

江苏省农作物品种审定委员会办公室文件

苏品审办〔2022〕17号

关于印发《2022-2023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2022-2023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：2022-2023年度省小麦新品种区域试验实施方案

2022年9月5日

附件：

2022-2023 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 56 品种个；小麦生试 4 组，参试新品种 16；小麦预试 2 组，参试新品种 101 个；今年共有 46 个单位承担 120 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 14 个，对照扬麦 20，试点 13 个；
- 2、淮南区试 B 组：参试新品种 14 个，对照扬麦 20，试点 13 个；
- 3、淮北区试 A 组：参试新品种 14 个，对照淮麦 20，试点 12 个；
- 4、淮北区试 B 组：参试新品种 14 个，对照淮麦 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 13 个；
- 6、淮南生试 B 组：参试新品种 4 个，对照扬麦 20，试点 13 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 4 个，对照淮麦 20，试点 11 个；
- 9、淮南预试组：参试新品种 53 个，对照扬麦 20，试点 11 个；
- 10、淮北预试组：参试新品种 50 个，对照淮麦 20，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、**无检疫性病虫草害**，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 10 日	请各单位用顺丰快递于 9 月 10 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，今年苗期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 lengsufeng@163.com、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害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生育后期对外公布，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。

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	冷苏凤	025-86263523 13951784312	lengsufeng@163.com
			徐 瑶	025-86263567 19962009525	xuchen Yao@163.com

表3 2022-2023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 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			
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	江苏家和种业科技有限公司			√	√							丹阳市西门	杨家和	13706102529
4	丘陵地区镇江农科所	√	√			√						句容市华阳镇宁杭路112号	李冬升	15262230729
5	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
6	南京市种子站			√	√							南京市汉中门大街169号	秦礼宝	13814029192
7	江苏里下河地区农科所	√				√						扬州市扬子江北路568号	汪尊杰	13773545645
8	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
9	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
10	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	庞志勇	19975073537
11	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
12	高邮市汉留镇农技中心		√	√	√	√						高邮市汉留镇	吴才君	13092063620
13	扬子江种业有限公司		√		√							宝应县汜水镇牌坊村	魏仕文	18361423580
14	泰州市红旗良种场	√		√		√						泰州市农业开发区苏红路18号	华 荣	13901422232
15	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
16	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
17	江苏金色农业股份有限公司	√		√		√						大丰市黄海西路66号	钱 进	15862073179
18	东台市农科所		√		√							东台市广场路6号	孙 剑	13851033282
19	沿海地区农科所					√						盐城市开放大道59号	沈会权	13962082008
20	建湖县农科所	√		√								建湖县双湖路东首农林大厦4楼	孙永莲	18012536826

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
21	江苏神农大丰种业科技有限公司（盐都试验站）		√		√							盐城市盐都区盐岭路2号	肖 群	15050526919
22	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
23	新洋农场农科所		√		√							射阳县新洋农场	周娜娜	15251161906
24	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
25	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
26	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
27	宝应湖农场农科所	√			√							金湖县宝应湖农场	陈冬萍	13915195316
28	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
29	阜宁县农科所			√	√			√	√			阜宁县阜城通榆北路442号	唐为爱	13805117952
30	黄海农场农科所						√			√		响水县黄海农场场部黄海农场农科所	陈兰金	13912541907
31	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
32	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
33	宿迁中江种业有限公司							√	√		√	宿迁市宿城区埠子镇北首G235国道西侧	戴传刚	18005249558
34	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	18800603788
35	省农科院粮食所（泗洪点）									√	√	南京市孝陵卫钟灵街50号	顾克军	15366069645
36	洪泽湖农场农业科技研究所						√	√				泗洪县车路口	徐修奎	15252869905
37	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

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
38	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
39	邳州市稻麦原种场						√			√		邳州市东五公里张楼	娄金凤	15852279805
40	江苏神农大丰种业科技有限公司(邳州基地)							√	√		√	邳州市碾庄镇桑园村贺庄	肖群	15050526919
41	江苏保丰集团公司丰县基地								√	√		丰县南城	丁长生	13905219029
42	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
43	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
44	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
45	岗埠农场农科所							√	√	√		连云港市海州区	刘洪福	13151715018
46	东辛农场农科所						√	√	√	√		连云港市东辛农场	王素霞	15805131525
47	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	
48	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	张会云	13685198708	
49	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	
50	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	

