

江苏省农作物品种审定委员会办公室文件

苏品审办〔2024〕7号

关于印发《江苏省2024年水稻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水稻品种的适应性、抗逆性、品质状况和产量水平，组织江苏省2024年水稻新品种区域试验，为水稻品种审定提供依据。现将试验方案印发给你们（可从江苏种业信息网 <http://www.jsseed.cn> 品种管理栏下载）。请各参试单位严格按照方案要求，及时足量供种，承试单位认真做好试验、记载和总结，并按要求将记载本寄至省种子管理站品管科。各市种子管理站协助辖区内试点做好试验工作。

附件：江苏省2024年水稻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

2024年3月13日



附件

江苏省 2024 年水稻新品种区域试验实施方案

一、试验目的

鉴定我省新育成和引进的水稻品种的产量水平、品质性状、适应性和抗逆性，为水稻品种审定提供依据。

二、试验组设置

本年度共设中籼稻、中熟中粳、中熟中粳早熟、迟熟中粳、迟熟中粳早熟、杂交中粳、早熟晚粳、早熟晚粳早熟、杂交晚粳9个类型21个试验组，其中区域试验7组，生产试验10组，预备试验4组；共51家单位承担162组试验任务；参试新品种共387个（见附表1、2、3），其中区域试验品种85个，生产试验品种37个，预备试验品种265个，设对照品种9个。具体分组如下表：

类型	组别	参试品种数(不含对照)	对照品种
中籼稻	区域试验	14	丰两优四号
	生产试验	3	
	预备试验	25	
中熟中粳	区域试验	13	徐稻3号
	生产试验	4	
	预备试验	85	
中熟中粳早熟组	区域试验	12	苏秀867
	生产试验	5	
迟熟中粳	区域试验	13	淮稻5号
	生产试验	5	
	预备试验	95	
迟熟中粳早熟组	生产试验A组	4	武运粳27号
	生产试验B组	3	

杂交中粳	区域试验	14	甬优2640
	生产试验	2	
早熟晚粳	区域试验	13	武运粳23号
	生产试验	5	
	预备试验	60	
早熟晚粳 早熟组	生产试验	5	常农粳8号
杂交晚粳	区域试验	6	甬优1540
	生产试验	1	

三、供种方法

1、**标准样品供种数量和要求。**根据原农业部办公厅《关于加强主要农作物品种审定标准样品工作的通知》（农办种〔2014〕30号）文件要求，参加生产试验的品种均需提交国家和省级标准样品。其中：**国家标准样品1公斤；省级标准样品4.0公斤，分成两份，分别为1公斤和3公斤。**具体包装和邮寄要求详见《关于做好审定品种标准样品征集工作的通知》（苏种〔2014〕5号）。标准样品请于3月31日前送（寄）至江苏省农科院粮作所，地址：南京市孝陵卫钟灵街50号，联系人：赵庆勇，联系电话：025-84390314，13515101611，不缴纳者将暂不安排生产试验，请与生试种子分开邮寄。

2、**试验供种要求。**参试品种种子由参试申请单位提供，对照品种种子由指定单位提供。参加区域试验和预备试验的种子，各供种单位要严格按照供种数量，在规定时间内送或以“**特快专递**”方式寄至指定单位，生产试验种子可送或以“**快递包裹**”方式寄至指定单位。包装袋上须标明品种名称、参试组别、供种单位、种子份数和重量。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，凡未按上述规定寄送种子的，将视为放弃参试。

各组参试品种供种要求

品种类型	试验组别	供种总数量(kg)	寄(送)达截止日期	寄(送)达单位		
杂交中粳	区域试验	6	3月30日	单位：江苏省农科院粮作所 地址：南京市孝陵卫钟灵街50号 210014 联系人：范方军 025-84390320、 18168041401		
	生产试验	10				
中熟中粳 (含早熟组)	区域试验	15				
	生产试验	40				
迟熟中粳 (含早熟组)	区域试验	15				
	生产试验	40				
杂交中粳	区域试验	6				
	生产试验	10				
早熟晚粳 (含早熟组)	区域试验	12				
	生产试验	40				
杂交晚粳	区域试验	6				
	生产试验	10				
杂交中粳	预备试验	5			3月30日	单位：江苏里下河地区农业科学研究所 地址：江苏省扬州市广陵区新万福路99号， 联系人：潘存红 13773552866
中熟中粳	预备试验	8				
迟熟中粳	预备试验	8				
早熟晚粳	预备试验	8				
预备试验对照种子数量：杂交籼稻12公斤，常规粳稻20公斤。						

四、试验方法

1、区域试验

(1) 试验种子：参试品种种子由省品审办统一编号后邮寄或送至各承试单位，承试单位接收到种子的编号进行试验，凡直接供到承试单位的种子不得进入试验。

(2) 试验田块：要求地势平坦，肥力中等偏上且均匀，茬口一致，排灌方便，无禽畜危害，无检疫性病虫草害。

(3) 田间设计：采用随机区组排列，3次重复，小区面积0.02亩，长

宽比2-3:1。田间走道区组间1.5尺，小区之间空1尺。保护行长1米左右，为便于考察记载，保护行一律采用小区同品种延伸种植。

(4) 播栽要求：各试验组一律按照重复拉线定点栽插，以减小人为误差，小区面积 15m² 左右，按 8~12 行区栽插。其中，杂交稻行株距 30cm×15cm (14~16cm)，亩插 1.5 万穴左右，每穴 2~3 苗 (每小区 333 穴左右)；常规稻行株距 30cm×12cm (11~13cm)，亩插 1.9 万穴左右，每穴 4~5 苗 (每小区 420 穴左右)。粳稻播种前一律浸种处理，防止种传病害。茬口安排、播种时间、栽插等参照当地大田生产。选用机插塑料秧盘培育壮秧，秧龄控制在 18~20 天。移栽采用人工模拟机插。

