷种业股份有限公司	李世程	18009439340
君实 158	南复区初	山西君实种业科技有限公司	席俊虎	13834175600
金玉 20	南复区初	临汾市金玉种业有限公司	李焱	13935748717
赛博 173	南复区初	山西省农业科学院作物研究所	白琪林	13834643905
科沃 674	南复区初	山西耕易农业科技有限公司	梁鲁	18535133604
华玉 107	南复区初	山西恒玉种业有限公司	曲宋贤	15386848183
安玉 1 号	南复区初	安泽县金玉玉米育种有限公司	李焱	13935748717
华玉 2 号	南复区初	山东富华种业有限公司	商凤雏	18253476130
HN518	南复区初	山西省农业科学院旱地农业研究中心	张明义	15934590598
运单 74	南复区初	山西省农业科学院棉花研究所	陈朝辉	13096610982
双惠 168	南复区初	山西省原平市双惠种业有限公司	冀月林	13835027691
农丰 1 号	南复区初	运城市盐湖区沃农丰农业开发有限公司	赵力丽	18634599696
强盛 288	南复区初	山西强盛种业有限公司	霍瑞青	15034143860
科丰 13 号	南复区初	晋中市科丰种业有限公司	刘宏斌	13935444750

福盛园 98	南复区初	山西福盛园科技发展有限公司	霍瑞青	15034143860
九粟 901	南复区初	北京九鼎九盛种业有限责任公司	庞春杰	18045660307
MC220	南复区初	山西诚信种业有限公司	杨先文	13503559032
长单 719	南复区初	山西省农业科学院谷子研究所	李洪	13835505506
运单 72	南复区初	山西省农业科学院棉花研究所	董喜才	18335974333
强盛 218	南复区初	山西强盛种业有限公司	霍瑞青	15034143860
美峰 308	南复区初	晋中市科丰种业有限公司	刘宏斌	13935444750
DF617	南复区初	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133
瑞丰 168	南复区初	山西省瑞德丰种业有限公司	刘峰	13935746918
太育 9 号	南复区初	山西太育种业有限公司	郭国亮	18603419691
晋生 1 号	特早 I 区生	山西省农业科学院生物技术研究中心	王长彪	18734814338
利合 328	特早 I 区生	山西利马格兰特种谷物研发有限公司	童岩	18910858639
并单 61	特早 I 区生	山西省农业科学院作物科学研究所	段运平	13934562641
太选 2577	特早 I 区生	山西省农业科学院作物科学研究所	李凌雨	13834544623
太特早 6 号	特早 II 区生	山西省农业科学院作物科学研究所	白琪林	13834643905
华特早 1 号	特早 II 区生	山西尧山种业科技有限公司	蔡春喜	13934345357
益田 16	特早 II 区生	山西益田农业科技有限公司	郝保平	13903469090
太玉 219	特早 II 区生	山西中农赛博种业有限公司	侯波	18035958898
并单 58	特早 II 区生	山西省农业科学院作物科学研究所	段运平	13934562641
ZX6918	早熟区生	山西省卓越种苗有限公司	李斌	18636022051
太早单 5 号	早熟区生	山西省农业科学院作物科学研究所	白琪林	13834643905
忻试 8025	早熟区生	山西省农科院玉米研究所	王建军	18603505996
君实 618	早熟区生	山西金色农田种业科技有限公司	李芝蓉	13994001005
WK916	早熟区生	山西中农容玉种业有限责任公司	闫彦林	13994068718
金华瑞 1303	早熟区生	北京中农华瑞农业科技有限公司	张国勋	15941080001
临玉 20	早熟区生	山西省农科院小麦研究所	张虎	13934711096
崞丰 338	早熟区生	山西利民种业有限公司	郝福庭	13603508083
科丰 2 号	中晚熟生	晋中市科丰种业有限公司	许凤梅	13603547213
玉农 1401	中晚熟生	晋城市玉农种业有限公司	刘二东	15343562868
大丰 1407	中晚熟生	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133
忻 14-2	中晚熟生	山西省农科院玉米研究所	陈喜明	13835066488
北试 1402	中晚熟生	北票市兴业玉米高新技术研究所	张东彪	13304212203
金农 209	中晚熟生	绛山种业科技有限公司	撒晓东	13700593399

