

江苏省农作物品种审定委员会办公室文件

苏品审办〔2023〕24号

关于印发《2023-2024年度省小麦新品种区域试验实施方案》的通知

各承试及供种单位，各市种子管理站：

为鉴定我省新育成和引进小麦品种丰产性、适应性、抗逆性及品质状况，为小麦品种审定提供依据，省品审办组织编制了《江苏省2023-2024年度小麦新品种区域试验实施方案》（详见江苏种业信息网 <http://www.jsseed.cn/>品种管理栏，各单位请自行下载），现印发给你们，请各供种单位严格按照方案要求及时足量供种，承试单位严格按方案要求实施，认真做好试验、记载和总结，及时将试验记载本寄至我站。各市种子管理站协助做好本市区域内试点试验工作。

附件：2023-2024 年度省小麦新品种区域试验实施方案

江苏省农作物品种审定委员会办公室

2023年9月7日



附件

2023-2024 年度省小麦新品种区域试验实施方案

一、试验目的

鉴定我省近年来育成和引进的小麦新品种的丰产性、适应性、抗逆性及品质状况，筛选适合我省不同区域种植的优质、高产、多抗新品种，为小麦品种审定提供科学依据。

二、试验设置

本年度小麦品种区域试验共设置 10 组试验，其中小麦区试 4 组，参试新品种 53 个；小麦生试 4 组，参试新品种 15 个；小麦预试 2 组，参试新品种 99 个；今年共有 47 个单位承担 122 个点次的试验任务。试验汇总单位及联系人见表 2，承试单位及参试品种详见表 3、表 4、表 5。各试验组概况如下：

- 1、淮南区试 A 组：参试新品种 13 个，对照扬麦 25、扬麦 20，试点 13 个；
- 2、淮南区试 B 组：参试新品种 14 个，对照扬麦 25、扬麦 20，试点 13 个；
- 3、淮北区试 A 组：参试新品种 13 个，对照淮麦 44、淮麦 20，试点 12 个；
- 4、淮北区试 B 组：参试新品种 13 个，对照淮麦 44、淮麦 20，试点 12 个；
- 5、淮南生试 A 组：参试新品种 4 个，对照扬麦 20，试点 14 个；
- 6、淮南生试 B 组：参试新品种 4 个，对照扬麦 20，试点 14 个；
- 7、淮北生试 A 组：参试新品种 4 个，对照淮麦 20，试点 11 个；
- 8、淮北生试 B 组：参试新品种 3 个，对照淮麦 20，试点 11 个；
- 9、淮南预试组：参试新品种 54 个，对照扬麦 25，试点 11 个；
- 10、淮北预试组：参试新品种 45 个，对照淮麦 44，试点 11 个。

三、供种方法及注意事项

（一）供种质量及要求

种子质量必须达到国标原种标准，用结实的包装物包装。标准样品要与试验用种一致。品种选育单位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，需承担因提供虚假样品所产生的一切法律责任。

1、标准样品

参加生产试验的品种需提交标准样品，标准样品分“国家标准样品”和“省级标准样品”，其中：**国家标准样品 1.0 公斤；省级标准样品 4.0 公斤（分成 1 公斤、3 公斤两份）**。国家标样和省级标样分别独立包装，包装袋外明显标注“国家标样”、“省级标样”。**包装要求：**样品用尼龙网袋分装，外面用纸质包装袋套封。外包装纸袋应有足够的强度，不易在征集和转运环节中破损。包装纸袋上须注明：作物种类、品种名称、样品重量、选育单位等样品信息。外包装袋统一用盖有选育单位公章的封条封缄，再用透明胶带加封。每一包装袋内请务必放入 6 个以上防水、防潮的种子标签，标签内容包括：作物种类、品种名称、提供单位、联系人和电话等。9 月 30 日前将《品种真实性承诺函》和《农作物品种标准样品登记表》随标准样品寄送至送交江苏省农作物种质资源库，地址：南京市玄武区钟灵街 50 号省农科院内，联系人：朱银，联系电话：13852297005。

2、试验供种

参试品种种子由申请参试单位提供，对照品种种子由指定单位提供。区试、预试品种种子在规定时间内送或寄达指定单位；**生试品种**试验种子直接寄往承试单位。包装袋上必须标明品种名称、参试组别、供种单位和种子重量；袋内放标签注明“发芽率、千粒重”，种子内不得作任何记号。试验种子必须用**顺丰快递或直接送达**。所供种子必须达到国标原种标准、**无检疫性病虫害**，供种前不得以**药剂处理种子**，凡未按上述要求寄送种子或提供的种子有害虫的，将不安排试验。

表 1 各组参试品种试验供种要求

试验组别	供种总量 (kg)	寄 (送) 达 截止时间	寄 (送) 达 单 位
淮南区试	28.0	9 月 20 日	江苏省农科院生物所楼, 210014, 南京市孝陵卫钟灵街 50 号, 张鹏, 13951618841
淮南预试	9.25		
淮北区试	28.0	9 月 15 日	请各单位用顺丰快递于 9 月 15 日前寄达或直接送达: 淮安市清江浦区淮海南路 338 号淮安市农科院科研创新基地, 周羊梅, 13770353107
淮北预试	9.25		
淮北生试 淮南生试	标明品种名称、发芽率和千粒重, 于 9 月 25 日前直接寄达各承试单位, 每品种每试点 12.5 公斤。		

