

苏品审办〔2024〕10号

关于同意开展2024年省稻、玉米、大豆

品种多渠道试验的通知

相关单位、各设区市种子管理部门：

为进一步规范我省主要农作物品种联合体试验、特殊类型品种自主试验和扩区试验工作，根据《江苏省主要农作物品种审定规定》（苏农规〔2020〕14号）、《江苏省主要农作物品种联合体试验实施细则》（苏农规〔2024〕2号）、《江苏省主要农作物品种扩区实施细则》（苏农规〔2020〕12号）要求，我站对2024年申请的稻、玉米、大豆品种联合体试验、特殊类型品种自主试验和扩区试验申报材料进行了审核，审核结果和相关要求通知如下。

一、审核结果

经审核，同意江苏省中籼里下河所科企联合体等26个稻、玉米和大豆联合体开展47组联合体试验；同意华糯2387等121个稻、玉米和大豆品种开展自主试验；同意徽两优粤禾丝苗等50个稻、玉米和大豆品种开展扩区试验。具体参试品种和承试单位见附件。

二、有关要求

1、请各联合体牵头单位、特殊类型品种自主试验和扩区试验组织单位根据试验方案要求认真落实好试验各项工作，加强试验组织管理和试验质量自查，做好参试品种转基因自测自查，以及品质、抗性等各项检测费用的交纳工作。

2、请各试验承担单位按照试验方案要求，认真落实试验各项工作，确保试验顺利开展，自觉接受管理部门检查。

3、请各市种子管理部门做好本辖区内联合体试验、特殊类型品种自主试验和扩区试验监管工作。

4、试验结束后1个月内，各联合体试验牵头单位、特殊类型品种自主试验和扩区试验组织单位将试验汇总总结（盖章扫描件）发至各作物联系人邮箱。

5、申请者应在4月20日前将抗逆性鉴定样品按各作物不同要求送（寄）至以下指定单位，检测协议由联合体牵头单位、自主试验、扩区试验组织单位与检测单位签订，费用自理。

水稻联合体试验牵头单位、特殊类型品种自主试验和扩区试验组织单位将区试品种（含对照）的抗病性检测和DNA指纹检测样品每品种1.0公斤，生试品种的DNA指纹检测样品0.3公斤，送（寄）至江苏省农业科学院粮作所，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。

玉米联合体试验牵头单位、特殊类型品种自主试验和扩区试验组织单位将参试品种的抗病性检测和DNA指纹检测样品每品种4.0公斤，送（寄）至江苏省农业科学院粮作所，地址：南京市孝陵卫钟灵街50号，联系人：陈艳萍，联系电话：13913901583。

大豆联合体试验牵头单位、特殊类型品种自主试验和扩区试验组织单位将参试品种（含对照）的抗病性检测和DNA指纹检测样品每品种1.0公斤，送（寄）至江苏省农科院经作所，地址：南京市玄武区钟灵街50号，联系人：邹丹霞，联系电话：18896789301。

检测样品由江苏省种子管理站和江苏省农业科学院联合分样、密码编号后送交省区试检测单位进行检测。

6、水稻联合体试验牵头单位、自主试验组织单位在试验结束后及时将品质检测样品（比正常检测所需重量增加200克）和检测单位的具体联系方式提供给江苏里下河地区农科所，地址：江苏省扬州市邗江区扬子江北路568号北楼，联系人：潘存红，联系电话：13773552866 ，江苏里下河地区农科所从每品种检测样品中取出100克留作DNA比对用，其余检测样品送（寄）至各供样单位提供的检测单位，检测协议由水稻联合体试验牵头单位、特殊类型品种自主试验组织单位与检测单位直接签订。我站将从留样中随机抽取部分品质检测样品进行DNA比对。