太单 5 号	中晚熟生	山西省农业科学院作物科学研究所	白琪林	13834643905
QS1401	中晚熟生	山西强盛种业有限公司	霍瑞青	15034143860
沁丰 815	中晚熟生	山西沁丰园农业科技有限公司	朱建优	13834693009
粮原 388	中晚熟生	辽宁联达种业有限责任公司	许云岱	13304215742
铁研 919	中晚熟生	辽宁铁岭铁研种业科技有限公司	刘骞	13941887396
优迪 919	中晚熟生	吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司	马长礼	18643873339
金园 007	中晚熟生	吉林省金园种苗有限公司	郝玲	13894973028
RL188	中晚熟生	山西金瑞利农业开发有限公司	尚进红	13653403702
太育 1401	中晚熟生	山西太育种业有限公司	郭国亮	18603419691
大丰 1401	中晚熟生	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133
龙田 28	中晚熟生	山西省农业科学院现代农业研究中心	肖建红	13653403702
QD3311	中晚熟生	张国庆	张国庆	18635615875
并单 62	中晚熟生	山西省农业科学院作物科学研究所	段运平	13934562641
潞研 1403	中晚熟生	山西潞玉种业股份有限公司	李伟	18003552255
中地 89	中晚熟生	中地种业(集团)有限公司	杨月	15652978499
君实 658	中晚熟生	山西金色农田种业科技有限公司	席俊虎	13834145600
龙生 369	中晚熟生	晋中龙生种业有限公司	刘龙生	13603547729
宝源 1 号	中晚熟生	葫芦岛市农业新品种科技开发有限公司	周凤平	13700197692
JH1307	中晚熟生	北京大北农科技集团股份有限公司生物技术研究院	董君霞	13681023898
DF606	中晚熟生	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133
AL 密 11	中晚熟生	黎城奥利玉米研究所	王满富	13935581132
迪卡 159	中晚熟生	孟山都科技有限责任公司	刘晓鑫	13596118801
诚信 501	中晚熟生	山西诚信种业有限公司	郭国亮	18603419691
地娃 1 号	机收生	辽宁联达种业有限责任公司	许云岱	13304215742
金博士 786	机收生	河南金博士种业股份有限公司山西分公司	孟军建	15303411983
FS1413	南复生	山西福盛园科技发展有限公司	霍瑞青	15034143860
利单 818	南复生	山西利马格兰特种谷物研发有限公司	童岩	18910858639
DF607	南复生	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133
大丰 1403	南复生	山西大丰种业有限公司	岳晓东	18636670133
QS1406	南复生	山西强盛种业有限公司	霍瑞青	15034143860
囤玉 3318	南复生	河南省金囤种业有限公司	赵大伟	13569699587
龙生 209	南复生	晋中龙生种业有限公司	刘龙生	13603547729
LX09	南复生	山西金鼎生物种业股份有限公司	师范生	13834480061

附件 2:

## 山西省 2017 年大豆品种试验方案

### 一、试验目的

为了鉴定大豆新品种的丰产性、稳产性、适应性、抗逆性及综合农艺性状,为大豆新品种审定和推广提供依据,根据《中华人民共和国种子法》、《主要农作物品种审定办法》的有关规定,制定本方案。

### 二、参试品种及试验点

本年度大豆品种试验分区域试验和生产试验,共安排 8 组,其中区域试验和生产试验各 4 组,分别为:春播早熟区、中部夏播区、春播中晚熟区、南部夏播区 4 个组别。参试品种共 42 个次(不含对照),试验点共 46 点次。其中区域试验 4 组,参试品种 34 个次,试验点 23 点次;生产试验 4 组,参试品种 8 个次,试验点 23 点次。

2017 年进入第二年区域试验的品种可由申请者参照省统一生产试验要求自行开展生产试验,申请者请于 3 月 25 日前将加盖单位公章的生产试验实施方案报省种子总站,(通讯地址及联系方式见附表 5,下同),同时发送电子版至 [lixia2004325@126.com](mailto:lixia2004325@126.com),实施方案符合条件的方可开展试验,并纳入省大豆品种试验统一管理。自行开展生产试验的试验点数不少于统一进行生产试验各区组设置的试验点数,在同一生态区均匀分布在不同县级行政区域内,且有 3 个以上为承担统一生产试验的试验点。鼓励申请者多设试验点和增加试验面积,为加快品种推广提供试验资料。

试验品种及承试点详见附表 1-8。

### 三、试验设计方法

区域试验采用完全随机区组设计，三次重复，小区面积 12 平方米，全区收获计产。

生产试验采用间比法排列（每 3 个品种设一个对照，同一排首、末小区为对照品种），不设重复，小区面积 300 平方米，全区收获计产。试验地四周要设有保护行。

#### **四、试验供种**

试验种子请于 2017 年 3 月 25 日寄送到指定地点：山西强盛种业有限公司（邮编：030031；地址：太原市坞城南路 36 号；联系人：霍瑞青；电话：15034143860）。省农业种子总站按试验点进行分装，并从中提取品种标准样品及转基因成分检测样品。

参试品种供种量：区域试验每品种 5.0 公斤，区试对照种每品种 2.0 公斤；生产试验每品种 46.0 公斤，晋豆 25 号对照种 36 公斤，晋豆 19 号对照种 36 公斤，汾豆 78 对照种 30 公斤。