(5) 田间管理：同一试验的每一项操作(如播种、栽秧、施肥、治虫等)应在同一天内完成，施肥力求均匀一致，要求分小区定量施用。每亩施肥量(包括基肥、追肥)，原则上以产量指标为依据，结合土壤肥力水平合理安排，一般亩施纯氮15-18公斤。试验除可防治1-2次纹枯病，防治好稻曲病外，其余病害一律不得防治。

2、生产试验

(1) 试验种子：同区域试验。

(2) 试验田块：同区域试验。

(3) 田间设计：采用随机区组排列，2次重复，每品种每小区面积不小于150m²，品种之间不留空行。

(4) 播栽要求：按当地同类型品种常年播栽要求安排，也可以参照区域试验要求。

(5) 田间管理：施肥水平应略高于当地大面积生产水平，每项田间操作应保持一致，穗肥应当按各品种的抽穗情况和要求分别施用，并认真做好病虫草害的防治工作。

3、预备试验

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，同一条畦上首个、末尾小区均应为对照，试验田块、小区面积、播栽要求、田间管理与同类型区域试验一致，记载要求：试验基本情况、播种

期、移栽期、始穗期、齐穗期、成熟期、株高、整齐度、杂株率、抗性、实收小区稻谷产量等（注：预备试验不查苗，不考种）。

4、DUS测试

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。我省DUS测试由品种申请者自行组织开展，品种审定前向省品审办提交DUS测试报告。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。

五、品质分析

参试品种品质分析样品由省品审办统一从相应试点抽取后送交指定单位进行米质分析，分析内容包括糙米率、精米率、整精米率、籽粒长、长宽比、垩白米率、垩白度、透明度、胶稠度、直链淀粉含量等以及粳稻食味品质。抽样试点由省品审办根据品种田间生长情况于收获前确定，提供的样品要阴干扬净，水份保持在14.5%左右，每个品种两份样品，每份500克。

六、抗病性鉴定

委托江苏省农科院植保所对参试品种的稻瘟病（叶瘟、穗颈瘟）、白叶枯病、纹枯病、稻曲病和条纹叶枯病等病害的抗性进行鉴定。

七、DNA指纹检测

委托扬州大学对参加区试和生试品种的一致性和特异性进行DNA指纹检测。

八、耐冷性鉴定

委托扬州大学对参加区试和生试品种的耐冷性进行室内鉴定。

九、转基因检测

委托江苏省农产品检测中心对参加区试和生试品种的转基因情况进行检测。

十、记载项目及标准

各承试单位应严格按照试验记载本要求逐项记载，切不可漏记少记，

各项目应记载清楚，不可涂改。为便于汇总，试验记载本上的记载顺序应按品种编号从小到大排列。

1、产量记载：每个试验小区（包括对照）均要求全收计实产。收获后，对各小区单收的稻谷测定水份(称取稻谷100克，用烘箱恒温130度烘40分钟，再放入干燥器内冷却15分钟后称重，计算含水量)，折合成标准含水量(粳稻14.5%，籼稻13.5%)，计算稻谷产量。

2、田间病害记载：田间发病情况是评价品种抗病性的重要依据。请各试点严格按记载本的格式和要求，将各参试品种田间发病情况认真调查记载。

3、杂株率调查：抽穗至成熟期查两次。杂株包括不育株、低结实株、保持系、大青棵、变异株等。

十一、试验小结和总结

1、苗期小结：栽插后将田间设计图和前期小结于8月1日前发E-mail至省种子管理站品管科，内容包括参试品种，小区排列，播种、移栽期，秧田管理，秧苗素质等。

2、试验总结：收获后应及时计产考种，填写好记载本，记载本一式两份，一份留存，另一份加盖单位公章后中稻于11月15日前，晚稻于11月25日前寄至省种子管理站品管科（同时发电子邮件），逾期将不列入汇总。

十二、其它事项

1、各承试单位不得将试验田中收获的种子进行扩散，如出于商业目的而大量繁殖销售的，将取消其承试资格，并追究相应责任。

2、联系方式：

江苏省种子管理站品管科

地址：南京市龙江小区农林大厦15楼 邮编：210036

联系人：宋锦花 联系电话：025-86263525

E-mail: 1095397928@qq.com 手机：13851668161

- 附表：1. 2024 年江苏省水稻品种生产试验参试品种表
2. 2024 年江苏省水稻品种区域试验参试品种表
3. 2024 年江苏省水稻品种预备试验参试品种表
4. 2024 年江苏省籼稻品种区域试验承试单位及承试情况表
5. 2024 年江苏省中粳稻品种区域试验承试单位及承试情况

表

6. 2024 年江苏省晚粳稻品种区域试验承试单位及承试情况

表

附表1

2024年江苏省水稻品种生产试验参试品种表

序号	品种类型	品种名称	试验年限	育种单位
1	中籼稻	焦两优1161	3	江苏焦点农业科技有限公司
2		谷晶优508	3	江苏瑞华农业科技有限公司、江苏里下河地区农业科学研究所
3		润两优219	3	江苏里下河地区农业科学研究所
4		丰两优四号(CK)	3	江苏中江种业股份有限公司
1	中熟中粳	泗稻20122	3	江苏省农业科学院宿迁农科所
2		盐粳2067	3	盐城市盐都区农业科学研究所
3		徐84665	3	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所
4		天隆粳716	3	江苏天隆科技有限公司
5		徐稻3号(CK)	3	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所
1	中熟中粳 早熟组	淮6585	3	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所
2		华粳0100	3	江苏省大华种业集团有限公司
3		徐84697	3	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所
4		洪农粳016	3	江苏洪泽湖农场种业有限公司、江苏里下河地区农业科学研究所
5		泰粳103	3	江苏红旗种业股份有限公司 江苏(武进)水稻研究所
6		苏秀867(CK)	3	江苏苏乐种业有限公司
1	迟熟中粳	南粳03075	3	江苏省农业科学院粮食作物研究所
2		华浙粳2032	3	南京勿忘农种业科技有限公司
3		扬农粳20-3221	3	扬州大学农学院
4		泰粳2194	3	江苏红旗种业股份有限公司 江苏(武进)水稻研究所
5		扬辐粳0318	3	江苏里下河地区农业科学研究所
6		淮稻5号(CK)	3	徐淮地区淮阴农业科学研究所
1	迟粳早熟 A组	垦稻88	3	郟城县精华种业有限公司
2		淮6622	3	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所
3		保丰213	3	江苏保丰集团公司
4		金粳稻014	3	江苏金土地种业有限公司
5		武运粳27号(ck)	3	江苏武进水稻研究所