7、各作物联系人

水稻：宋锦花，电话：025-86263525，邮箱：1095397928@qq.com；

玉米：张玉明，电话：025-86263525，邮箱：359394701@qq.com；

大豆：赵 可，电话：025-86263523，邮箱：634277352@qq.com。

附件：1.2024年稻联合体试验参试品种情况

2.2024年稻自主试验参试品种情况

3.2024年稻扩区试验参试品种情况

4.2024年玉米联合体试验参试品种情况

5.2024年玉米自主试验参试品种情况

6.2024年玉米扩区试验参试品种情况

7.2024年大豆联合体试验参试品种情况

8.2024年大豆自主试验参试品种情况

9.2024年大豆扩区试验参试品种情况

10.2024年稻品种联合体试验承试单位情况

11.2024年稻品种自主试验承试单位情况

12.2024年稻品种扩区试验承试单位情况

13.2024年玉米联合体试验承试单位情况

14.2024年玉米自主试验承试单位情况

15.2024年玉米扩区试验承试单位情况

16.2024年大豆多渠道试验承试单位情况

江苏省农作物品种审定委员会办公室

2024年3月28日

附件1

2024年稻联合体试验参试品种情况

| 序号 | 联合体名称 | 试验类型 | 序号 | 品种名称 | 亲本组合 | 试验年限 | 育种者 | 申请者 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 江苏省中籼里下河所科企联合体 | 区试 | 1 | 润两优211 | 润侬86S×扬恢211 | 2 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 区试 | 2 | 缘两优289 | 缘88S×扬恢289 | 2 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 区试 | 3 | 缘两优抗919 | 缘88S×扬抗919 | 2 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 区试 | 4 | 南籼29023 | 扬稻6号/金粳818 | 2 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 区试 | 5 | 恒两优千香丝苗 | 恒59S×千香丝苗 | 2 | 江苏瑞华农业科技有限公司 | 江苏瑞华农业科技有限公司 |
| 区试 | 6 | 金地优258 | 152A×R558 | 2 | 江苏省金地种业科技有限公司 | 江苏省金地种业科技有限公司 |
| 区试 | 7 | 源两优6号 | 源118s×TR67 | 2 | 江苏中江种业股份有限公司 | 江苏中江种业股份有限公司 |
| 区试 | 8 | 盐两优玖美香占 | 盐9S×美香占2号 | 2 | 江苏沿海地区农业科学研究所、广东省农业科学院水稻研究所、深圳市金谷美香实业有限公司 | 江苏沿海地区农业科学研究所、广东省农业科学院水稻研究所、深圳市金谷美香实业有限公司 |
| 区试 | 9 | 港优967 | 港9-151A×连恢R67 | 2 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 |
| 区试 | 10 | 连优9312 | 9A×连恢9312 | 2 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 |
| 1 | 江苏省中籼里下河所科企联合体 | 区试 | 11 | 千香丝苗 | 广晶农占/龙农丝苗 | 2 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 |
| 区试 | 12 | 丰田丝苗 | 粤禾丝苗/黄华占变异株//玉晶丝苗 | 2 | 扬州市扬子江种业有限公司 | 扬州市扬子江种业有限公司 |
| 区试 | 13 | 华优1097 | 华10A×华恢97 | 1 | 江苏大丰华丰种业股份有限公司 | 江苏大丰华丰种业股份有限公司 |
| 区试 | 14 | 前两优201 | 前88S×扬恢201 | 1 | 江苏省大华种业集团有限公司、江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏省大华种业集团有限公司 |
| 区试 | 15 | 丰两优四号 | 丰39S×盐稻4号选 | CK |  |  |
| 2 | 江苏省中籼明天科企联合体 | 区试 | 1 | 徽两优2088 | 1892S×R2088 | 2 | 江苏保丰集团公司、安徽省荃银爱地农业科技有限公司、安徽省农业科学院水稻研究所、深圳洁田模式生物科技有限公司 | 江苏保丰集团公司 |
| 区试 | 2 | 宁两优明悦丝苗 | 宁1207S×明悦丝苗 | 2 | 江苏明天种业科技股份有限公司 | 江苏明天种业科技股份有限公司 |
| 区试 | 3 | 昇两优1514 | 昇144S×R1514 | 2 | 江苏明天种业科技股份有限公司 | 江苏明天种业科技股份有限公司 |
| 区试 | 4 | 稳两优悦丰香占 | 悦6318S×悦丰香占 | 2 | 江苏悦丰种业科技有限公司 | 江苏悦丰种业科技有限公司 |
| 区试 | 5 | 优两优22号 | 悦优211S×悦恢22 | 1 | 江苏悦丰种业科技有限公司 | 江苏悦丰种业科技有限公司 |
| 区试 | 6 | 两优2726 | 235S×WR726 | 1 | 南京农业大学、中国农业科学院作物科学研究所 | 南京农业大学 |
| 2 | 江苏省中籼明天科企联合体 | 区试 | 7 | 明两优239 | 明608S×R204006 | 1 | 江苏金土地种业有限公司、江苏明天种业科技股份有限公司 | 江苏金土地种业有限公司 |
| 区试 | 8 | 升两优688 | 升144S×R6 | 1 | 盐城市盐都区农业科学研究所、江苏明天种业科技股份有限公司 | 盐城市盐都区农业科学研究所 |
| 区试 | 9 | 泰两优606 | 泰16S×萍R106 | 1 | 江苏红旗种业股份有限公司 | 江苏红旗种业股份有限公司 |
| 区试 | 10 | 扬两优9301 | L8115S×L9301 | 1 | 扬州大学 | 扬州大学 |
| 区试 | 11 | 宁两优鑫丝占 | 168S×鑫丝占 | 1 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 |