(二) 试验用种注意事项

1、各承试单位所接收的参试品种种子只能用于中间试验, 试验多余种子不得用于育种、繁殖、试验、交流等其它活动。在确保试验顺利实施以后剩余种子均应自行销毁。

2、各承试单位在完成本年度试验任务后, 其收获物只能作商品粮处理, 不得作为种子使用或销售。

四、试验方法

(一) 试验设计

1、区域试验: 小区采用随机区组排列, 三次重复。小区为长方形, 长宽比为 3:1 左右。试验区四周设置保护行 (1.0 米左右), 保护行采用同品种延伸。小区面积为 0.02 亩(13.33 平方米), 全区收获计产。

2、生产试验: 两次重复, 采取随机区组排列。小区面积 150 平方米以上, 全区收获计产。试验区四周设置保护行 (1.0 米左右), 保护行采用同品种延伸。

3、DUS 检测

根据《主要农作物品种审定办法》第二十六条规定, DUS 测试由申请者自主或委托农业农村部授权的机构开展。一般 DUS 测试需要 2 年时间。请各申请者自行委托农业农村部授权的测试机构或自行开展 DUS 测

试。建议参试单位送交有资质的单位测试；申请者自主测试的，应当在播种前30日内，将测试方案报江苏省种子管理站。

4、预备试验：采用间比法排列，不设重复，一般每隔5个品种设一对照，在同一条畦上首个、末尾小区应为对照。试验区四周设置保护行（1.0米左右）。小区面积0.02亩(13.33平方米)，全区收获计产。按田间小区排列顺序填报试验结果。

（二）试验要求

1、试验田：试验地应选择土壤肥力中等偏上、土地平整、地力均匀、灌排方便、前茬一致(前茬试验区种植的是同一作物同一品种，且生长整齐一致)，无人畜危害，无小麦黄花叶病毒病或轻病田块。试验前应清理好内外三沟。田间杂物较多的（如秸秆），要进行适当清理，防止不均造成立苗差异。

2、播种期：淮北组在10月10日至25日播种，淮南组在10月25日至11月10日播种。

3、播种方式：

区试、预试采用条播，行向尽量设置成南北向。淮南组行距25厘米左右；淮北组行距为20厘米左右。所有品种的小区面积、每小区施肥量及其它管理措施必须一致。

生产试验尽量条播，行距及基本苗可参照区域试验确定或与当地大田生产相当。

4、播种量及基本苗：播种时应逐行定量播种，确保苗匀。播种量应根据品种千粒重、发芽率和预期基本苗来确定。

淮北组基本苗控制在每亩13万-15万，10月20日后播种基本苗控制在每亩18万-22万；淮南组基本苗控制在每亩15万-18万苗。

为防止缺苗、断垅，可根据预期基本苗适当增加播量，以疏苗为主避免补缺。

5、查苗定苗：播种后及时查看出苗情况，发现断垅缺苗立即催芽补种。齐苗后半个月内应完成疏苗、定苗、补缺。将基本苗疏补至规定的苗

数，同一试验组内品种间基本苗相差不得超过每亩 1 万苗，否则试验将作报废处理。

为确保和提高试验质量，今年区试检查期间一发现有严重断垅缺苗的试点将取消该承试单位的试验资格。

6、定期拍照：为及时掌握各试点试验动态，加强试验监督管理，所有承试点必须按期对试验的每个小区品种进行拍照，拍照时期为出苗期、苗期（越冬期）、抽穗期、乳熟期、**试验出现倒伏后 1 周内、收获前 2 天**，并及时用压缩文件发送至 xuchenyao@163.com 或上传至 QQ 群“江苏小麦区试”。

7、产量水平控制：淮北小麦平均亩产应在 450 公斤以上，淮南小麦应在 400 公斤以上，产量水平低于本指标或变异系数过大的试点不予汇总。

8、田间管理：为减少试验误差，一组试验的播种、施肥、灌溉必须在同一天内完成，其它农事操作如整组试验在同一天内完成有困难，须确保同一重复（区组）在同一天完成。

9、肥料运筹：肥料运筹应根据小麦的预计产量水平确定好施肥量，各小区施肥量保持一致，肥料运筹上应注意前期促壮苗早发，返青期控无效分蘖，拔节至孕穗期巩固穗数，促壮秆大穗，保花增粒数和粒重。

10、抗旱防涝：整个生育期田间持水量应保持在 70-80% 为宜，过高或过低均不利于其生长发育。小麦生长发育耗水量多的时期，如遇天气干旱，土壤水份不足，气温高，蒸发量大，要及时灌水。但抽穗后干旱如遇到大风天气，应推迟灌水，以免引起倒伏。如遇寒流、霜冻、干热风，为防止低温冻害和干热风危害，要提早灌水。