参试品种种子质量必须达到国家标准，不得进行包衣或药剂处理，供种时种子袋内外均要有标签，注明品种名称和参试组别。供种数量不足或未按要求供种的不安排试验。

#### **五、试验要求**

##### **1. 田间管理**

各试验点要严格按照方案指定的试验品种和田间设计进行试验，不得随意增减品种。播种以当地适宜播期为准；试验地选择要有代表性，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。

##### **2. 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 大豆》的相关要求和大豆试验报告记载标准执行。

### **3. 试验档案**

各试验点要建立品种试验档案，对品种试验过程进行记录。包括气候状况（气温、降水等）、出苗情况、栽培措施、品种在不同时期的田间表现等，按照统一下发的试验总结报告要求的项目进行田间记载及观察调查，并拍摄影（图）像资料。原始记录及影（图）像资料予以留存，保证可追溯。试验档案复印件报所在市种子站存档。

### **4. 特殊情况报告**

试验过程中出现特殊情况，如某种病害严重发生（高感）、倒伏率>50%时，应在3日内书面通知所属市种子站，同时采集留存相关的图文资料。所属市种子站应进行核实、确认，形成书面图文资料留存。试验点出现特殊情况隐匿不报告的，试验结果报废，并取消该试验点承试资格。

因遭受严重自然灾害需要报废的试验，应于受灾后3日内向所属市种子站报告。市种子站核实确认后，函告省种子总站。

## **六、试验监督管理**

各市种子站负责本辖区内所有大豆品种试验点的选择和管理工作的落实，落实大豆品种试验要求，确保试验严格按方案要求实施。协助承试单位选择及规划试验地，进行田间设计，画出田间种植图。定期组织培训承试单位技术人员，指导承试单位建立试验档案，并在试验的各个关键时期进行检查。每次检查结束后，对各试验点试验执行情况及试验质量进行评价，形成书面报告，及时上报省种子总站

大豆品种试验采用实名制，参试品种应全生育期悬挂标签，标注品种

名称，接受参试单位及社会监督。参试单位可以公开到试点对试验质量进行考察，发现试验质量问题应立即向有关市种子站反映，并提供有关材料。市种子站应及时进行核实记录并采取相应处理措施。

试验过程中，省种子总站组织开展品种试验考察，检查试验质量、鉴评试验品种表现。

## **七、检测鉴定**

**1. 品质检测：**委托农业部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)进行大豆生产试验品种品质检测，检测项目为：粗蛋白、粗脂肪。参加生产试验的品种，由指定单位（见附表 8）从所属试验点统一取样，每品种 0.5 公斤种子，于 11 月 20 日前寄至品质测试单位（地址：哈尔滨市南岗区学府路 368 号（农科创新大厦 909 室），联系人：董磊，邮编：150086，电话：0451-86617548、86664921）。

自行开展生产试验的品种由参试单位自行联系有资质的品质检测单位送样检测。

**2. 转基因成分检测：**参加区域试验的品种，委托农业部转基因生物产品成分质量监督检验测试中心（太原）进行转基因成分检测，样品从供种单位提供的区域试验和生产试验种子中提取。

**3. DUS 测试：**根据新修订《主要农作物品种审定办法》的有关规定，主要农作物品种审定要进行 DUS 测试并提交 DUS 测试报告。农业部办公厅关于做好主要农作物品种审定特异性一致性稳定性测试工作的通知（农办种【2017】4 号）对 DUS 测试有关事项进行了具体规范。参加山西省 2017 年区域试验、生产试验的大豆品种，均要按上述通知要求，开展 DUS 测试。

2018年起，所有大豆品种审定前需提交 DUS 测试报告，未提交测试报告的品种，不予通过审定。

## **八、收获测产**

大豆品种试验的收获测产由承试单位、参试单位代表、市种子站技术人员共同参与进行，每个参试品种均可参加至少一个试验点的收获测产。承试单位应将收获时间提前告知市种子站及参试单位代表。收获测产数据由试验技术人员、试验承担单位负责人、参试单位代表和市种子站技术人员签字确认并留存档案。

## **九、试验结果报送**

试验结束后，承试单位填写试验总结报告（因灾报废的试验也要填写报送试验总结报告，并附情况说明），对参试品种进行综合评述。产量增减幅度大于 20%以上时，应在总结报告中具体说明原因。

试验总结报告由承试人员签名并加盖公章（报告每一页均需签名盖章）后，一式 2 份，与试验原始档案复印件一起，11 月 15 日前报所在市种子站。市种子站对试验档案及总结报告进行审核，试验总结报告由审核人员及单位领导签名、加盖公章后，11 月 20 日前寄送省种子总站，并发送电子版到 [lixia2004325@126.com](mailto:lixia2004325@126.com)。原始档案复印件在市种子站存档备查。