| 区试 | 12 | 明两优香丝苗 | 明608S×R3380 | 1 | 江苏明天种业科技股份有限公司 | 江苏明天种业科技股份有限公司 |
| 区试 | 13 | 优两优9号 | 悦优211S×悦恢9号 | 1 | 江苏悦丰种业科技有限公司 | 江苏悦丰种业科技有限公司 |
| 区试 | 14 | 泰优106 | 泰99A×萍R106 | 1 | 江苏红旗种业股份有限公司 | 江苏红旗种业股份有限公司 |
| 区试 | 15 | 丰两优四号（CK） | 丰39S/盐稻4号 | CK |  |  |
| 3 | 江苏省杂交中籼（淮北地区）连云港农科院科企联合体 | 区试 | 1 | 赣优7393 | 赣73A×连恢9312 | 2 | 连云港市农业科学院、江西省农业科学院 | 连云港市农业科学院、江西省农业科学院 |
| 区试 | 2 | 金山两优粤丰丝苗 | 金山1S×粤丰丝苗 | 2 | 江苏韶华农业科技有限公司、合肥国丰农业科技有限公司 | 张家法，李克宝，卢根昌，王小波，何燕茹，余海林 |
| 区试 | 3 | 闵香优479 | 闵香718A×R479 | 2 | 徐州佳禾农业科技有限公司、福建华谷高科有限公司 | 徐州佳禾农业科技有限公司，福建华谷高科有限公司 |
| 区试 | 4 | 玖两优372 | 33S×TR372 | 2 | 江苏三好种业科技有限公司 | 江苏三好种业科技有限公 |
| 3 | 江苏省杂交中籼（淮北地区）连云港农科院科企联合体 | 区试 | 5 | 千香丝占 | 合丰油占/五山丝苗 | 2 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 |
| 区试 | 6 | 天优华占（CK1） | 天丰A×华占 | CK1 |  |  |
| 区试 | 7 | 丰两优4号（CK2） | 丰39S×盐选4号选 | CK2 |  |  |
| 4 | 江苏省中熟中粳省农科院科企联合体 | 区试 | 1 | 扬农粳3208 | 连粳15//华粳8号/07GY31（PG） | 2 | 扬州大学 | 扬州大学 |
| 区试 | 2 | 连粳22617 | 徐稻9号/连粳1620 | 2 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 |
| 区试 | 3 | 苏2180 | 南粳5758/圣稻16 | 2 | 江苏金色农业股份有限公司、江苏太湖地区农业科学研究所 | 江苏金色农业股份有限公司、江苏太湖地区农业科学研究所 |
| 区试 | 4 | 迁粳22113 | 泗稻16号/泗稻20号 | 2 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 |
| 区试 | 5 | 瑞华233 | 连粳15/瑞华202 | 2 | 江苏瑞华农业科技有限公司 | 江苏瑞华农业科技有限公司 |
| 区试 | 6 | 苏韵22614 | 宁7020//郑稻18/盐粳6184 | 2 | 江苏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 | 江苏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 |
| 区试 | 7 | 徐稻205 | 徐52162/12中预33 | 1 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |
| 区试 | 8 | 扬农粳3015 | 嘉兴长粒粳x武运10168 | 1 | 扬州大学 | 扬州大学 |
| 区试 | 9 | 扬产31035 | 苏秀867/武运5051 | 1 | 扬州大学 | 扬州大学 |
| 4 | 江苏省中熟中粳省农科院科企联合体 | 区试 | 10 | 盐香粳305 | 武香粳9217/中江粳9184 | 1 | 江苏沿海地区农业科学研究所、江苏银宝控股集团有限公司 | 江苏沿海地区农业科学研究所、江苏银宝控股集团有限公司 |
| 区试 | 11 | 江稻539 | 金粳818/华粳5号 | 1 | 宿迁中江种业有限公司 | 宿迁中江种业有限公司 |
| 区试 | 12 | 宁23707 | 南粳5626/南粳5758选系1 | 1 | 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 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 区试 | 13 | 连粳2239 | 金粳818/连粳L1912 | 1 | 江苏金万禾农业科技有限公司、连云港市农业科学院 | 江苏金万禾农业科技有限公司、连云港市农业科学院 |
| 区试 | 14 | 南粳33215 | 南粳03075//苏垦118/金粳818 | 1 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 区试 | 15 | 徐稻3号(CK) |  | CK | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |  |
| 5 | 江苏省中熟中粳里下河所科企联合体 | 区试 | 1 | 扬粳M2144 | 扬香玉200/武4610 | 2 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 区试 | 2 | 扬香粳2278 | 扬辐粳11号选脆/金粳818 | 2 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 区试 | 3 | 金粳稻2-31 | 粳稻显性核不育/沪香11-21 | 2 | 江苏金土地种业有限公司 | 江苏金土地种业有限公司 |
| 区试 | 4 | 金地188 | 连粳15//金粳616 | 2 | 江苏省金地种业科技有限公司 | 江苏省金地种业科技有限公司 |
| 区试 | 5 | 淮2389 | 淮稻5号/镇稻21号 | 2 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 5 | 江苏省中熟中粳里下河所科企联合体 | 区试 | 6 | 盐粳1265 | 华粳5号/盐粳15号 | 2 | 盐城市盐都区农业科学研究所 | 盐城市盐都区农业科学研究所 |
| 区试 | 7 | 天丰粳7082 | 南粳46/苏秀298 | 2 | 江苏天丰种业有限公司 | 江苏天丰种业有限公司 |