序号	品种类型	品种名称	试验年限	育种单位
1	迟粳早熟 B组	苏粳2946	3	江苏太湖地区农业科学研究所
2		扬江稻3232	3	扬州市扬子江种业有限公司、扬州大学
3		金丰粳2103	3	江苏金色农业股份有限公司
4		武运粳27号(ck)	3	江苏武进水稻研究所
1	杂交中粳	甬优118	3	宁波种业股份有限公司
2		连优210	3	连云港市农业科学院、中国水稻研究所
3		甬优2640(CK)	3	宁波市农业科学研究所
1	早熟晚粳	常粳21-3	3	常熟市农业科学研究所
2		镇稻9053	3	江苏丰源种业有限公司、江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
3		皖垦粳364	3	江苏(武进)水稻研究所、安徽皖垦种业股份有限公司
4		武粳2203	3	江苏(武进)水稻研究所
5		苏粳4590	3	江苏太湖地区农业科学研究所
6		武运粳23(CK)	3	江苏武进水稻研究所
1	早熟晚粳 早熟组	W076	3	南京农业大学水稻研究所、江苏大丰华丰种业股份有限公司
2		扬农粳20-3592	3	扬州大学农学院
3		镇稻9072	3	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
4		华粳8735	3	江苏省大华种业集团有限公司
5		常粳21-5	3	常熟市农业科学研究所
6		常农粳8号(CK)	3	江苏武进水稻研究所
1	杂交晚粳	甬优36	3	宁波种业股份有限公司
2		甬优1540(CK)	3	宁波市农业科学研究所

附表2

2024年江苏省水稻品种区域试验参试品种表

序号	试验组别	品种名称	参试年限	育种单位
1	中籼稻	扬粳优648	2	江苏里下河农业科学研究所
2		连优990	2	连云港市农业科学院
3		镇粳优481	2	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
4		盐两优美香占	2	江苏沿海地区农业科学研究所
5		华优1066	2	江苏大丰华丰种业股份有限公司
6		盐两优9579	2	江苏沿海地区农业科学研究所
7		稳两优2197	2	江苏悦丰种业科技有限公司
8		粤香丝苗	2	江苏黄淮种业有限公司
9		扬两优568	2	江苏里下河农业科学研究所
10		润两优825	1	江苏里下河农业科学研究所
11		扬洁优1103	1	江苏里下河农业科学研究所
12		棠优329	1	江苏农林职业技术学院、江苏中江种业股份有限公司
13		连两优1293	1	连云港市农业科学院
14		南农杂粳1号	1	南京农业大学、江苏瑞华农业科技有限公司
15		丰两优四号(CK)	CK	江苏中江种业股份有限公司
1	中熟中粳	徐92038	2	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所
2		华丰2143	2	江苏大丰华丰种业股份有限公司
3		苏2709	2	江苏太湖地区农科所
4		镇稻9059	2	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
5		金丰粳2220	1	江苏金色农业股份有限公司
6		瑞华232	1	江苏瑞华农业科技有限公司
7		丰粳236	1	江苏神农大丰种业科技有限公司
8		泗稻22-370	1	江苏省农业科学院宿迁农科所
9		泗稻22-143	1	江苏省农业科学院宿迁农科所
10		苏韵704	1	江苏省水韵苏米产业研究院有限公司、江苏省农业科学院粮食作物研究所
11		扬农粳22-3170	1	扬州大学
12		金粳稻2484	1	扬州市现代种业研究院
13		武育粳038	1	江苏(武进)水稻研究所
14		徐稻3号(CK)	CK	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所

序号	试验组别	品种名称	参试年限	育种单位
1	中熟中粳 早熟	神州稻106	2	连云港神州种业有限公司
2		南粳12026	2	江苏省农业科学院
3		迁粳2103	2	江苏省农科院宿迁所
4		焦粳1048	2	江苏焦点农业科技有限公司
5		洪农粳203	1	江苏洪泽湖农场种业有限公司、江苏里下河地区农业科学研究所
6		扬香软2036	1	江苏里下河地区农业科学研究所
7		扬粳202	1	江苏里下河农业科学研究所
8		镇稻9202	1	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
9		润扬粳203	1	江苏润扬种业股份有限公司
10		神州稻133	1	江苏神州种业科技有限公司
11		南粳22022	1	江苏省农业科学院
12		华粳9-1	1	江苏省徐州大华种业有限公司
13		苏秀867 (CK)	CK	江苏苏乐种业有限公司
1	迟熟中粳	扬粳1002	2	江苏里下河农业科学研究所
2		镇稻9058	2	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
3		瑞华220	2	江苏瑞华农业科技有限公司
4		A022	2	淮安银宇经济作物研究中心
5		扬香粳2001	1	江苏里下河地区农业科学研究所
6		扬粳216	1	江苏里下河农业科学研究所
7		华粳22043	1	江苏省大华种业集团有限公司
8		南粳23002	1	江苏省农业科学院
9		苏26108	1	江苏太湖地区农科所
10		连粳2211	1	连云港市农业科学院
11		W220116	1	南京农业大学水稻所、南京农业大学(苏州)水稻种子技术研究院
12		盐香粳718	1	盐城市农业科学院
13		金粳稻985	1	扬州市现代种业研究院
14		淮稻5号 (CK)	CK	徐淮地区淮阴农业科学研究所