各市种子站应将试验数据在本市农业或种业信息网上公示。

自行开展生产试验的品种，由申请者对各点试验结果进行总结，12 月 15 日前将加盖单位公章的生产试验总结及各点试验报告寄送省种子总站。

**表 1 春播早熟区区域试验参试品种**

序号	品种名称	试验年限	亲本来源	申请者	联系人	联系电话	邮件地址
1	长豆34号	2	长0550013/长0518	省农科院谷子所	刘永忠	13835552935	kblyz@163.com
2	晋科5号	2	晋遗45/晋豆19号	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
3	晋遗57号	2	中作88-032/晋豆19号	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
4	晋遗59号	2	铁丰30/晋豆25号	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
5	晋科7号	1	晋豆39/晋遗31	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
6	梅亚01	1	H42/D89	黑龙江梅亚种业有限公司	吉新文	13903649852	meiyaseed@163.com
7	梅亚02	1	H32/D79	黑龙江梅亚种业有限公司	吉新文	13903649852	meiyaseed@163.com
8	梅亚03	1	H12/D73	黑龙江梅亚种业有限公司	吉新文	13903649852	meiyaseed@163.com
9	晋豆25号(ck)			省农科院经作所	马俊奎	0358-3321065	mjk_18@163.com

**表 2 中部夏播区区域试验参试品种**

序号	品种名称	试验年限	亲本来源	申请者	联系人	联系电话	邮件地址
1	长豆34号	2	长0550013/长0518	省农科院谷子所	刘永忠	13835552935	kblyz@163.com
2	晋科5号	2	晋遗45/晋豆19号	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
3	晋遗57号	2	中作88-032/晋豆19号	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
4	晋遗59号	2	铁丰30/晋豆25号	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
5	晋科7号	1	晋豆39/晋遗31	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
6	晋豆25号(ck)			省农科院经作所	马俊奎	0358-3321065	mjk_18@163.com

**表 3 春播中晚熟区区域试验参试品种**

序号	品种名称	试验年限	亲本来源	申请者	联系人	联系电话	邮件地址
1	晋科3号	2	晋豆19/晋遗30	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
2	汾9002-7	2	9908-4-3/3048-3	省农科院经作所	张小虎	13934015250	zxh631124@sina.com
3	晋黄9号	2	辽豆15号/濮豆6018	省农科院小麦所	卫玲	13834335323	W1720514@163.com
4	晋遗53号	2	晋早16/晋遗15	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
5	汾9002-4	1	9908-4-3/3048-3	省农科院经作所	张小虎	13934015250	zxh631124@sina.com
6	长豆35号	1	W477/长0516	省农科院谷子所	刘永忠	13835552935	kblyz@sohu.com
7	晋科6号	1	(晋豆19/早16号)/晋豆19号	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
8	晋青1号	1	晋豆19号/冀青1号	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
9	品优势豆5号	1	H3A×老品种4号	省农科院品资所	张瑞军	18235102908	Zrj013835@163.com
10	汾豆78 (ck)			省农科院经作所	马俊奎	0358-3321065	mjk_18@163.com

**表 4 南部夏播区区域试验参试品种**

序号	品种名称	试验年限	亲本来源	申请者	联系人	联系电话	邮件地址
1	晋科3号	2	晋豆19/晋遗30	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
2	汾9002-7	2	9908-4-3/3048-3	省农科院经作所	张小虎	13934015250	zxh631124@sina.com
3	晋黄9号	2	辽豆15号/濮豆6018	省农科院小麦所	卫玲	13834335323	W1720514@163.com
4	晋遗53号	2	晋早16/晋遗15	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
5	汾9002-4	1	9908-4-3/3048-3	省农科院经作所	张小虎	13934015250	zxh631124@sina.com
6	圣豆1号	1	科丰14/汾豆63	山东圣丰种业科技有限公司	郭瑞	18754738297	guorui@shofine.com
7	徐豆14	1	徐豆8号/徐豆9号	山东圣丰种业科技有限公司	郭瑞	18754738297	guorui@shofine.com
8	晋黄10号	1	驻豆4号/晋豆19号	省农科院小麦所	卫玲	13834335323	W1720514@163.com
9	长豆35号	1	W477/长0516	省农科院谷子所	刘永忠	13835552935	kblyz@163.com
10	晋科6号	1	(晋豆19/早16号)/晋豆19号	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
11	晋青1号	1	晋豆19号/冀青1号	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
12	秦豆2018	1	21A-03/荷豆12号	陕西省杂交油菜研究中心	张璞	15229051568	1065190849@qq.com
13	晋豆19号 (ck)			省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com

**表 5 春播早熟区、中部夏播区生产试验参试品种**

序号	品种名称	试验年限	亲本来源	申请者	联系人	联系电话	邮件地址
1	金豆一号	1	晋豆19号/强丰29	山西金三鼎农业科技有限公司	张素强	13835111385	463027879@qq.com
2	晋豆25号 (ck)			省农科院经作所	马俊奎	0358-3321065	mjk_18@163.com