| 区试 | 8 | 华浙粳2074 | 武运粳32号/苏盐粳302 | 2 | 南京勿忘农种业科技有限公司 | 南京勿忘农种业科技有限公司 |
| 区试 | 9 | 中旗023 | 金粳818/金香玉1号 | 2 | 江苏中旗种业科技有限公司 | 江苏中旗种业科技有限公司 |
| 区试 | 10 | 越2063 | 2340/5420//武运粳31号 | 2 | 江苏越千凡农业科技发展有限公司、江苏（武进）水稻研究所 | 江苏越千凡农业科技发展有限公司 |
| 区试 | 11 | 淮香粳382 | 南粳46/金粳818 | 1 | 江苏省金地种业科技有限公司 | 江苏省金地种业科技有限公司 |
| 区试 | 12 | 宁粳8011 | 运4118/赣榆15-1 | 1 | 南京农业大学水稻研究所 | 南京农业大学水稻研究所 |
| 区试 | 13 | 明粳21 | 盐粳11号/南粳3908 | 1 | 江苏明天种业科技股份有限公司 | 江苏明天种业科技股份有限公司 |
| 区试 | 14 | 瑞诚518 | 武运粳21号/临稻16号 | 1 | 江苏瑞诚农业科技有限公司 | 江苏瑞诚农业科技有限公司 |
| 区试 | 15 | 徐稻3号(CK) |  | CK | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |  |
| 6 | 江苏省中熟中粳大华科企联合体 | 区试 | 1 | 华粳2369 | 圣稻22/空育131Pigm | 2 | 江苏省大华种业集团有限公司、山东省农业科学院 | 江苏省大华种业集团有限公司、山东省农业科学院 |
| 区试 | 2 | 春粳1677 | 宁粳39/中粳1757 | 2 | 淮安春天科技有限公司 | 淮安春天科技有限公司 |
| 区试 | 3 | 镇稻9270 | 南粳5758/镇糯9314 | 2 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 |
| 6 | 江苏省中熟中粳大华科企联合体 | 区试 | 4 | 武科粳2010 | 泗稻208/苏秀298 | 2 | 江苏（武进）水稻研究所、中国科学院遗传与发育生物学研究所 | 江苏（武进）水稻研究所、中国科学院遗传与发育生物学研究所 |
| 区试 | 5 | 武育粳88 | 武运粳31号×68044 | 2 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 区试 | 6 | 盐香粳016 | 武运5210/中科盐1号 | 2 | 盐城明天种业科技有限公司 | 盐城明天种业科技有限公司 |
| 区试 | 7 | 沭稻12 | 沭粳82/沭12 | 2 | 江苏欢腾农业有限公司 | 江苏欢腾农业有限公司 |
| 区试 | 8 | 沭稻20 | 沭粳86/沭20 | 2 | 江苏欢腾农业有限公司 | 江苏欢腾农业有限公司 |
| 区试 | 9 | 哈勃3015 | 泰粳1152/锡稻2号//武香粳113 | 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 | 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 |
| 区试 | 10 | 润农808 | 金粳818/润农11 | 1 | 江苏保丰集团公司、山东润农种业科技有限公司 | 江苏保丰集团公司、山东润农种业科技有限公司 |
| 区试 | 11 | 苏粳1237 | 南粳9108/淮稻5号//苏秀867 | 1 | 江苏太湖地区农业科学研究所 | 江苏太湖地区农业科学研究所 |
| 区试 | 12 | 常粳242 | 常软19-3/宁香粳9号 | 1 | 常熟市农业科学研究所 | 常熟市农业科学研究所 |
| 区试 | 13 | 佳稻2301 | Q201/苏秀867 | 1 | 徐州佳禾农业科技有限公司、河南正艺达种业有限公司 | 徐州佳禾农业科技有限公司、河南正艺达种业有限公司 |
| 区试 | 14 | 泰粳24113 | 金粳667/润农早粳1号 | 1 | 江苏红旗种业股份有限公司、山东润农种业科技有限公司 | 江苏红旗种业股份有限公司 |
| 区试 | 15 | 徐稻3号（CK） |  | CK | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |  |
| 7 | 江苏省中熟中粳神农大丰企业联合体 | 区试 | 1 | W102 | W12941/扬育粳2号 | 2 | 江苏大丰华丰种业股份有限公司、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 |
| 区试 | 2 | 悦粳2067 | 武香粳7218/武香粳113 | 2 | 江苏悦丰种业科技有限公司 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏悦丰种业科技有限公司 |
| 区试 | 3 | 润扬粳102 | 连粳11号/扬辐粳9号 | 2 | 江苏润扬种业股份有限公司 | 江苏润扬种业股份有限公司 |
| 区试 | 4 | 丰粳5号 | 华粳5号/金粳818//华粳5号\*3 | 2 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 |
| 区试 | 5 | 苏秀2215 | SD104/秀水6545 | 2 | 中研万科种业有限公司 | 中研万科种业有限公司 |
| 区试 | 6 | 苏研2307 | K107/苏秀867 | 2 | 江苏苏乐种业科技有限公司 | 江苏苏乐种业科技有限公司 |
| 区试 | 7 | 华丰23113 | F4-653/丰粳 3227 | 1 | 江苏大丰华丰种业股份有限公司 | 江苏大丰华丰种业股份有限公司 |
| 区试 | 8 | 扬产2411 | 南粳9108/武运5051 | 1 | 扬州江春粮食科技有限公司、扬州大学 | 扬州江春粮食科技有限公司 |
| 区试 | 9 | 扬农粳2082 | 苏秀867/J2082 | 1 | 扬州江春粮食科技有限公司、扬州大学 | 扬州江春粮食科技有限公司 |
| 区试 | 10 | 科粳稻5号 | K5132/K9617 | 1 | 昆山科腾生物科技有限公司 | 昆山科腾生物科技有限公司 |
| 区试 | 11 | 丰粳8808 | 金粳818/丰粳908\*4 | 1 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 |