表3 2022-2023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	东麦2001	南京东宁农作物研究所	姜晓东	13952095471
	2	2	扬江麦1846	江苏千重浪农业科技发展有限公司	魏士文	18361423580
	3	2	盐麦209	盐城市盐都区农业科学研究所	李进永	18936318232
	4	2	宁18176	江苏省农业科学院粮食作物研究所	张鹏	13951618841
	5	2	扬辐麦9180	江苏里下河地区农业科学研究所	何震天	18952788958
	6	1	宁红1830	江苏红旗种业股份有限公司、江苏省农业科学院粮食作物研究所	华荣	13001422232
	7	1	宁20419	江苏省农业科学院粮食作物研究所	姚金保	13851689603
	8	1	宁麦211	江苏宏源禾农业科技有限公司	姜晓东	13952095471
	9	1	华麦19677	江苏省大华种业集团有限公司	滕志英	15952306979
	10	1	盐麦2106	盐城市盐都区农业科学研究所	李进永	18936318232
	11	1	镇19068	江苏丘陵地区镇江农科所	李东升	15262230729
	12	1	扬20-164	江苏里下河地区农业科学研究所	吴宏亚	18905271098
	13	1	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
	14	1	扬20-310	江苏里下河地区农业科学研究所	吴宏亚	18905271098
	15		扬麦20(CK)	江苏里下河地区农科所	吴宏亚	0514-87303868
淮南区试B组	1	2	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
	2	2	富F118	扬州长富种业科技有限公司	丁长富	15952746588
	3	2	镇18077	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	李东升	15262230729
	4	2	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	2	江丰麦022	盐城江星种业有限公司	瞿桂良	13505114100
	6	1	扬江麦1819	扬州市扬子江种业有限公司	卞庆中	13773450780
	7	1	宁19126	江苏省农业科学院粮食作物研究所	张鹏	13951618841
	8	1	金丰2101	江苏金色农业股份有限公司	韩卫红	13905112930
	9	1	焦点麦157	江苏焦点农业科技有限公司	裴建波	13601422778
	10	1	扬辐麦0098	江苏里下河地区农业科学研究所	何震天	18952788958
	11	1	扬农611	扬州大学农学院	马鸿翔	18994112397
	12	1	佳源麦07	淮安银宇经济作物研究中心	陈克胜	13505249529
	13	1	农麦2206	江苏神农大丰种业科技有限公司	肖群	15050526919
	14	1	苏麦1918	江苏丰庆种业科技有限公司	朱洪文	13645165188
	15		扬麦20(CK)	江苏里下河地区农科所	吴宏亚	0514-87303868

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A组	1	1	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	1	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	1	淮麦2112	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	周羊梅	13770353107
	4	1	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	1	华麦589	江苏省徐州大华种业有限公司	高先光	13852125549
	6	1	淮麦2110	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	杨子博	13852348786
	7	1	徐麦19188	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	马红勃	0516-2189226
	8	1	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
	9	1	宁S20098	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
	10	1	中研麦1109	中研万科种业有限公司	刘江	18651716637
	11	1	西农6628	西北农林科技大学农学院、江苏瑞华农业科技有限公司	金彦刚	18800603788
	12	1	江麦833	宿迁中江种业有限公司	戴传刚	18005249558
	13	1	佳禾211	徐州佳禾农业科技有限公司	李子豪	18952206022
	14	1	农麦223	江苏神农大丰种业科技有限公司	肖群	15050526919
	15		淮麦20(ck1)	江苏瑞华农业科技有限公司	夏中华	13515107188
淮北区试B组	1	2	农麦533	江苏神农大丰种业科技有限公司	肖群	15050526919
	2	2	徐麦19250	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	冯国华	13952197468
	3	2	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	2	保麦203	江苏保丰集团公司	丁长生	13905219029
	5	2	江麦18161	宿迁中江种业有限公司	戴传刚	18005249558
	6	2	华麦2001	江苏省大华种业集团有限公司	刘洪伏	13151715018
	7	2	保麦202	江苏保丰集团公司	丁长生	13905219029
	8	2	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
	9	1	黄淮3319	江苏省黄淮种业有限公司	马继桂	13951099886
	10	1	华麦668	江苏省徐州大华种业有限公司	高先光	13852125549
	11	1	保麦212	江苏保丰集团公司	丁长生	13905219029
	12	1	中垦2102	中垦种业股份有限公司、江苏省农业科学院宿迁农科所	薛文侠	15905113557
	13	1	连麦2193	连云港市农业科学院	张广旭	18761300538
	14	1	神州麦2001	江苏神州种业科技有限公司	孙克增	13775403088
	15		淮麦20(ck1)	江苏瑞华农业科技有限公司	夏中华	13515107188