序号	试验组别	品种名称	参试年限	育种单位
1	杂交中粳	春优397	2	江苏润扬种业股份有限公司、中国水稻研究所
2		常优22-5	2	常熟市农业科学研究所
3		金元优352	2	江苏红旗种业股份有限公司、安徽红旗种业科技有限公司
4		金粳优202	2	江苏省金地种业科技有限公司
5		徐优208	2	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所
6		连优226	2	连云港市农业科学院、中国水稻研究所
7		甬优128	2	宁波种业股份有限公司
8		常优232	1	常熟市农业科学研究所
9		嘉优中科2415	1	崖州湾国家实验室、中国科学院遗传与发育生物学研究所、嘉兴市农业科学研究所、江苏神农大丰种业科技有限公司
10		友两优5901	1	安徽友鑫农业科技有限公司、江苏省大华种业集团有限公司
11		保丰优6852	1	江苏保丰集团公司
12		春优253	1	中国水稻研究所、杭州众诚农业科技有限公司
13		哈两优3610	1	无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司、浙江大学现代种业研究所
14		春优232	1	连云港市农业科学院、中国水稻研究所
15		甬优2640 (CK)	CK	宁波市农业科学研究院
1	早熟晚粳	常粳22-12	2	常熟市农业科学院研究所
2		泰粳385	2	江苏红旗种业股份有限公司、江苏(武进)水稻研究所
3		镇稻9083	2	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
4		淮134	2	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所
5		常粳23-10	1	常熟市农业科学研究所
6		金单粳113	1	常州市金坛江南春水稻研究所/常州市金坛种子有限公司
7		农粳1197	1	江苏红旗农场生态农业股份有限公司
8		农粳1251	1	江苏红旗农场生态农业股份有限公司
9		苏3809	1	江苏太湖地区农科所
10		W098	1	南京农业大学水稻所
11		盐香粳750	1	盐城市农业科学院
12		扬农粳22-1136	1	扬州大学
13		武粳2367	1	江苏(武进)水稻研究所
14		武运粳23 (CK)	CK	江苏武进水稻研究所

序号	试验组别	品种名称	参试年限	育种单位
1	杂交晚粳	常优21-33	2	常熟市农业科学研究所
2		金两优1937	1	江苏金土地种业有限公司
3		两优1009	1	连云港市农业科学院、福建省农业科学院
4		通优粳23-1	1	江苏沿江地区农业科学研究所
5		浙粳优766	1	浙江农业科学院作物与核技术应用研究所、江苏太湖地区农业科学研究所
6		常优236	1	常熟市农业科学研究所
7		甬优1540 (CK)	CK	宁波市农业科学研究院

附表3

2024年江苏省水稻品种预备试验参试品种表

序号	品种类型	品种名称	育种单位
1	杂交中粳	盐两优0822	江苏沿海地区农业科学研究所、安徽荃银高科种业股份有限公司
2	杂交中粳	盐两优6807	江苏沿海地区农业科学研究所
3	杂交中粳	优两优1号	江苏悦丰种业科技有限公司
4	杂交中粳	金牛两优9819	江苏黄淮种业有限公司、合肥稻春农业科技有限公司
5	杂交中粳	盈两优329	江苏农林职业技术学院、江苏中江种业股份有限公司
6	杂交中粳	蛙两优169	江苏省农业科学院粮食作物研究所
7	杂交中粳	两优6781	江苏越千凡农业科技发展有限公司
8	杂交中粳	泰优832	江苏红旗种业股份有限公司
9	杂交中粳	旱优4168	江苏红旗种业股份有限公司、上海市农业生物基因中心
10	杂交中粳	连两优6893	连云港市农业科学院
11	杂交中粳	港两优67	江苏今万禾农业科技有限公司、连云港市农业科学院
12	杂交中粳	鑫两优香8	合肥市友鑫生物技术研究中心
13	杂交中粳	泰优915	江苏红旗农场生态农业股份有限公司、江苏红旗种业股份有限公司
14	杂交中粳	扬洁两优2120	江苏里下河地区农业科学研究所
15	杂交中粳	越早优2292	江苏里下河地区农业科学研究所
16	杂交中粳	甬优147	宁波种业股份有限公司
17	杂交中粳	华两优香晶占	江苏瑞华农业科技有限公司
18	杂交中粳	广优香晶占	江苏瑞华农业科技有限公司
19	杂交中粳	华香优969	江苏大丰华丰种业股份有限公司
20	杂交中粳	阳两优3570	江苏三好种业科技有限公司
21	杂交中粳	荃两优粤苗	安徽绿亿种业有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司、安徽省荃银爱地农业科技有限公司、四川台沃种业有限责任公司
22	杂交中粳	旌7优261	江苏省农业科学院粮食作物研究所
23	杂交中粳	神9优山珍	江苏省农业科学院宿迁农科所、重庆中一种业有限公司、四川蜀丰种业有限公司