在各个生育阶段雨水过多均会造成湿害，并容易引发各种病害。试验田应做到三沟配套，及时开好竖沟、腰沟、田头沟，并逐级加深，做到旱能灌、涝能排。

11、镇压：播种后及时适度镇压，提高播种质量。冬季镇压可以压碎土块、压实畦面、弥合土缝，使麦根扎实、防冻保苗、控上促下，抑制

地上部分生长，促进低位分蘖和根系发育。镇压的次数和强度，应视苗情而定，旺苗要多压重压，可 10 天左右压一次，弱苗要少压轻压。土壤过湿、有露水、封冻、盐碱土等情况或苗小(三叶期前)不宜镇压。

12、病虫害防治：

区试基本只治虫不防病，白粉、纹枯病常年重发试点可用药防治 1 次；生产试验要根据植保部门病虫测报和生产实际情况，及时防病治虫。

13、其它要求：各试点要在思想上重视小麦区试工作，提高播种质量，培育壮苗，强化田间管理，严格按照方案要求认真完成试验，试验出现不正常情况，应及时与省种子管理站品管科联系。试验因不可抗拒原因报废的，应在半月内函告省种子管理站品管科。

五、试验调查记载、考察和总结

(一) 试验记载

各承试点必须专人负责试验，确保试验过程和试验结果的准确性和公正性。并按照试验方案和记载本的记载项目及标准进行观察记载。记载要用钢笔或签字笔填写，字迹清楚，不能涂改，记载本的所有栏目均不得空白，无填写内容的应填入“/”等。

(二) 试验考察

小麦苗期和后期将组织小麦专业委员会委员和专家对试验执行情况和品种表现进行田间考察，具体委托江苏省农科院粮食所牵头组织。

(三) 试验小结和总结

各试点苗期小结、抽穗期小结和试验记载本一式二份，加盖单位公章，一份分别于 12 月 30 日、5 月 10 日和 7 月 1 日前邮寄至江苏省种子管理站品管科，一份承试单位留存备查。

省区试品种试验密码编号将于总结会对外公布，但请各试点报送试验结果时仍以密码编号上报，按密码编号顺序填写；预备试验按小区排列和编号顺序填写；生产试验请按实施方案上的品种名称顺序填写。

六、试验鉴定

1、抗病性鉴定

委托江苏省农科院植保所进行赤霉病、纹枯病、白粉病和黄花叶病毒病接种鉴定和田间自然抗性鉴定；

委托江苏省徐淮地区徐州农科所进行白粉病、纹枯病和锈病抗性鉴定；

委托江苏里下河农科所进行白粉病抗性鉴定。

委托福建省南平市农业科学研究所进行赤霉病鉴定（地址：福建省南平市建阳区童游街道庵山路口农科所试验基地，邮编：354200；联系人：邓云，手机 15859927971）。

2、抗穗发芽鉴定

委托江苏省农科院资源与生物研究所进行抗穗发芽鉴定。

3、品质检测

委托农业农村部谷物品质监督检验测试中心（哈尔滨）对我省区试品种进行品质测定。检测样品提供单位由省农作物品种审定委员会办公室根据试点试验表现于收获前后指定。供样单位收获后及时晒干扬净，称重后每品种取 2 公斤样品，小袋上标注“品种密码编号”，大袋外标注“江苏区试”，用顺丰快件寄至：黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路 368 号 农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心，邮编 150086，电话：0451-86664921。

4、DNA 指纹检测

委托北京市农林科学院杂交小麦研究所对参试品种的一致性和特异性进行 DNA 指纹检测。（地址：北京市海淀区曙光花园中路 9 号；联系人：李宏博，13522184546）

各抗性鉴定单位在鉴定结束后一个月内出具规范的鉴定报告（加盖本单位公章），报告按密码编号顺序填写并及时寄送省种子管理站品管科。

表 2 江苏省小麦品种试验汇总单位及联系人

试验组别	汇总单位	通讯地址	联系人	电 话	E-mail
淮南区试 A 组、预试	省农科院粮食所	南京市玄武区钟灵街 50 号 江苏省农科院	张 鹏	13951618841	jszhangpong@163.com
淮南区试 B 组、生试 2 组	白马湖农场农科所	淮安市淮安区 白马湖农场农科所	陈 春	18014161726	494838632@qq.com
淮北区试 A 组、预试	徐淮地区徐州农科所	徐州市鼓楼区鲲鹏路北首	冯国华	0516-82189225 13952197468	gh.feng@126.com
淮北区试 B 组、生试 2 组	徐淮地区淮阴农科所	淮安市淮海北路 104 号	顾正中	0517-83666055 13511558683	hynksgzz@163.com
	江苏省种子管理站	南京市鼓楼区月光广场 8 号 江苏农林大厦 15 楼	徐 瑶	025-86263567 19962009525	xuchenyao@163.com