**表 6 春播中晚熟区生产试验参试品种**

序号	参试品种	试验年限	亲本来源	申请者	联系人	联系电话	邮件地址
1	长豆33号	1	长豆001/长豆002	省农科院谷子所	刘永忠	13835552935	kblyz@163.com
2	品豆21	1	品75-14/晋遗36号	省农科院品资所	张海平	15034408699	nkyzhp@126.com
3	晋遗51	1	晋豆19号/晋早16	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
4	汾豆78 (ck)			省农科院经作所	马俊奎	0358-3321065	mjk_18@163.com

**表 7 南部夏播区生产试验参试品种**

序号	参试品种	试验年限	亲本来源	申请者	联系人	联系电话	邮件地址
1	长豆33号	1	长豆001/长豆002	省农科院谷子所	刘永忠	13835552935	kblyz@163.com
2	品豆21	1	品75-14/晋遗36号	省农科院品资所	张海平	15034408699	nkyzhp@126.com
3	晋遗51	1	晋豆19号/晋早16	省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com
4	晋豆19号 (ck)			省农科院作科所	张海生	13934652643	ddshs@163.com

表 8 试验承试单位

区组	地市	承试单位	地址	联系人	联系电话	试验内容
春播早熟区(6点)	大同市(2点)	大同市国家区试站★	大同市水泊寺乡东王庄村	范宏耀	13935228824	区试+生试
		国营浑源县农作物良种场	浑源县东辛庄村	张明	13935241017	区试+生试
	朔州市(2点)	怀仁县毛家皂镇毛家皂村	怀仁县毛家皂镇毛家皂村	张旭丽	13835236170	区试+生试
		山阴县泽民农业专业合作社	山阴县岱岳乡安祥寺村	雷日明	13934996054	区试+生试
	忻州市(2点)	省五寨农业试验站★	五寨县前所乡前所村	王建雄	13935089500	区试+生试
		岢岚县黄土地工贸有限公司	岢岚县良种场	杜丽萍	13935092675	区试+生试
	品质抽样单位及负责人	大同市种子站 李波; 忻州市种子 武文涛				
中部夏播区(6点)	太原市	山西中农赛博种业有限公司	清徐县徐沟镇	史一峰	15835108410	区试+生试
	晋中市	介休市农作物新品种试验站	介休市宋古乡上站村	宋金亮	0354-7222345	区试+生试
	吕梁市(2点)	山西诚信种业	文水县下曲乡南贤村	任其敬	13934016379	区试+生试
		省经作所★	汾阳市小南关外	马俊奎	13835835018	区试+生试
	长治市	壶关县种子站★	壶关县龙泉镇修善村	宋国书	15003452086	区试+生试
	晋城市	高平市国营良种场	高平市国营良种场	任秀玲	0356-5240474	区试+生试
	品质抽样单位及负责人	晋中市种子站 白瑞繁; 长治市种子站 姚利春				

表 8 试验承试单位 (续)

区组	地市	承试单位	地址	联系人	联系电话	试验内容
春播中晚熟区 (6 点)	忻州市	原平市双惠种业有限公司	原平市原种场	乔存田	13994199801	区试+生试
	太原市	太原锦裕源农作物试验示范基地	小店区杜家寨村	吴建萍	13934576984	区试+生试
	晋中市	榆次区农作物原种场★	榆次区北田乡小赵村	张文敏	0354-2736051	区试+生试
	吕梁市	山西诚信种业	文水县下曲乡南贤村	任其敬	13934016379	区试+生试
	阳泉市	平定县种子管理站	平定县石门口乡西郊村	延根祥	0353-6602062	区试+生试
	长治市	长治市国家区试站★	长治市郊区富村	马克仁	13509750128	区试+生试
	品质抽样单位及负责人	晋中市种子站 白瑞繁; 长治市种子站 姚利春				
南部夏播区 (5 点)	临汾市 (2 点)	省农科院小麦所★	临汾市尧都区	刘博	18003570936	区试+生试
		曲沃县种子站	曲沃史村镇东宁村	齐黎明	13453737189	区试+生试
	运城市 (3 点)	新绛县泰丰种业有限公司	新绛县泽掌镇王金村	薛增福	13453386533	区试+生试
		绛县良种场★	绛县陈村	李鹏义	13835896467	区试+生试
		永济市棉花原种场	永济市栲栳镇北棉花原种场	张彩花	13834385677	区试+生试
	品质抽样单位及负责人	临汾市种子站 赵玉山; 运城市种子站 刘彦军				

备注: 标注★的单位, 生产试验品种取样进行品质分析。



附件 3:

## 山西省 2017 年水稻品种试验方案

### 一、试验目的

为了鉴定水稻新品种的丰产性、稳产性、适应性、抗逆性及综合农艺性状,为水稻新品种审定和推广提供依据,根据《中华人民共和国种子法》、《主要农作物品种审定办法》的有关规定,制定本方案。

### 二、参试品种及试验点

本年度设中晚熟组区域试验一个区组,委托山西省农业科学院作物科学研究所主持汇总。参试品种 6 个次(不含对照),试验点 7 点次。

试验品种及承试点详见附表 1-2。

### 三、试验设计方法

区域试验采用完全随机区组排列,三次重复,小区面积 12 平方米,全区收获计产。试验地四周要设有保护行。

### 四、试验供种

区域试验每点每品种供 0.5 公斤,因供种量不足、种子质量差等造成试验失败,责任由供种单位承担。供种时请提供种子发芽率、适宜播量或密度等。

### 五、试验要求

#### 1. 田间管理

各试验点要严格按照方案指定的试验品种和田间设计进行试验,不得随意增减品种。播种以当地适宜播期为准;试验地选择要有代表性,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

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。

## 2. 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 大豆》的相关要求和大豆试验报告记载标准执行。

## 3. 试验档案

各试验点要建立品种试验档案,对品种试验过程进行记录。包括气候状况(气温、降水等)、出苗情况、栽培措施、品种在不同时期的田间表现等,按照统一下发的试验总结报告要求的项目进行田间记载及观察调查,并拍摄影(图)像资料。原始记录及影(图)像资料予以留存,保证可追溯。试验档案复印件报所在市种子站存档。

## 4. 特殊情况报告

试验过程中出现特殊情况,如某种病害严重发生,倒伏率 $>50\%$ 时,应在3日内书面通知主持单位,以便进行核实、确认,同时采集留存相关的图文资料。出现特殊情况故意隐匿不报的,试验结果报废,并公布取消该试验点承试资格。

因遭受严重自然灾害需要报废的试验,请在受灾后3日内将受灾原因、受灾情况向主持单位报告,主持单位核实确认后,函告省种子总站品种科。

## 六、试验监督管理

本试验由主持单位和有关市地共同管理,主持单位负责培训承试点技术人员和有关县种子站的试验管理人员,在作物生长期,主持单位和有关市地共同对试验点进行2—3次全面检查,发现问题及时解决,检查结果书面上报省品审办。

水稻品种试验采用实名制,参试品种应全生育期悬挂标签,标注品种

名称，接受社会监督。

试验过程中，省种子总站组织开展品种试验考察，检查试验质量、鉴评试验品种表现。

## **七、检测鉴定**

DUS 测试：根据新修订《主要农作物品种审定办法》的有关规定，主要农作物品种审定要进行 DUS 测试并提交 DUS 测试报告。农业部办公厅关于做好主要农作物品种审定特异性一致性稳定性测试工作的通知（农办种【2017】4 号）对 DUS 测试有关事项进行了具体规范。参加山西省 2017 年区域试验、生产试验的水稻品种，均要按上述通知要求，开展 DUS 测试。2018 年起，所有品种审定前需提交 DUS 测试报告，未提交测试报告的品种，不予通过审定。

## **八、结果报送**

试验结束后，承试单位详细填写试验报告（因自然灾害或人为原因报废的试验也要填写报送试验报告，并附情况说明），对参试品种进行综合评述。产量增减幅度大于 20%以上时，应在总结报告中具体说明原因。

试验报告由承试人员签名并加盖公章（报告每一页均需签名盖章）后，一式二份，与原始记录档案复印件一起，11 月 15 日前报主持单位。主持单位试验负责人对试验报告进行审核，分管领导签字并加盖公章后，11 月 20 日前报省种子总站品种科（地址：太原市高新区创业街 35 号。邮编 030006），并发送电子版到 lixia2004325@126.com。原始记录档案复印件在主持单位存档备查。

表 1 中晚熟组区域试验参试品种

序号	品种名称	试验年限	亲本来源	供种单位	联系人	联系电话	邮件地址
1	晋 13034	2	020055/06033	省作物所	王广元	0351-7128250	nkywgy@sohu.com
2	晋 13079	2	晋稻 13 号/晋稻 8 号	省作物所	王广元	13934046883	nkywgy@sohu.com
3	晋 13018	2	晋稻 8 号/（沈农 265-2//990094/990156）F5	省作物所	梅 青	13834543019	510401722@qq.com
4	晋 14046	1	030011/吉粳 88	省作物所	王广元	0351-7128250	nkywgy@sohu.com
5	晋 14057	1	晋稻 8 号/吉粳 88	省作物所	于晓慧	0351-7128250	yuxiaohui2839@sina.com
6	晋 14106	1	秋田小町/晋稻 8 号	省作物所	王广元	0351-7128250	nkywgy@sohu.com
7	晋稻 8 号 (ck)			省作物所	于晓慧	0351-7128250	yuxiaohui2839@sina.com