序号	品种类型	品种名称	育种单位
24	杂交中粳	祥两优832	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
25	杂交中粳	乐优9087	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
	杂交中粳	丰两优四号(CK)	江苏中江种业股份有限公司
1	中熟中粳	盐香粳2150	江苏沿海地区农业科学研究所
2	中熟中粳	盐香粳381	江苏沿海地区农业科学研究所
3	中熟中粳	明粳1911	江苏明天种业科技有限公司
4	中熟中粳	明粳2018	江苏明天种业科技有限公司
5	中熟中粳	金粳稻3277	江苏金土地种业有限公司
6	中熟中粳	金粳稻3314	扬州市现代种业研究院
7	中熟中粳	泰粳3107	江苏红旗种业股份有限公司、江苏(武进)水稻研究所
8	中熟中粳	华粳242	江苏省大华种业集团有限公司
9	中熟中粳	华粳0059	江苏省大华种业集团有限公司
10	中熟中粳	南粳32021	江苏省农业科学院粮食作物研究所
11	中熟中粳	南粳32077	江苏省农业科学院粮食作物研究所
12	中熟中粳	江稻531	宿迁中江种业有限公司
13	中熟中粳	江稻519	宿迁中江种业有限公司
22	中熟中粳	宁香粳0247	南京农业大学水稻研究所/南方粳稻研究开发有限公司
23	中熟中粳	宁粳3279	南京农业大学水稻研究所
14	中熟中粳	千香粳107	宿迁仙米农业科技有限公司
15	中熟中粳	徐稻262	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所
16	中熟中粳	徐稻217	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所
19	中熟中粳	宁粳8813	南京农业大学水稻研究所/南方粳稻研究开发有限公司
20	中熟中粳	宁粳8011	南方粳稻研究开发有限公司
17	中熟中粳	徐稻213	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所
18	中熟中粳	徐稻268	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所
21	中熟中粳	宁粳3307	南方粳稻研究开发有限公司
24	中熟中粳	宁粳8016	南京农业大学水稻研究所
25	中熟中粳	泰粳3176	江苏红旗种业股份有限公司、江苏红旗农场生态农业股份有限公司
26	中熟中粳	保丰241	江苏保丰集团公司

序号	品种类型	品种名称	育种单位
34	中熟中粳	泗稻2367	江苏省农业科学院宿迁农科所
27	中熟中粳	保丰242	江苏保丰集团公司
28	中熟中粳	先行243	徐州先行种子研究院有限公司
29	中熟中粳	洪农粳311	江苏里下河地区农业科学研究所、江苏洪泽湖农场种业有限公司
30	中熟中粳	连粳218	连云港市农业科学院
31	中熟中粳	连粳23208	连云港市农业科学院
32	中熟中粳	泗稻23133	江苏省农业科学院宿迁农科所
33	中熟中粳	泗稻2372	江苏省农业科学院宿迁农科所
35	中熟中粳	金武粳3186	江苏金色农业股份有限公司、江苏(武进)水稻研究所
36	中熟中粳	HM3183	南通金实农业科技有限公司
37	中熟中粳	扬江稻002	扬州市扬子江种业有限公司
38	中熟中粳	扬香粳3096	江苏里下河地区农业科学研究所
39	中熟中粳	天丰粳192	江苏天丰种业有限公司
40	中熟中粳	天丰粳58	江苏天丰种业有限公司
41	中熟中粳	淮2402	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所
42	中熟中粳	淮2466	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所
43	中熟中粳	春粳450	淮安春天种业科技有限公司
44	中熟中粳	新洋16376	盐城市新洋农业试验站
45	中熟中粳	扬粳313	江苏里下河地区农业科学研究所
46	中熟中粳	扬粳312	江苏里下河地区农业科学研究所
47	中熟中粳	华浙粳23021	南京勿忘农种业科技有限公司
48	中熟中粳	嘉336	嘉兴市农业科学院 南京金麒麟农业科技有限公司
49	中熟中粳	哈勃1818	浙江大学现代种业研究所、无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司
50	中熟中粳	哈勃3014	无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司、浙江大学现代种业研究所
51	中熟中粳	沔和稻688	南京沔和种业科技有限公司
52	中熟中粳	禾粳458	镇江禾下土农业科技有限公司
53	中熟中粳	瑞华260	江苏瑞华农业科技有限公司
54	中熟中粳	瑞华261	江苏瑞华农业科技有限公司

序号	品种类型	品种名称	育种单位
55	中熟中粳	瑞华262	淮安瑞华农业发展有限公司、江苏瑞华农业科技有限公司
56	中熟中粳	润扬粳301	江苏润扬种业股份有限公司
57	中熟中粳	京诺287	镇江一诺农业科技有限公司
58	中熟中粳	锡粳3206	江苏省农业科学院无锡分院、江苏省农业科学院粮食作物研究所
59	中熟中粳	科粳216	盐城科力农业科技有限公司、安徽稻盛农业科技有限公司
60	中熟中粳	扬农粳23-3276	扬州大学
61	中熟中粳	扬农粳23-3030	扬州大学
62	中熟中粳	圣稻66	山东省农业科学院湿地农业与生态研究所
67	中熟中粳	盐粳22020	盐城市盐都区农业科学研究所
63	中熟中粳	华丰23108	江苏大丰华丰种业股份有限公司
64	中熟中粳	华丰23121	江苏大丰华丰种业股份有限公司
65	中熟中粳	盐粳4187	盐城市盐都区农业科学研究所
66	中熟中粳	盐粳4621	盐城市盐都区农业科学研究所
68	中熟中粳	练646	江苏家和种业
69	中熟中粳	扬农粳23-1010	扬州大学
70	中熟中粳	扬农粳23-1032	扬州大学
71	中熟中粳	苏粳3105	江苏太湖地区农科所
72	中熟中粳	苏粳2268	江苏太湖地区农科所
82	中熟中粳	镇稻93142	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
83	中熟中粳	镇稻93137	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
73	中熟中粳	苏粳2237	江苏太湖地区农科所
74	中熟中粳	常粳24-4	常熟市农业科学研究所
81	中熟中粳	武运3064	江苏（武进）水稻研究所
75	中熟中粳	常粳24-5	常熟市农业科学研究所
76	中熟中粳	宁21705	江苏省水韵苏米产业研究院有限公司、江苏省农业科学院粮食作物研究所
77	中熟中粳	宁22718	江苏省农业科学院粮食作物研究所
78	中熟中粳	金单粳126	常州市金坛种子有限公司 常州市金坛江南春水稻研究所
79	中熟中粳	武育粳045	江苏（武进）水稻研究所