表3 2023-2024年江苏省小麦新品种试验承试单位

序号	单位名称	承担试验组别										地址	联系人	联系电话
		淮南区 试A 组	淮南区 试B 组	淮南区 试A 组	淮南区 试B 组	淮南 预 试	淮北区 试A 组	淮北区 试B 组	淮北区 试A 组	淮北区 试B 组	淮北 预 试			
1	苏州市种子管理站			√	√							苏州吴中区渡村镇陆湾	曹敏旭	13771927720
2	常熟市农科所	√	√									常熟市义虞路8号	孙菊英	13814985906
3	常州市金坛区种植业技术推广中心			√	√							常州市金坛区晨凤路12-3号金坛农业综合服务中心	郑飞	15295162376
4	江苏家和种业科技有限公司			√	√							丹阳市西门	杨家和	13706102529
5	丘陵地区镇江农科所	√	√			√						句容市华阳镇宁杭路112号	李冬升	15262230729
6	江苏省农科院粮食所(六合)	√	√			√						南京市孝陵卫钟灵街50号	张鹏	13951618841
7	南京市种子站			√	√							南京市汉中门大街169号	秦礼宝	13814029192
8	江苏里下河地区农科所	√				√						扬州市扬子江北路568号	汪尊杰	13773545645
9	江苏金土地种业有限公司				√							扬州市江都区小纪镇纪西村向西200米	曹金霞	15952798120
10	江苏润扬种业股份有限公司			√								江苏省仪征市新城镇桃花坞路69号	刘玉金	13511723198
11	江苏金运农业科技发展有限公司		√		√							扬州市江都区龙川北路57号	胡剑峰	18796620150

序号	单位名称	承担试验组别										地址	联系人	联系电话
		淮南区 试A组	淮南区 试B组	淮南区 生试A组	淮南区 生试B组	淮南 预试	淮北区 试A组	淮北区 试B组	淮北区 生试A组	淮北区 生试B组	淮北 预试			
12	丰庆种业有限公司	√				√						江苏扬州市高邮八桥工业园区	朱洪文	13645165188
13	高邮市汉留镇农技中心		√	√	√	√						高邮市汉留镇	吴才君	13092063620
14	扬子江种业有限公司		√		√							宝应县汜水镇牌坊村	卞庆善	18361423580
15	泰州市红旗良种场	√		√		√						泰州市农业开发区苏红路18号	华 荣	13901422232
16	南通中江农业发展有限公司	√		√								如东县掘港镇十里墩环镇路口	刘宗陈	13912862028
17	江苏焦点农业科技有限公司		√		√							大丰市新丰镇龙堤小街龙凤路西侧	裴建波	13601422778
18	江苏金色农业股份有限公司	√		√		√						大丰市黄海西路66号	钱 进	15862073179
19	东台市农科所		√		√							东台市广场路6号	孙 剑	13851033282
20	沿海地区农科所					√						盐城市开放大道59号	沈会权	13962082008
21	建湖县农科所	√		√								建湖县双湖路东首农林大厦4楼	孙永莲	18012536826
22	江苏神农大丰种业科技有限公司(盐都试验站)		√		√							盐城市盐都区郭猛镇护陵村	肖 群	15050526919
23	盐城市盐都区农业科学研究所	√		√								盐城市西郊龙冈镇北首	李进永	18936318232

序号	单位名称	承担试验组别										地址	联系人	联系电话
		淮南区 试A组	淮南区 试B组	淮南区 生试A组	淮南区 生试B组	淮南 预试	淮北区 试A组	淮北区 试B组	淮北区 生试A组	淮北区 生试B组	淮北 预试			
24	新洋农场农科所		√		√							射阳县新洋农场	周娜娜	15251161906
25	江苏天隆科技有限公司	√		√								淮安市盱眙县古桑乡小学斜对面	张平良	13852374810
26	中种集团江苏分公司(三河镇)		√			√						南京市童卫路4号1号楼406	冯俊	13952024521
27	白马湖农场农科所	√	√	√		√						淮安市淮安区白马湖农场农科所	陈春	18014161726
28	宝应湖农场农科所	√			√							金湖县宝应湖农场	陈冬萍	13915195316
29	江苏瑞华农业科技有限公司		√			√						淮安市金湖县吕良镇新丰村委会	金彦刚	18800603788
30	阜宁县农科所			√	√			√	√			阜宁县阜城通榆北路442号	陈艳梅	18761287549
31	黄海农场农科所						√			√		盐城市响水县黄海农场科技楼	孙凯文	15251114069
32	淮阴农科所						√	√	√	√	√	淮安市清江浦区淮海南路338号淮安市农科院科研创新基地	顾正中	13511558633
33	省农科院宿迁农科所(泗阳)						√			√	√	江苏省农业科学院宿迁农科所	熊化春	13773985402

序号	单位名称	承担试验组别										地址	联系人	联系电话
		淮南区试A组	淮南区试B组	淮南区试A组	淮南区试B组	淮南预试	淮北区试A组	淮北区试B组	淮北区试A组	淮北区试B组	淮北预试			
34	宿迁中江种业有限公司							√	√		√	宿迁市宿城区埭子镇北首 G235 国道西侧	戴传刚	18005249558
35	江苏瑞华农业科技有限公司						√	√	√		√	宿迁市滨湖新城开发区良种场(塘湖)	金彦刚	15295532909
36	省农科院粮食所(泗洪点)									√	√	南京市孝陵卫钟灵街 50 号	顾克军	13515101458
37	洪泽湖农场农业科技研究所						√	√				泗洪县车路口	徐修奎	15252869905
38	徐州农科所						√	√			√	徐州市鲲鹏路北首市农科院科研楼 301	冯国华	13952197468
39	江苏保丰集团公司						√	√	√	√	√	徐州市铜山区柳新镇万亩方农场	丁长生	13905219029
40	邳州市稻麦原种场						√				√	邳州市东五公里张楼	娄金凤	15852279805
41	江苏神农大丰种业科技有限公司(邳州试验站)							√	√		√	邳州市碾庄镇桑园村	肖群	15050526919
42	江苏保丰集团公司丰县基地								√	√		丰县南城	丁长生	13905219029
43	徐州佳禾农业科技有限公司						√	√	√	√	√	睢宁县现代农业示范园	李子豪	18952206022
44	东海县神州农作物科学研究所						√	√	√	√	√	连云港市东海县东开发区	孙克增	13775403088