| 区试 | 12 | 丰粳818 | 南粳5718/金粳818//南粳5718 | 1 | 江苏中禾种业有限公司、江苏神农大丰种业科技有限公司 | 江苏中禾种业有限公司、江苏神农大丰种业科技有限公司 |
| 区试 | 13 | 天隆粳92 | 淮稻5号/苏秀867 | 1 | 江苏天隆科技有限公司 | 江苏天隆科技有限公司 |
| 7 | 江苏省中熟中粳神农大丰企业联合体 | 区试 | 14 | J3203 | 润稻118///徐稻9号//扬粳7311/金粳818 | 1 | 盐城市禾天下农业科技有限公司、江苏省农业科学院无锡分院 | 盐城市禾天下农业科技有限公司 |
| 区试 | 15 | 徐稻3号（CK） |  | CK | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |  |
| 8 | 江苏省中熟中粳（早熟组）里下河所科企联合体 | 区试 | 1 | 淮2308 | 苏秀867/淮稻5号 | 2 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 区试 | 2 | 淮2369 | 华粳5号/淮稻20号 | 2 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 区试 | 3 | 天丰粳46 | 南粳46/金粳818 | 2 | 江苏天丰种业有限公司 | 江苏天丰种业有限公司 |
| 区试 | 4 | 华浙粳2048 | 徐稻9号/苏秀852 | 2 | 南京勿忘农种业科技有限公司 | 南京勿忘农种业科技有限公司 |
| 区试 | 5 | 扬香粳2168 | 连粳16/扬辐粳11辐照当代 | 2 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 区试 | 6 | 丰粳288 | 金粳818/润农早粳1号 | 2 | 江苏丰神种业有限公司 | 江苏丰神种业有限公司 |
| 区试 | 7 | 淮2414 | 武运粳21号/淮稻40 | 1 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 区试 | 8 | 扬粳368 | 扬粳722/香缘99//金粳818 | 1 | 江苏明天种业科技股份有限公司、江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏明天种业科技股份有限公司、江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 区试 | 9 | 扬农粳3046 | 宁香粳9号//宁香粳9号/华粳8号Pg | 1 | 扬州大学 | 扬州大学 |
| 区试 | 10 | 天丰27 | 绥粳4号/绥粳10 | 1 | 江苏天丰种业有限公司 | 江苏天丰种业有限公司 |
| 8 | 江苏省中熟中粳（早熟组）里下河所科企联合体 | 区试 | 11 | 金粳稻3209 | 苏秀867DNS/沪早香软182 | 1 | 江苏金土地种业有限公司 | 江苏金土地种业有限公司 |
| 区试 | 12 | 金地877 | 扬辐粳11/苏秀867 | 1 | 江苏省金地种业科技有限公司 | 江苏省金地种业科技有限公司 |
| 区试 | 13 | 灏粳101 | 苏秀867/金粳818 | 1 | 江苏金色农业股份有限公司、江苏灏粮农业有限公司 | 江苏金色农业股份有限公司、江苏灏粮农业有限公司 |
| 区试 | 14 | 华丰23129 | 香粳049/保丰1435 | 1 | 江苏大丰华丰种业股份有限公司 | 江苏大丰华丰种业股份有限公司 |
| 区试 | 15 | 苏秀867(CK) | 苏秀9号//秀水09/秀水123 | CK | 嘉兴市农业科学研究院 |  |
| 9 | 江苏省中熟中粳（早熟组）连云港农科院科企联合体 | 区试 | 1 | 宁22606 | 南粳9108/JD3371 | 2 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 区试 | 2 | 南粳22021 | 武运粳27号//金粳818/71029 | 2 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 区试 | 3 | 武运2036 | 宁香粳9号/武运粳31号 | 2 | 宿迁中江种业有限公司、江苏（武进）水稻研究所 | 宿迁中江种业有限公司、江苏（武进）水稻研究所 |
| 区试 | 4 | 徐03312 | 徐51772/华粳8号 | 2 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |
| 区试 | 5 | 宁6602 | 南粳9108选系 | 2 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 区试 | 6 | 连粳22203 | 镇631/武运粳21号 | 2 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 |
| 区试 | 7 | 迁粳102 | 泗稻301/精华153 | 2 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 |
| 9 | 江苏省中熟中粳（早熟组）连云港农科院科企联合体 | 区试 | 8 | 盐粳3315 | 连粳15号/盐粳15号 | 1 | 盐城市盐都区农业科学研究所 | 盐城市盐都区农业科学研究所 |
| 区试 | 9 | 盐香粳246 | 淮稻5号/泗稻14-260 | 1 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |
| 区试 | 10 | 南粳33216 | 南粳03075//苏垦118/金粳818 | 1 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 区试 | 11 | 武粳3258 | 南粳9108/武香粳9050 | 1 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 区试 | 12 | 武育粳328 | 武香糯109/金粳818//中垦香5号 | 1 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 区试 | 13 | 宁粳3310 | W6428/镇9542//B7112 | 1 | 南京农业大学水稻研究所 | 南京农业大学水稻研究所 |