序号	品种类型	品种名称	育种单位
80	中熟中粳	武粳3517	江苏（武进）水稻研究所
84	中熟中粳	镇稻23208	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
85	中熟中粳	镇稻23111	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
	中熟中粳	徐稻3号（CK）	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所
1	迟熟中粳	盐香粳396	江苏沿海地区农业科学研究所
2	迟熟中粳	盐香粳159	江苏沿海地区农业科学研究所、 江苏银宝集团股份有限公司
3	迟熟中粳	金粳稻3016	江苏金土地种业有限公司
4	迟熟中粳	金粳稻3068	扬州市现代种业研究院
5	迟熟中粳	嘉132	嘉兴市农业科学研究院、南京春谷农业科技 发展有限公司
6	迟熟中粳	泰粳3171	江苏红旗种业股份有限公司、江苏（武进）水 稻研究所
7	迟熟中粳	华粳21079	江苏省大华种业集团有限公司
8	迟熟中粳	华粳142	江苏省大华种业集团有限公司
10	迟熟中粳	南粳33122	江苏省农业科学院粮食作物研究所
11	迟熟中粳	南粳32039	江苏省农业科学院粮食作物研究所
12	迟熟中粳	越3391	江苏越千凡农业科技发展有限公司
13	迟熟中粳	越3363	江苏越千凡农业科技发展有限公司
14	迟熟中粳	江稻511	宿迁中江种业有限公司
15	迟熟中粳	江稻507	宿迁中江种业有限公司
9	迟熟中粳	华粳0061	江苏省大华种业集团有限公司
16	迟熟中粳	宁粳2243	南京农业大学水稻研究所/南方粳稻研究开发 有限公司
17	迟熟中粳	宁粳0582	南京农业大学水稻研究所/南方粳稻研究开发 有限公司
20	迟熟中粳	泰粳2325	江苏红旗种业股份有限公司
21	迟熟中粳	泰粳2309	江苏红旗种业股份有限公司
22	迟熟中粳	保丰245	江苏保丰集团公司
23	迟熟中粳	保丰246	江苏保丰集团公司
24	迟熟中粳	先行247	徐州先行种子研究院有限公司
25	迟熟中粳	扬香粳528	高邮市汉留镇水稻生产服务专业合作社
26	迟熟中粳	连粳238	连云港市农业科学院
27	迟熟中粳	连粳23422	连云港市农业科学院

序号	品种类型	品种名称	育种单位
28	迟熟中粳	神州稻268	江苏神州种业科技有限公司、东海县神州种业科技有限公司
29	迟熟中粳	神州稻169	江苏神州种业科技有限公司、东海县神州种业科技有限公司
30	迟熟中粳	农粳2128	江苏红旗农场生态农业股份有限公司
31	迟熟中粳	农粳2229	江苏红旗农场生态农业股份有限公司
18	迟熟中粳	宁粳0326	南京农业大学水稻研究所
19	迟熟中粳	宁香粳0409	南京农业大学水稻研究所
32	迟熟中粳	泗稻23169	江苏省农业科学院宿迁农科所
33	迟熟中粳	泗稻2368	江苏省农业科学院宿迁农科所
34	迟熟中粳	金武粳3087	江苏金色农业股份有限公司、江苏（武进）水稻研究所
35	迟熟中粳	HM3298	南通金实农业科技有限公司
36	迟熟中粳	扬江稻725	扬州市扬子江种业有限公司
37	迟熟中粳	通粳23-2	江苏沿江地区农业科学研究所
38	迟熟中粳	扬香粳3018	江苏里下河地区农业科学研究所
39	迟熟中粳	扬香粳3198	江苏里下河地区农业科学研究所
40	迟熟中粳	天丰粳98	江苏天丰种业有限公司
41	迟熟中粳	淮2425	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所
42	迟熟中粳	淮2477	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所
43	迟熟中粳	春粳747	淮安春天种业科技有限公司
44	迟熟中粳	新洋16227	盐城市新洋农业试验站
45	迟熟中粳	灵禾9178	江苏灵禾种业科技有限公司
46	迟熟中粳	泰稻2309	江苏省泰州海陵区三省稻麦良种经营部
47	迟熟中粳	洪农粳321	江苏里下河地区农业科学研究所、江苏洪泽湖农场种业有限公司
48	迟熟中粳	扬粳323	江苏里下河地区农业科学研究所
50	迟熟中粳	淮粳122	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所
51	迟熟中粳	淮粳165	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所
52	迟熟中粳	华浙粳20124	南京勿忘农种业科技有限公司
53	迟熟中粳	光明软玉4331	中垦种业股份有限公司
59	迟熟中粳	瑞华266	淮安瑞华农业发展有限公司、江苏瑞华农业科技有限公司

序号	品种类型	品种名称	育种单位
54	迟熟中粳	哈勃1174	浙江大学现代种业研究所、无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司
55	迟熟中粳	哈勃3003	无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司、浙江大学现代种业研究所
56	迟熟中粳	禾粳624	镇江禾下土农业科技有限公司
49	迟熟中粳	扬粳322	江苏里下河地区农业科学研究所
57	迟熟中粳	瑞华263	江苏瑞华农业科技有限公司
58	迟熟中粳	瑞华265	江苏瑞华农业科技有限公司
60	迟熟中粳	润扬粳302	江苏润扬种业股份有限公司
61	迟熟中粳	优香粳1号	南京优多华农业科技有限公司
62	迟熟中粳	京诺68	镇江一诺农业科技有限公司
69	迟熟中粳	盐粳4329	盐城市盐都区农业科学研究所
63	迟熟中粳	锡粳3302	江苏省农业科学院无锡分院、江苏省农业科学院粮食作物研究所
64	迟熟中粳	锡粳3311	江苏省农业科学院无锡分院、江苏省农业科学院粮食作物研究所
65	迟熟中粳	扬农粳23-3619	扬州大学
66	迟熟中粳	扬农粳23-3279	扬州大学
67	迟熟中粳	华丰2215	江苏大丰华丰种业股份有限公司
68	迟熟中粳	华丰23127	江苏大丰华丰种业股份有限公司
85	迟熟中粳	武粳3075	江苏（武进）水稻研究所
86	迟熟中粳	武运3260	江苏（武进）水稻研究所
70	迟熟中粳	盐粳4801	盐城市盐都区农业科学研究所
71	迟熟中粳	盐粳22112	盐城市盐都区农业科学研究所
72	迟熟中粳	练647	江苏家和种业
73	迟熟中粳	扬农粳23-1079	扬州大学
74	迟熟中粳	扬农粳23-1092	扬州大学
75	迟熟中粳	苏粳2369	苏州市农业科学院
76	迟熟中粳	苏粳2103	江苏太湖地区农科所
77	迟熟中粳	苏粳2272	江苏太湖地区农科所
78	迟熟中粳	常粳24-6	常熟市农业科学研究所
79	迟熟中粳	常粳24-7	常熟市农业科学研究所