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
淮南生试A组	1	3	宁红1761	江苏红旗种业股份有限公司、江苏省农科院粮食所	华荣	13901422232
	2	3	东麦1901	南京东宁农作物研究所	姜晓东	13952095471
	3	3	华麦1408	江苏省大华种业集团有限公司	滕志英	15952306979
	4	3	盐H1902	江苏沿海地区农业科学研究所	沈会权	13962082008
	5		扬麦20(CK)	江苏里下河地区农科所	吴宏亚	051487303868
淮南生试B组	1	3	农麦988	江苏神农大丰种业科技有限公司	肖群	15050526919
	2	3	镇17057	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	李东升	15262230729
	3	3	瑞华麦529	江苏瑞华农业科技有限公司	夏中华	19825107188
	4	3	盐麦996	盐城市盐都区农业科学研究所	李进永	18936318232
	5		扬麦20(CK)	江苏里下河地区农科所	吴宏亚	051487303868
淮北生试A组	1	3	保麦1902	江苏保丰集团公司	丁长生	13905219029
	2	3	瑞华533	江苏瑞华农业科技有限公司	夏中华	19825107188
	3	3	连麦1913	连云港市农业科学院	孙中伟	18805133183
	4	3	佳麦1902	徐州佳禾农业科技有公司	李子豪	18952206022
	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	淮麦13794	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	周羊梅	13770353107
	2	3	徐麦17223	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	刘东涛	051682189226
	3	3	南淮麦191	南京农业大学、江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	马正强	18602507881
	4		淮麦20(CK)	江苏瑞华农业科技有限公司	夏中华	13515107188

表5 2022-2023年度江苏省小麦预试品种

序号	试验组别	品种名称	品种选育单位	联系人	联系电话
1	淮南预试	润扬麦218	江苏润扬种业股份有限公司	刘玉金	13511723198
2	淮南预试	润扬麦228	江苏润扬种业股份有限公司	刘玉金	13511723198
3	淮南预试	华麦206160	江苏省大华种业集团有限公司	滕志英	15952306979
4	淮南预试	华麦206014	江苏省大华种业集团有限公司	滕志英	15952306979
5	淮南预试	东麦231	兴化市东丰农业技术发展有限公司	钱宝东	13382567888
6	淮南预试	宁丰麦8号	南京东宁农作物研究所	姜晓东	13952095471
7	淮南预试	宁丰麦9号	南京东宁农作物研究所	姜晓东	13952095471
8	淮南预试	金丰2201	江苏金色农业股份有限公司	韩卫红	13905112930
9	淮南预试	瑞华麦591	江苏瑞华农业科技有限公司	金彦刚	18800603788
10	淮南预试	盐16030	江苏沿海地区农业科学研究所	沈会权	13962082008
11	淮南预试	盐16110	江苏沿海地区农业科学研究所	沈会权	13962082008
12	淮南预试	盐麦2216	盐城市盐都区农业科学研究所	李进永	18936318232
13	淮南预试	盐麦2218	盐城市盐都区农业科学研究所	李进永	18936318232
14	淮南预试	扬方麦715	扬州大学农学院、江苏方强农场集团有限公司	李忠芹	13814305910
15	淮南预试	扬强麦725	扬州大学农学院、江苏方强农场集团有限公司	李忠芹	13814305910
16	淮南预试	扬农714	扬州大学农学院	戴毅	15952706853
17	淮南预试	扬农720	扬州大学农学院	戴毅	15952706853
18	淮南预试	优麦1号	南京盛鼎农作物研究有限公司	李鼎翰	13813955096
19	淮南预试	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
20	淮南预试	宁麦资2172	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2059	江苏省农科院粮食作物所	张鹏	13951618841
22	淮南预试	江丰麦04	江苏江星种业科技有限公司	瞿桂良	13505114100
23	淮南预试	南农1015	南京农业大学	王秀娥	13951916918
24	淮南预试	扬辐麦1106	江苏里下河地区农业科学研究所	何震天	18952788958
25	淮南预试	扬辐麦1308	江苏里下河地区农业科学研究所	何震天	18952788958
26	淮南预试	镇21038	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	李东升	15262230729
27	淮南预试	镇21067	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	温明星	13505295650
28	淮南预试	镇21111	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	李东升	15262230729
29	淮南预试	金扬麦2108	江苏金土地种业有限公司	刘晓斌	13952748708
30	淮南预试	兴运麦2018	兴化市东丰农业技术发展有限公司	钱宝东	13382567888
31	淮南预试	兴运麦2026	兴化市东丰农业技术发展有限公司	钱宝东	13382567888