| 区试 | 14 | 神州稻118 | 连粳15号/金粳818 | 1 | 江苏神州种业科技有限公司 | 江苏神州种业科技有限公司 |
| 区试 | 15 | 苏秀867（CK） | 苏秀9号//秀水09/秀水123 | CK | 嘉兴市农业科学研究院 |  |
| 10 | 江苏省中熟中粳（早熟组）大华科企联合体 | 区试 | 1 | 春香粳599 | 8522/南粳5718 | 2 | 淮安春天科技有限公司、江苏（武进）水稻研究所 | 淮安春天科技有限公司、江苏（武进）水稻研究所 |
| 区试 | 2 | 淮丰粳167 | 金粳818/润农早粳1号 | 2 | 淮安泓淮农业科技有限公司 | 淮安泓淮农业科技有限公司 |
| 区试 | 3 | 佳稻1601 | 11zj40/津原53 | 2 | 徐州佳禾农业科技有限公司 | 徐州佳禾农业科技有限公司 |
| 区试 | 4 | 苏2086 | 南粳5718/1156 | 2 | 江苏太湖地区农业科学研究所 | 江苏太湖地区农业科学研究所 |
| 区试 | 5 | 苏55 | 苏香粳3号/淮稻5号 | 2 | 江苏太湖地区农业科学研究所 | 江苏太湖地区农业科学研究所 |
| 10 | 江苏省中熟中粳（早熟组）大华科企联合体 | 区试 | 6 | 哈勃3025 | 武粳8367//武香粳14/泰粳1152 | 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 | 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 |
| 区试 | 7 | 保丰912 | 金粳818/保丰1612 | 1 | 江苏保丰集团公司 | 江苏保丰集团公司 |
| 区试 | 8 | 常粳2192 | 武科粳7375/N17-89 | 1 | 常熟市农业科学研究所 | 常熟市农业科学研究所 |
| 区试 | 9 | 丰粳808 | 南粳5718/金粳818//南粳5718 | 1 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 |
| 区试 | 10 | 中江粳233 | 徐农33202/镇234 | 1 | 江苏中江种业股份有限公司 | 江苏中江种业股份有限公司 |
| 区试 | 11 | 春粳077 | 68044/武育糯180 | 1 | 淮安春天种业科技有限公司、江苏（武进）水稻研究所 | 淮安春天种业科技有限公司 |
| 区试 | 12 | 镇稻93017 | 镇稻36号/镇稻33号 | 1 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 |
| 区试 | 13 | 华粳0066 | 华粳1803/金粳818 | 1 | 江苏省大华种业集团有限公司 | 江苏省大华种业集团有限公司 |
| 区试 | 14 | 泰粳2416 | 金粳818/润农11 | 1 | 江苏红旗种业股份有限公司、山东润农种业科技有限公司 | 江苏红旗种业股份有限公司 |
| 区试 | 15 | 苏秀867（CK） | 苏秀9号//秀水09/秀水123 | CK | 嘉兴市农业科学研究院 |  |
| 11 | 江苏省迟熟中粳省农科院科企联合体 | 区试 | 1 | 容稻4112 | 镇稻9049/（南粳9108/金粳616） | 2 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 |
| 11 | 江苏省迟熟中粳省农科院科企联合体 | 区试 | 2 | 扬农粳3143 | 扬粳3491//淮稻18/07GY31（PG） | 2 | 扬州大学 | 扬州大学 |
| 区试 | 3 | 宁22838 | 南粳9108/连粳11号 | 2 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 区试 | 4 | 瑞华237 | 盐粳15/盐丰稻2号 | 2 | 江苏瑞华农业科技有限公司 | 江苏瑞华农业科技有限公司 |
| 区试 | 5 | 南粳23051 | 盐粳53045/GY31-Pigm//盐粳15号 | 2 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 区试 | 6 | 镇稻8668 | 镇稻18号/镇稻668 | 2 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 |
| 区试 | 7 | 苏2188 | 淮稻5号/圣稻14号//镇稻16 | 2 | 江苏太湖地区农业科学研究所、江苏金色农业股份有限公司 | 江苏金色农业股份有限公司、江苏太湖地区农业科学研究所 |
| 区试 | 8 | 徐稻261 | 徐51062/宁粳7号 | 1 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |
| 区试 | 9 | 抗黑201 | 苏秀867/W44//丰乐粳88 | 1 | 江苏省农业科学院 | 江苏省农业科学院植物保护研究所 |
| 区试 | 10 | 盐香粳876 | 南粳9108系选 | 1 | 江苏沿海地区农科所、江苏银宝集团控股有限公司、上海市农业科学院 | 江苏沿海地区农科所、江苏银宝集团控股有限公司、江苏江星种业科技有限公司、上海市农业科学院 |
| 区试 | 11 | 焦粳3218 | 武粳38/武香粳9127 | 1 | 江苏焦点富硒农业有限公司、江苏（武进）水稻研究所 | 江苏焦点富硒农业有限公司、江苏（武进）水稻研究所 |
| 11 | 江苏省迟熟中粳省农科院科企联合体 | 区试 | 12 | 芒稻1606 | 建湖芒稻/淮稻9号 | 1 | 江苏金色农业股份有限公司、江苏蛙谷农业科技有限公司 | 江苏金色农业股份有限公司 |
| 区试 | 13 | 常粳241 | 常软19-3/武育528 | 1 | 常熟市农业科学研究所 | 常熟市农业科学研究所 |
| 区试 | 14 | 宝煌33145 | 通系949/金粳818/71029 | 1 | 江苏宝煌农业科技发展有限公司、江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏宝煌农业科技发展有限公司、江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 区试 | 15 | 淮稻5号(CK) | 7208/武育粳3号 | CK | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |  |