表 2 中晚熟区域试验承试单位

区组	地市	承试单位	地址	联系人	联系电话
中晚熟组 区试（7 点）	忻州市	代县农业技术中心	代县枣林镇沱阳村	姚天厚	13453013804
		原平市新源水稻专业技术协会	原平市新原乡东营村	陈建君	13935045418
		五台县建安乡东建安村	五台县建安乡东建安村	刘效光	13453052261
	太原市	太原市晋源区王郭种植专业合作社	太原市晋源区晋祠镇东庄村	冯问保	15535110238
		山西农业科学院作物科学研究所	太原市晋源区省农科院基地	于晓慧	0351-7128250
		太原市小店区种养殖协会	太原市晋源区晋祠镇赤桥村	卜新华	15392518589
	晋中市	左权县辽丰种业公司	左权县麻田乡泽城村	赵彦清	13509746678

附件 4:

## 山西省 2017 年棉花品种试验方案

### 一、试验目的

通过田间试验、品质检测、抗性试验,鉴定棉花新品种的丰产性、抗逆性、适应性、纤维品质及综合表现,客观评价参试品种特性与生产应用价值,为山西省棉花品种审定和推广提供科学依据,特制定本方案。

### 二、试验设置

试验由运城市种子站主持。联系人刘彦军,联系电话见供种联系人。

本年度设南部中熟棉试验两组:区域试验一组,9 个参试品种(含对照);生产试验一组,3 个参试品种(含对照)。试验承担单位共四个,参试品种及试点见附表 1。

区域试验采用随机区组设计,3 次重复,小区面积 20 平方米,全区收获计产;生产试验采用对比法设计,1 次重复,小区面积 300 平方米。种植密度每亩 3500 株左右。试验地四周设保护行。

### 三、供种

供种量:要求提供光籽。区域试验每品种 10 公斤,生产试验每品种 20 公斤。从所供试验种子中每品种取 5 公斤标准样品。

试验种子质量必须达到国家标准,不得进行包衣或药剂处理,供种时种子袋内外均要有标识,注明品种名称、参试组别与供种单位。供种数量不足或未按要求供种的不安排试验。试验种子于 3 月 25 日前寄送到运城市种子站:运城市河东东街 299 号,联系人;刘彦军 电

话：13994888532 邮编：044000。逾期视为自动放弃，不再受理。

## **四、试验要求**

### **1. 田间管理**

各试验点要按照方案指定的试验品种和田间设计进行试验。播种以当地适宜播期为准；试验地选择要有代表性，应选择土壤肥力中等，地势平坦，地力均匀地块，施肥水平与当地生产水平相当，田间管理应高于当地生产水平，每项田间管理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。

### **2. 观察记载**

要严格按记载表上的调查项目和记载标准要求进行田间和室内考种项目的调查、记载。试验中出现超常情况（如枯萎病、黄萎病等病害严重发生、产量异常）时，要及时上报并保存相关图文资料。

### **3. 试验档案**

承试单位要建立品种试验档案，对品种试验的全过程进行记录。包括气候状况（气温、降水等）、出苗情况、栽培措施、品种在不同时期的田间表现等，按照试验报告（随试验种子下发）要求的项目进行田间记载及观察调查，并拍摄影（图）像资料，原始记录及影（图）像资料予以留存。试验档案复印上报所在市种子站，保证可追溯。

### **4. 特殊情况报告**

试验中出现超常情况（如枯萎病、黄萎病等病害严重发生、产量异常）时，要及时上报并保存相关图文资料。试验过程中出现极值情况，如严重病害与倒伏时，应及时通知所属市种子站，市种子站组织技术人员并联系抗病鉴定单位予以核实、确认。

因遭受严重自然灾害报废的试验，应于受灾后 3 日内向所属市

种子站报告；市种子站核实确认后，7日内函告省品审办。

## **五、试验监督管理**

运城市种子站要确定专人管理本辖区内的棉花品种试验工作，落实品种试验要求。负责培训承试点技术人员，协助试点选择试验地，进行田间设计，并画出田间排列图，在试验的各个关键时期要深入试点进行指导和监督检查，发现问题及时处理，确保试验任务圆满完成。

## **六、检测鉴定**

### **1. 抗病、虫鉴定**

参加试验的品种，由运城市种子站从标准样品中取样种子，送省农科院棉花研究所进行枯、黄萎病鉴定及抗虫性鉴定。鉴定完成后，出具鉴定报告。

### **2. 品质分析**

参加试验的品种，统一进行品质检测。由运城市种子站在试验点取样，送农业部棉花品质监督检验测试中心检测。

## **七、DUS 测试**

根据新修订《主要农作物品种审定办法》的有关规定，主要农作物品种审定要进行 DUS 测试并提交 DUS 测试报告。农业部办公厅关于做好主要农作物品种审定特异性一致性稳定性测试工作的通知（农办种【2017】4号）对 DUS 测试有关事项进行了具体规范。参加山西省 2017 年区域试验、生产试验的棉花品种，均要按上述通知要求，开展 DUS 测试。2018 年起，所有棉花品种审定前需提交 DUS 测试报告，未提交测试报告的品种，不予通过审定。