序号	单位名称	承担试验组别										地址	联系人	联系电话
		淮 南 区 试 A 组	淮 南 区 试 B 组	淮 南 生 试 A 组	淮 南 生 试 B 组	淮 南 预 试	淮 北 区 试 A 组	淮 北 区 试 B 组	淮 北 生 试 A 组	淮 北 生 试 B 组	淮 北 预 试			
45	连云港市农科院						√				√	连云港市海州经济开发区迎宾大道	樊继伟	13775447210
46	岗埠农场农科所							√	√	√		连云港市海州区	马永周	15252820921
47	东辛农场农科所						√	√	√	√		连云港市东辛农场	王素霞	15805131525
48	省农科院植保所	赤霉、白粉、纹枯、黄花叶病毒病										南京市孝陵卫钟灵街 50 号	陈怀谷	13813913962
49	徐州农科所	纹枯、白粉、叶锈、条锈病										徐州市鲲鹏路北首市农科院科研楼 301	张会云	13685198708
50	江苏里下河地区农科所	白粉病										扬州市扬子江北路 568 号	蒋正林	13665219751
51	江苏省农业科学院种质资源与生物研究所	穗发芽										南京市孝陵卫钟灵街 50 号	吴纪中	13814035096
	合计	13	13	14	14	11	12	12	11	11	11			

表 4 2023-2024 年度江苏省小麦区、生试参试品种

试验组别	序号	参试年限	品种名称	申请（选育）单位	联系人	联系电话
淮南 区试 A 组	1	2	宁 20419	江苏省农业科学院粮食作物研究所	姚金保	13851689603
	2	2	宁麦 211	江苏涇源禾农业科技有限公司	姜晓东	13952095471
	3	2	华麦 19677	江苏省大华种业集团有限公司	滕志英	15952306979
	4	2	镇 19068	江苏丘陵地区镇江农科所	李东升	15262230729
	5	2	扬 20164	江苏里下河地区农业科学研究所	吴宏亚	18905271098
	6	2	宁麦资 20770	江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究 所	吴纪中	13814035096
	7	2	扬 20310	江苏里下河地区农业科学研究所	吴宏亚	18905271098
	8	1	宁红 2098	江苏红旗种业股份有限公司、江苏省农科院 粮食作物研究所	华 荣	13901422232
	9	1	宁麦资 2158	江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究 所	吴纪中	13814035096
	10	1	金丰 2201	江苏金色农业股份有限公司	韩卫红	13905112930
	11	1	宁 21385	江苏省农科院粮食作物所	张 鹏	13951618841
	12	1	优麦 1 号	南京盛鼎农作物研究有限公司	李鼎翰	13813955096
	13	1	扬农 714	扬州大学农学院	戴 毅	15952706853
	14		扬麦 20(CK1)	江苏里下河地区农科所	吴宏亚	18905271098
	15		扬麦 25(CK2)	江苏里下河地区农科所	吴宏亚	18905271098
淮南 区试 B 组	1	2	金丰 2101	江苏金色农业股份有限公司	韩卫红	13905112930
	2	2	焦点麦 157	江苏焦点农业科技有限公司	裴建波	13601422778
	3	2	扬辐麦 0098	江苏里下河地区农业科学研究所	何震天	18952788958
	4	2	扬农 611	扬州大学农学院	马鸿翔	18994112397
	5	2	农麦 2206	江苏神农大丰种业科技有限公司	肖 群	15050526919
	6	2	苏麦 258	江苏丰庆种业科技有限公司	朱洪文	13645165188
	7	1	华麦 206160	江苏省大华种业集团有限公司	滕志英	15952306979
	8	1	宁红 2025	江苏红旗种业股份有限公司、江苏省农科院 粮食作物研究所	华 荣	13901422232
	9	1	盐麦 2218	盐城市盐都区农业科学研究所	李进永	18936318232
	10	1	宁 2059	江苏省农科院粮食作物所	张 鹏	13951618841
	11	1	盐 16110	江苏沿海地区农业科学研究所	沈会权	13962082008
	12	1	镇 21111	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	李东升	15262230729