| 12 | 江苏省迟熟中粳里下河所科企联合体 | 区试 | 1 | 淮2391 | 淮稻9号/淮稻20号//淮香粳15号 | 2 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 区试 | 2 | 淮2311 | 淮稻20号/武运粳27//淮稻5号 | 2 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 区试 | 3 | 天丰粳164 | 华粳5号/金粳818 | 2 | 江苏天丰种业有限公司 | 江苏天丰种业有限公司 |
| 区试 | 4 | 盐粳1359 | 盐粳17172/盐粳13号 | 2 | 盐城市盐都区农业科学研究所 | 盐城市盐都区农业科学研究所 |
| 区试 | 5 | 扬粳C221 | 扬香玉200//金香玉1号/金粳818 | 2 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 区试 | 6 | 扬粳M213 | 南粳46/扬香玉200 | 2 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 区试 | 7 | 扬粳M2273 | 扬香玉200/鄂香2号 | 2 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 12 | 江苏省迟熟中粳里下河所科企联合体 | 区试 | 8 | 淮粳618 | 淮稻5号/金粳616 | 2 | 江苏省金地种业科技有限公司 | 江苏省金地种业科技有限公司 |
| 区试 | 9 | 金粳稻2482 | (扬粳805/徐稻9号//徐稻9号)DNS/3/金粳818 | 2 | 江苏金土地种业有限公司 | 江苏金土地种业有限公司 |
| 区试 | 10 | 连粳D675 | 金粳818/扬粳508 | 2 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 |
| 区试 | 11 | 迁粳22127 | 泗稻301/南粳盐1号 | 2 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 |
| 区试 | 12 | 武香粳99 | 镇稻21 /武香粳6622 | 2 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 区试 | 13 | 武运2207 | 武运粳21号/武运粳24号pigm改良系 | 2 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 区试 | 14 | 武香粳9127 | 南粳46/武粳7059 | 2 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 区试 | 15 | 淮稻5号（CK） | 7208/武育粳3号 | CK | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |  |
| 13 | 江苏省迟熟中粳神农大丰企业联合体 | 区试 | 1 | W099 | 盐粳1333/W031 | 2 | 江苏大丰华丰种业股份有限公司、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 |
| 区试 | 2 | 润扬粳210 | 丰粳3264/苏粳118 | 2 | 江苏润扬种业股份有限公司 | 江苏润扬种业股份有限公司 |
| 区试 | 3 | 扬产2332 | 南粳9108/宁粳40 | 2 | 扬州江春粮食科技有限公司、扬州大学 | 扬州江春粮食科技有限公司 |
| 13 | 江苏省迟熟中粳神农大丰企业联合体 | 区试 | 4 | 武香粳9113 | 武香粳113/武科粳7375 | 2 | 江苏神农大丰种业科技有限公司、兴化市楚天农业技术服务有限公司、江苏（武进）水稻研究所 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 |
| 区试 | 5 | 扬江稻616 | 淮稻5号/金粳818 | 2 | 扬州市扬子江种业有限公司 | 扬州市扬子江种业有限公司 |
| 区试 | 6 | 扬江稻699 | 盐粳15号/南粳9108 | 2 | 扬州市扬子江种业有限公司 | 扬州市扬子江种业有限公司 |
| 区试 | 7 | 苏秀903 | NA7//NF76/GF413 | 2 | 江苏苏乐种业科技有限公司 | 江苏苏乐种业科技有限公司 |
| 区试 | 8 | 苏秀812 | SC9/南粳 46 | 2 | 江苏苏乐种业科技有限公司 | 江苏苏乐种业科技有限公司 |
| 区试 | 9 | 丰粳1598 | 华粳5号/武运粳27号 | 1 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 |
| 区试 | 10 | 悦粳3410 | 武育粳377/武香粳9127 | 1 | 江苏悦丰种业科技有限公司、 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏悦丰种业 科技有限公司 |
| 区试 | 11 | 华粳3172 | 金香玉1号/武运粳31号 | 1 | 江苏省大华种业集团有限公司、江苏（武进）水稻研究所 | 江苏省大华种业集团有限公司 |
| 区试 | 12 | 农粳2046 | 16GP08 / 苏秀867 | 1 | 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 | 江苏红旗种业股份有限公司 |
| 区试 | 13 | 丰粳8809 | 金粳818/丰粳908\*4 | 1 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 |
| 区试 | 14 | 扬江稻818 | 盐粳15号/ 南粳9108 | 1 | 江苏天隆科技有限公司、扬州市扬子江种业有限公司 | 江苏天隆科技有限公司、扬州市扬子江种业有限公司 |
| 区试 | 15 | 淮稻5号（CK） | 7208/武育粳3号 | CK | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |  |