## **八、结果报送**

试验结束后，承试单位填写试验总结报告（因灾报废的试验也要

填写报送试验总结报告,并附情况说明),对参试品种进行综合评述。

试验总结报告由承试人员签名并加盖公章(报告每一页均需签名盖章)后,于11月20日前将试验报告报送所属市种子站,市种子站审核加注意见盖章后,于11月30日前上报省品审办原件1份,同时报运城市种子站1份。运城市种子站负责对试验结果进行汇总整理,并写出总结报告,12月15日前报省品审办。因灾报废的试验,要同正常试验一样填写试验报告,逾期未函告或未填写试验报告者,按人为报废处理。



附表:

表1 南部中熟棉区域试验参试品种及试点

序号	品种名称	试验年限	亲本来源	供种单位	联系人	联系电话	承试单位(试验地点)及承试人
1	运 H13	2	H0904/DR409	山西省农业科学院棉花研究所	潘转霞	13383598191	盐湖区棉花原种场(盐湖区龙居镇南花村东) 王东波 13223592485
2	中 MBC31776	1	(鲁6269/Hn1209) / (鲁6269/69307)	中国农业科学院棉花研究所	袁友禄	13937229987	
3	中 518	1	鲁棉研21×1109系系统选育	中棉种业科技股份有限公司	孔德培	15226167191	新绛县泰丰种业有限公司 薛增福 13453386533
4	运 H11160	1	国欣棉9号/GK44	山西省农业科学院棉花研究所	潘转霞	13383598191	永济市棉花原种场(永济市栲栳镇北棉花原种场) 孙旭生 13546582766
5	运 H12188	1	运 H13/H0707	山西省农业科学院棉花研究所	胡晓丽	13643592392	
6	中棉所 9713	1	SR-1×GKz 中杂 A49-668	中国农业科学院棉花研究所	邢朝柱	13603729787	临猗县小麦原种场(临猗县猗氏镇小杨村南) 晁自立 18636350728
7	运 H4R	1	15-21R×运 H13	山西省农业科学院棉花研究所	潘转霞	13383598191	
8	运 B259	1	GK44A×运 H4R	山西省农业科学院棉花研究所	潘转霞	13383598191	
9	中棉41(ck)			运城市种子站	刘彦军	13994888532	

表 2 南部中熟棉生产试验参试品种及试点

序号	品种名称	试验年限	亲本来源	供种单位	联系人	联系电话	承试单位（试验地点）及承试人
1	鲁棉2632	3	鲁911/鲁881	山东棉花研究中心	段 冰	13188881341	盐湖区棉花原种场(盐湖区龙居镇南花村东) 王东波 13223592485  新绛县泰丰种业有限公司 薛增福 13453386533
2	运 H13	2	H0904/DR409	山西省农业科学院棉花研究所	潘转霞	13383598191	永济市棉花原种场(永济市栲栳镇北棉花原种场) 孙旭生 13546582766  临猗县小麦原种场(临猗县猗氏镇小杨村南) 晁自立 18636350728
3	中棉41(ck)			运城市种子站	刘彦军	13994888532	

## 各市种子站通讯地址

单位名称	通讯地址	邮编	联系人	联系电话
大同市种子站	大同市文昌路 6 号	037006	李波	13503522178
朔州市农业种子站	朔州市开发北延长路	036000	温陆印	0349-2183323 13133499838
忻州市种子站	忻州市七一北路 48 号	034000	武文涛	0350-3025176 18035017228
太原市种子站	太原市新建路 21 号	030002	王宝进	0351-4074842 13100008836
晋中市种子管理站	晋中市榆次区中都北路 112 号	030600	白瑞繁	0354-3039115 15035671963
阳泉市种子站	阳泉市泉中路 332 号	045000	李世英	0353-6661202 18035308078
吕梁市种子站	吕梁市离石区货源路 83 号 市农委种子站	033000	王万龙	0358-3386796 13835848147
长治市农业种子站	长治市延安南路 104 号	046000	姚利春	0355-3029163 0355-3016638
晋城市种子管理站	晋城市泽州路 1241 号 市农委种子站	048000	张国庆	0356-6995585 13935603311
临汾市种子站	临汾市鼓楼东大街 69 号	041000	赵玉山	0357-2015092 13546544365
运城市种子站	运城市河东东街 299 号	044000	刘彦军	0359-2092253 13994888532
省农业种子总站	太原市高新区创业街 35 号	030006		0351-7030819 0351-7027717