序号	试验组别	品种名称	品种选育单位	联系人	联系电话
32	淮南预试	扬21135	江苏里下河地区农业科学研究所	吴宏亚	18905271098
33	淮南预试	扬21100	江苏里下河地区农业科学研究所	吴宏亚	18905271098
34	淮南预试	扬21028	江苏里下河地区农业科学研究所	吴宏亚	18905271098
35	淮南预试	扬21023	江苏里下河地区农业科学研究所	吴宏亚	18905271098
36	淮南预试	扬富麦22105	高邮市汉留农业科技有限公司	吴才君	13405574600
37	淮南预试	扬富麦2216	高邮市汉留农业科技有限公司	吴才君	13405574600
38	淮南预试	金2137	江苏金运农业科技发展有限公司	庞志勇	19975073537
39	淮南预试	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
40	淮南预试	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
41	淮南预试	练麦202	江苏家和种业科技有限公司	杨家和	13706102529
42	淮南预试	练麦201	江苏家和种业科技有限公司	杨家和	13706102529
43	淮南预试	宁丰1008	江苏丰庆种业科技有限公司	朱洪文	13645165188
44	淮南预试	农麦235	江苏神农大丰种业科技有限公司	肖群	15050526919
45	淮南预试	穗源麦1号	江苏穗源农业科技有限公司	周晓辉	13770836006
46	淮南预试	宁21379	江苏省农科院粮食作物所	张鹏	13951618841
47	淮南预试	宁21385	江苏省农科院粮食作物所	张鹏	13951618841
48	淮南预试	扬江麦988	扬州市扬子江种业有限公司	刘宝喜	13701449311
49	淮南预试	扬江麦1826	江苏千重浪农业科技发展有限公司	张宏	13218984353
50	淮南预试	宁D2121	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	姜朋	13585172360
51	淮南预试	长江麦903	扬州市扬子江种业有限公司	卞庆中	13773450780
52	淮南预试	扬麦20(CK)	江苏里下河地区农科所	吴宏亚	0514-87303868
1	淮北预试	盐麦2260	盐城市盐都区农业科学研究所	李进永	18936318232
2	淮北预试	盐麦2280	盐城市盐都区农业科学研究所	李进永	18936318232
3	淮北预试	保麦221	江苏保丰集团公司	丁长生	13905219029
4	淮北预试	保麦222	江苏保丰集团公司	丁长生	13905219029
5	淮北预试	先行223	徐州先行种子研究院有限公司	苏茹茹	18751650762
6	淮北预试	先行224	徐州先行种子研究院有限公司	苏茹茹	18751650762
7	淮北预试	华麦2205	江苏省大华种业集团有限公司	马永周	15252820921
8	淮北预试	华麦2206	江苏省大华种业集团有限公司	马永周	15252820921
9	淮北预试	佳麦2161	徐州佳禾农业科技有限公司	李子豪	18952206022
10	淮北预试	佳麦2178	徐州佳禾农业科技有限公司	李子豪	18952206022
11	淮北预试	连麦253	连云港市农业科学院	张广旭	18761300538