试验组别	序号	参试年限	品种名称	申请(选育)单位	联系人	联系电话
淮南区试B组	13	1	扬江麦 1826	江苏千重浪农业科技发展有限公司	张 宏	13218984353
	14	1	瑞华麦 591	江苏瑞华农业科技有限公司	金彦刚	18800603788
	15		扬麦 20(CK1)	江苏里下河地区农科所	吴宏亚	18905271098
	16		扬麦 25(CK2)	江苏里下河地区农科所	吴宏亚	18905271098
淮北区试A组	1	2	淮核 20258	江苏徐淮地区淮阴农科所、扬州大学江苏省粮食作物现代产业技术协同创新中心	孙苏阳	13511556058
	2	2	宁洪 20087	江苏洪泽湖农场种业有限公司、江苏省农业科学院粮食作物研究所	徐修奎	15252869905
	3	2	淮麦 2112	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	周羊梅	13770353107
	4	2	淮核 21236	江苏徐淮地区淮阴农科所、扬州大学江苏省粮食作物现代产业技术协同创新中心	孙苏阳	13511556058
	5	2	淮麦 2110	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	杨子博	13852348786
	6	2	徐麦 19188	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	马红勃	0516-2189226
	7	2	南淮麦 193	南京农业大学、江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	孔忠新	18901595623
	8	2	江麦 833	宿迁中江种业有限公司	戴传刚	18005249558
	9	2	佳禾 211	徐州佳禾农业科技有限公司	李子豪	18952206022
	10	2	农麦 223	江苏神农大丰种业科技有限公司	肖 群	15050526919
	11	1	金扬麦 2103	江苏金土地种业有限公司	刘晓斌	13952748708
	12	1	A 优 06	淮安银宇经济作物研究中心	陈克胜	13505249529
	13	1	瑞华麦 509	江苏瑞华农业科技有限公司	金彦刚	18800603788
	14		淮麦 20(CK1)	江苏瑞华农业科技有限公司	夏中华	13515107188
	15		淮麦 44(CK2)	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	顾正中	13511558633
淮北区试B组	1	2	黄淮 3319	江苏省黄淮种业有限公司	马继桂	13951099886
	2	2	保麦 212	江苏保丰集团公司	丁长生	13905219029
	3	2	连麦 2193	连云港市农业科学院	张广旭	18761300538
	4	2	神州麦 2001	江苏神州种业科技有限公司	孙克增	13775403088
	5	1	淮麦 15853	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	顾正中	13511558633
	6	1	先行 223	徐州先行种子研究院有限公司	苏茹茹	18751650762
	7	1	华麦 2206	江苏省大华种业集团有限公司	马永周	15252820921
	8	1	江麦 189	宿迁中江种业有限公司	戴传刚	18005249558
	9	1	保麦 222	江苏保丰集团公司	丁长生	13905219029

试验组别	序号	参试年限	品种名称	申请(选育)单位	联系人	联系电话
淮北区试B组	10	1	淮麦 16671	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	顾正中	13511558633
	11	1	连麦 253	连云港市农业科学院	张广旭	18761300538
	12	1	迁麦 161	江苏农业科学院粮作所、资源所	顾克军	13515101458
	13	1	徐麦 21201	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	刘东涛	13013932366
	15	1	淮麦 20(CK1)	江苏瑞华农业科技有限公司	夏中华	13515107188
	16	1	淮麦 44(CK2)	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	顾正中	13511558633
淮南生试A组	1	3	东麦 2001	南京东宁农作物研究所	姜晓东	13952095471
	2	3	扬江麦 1846	江苏千重浪农业科技发展有限公司	魏士文	18361423580
	3	3	盐麦 209	盐城市盐都区农业科学研究所	李进永	18936318232
	4	3	宁 18176	江苏省农业科学院粮食作物研究所	张 鹏	13951618841
	5		扬麦 20(CK)	江苏里下河地区农科所	吴宏亚	18905271098
淮南生试B组	1	3	扬辐麦 9180	江苏里下河地区农业科学研究所	何震天	18952788958
	2	3	宁麦资 19286	江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所	吴纪中	13814035096
	3	3	镇 18077	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	李东升	15262230729
	4	3	苏垦麦 1416	江苏省农垦农业发展股份有限公司现代农业研究院	徐梦彬	18761268395
	5		扬麦 20(CK)	江苏里下河地区农科所	吴宏亚	18905271098
淮北生试A组	1	3	农麦 533	江苏神农大丰种业科技有限公司	肖 群	15050526919
	2	3	徐麦 19250	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	冯国华	13952197468
	3	3	淮核 20212	江苏徐淮地区淮阴农科所,扬州大学江苏省粮食作物现代产业技术协同创新中心	孙苏阳	13511556058
	4	3	保麦 203	江苏保丰集团公司	丁长生	13905219029
	5		淮麦 20(CK)	江苏瑞华农业科技有限公司	夏中华	13515107188
淮北生试B组	1	3	华麦 2001	江苏省大华种业集团有限公司	马永周	15252820921
	2	3	保麦 202	江苏保丰集团公司	丁长生	13905219029
	3	3	宁 S19023	江苏省农业科学院粮食作物研究所、江苏中江种业股份有限公司	周淼平	13951815276
	4		淮麦 20(CK)	江苏瑞华农业科技有限公司	夏中华	13515107188