序号	品种类型	品种名称	育种单位
80	迟熟中粳	苏韵23824	江苏省水韵苏米产业研究院有限公司、江苏省农业科学院粮食作物研究所
81	迟熟中粳	宁23809	江苏省农业科学院粮食作物研究所
82	迟熟中粳	金单粳125	常州市金坛种子有限公司 常州市金坛江南春水稻研究所
83	迟熟中粳	武育粳143	江苏（武进）水稻研究所
84	迟熟中粳	武育粳082	江苏（武进）水稻研究所
91	迟熟中粳	镇稻93106	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
92	迟熟中粳	镇稻93175	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
87	迟熟中粳	焦粳3127	江苏焦点富硒农业有限公司
88	迟熟中粳	明粳31052	江苏明天种业科技股份有限公司
89	迟熟中粳	明粳3156	江苏明天种业科技股份有限公司、江苏（武进）水稻研究所
90	迟熟中粳	镇稻43078	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
93	迟熟中粳	新丰粳176	江苏三好种业科技有限公司
94	迟熟中粳	新丰粳178	江苏三好种业科技有限公司
95	迟熟中粳	焦粳3101	盐城市大丰区焦点水稻研究所
	迟熟中粳	淮稻5号（CK）	徐淮地区淮阴农业科学研究所
1	早熟晚粳	盐香粳282	江苏沿海地区农业科学研究所
2	早熟晚粳	金粳稻3043	江苏金土地种业有限公司
3	早熟晚粳	金粳稻3132	扬州市现代种业研究院
4	早熟晚粳	嘉130	嘉兴市农业科学研究院、南京春谷农业科技发展有限公司
5	早熟晚粳	华粳23046	江苏省大华种业集团有限公司
6	早熟晚粳	华粳23023	江苏省大华种业集团有限公司
9	早熟晚粳	南粳34156	江苏省农业科学院粮食作物研究所
10	早熟晚粳	张粳2777	张家港市农业试验站
11	早熟晚粳	张粳2754	张家港市农业试验站
12	早熟晚粳	越3088	江苏越千凡农业科技发展有限公司
13	早熟晚粳	越3482	江苏越千凡农业科技发展有限公司
14	早熟晚粳	宁粳0558	南京农业大学水稻研究所/南方粳稻研究开发有限公司

序号	品种类型	品种名称	育种单位
15	早熟晚粳	宁粳3941	南京农业大学水稻研究所/苏州市种子研究院
16	早熟晚粳	宁粳6311	南京农业大学水稻研究所
17	早熟晚粳	泰粳23107	江苏红旗种业股份有限公司
18	早熟晚粳	农粳1249	江苏红旗农场生态农业股份有限公司
19	早熟晚粳	泗稻2350	江苏省农业科学院宿迁农科所
20	早熟晚粳	金武粳3068	江苏金色农业股份有限公司、江苏(武进)水稻研究所
21	早熟晚粳	通粳23-1	江苏沿江地区农业科学研究所
22	早熟晚粳	天丰粳216	江苏天丰种业有限公司
23	早熟晚粳	天丰粳134	江苏天丰种业有限公司
24	早熟晚粳	春粳819	淮安春天种业科技有限公司
25	早熟晚粳	扬粳306	江苏里下河地区农业科学研究所
26	早熟晚粳	扬粳303	江苏里下河地区农业科学研究所
27	早熟晚粳	华浙粳23024	南京勿忘农种业科技有限公司
28	早熟晚粳	光明软玉4515	中垦种业股份有限公司
29	早熟晚粳	哈勃0780	无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司、浙江大学现代种业研究所
30	早熟晚粳	禾粳861	镇江禾下土农业科技有限公司
31	早熟晚粳	润扬粳303	江苏润扬种业股份有限公司
32	早熟晚粳	京诺609	镇江一诺农业科技有限公司
33	早熟晚粳	锡粳3502	江苏省农业科学院无锡分院、江苏省农业科学院粮食作物研究所
34	早熟晚粳	锡粳3503	江苏省农业科学院无锡分院、江苏省农业科学院粮食作物研究所
35	早熟晚粳	扬农粳23-3751	扬州大学
36	早熟晚粳	扬农粳23-3712	扬州大学
37	早熟晚粳	华丰64041	江苏大丰华丰种业股份有限公司
38	早熟晚粳	华丰CJ63	江苏大丰华丰种业股份有限公司
39	早熟晚粳	盐粳23037	盐城市盐都区农业科学研究所
40	早熟晚粳	练651	江苏家和种业
41	早熟晚粳	扬农粳23-1180	扬州大学
42	早熟晚粳	扬农粳23-1183	扬州大学