序号	试验组别	品种名称	品种选育单位	联系人	联系电话
12	淮北预试	连麦260	连云港市农业科学院	张广旭	18761300538
13	淮北预试	瑞华麦509	江苏瑞华农业科技有限公司	金彦刚	18800603788
14	淮北预试	太麦198	山东中农汇德丰种业科技有限公司、泰安市泰山区久和作物研究所	朱军祥	13780747898
15	淮北预试	千禾麦19	山东中农汇德丰种业科技有限公司	朱军祥	13780747898
16	淮北预试	淮核22105	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
17	淮北预试	淮核22166	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
18	淮北预试	宁S2112	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
19	淮北预试	伟隆268	江苏神州种业科技有限公司、陕西杨凌伟隆农业科技有限公司	孙克增	13775403088
20	淮北预试	伟隆129	江苏神州种业科技有限公司、陕西杨凌伟隆农业科技有限公司	孙克增	13775403088
21	淮北预试	泗麦2202	江苏省农业科学院宿迁农科所	崔小平	15250708152
22	淮北预试	泗麦2219	江苏省农业科学院宿迁农科所	崔小平	15250708152
23	淮北预试	申垦麦2211	中垦种业股份有限公司、江苏省农业科学院宿迁农科所	薛文侠	15905113557
24	淮北预试	淮麦15853	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	顾正中	13511558633
25	淮北预试	淮麦16671	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	顾正中	13511558633
26	淮北预试	迁麦161	江苏农业科学院粮作所、资源所	顾克军	13515101458
27	淮北预试	津和麦767	南京津和种业科技有限公司	马新远	13057603759
28	淮北预试	天象210	江苏天象生物科技有限公司	彭子云	18361450218
29	淮北预试	天象262	江苏天象生物科技有限公司	彭子云	18361450218
30	淮北预试	金扬麦2103	江苏金土地种业有限公司	刘晓斌	13952748708
31	淮北预试	金扬麦2105	江苏金土地种业有限公司	刘晓斌	13952748708
32	淮北预试	徐麦21201	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	刘东涛	13013932366
33	淮北预试	徐麦21216	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	刘东涛	13013932366
34	淮北预试	泰麦4508	江苏红旗种业股份有限公司	华荣	13901422232
35	淮北预试	泰麦1327	江苏红旗种业股份有限公司	华荣	13901422232
36	淮北预试	中江18033	江苏中江种业股份有限公司	凌兆凤	13382768415
37	淮北预试	宁中2294	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

序号	试验组别	品种名称	品种选育单位	联系人	联系电话
38	淮北预试	农麦239	江苏神农大丰种业科技有限公司	肖群	15050526919
39	淮北预试	宁连2029	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
40	淮北预试	宁连2064	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
41	淮北预试	虹丰麦1718	江苏金色农业股份有限公司、泗洪县双丰种业有限公司	钱进	15862073179
42	淮北预试	江麦182	宿迁中江种业有限公司	戴传刚	18005249558
43	淮北预试	江麦189	宿迁中江种业有限公司	戴传刚	18005249558
44	淮北预试	徐淮1702	南京勿忘农种业科技有限公司	张爱伟	025-85318009
45	淮北预试	连垦2201	中垦种业股份有限公司/连云港市农业科学院	薛文侠	15905113557
46	淮北预试	宁洪20048	江苏省洪泽湖农场集团有限公司、江苏省农业科学院粮食作物研究所	徐修奎	15252869905
47	淮北预试	宁洪21034	江苏省洪泽湖农场集团有限公司、江苏省农业科学院粮食作物研究所	徐修奎	15252869905
48	淮北预试	菏泽29	菏泽市牡丹区黄堽镇菏泽市农科院	郭凤芝	15965802350
49	淮北预试	黄淮207	江苏黄淮种业有限公司	马继桂	13951099886
50	淮北预试	农育5号	王凤荣	王凤荣	15996190729
51	淮北预试	淮麦20(CK)	江苏瑞华农业科技有限公司	夏中华	13515107188