表 5 2023-2024 年度江苏省小麦预试参试品种

序号	试验组别	品种名称	申请单位	联系人	联系电话
1	淮南预试	东麦 2301	南京东宁农作物研究所	姜 晓	13952095471
2	淮南预试	恒红 600	安徽恒进农业发展有限公司	范恒进	1390568002
3	淮南预试	华麦 2224	江苏省大华种业集团有限公司	滕志英	15952306979
4	淮南预试	华麦 2229	江苏省大华种业集团有限公司	滕志英	15952306979
5	淮南预试	黄淮红 023	江苏黄淮种业有限公司	马继桂	13951099886
6	淮南预试	金 2250	江苏金运农业科技发展有限公司	庞志勇	19975073537
7	淮南预试	金 2292	江苏金运农业科技发展有限公司	庞志勇	19975073537
8	淮南预试	金丰 2301	江苏金色农业股份有限公司	钱 进	15862073179
9	淮南预试	金农麦 2311	江苏金土地种业有限公司、泰州金扬种业有限公司	刘晓斌	13952748708
10	淮南预试	金扬麦 2216	江苏金土地种业有限公司	刘晓斌	13952748708
11	淮南预试	练 203	江苏家和种业科技有限公司	杨家和	13706102529
12	淮南预试	练 205	江苏家和种业科技有限公司	杨家和	13706102529
13	淮南预试	练 206	江苏家和种业科技有限公司	杨家和	13706102529
14	淮南预试	宁 21446	江苏省农业科学院粮食作物研究所	张 鹏	13951618841
15	淮南预试	宁 2194	江苏省农业科学院粮食作物研究所	张 鹏	13951618841
16	淮南预试	宁 D2123	江苏省农业科学院粮食作物研究所、江苏大中农场集团有限公司	张 鹏	13951618841
17	淮南预试	宁 D2187	江苏省农业科学院粮食作物研究所、江苏大中农场集团有限公司	张 鹏	13951618841
18	淮南预试	宁红 2126	江苏红旗种业股份有限公司	华 荣	13901422232
19	淮南预试	宁红 2138	江苏红旗种业股份有限公司	华 荣	13901422232
20	淮南预试	宁麦资 20683	江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所	吴纪中	13814035096
21	淮南预试	宁麦资 22453	江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所	吴纪中	13814035096
22	淮南预试	农麦 247	江苏神农大丰种业科技有限公司	肖 群	15050526919
23	淮南预试	瑞麦 662	江苏瑞华农业科技有限公司	金彦刚	18800603788
24	淮南预试	润扬麦 304	江苏润扬种业股份有限公司	刘玉金	13511723198
25	淮南预试	润扬麦 305	江苏润扬种业股份有限公司	刘玉金	13511723198
26	淮南预试	盛鼎麦 1 号	南京盛鼎农作物研究有限公司	李鼎翰	19398801968
27	淮南预试	苏麦 988	江苏丰庆种业科技有限公司	朱洪文	13645165188

序号	试验组别	品种名称	申请单位	联系人	联系电话
28	淮南预试	兴运麦 2213	兴化市东丰农业技术发展有限公司、江苏金运农业科技发展有限公司	钱宝东	13382567888
29	淮南预试	兴运麦 2227	兴化市东丰农业技术发展有限公司、江苏金运农业科技发展有限公司	钱宝东	13382567888
30	淮南预试	盐 17043	江苏沿海地区农业科学研究所	沈会权	13962082008
31	淮南预试	盐 17049	江苏沿海地区农业科学研究所	沈会权	13962082008
32	淮南预试	盐 17094	江苏沿海地区农业科学研究所	沈会权	13962082008
33	淮南预试	盐麦 233	盐城市盐都区农业科学研究所	李进永	18936318232
34	淮南预试	盐麦 239	盐城市盐都区农业科学研究所	李进永	18936318232
35	淮南预试	扬 22081	江苏里下河地区农业科学研究所	吴宏亚	1890527198
36	淮南预试	扬 22095	江苏里下河地区农业科学研究所	吴宏亚	1890527198
37	淮南预试	扬 22140	江苏里下河地区农业科学研究所	吴宏亚	1890527198
38	淮南预试	扬产 2552	扬州江春粮食科技有限公司	刘炳亮	13585232572
39	淮南预试	扬产 2553	扬州江春粮食科技有限公司	刘炳亮	13585232572
40	淮南预试	扬方麦 8722	江苏省盐城市大丰区江苏省方强农场	李忠芹	13814305910
41	淮南预试	扬辐麦 2008	江苏里下河地区农业科学研究所	何震天	18952788958
42	淮南预试	扬辐麦 2169	江苏里下河地区农业科学研究所	何震天	18952788958
43	淮南预试	扬富麦 128	扬州长富种业科技有限公司	丁长富	15952746588
44	淮南预试	扬富麦 2322	高邮市汉留农业科技有限公司	吴才君	13405574600
45	淮南预试	扬富麦 2323	高邮市汉留农业科技有限公司	吴才君	13405574600
46	淮南预试	扬江麦 34	扬州市扬子江种业有限公司	卞庆中	13773450780
47	淮南预试	扬农 824	扬州市文汇东路 48 号扬州大学农学院	王永刚	18268815306
48	淮南预试	扬农 832	扬州市文汇东路 48 号扬州大学农学院	王永刚	18268815306
49	淮南预试	扬强麦 8820	江苏省盐城市大丰区江苏省方强农场	李忠芹	13814305910
50	淮南预试	镇 22005	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	李东升	15262230729
51	淮南预试	镇 22023	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	李东升	15262230729
52	淮南预试	镇 22103	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	李东升	15262230729
53	淮南预试	中垦麦 161	中垦种业股份有限公司	薛文侠	15905113557
54	淮南预试	中垦麦 162	中垦种业股份有限公司	薛文侠	15905113557
	淮南预试	扬麦 25(CK)	江苏里下河地区农科所	吴宏亚	18905271098
1	淮北预试	保麦 231	江苏保丰集团公司	丁长生	13905219029
2	淮北预试	保麦 232	江苏保丰集团公司	丁长生	13905219029