序号	品种类型	品种名称	育种单位
43	早熟晚粳	苏粳2321	苏州市农业科学院
44	早熟晚粳	苏粳2215	江苏太湖地区农科所
45	早熟晚粳	苏粳1993	江苏太湖地区农科所
56	早熟晚粳	武运3189	江苏（武进）水稻研究所
46	早熟晚粳	中旗稻3510	江苏中旗种业科技有限公司 江苏（武进）水稻研究所
47	早熟晚粳	常粳24-11	常熟市农业科学研究所
48	早熟晚粳	常科24-13	常熟市农业科学研究所
59	早熟晚粳	镇稻93123	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
7	早熟晚粳	华粳309	江苏省大华种业集团有限公司
8	早熟晚粳	华粳387	江苏省大华种业集团有限公司
49	早熟晚粳	常科24-14	常熟市农业科学研究所
50	早熟晚粳	苏韵23902	江苏省水韵苏米产业研究院有限公司、江苏省农业科学院粮食作物研究所
51	早熟晚粳	宁23919	江苏省农业科学院粮食作物研究所、江苏省水韵苏米产业研究院有限公司
52	早熟晚粳	金单粳123	常州市金江南春水稻研究所 常州市金坛种子有限公司
53	早熟晚粳	金单粳124	常州市金坛种子有限公司 常州市金坛江南春水稻研究所
54	早熟晚粳	武育粳386	江苏（武进）水稻研究所
55	早熟晚粳	武粳3417	江苏（武进）水稻研究所
57	早熟晚粳	镇稻83177	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
58	早熟晚粳	镇稻43106	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
60	早熟晚粳	新丰粳705	江苏三好种业科技有限公司
	早熟晚粳	武运粳23（CK）	江苏武进水稻研究所

附表4

2024年江苏省中粳稻品种区域试验承试单位及承试情况表

序号	单 位	承 担 试 验 组 别		
		区 试	生 试	预 试
1	江苏省湖西农场			√
2	徐州佳禾农业科技有限公司	√	√	
3	连云港市农科院	√	√	√
4	江苏省大华种业集团有限公司育种研究院(白马湖农场)	√	√	
5	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所			√
6	江苏瑞华农业科技有限公司(金湖基地)	√	√	√
7	江苏省农业科学院宿迁农科所	√		√
8	宿迁中江种业有限公司	√	√	
9	江苏沿海地区农业科学研究所			√
10	江苏里下河地区农业科学研究所			√
11	江苏润扬种业有限公司	√	√	
12	江苏中江种业股份有限公司	√	√	
13	江苏省农业科学院(粮作所)			√
14	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	√	√	

附表5

2024年江苏省中粳稻品种区域试验承试单位及承试情况表

序号	单 位	承 担 试 验 组 别											
		中熟中粳					迟熟中粳					杂交中粳	
		区试	生试	预试	早熟区	早熟生	区试	生试	预试	早熟生A组	早熟生B组	区试	生试
1	连云港市赣榆区农业技术推广中心（作栽站）				√	√							
2	东海县神州农作物科学研究所	√	√	√									
3	连云港市农科院			√	√	√						√	√
4	江苏保丰集团公司			√									
5	江苏三好种业科技有限公司	√	√									√	√
6	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所				√	√							
7	邳州市稻麦原种场	√	√										
8	江苏省湖西农场江苏省徐州大华				√	√							
9	江苏明天种业股份有限公司（睢宁基地）			√									
10	宿迁中江种业有限公司				√	√							
11	江苏欢腾农业有限公司											√	√
12	江苏省农业科学院宿迁农科所	√	√	√									
13	江苏瑞华农业科技有限公司	√	√	√	√	√			√	√	√		

序号	单 位	承 担 试 验 组 别											
		中熟中粳					迟熟中粳					杂交中粳	
		区试	生试	预试	早熟区	早熟生	区试	生试	预试	早熟生A组	早熟生B组	区试	生试
14	阜宁县农科所	√	√										
15	江苏金地种业科技有限公司				√	√						√	√
16	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	√	√	√									
17	江苏省大华种业集团有限公司三河分公司								√	√			
18	中国种子集团有限公司江苏分公司（洪泽基地）						√	√					
19	江苏天隆种业科技有限公司											√	√
20	江苏省大华种业集团有限公司育种研究院（白马湖农场）						√	√	√				
21	扬州市扬子江种业有限公司									√	√	√	√
22	高邮市汉留镇水稻生产技术服务专业合作社						√	√	√				
23	江苏里下河地区农业科学研究所						√	√	√			√	√
24	扬州市现代种业研究院（金土地）									√	√		
25	江苏红旗种业有限公司						√	√	√				
26	泰州金太阳种业科技有限公司									√	√		
27	盐城市盐都区农科所							√	√				

序号	单 位	承 担 试 验 组 别											
		中熟中粳					迟熟中粳					杂交中粳	
		区试	生试	预试	早熟区	早熟生	区试	生试	预试	早熟生A组	早熟生B组	区试	生试
28	江苏沿海地区农业科学研究所						√						
29	东台农科所											√	√
30	江苏焦点农业科技有限公司								√	√			
31	江苏神农大丰种业科技有限公司						√		√	√			
32	江苏金色农业科技发展有限公司							√					
33	江苏大丰华丰种业有限公司							√					
34	江苏沿江地区农业科学研究所								√	√			
35	南通中江农业发展有限公司						√	√					
36	江苏省农业科学院（粮作所）								√				

附表6

2024年江苏省晚粳稻品种区域试验承试单位及承试情况表

序号	单 位	承 担 试 验 组 别					
		早熟晚粳				杂交晚粳	
		区试	生试	预试	早熟生	区试	生试
1	江苏红旗种业有限公司			√			
2	靖江市农业科学技术推广中心种子科	√	√		√		
3	扬州大学（农学院沙头基地）	√	√				
4	扬州市现代种业研究院（金土地）			√	√		
5	江苏沿江地区农业科学研究所				√		
6	南通中江农业发展有限公司	√	√				
7	江苏武进水稻所	√	√	√	√	√	√
8	张家港市农试站			√	√		
9	苏州市种子管理站	√				√	√
10	常熟市农科所			√		√	√
11	常熟市农业技术推广中心（种子站）		√		√		
12	太湖地区农科所	√	√				
13	无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司	√	√				
14	江苏省农业科学院无锡分院			√	√		
15	江苏明天种业股份有限公司	√	√				
16	南京农业大学（农学院）			√		√	√
17	江苏省农业科学院（粮作所）					√	√
18	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所			√	√	√	√