序号	试验组别	品种名称	申请单位	联系人	联系电话
3	淮北预试	高生麦 1 号	江苏高生种业有限公司、江苏省农业科学院宿迁农科所	崔小平	15250708152
4	淮北预试	恒进麦 13	安徽恒进农业发展有限公司	范恒进	1390568002
5	淮北预试	华麦 234	江苏省大华种业集团有限公司	马永周	15252820921
6	淮北预试	华麦 235	江苏省大华种业集团有限公司	马永周	15252820921
7	淮北预试	淮核 23045	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	孙苏阳	13511556058
8	淮北预试	淮核 23054	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	孙苏阳	13511556058
9	淮北预试	淮麦 2233	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	顾正中	13511558633
10	淮北预试	淮麦 DH33	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所、南京农业大学	顾正中	13511558633
11	淮北预试	黄淮 999	江苏黄淮种业有限公司	马继桂	13951099886
12	淮北预试	佳麦 2283	徐州佳禾农业科技有限公司	李子豪	18952206022
13	淮北预试	佳麦 2298	徐州佳禾农业科技有限公司	李子豪	18952206022
14	淮北预试	江麦 163	宿迁中江种业有限公司	戴传刚	18005249558
15	淮北预试	江麦 207	宿迁中江种业有限公司	戴传刚	18005249558
16	淮北预试	金地 2268	江苏省金地种业科技有限公司	冯文生	13337975326
17	淮北预试	连麦 2329	连云港市农业科学院	张广旭	18761300538
18	淮北预试	连麦 2392	连云港市农业科学院	张广旭	18761300538
19	淮北预试	南淮麦 196	南京农业大学、江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	孔忠新	18901595623
20	淮北预试	宁 S22122	江苏省农业科学院粮食作物研究所、江苏中江种业股份有限公司	周森平	13951815276
21	淮北预试	宁洪 21202	江苏省农业科学院粮食作物研究所、江苏洪泽湖农场种业有限公司	张平平	13913910271
22	淮北预试	宁洪 21387	江苏洪泽湖农场种业有限公司、江苏省农业科学院粮食作物研究所	徐修奎	15252869905
23	淮北预试	宁连 21023	江苏省农业科学院粮食作物研究所、江苏五图河农场有限公司	宋桂成	13770825704
24	淮北预试	宁连 21044	江苏五图河农场有限公司、江苏省农业科学院粮食作物研究所	贾义乐	13951255931
25	淮北预试	宁中 23217	江苏中江种业股份有限公司、江苏省农业科学院粮食作物研究所	郭元世	17751066669
26	淮北预试	农麦 249	江苏神农大丰种业科技有限公司	肖 群	15050526919
27	淮北预试	迁麦 216	江苏省农业科学院粮食作物研究所、资源所	顾克军	13515101458

序号	试验组别	品种名称	申请单位	联系人	联系电话
28	淮北预试	迁麦 217	江苏省农业科学院粮食作物研究所、资源所	顾克军	13515101458
29	淮北预试	迁麦 2306	江苏省农业科学院宿迁农科所、中垦种业股份有限公司	崔小平	15250708152
30	淮北预试	瑞麦 603	江苏瑞华农业科技有限公司	金彦刚	18800603788
31	淮北预试	神州麦 2201	江苏神州种业科技有限公司	孙克增	13775403088
32	淮北预试	神州麦 2202	江苏神州种业科技有限公司	孙克增	13775403088
33	淮北预试	泰麦 107	江苏红旗种业股份有限公司	华 荣	13901422232
34	淮北预试	泰麦 210	江苏红旗种业股份有限公司	华 荣	13901422232
35	淮北预试	先行 233	徐州先行种子研究院有限公司	苏茹茹	18751650762
36	淮北预试	先行 234	徐州先行种子研究院有限公司	苏茹茹	18751650762
37	淮北预试	徐麦 2085	江苏佳强农业研究院有限公司	张燕霞	13815352364
38	淮北预试	徐麦 2127	江苏佳强农业研究院有限公司	张燕霞	13815352364
39	淮北预试	徐麦 22033	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	马红勃	18796223018
40	淮北预试	盐麦 189	盐城市盐都区农业科学研究所	李进永	18936318232
41	淮北预试	中垦麦 181	中垦种业股份有限公司	薛文侠	15905113557
42	淮北预试	徐淮 615	南京勿忘农种业科技有限公司	张爱伟	18652992380
43	淮北预试	天象 303	江苏天象种业科技有限公司	陈泽州	18852287839
44	淮北预试	天象 304	江苏天象种业科技有限公司	陈泽州	18852287839
45	淮北预试	金地 2278	江苏省金地种业科技有限公司	冯文生	13337975326
	淮北预试	淮麦 44(CK)	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	顾正中	13511558633