| 14 | 江苏省迟熟中粳资格外单位品种（省农科院代管） | 区试 | 1 | 武运2014 | 金香玉1号/武运粳31号 | 2 | 常州武运良种有限公司、江苏（武进）水稻研究所 | 常州武运良种有限公司 |
| 区试 | 2 | 苏2066 | 淮稻5号/南粳5055//镇稻16 | 2 | 苏州市农业科学院 | 苏州市农业科学院 |
| 区试 | 3 | 华浙粳21012 | 苏秀867/武育粳39号 | 2 | 南京勿忘农种业科技有限公司 | 南京勿忘农种业科技有限公司 |
| 区试 | 4 | 哈勃1123 | 2728//C614/1350 | 2 | 无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司 | 无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司 |
| 区试 | 5 | 盐香粳200 | 武粳15/泰粳0607 | 2 | 盐城明天种业科技有限公司 | 盐城明天种业科技有限公司 |
| 区试 | 6 | 宁9814 | JD1122/JD1144 | 2 | 江苏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 | 江苏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 |
| 区试 | 7 | 沪软玉3358 | 武科粳7375/武运粳24号 | 2 | 上海海丰大丰种业有限公司、中垦种业股份有限公司、江苏（武进）水稻研究所 | 上海海丰大丰种业有限公司、中垦种业股份有限公司、江苏（武进）水稻研究所 |
| 区试 | 8 | 禾粳194 | 扬粳3012//扬粳3012/07GY31(PG) | 2 | 镇江禾下土农业科技有限公司，扬州大学 | 镇江禾下土农业科技有限公司，扬州大学 |
| 区试 | 9 | 盐香粳221 | 武粳15/南粳9108 | 2 | 盐城师范学院、江苏沿海地区农业科学研究所 | 盐城师范学院、江苏沿海地区农业科学研究所 |
| 区试 | 10 | 扬粳218 | 扬香玉1号/扬粳708 | 2 | 江苏千重浪农业科技发展有限公司、江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏千重浪农业科技发展有限公司、江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 14 | 江苏省迟熟中粳资格外单位品种（省农科院代管） | 区试 | 11 | 丰粳2309 | 丰粳1606/淮稻5号 | 2 | 神农美玉良种（江苏）有限公司 | 神农美玉良种（江苏）有限公司 |
| 区试 | 12 | 扬粳158 | 扬香玉200/扬粳3491 | 2 | 扬州播金源农业科技发展有限公司、江苏里下河地区农业科学研究所 | 扬州播金源农业科技发展有限公司、江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 区试 | 13 | 淮稻5号(CK) | 7208/武育粳3号 | CK | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |  |
| 15 | 江苏省杂交中粳苏乐科企联合体 | 区试 | 1 | 春研优996 | 春江99A×CH506 | 2 | 江苏苏乐种业科技有限公司 中国水稻研究所 | 江苏苏乐种业科技有限公司 |
| 区试 | 2 | 甬优129 | 甬粳7号A×F308 | 2 | 江苏悦丰种业科技有限公司 宁波种业股份有限公司 | 江苏悦丰种业科技有限公司 |
| 区试 | 3 | 甬优130 | 甬粳17号A×F308 | 2 | 江苏悦丰种业科技有限公司 宁波种业股份有限公司 | 江苏悦丰种业科技有限公司 |
| 区试 | 4 | 甬优133 | 甬粳7号A×F309 | 2 | 江苏悦丰种业科技有限公司 宁波种业股份有限公司 | 江苏悦丰种业科技有限公司 |
| 区试 | 5 | 春优2310 | 春江99A×连恢2310 | 1 | 连云港市农业科学院、中国水稻研究所 | 连云港市农业科学院 |
| 区试 | 6 | 常优558 | 常12187A × CR15-58 | 1 | 扬州大学、常熟市农业科学研究所 | 扬州大学 |
| 区试 | 7 | 金丰优3616 | 金丰36A×金通恢16 | 1 | 盐城市盐都区农业科学研究所、江苏三好种业科技有限公司 | 盐城市盐都区农业科学研究所、江苏三好种业科技有限公司 |
| 15 | 江苏省杂交中粳苏乐科企联合体 | 区试 | 8 | 金元优218 | 金5896A×元恢218 | 1 | 江苏红旗种业股份有限公司、安徽红旗种业科技有限公司 | 江苏红旗种业股份有限公司 |
| 区试 | 9 | 金粳优1718 | 津丰17A×金通恢18 | 1 | 江苏省金地种业科技有限公司 | 江苏省金地种业科技有限公司 |
| 区试 | 10 | 徐优101 | 徐9A×徐恢3101 | 1 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |
| 区试 | 11 | 苏乐优3号 | 嘉禾112A × LH266 | 1 | 江苏苏乐种业科技有限公司 | 江苏苏乐种业科技有限公司 |
| 区试 | 12 | 甬优166 | 甬粳27A×F401 | 1 | 江苏悦丰种业科技有限公司、宁波种业股份有限公司 | 江苏悦丰种业科技有限公司 |
| 区试 | 13 | 甬优2640（CK） |  | CK |  |  |
| 16 | 江苏省早熟晚粳省农科院科企联合体 | 区试 | 1 | 南粳13092 | 南粳53045//金粳818/(南粳53045/07GY31-Pigm) | 2 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 区试 | 2 | 镇稻6243 | 镇稻28号/镇稻668 | 2 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 |
| 区试 | 3 | 华粳2050 | 南粳3908/华粳5号 | 2 | 江苏省大华种业集团有限公司 | 江苏省大华种业集团有限公司 |
| 区试 | 4 | 常粳23-1 | B446 /苏1707 | 2 | 常熟市农业科学研究所 | 常熟市农业科学研究所 |
| 区试 | 5 | 苏2869 | 武运5431/宁5923 | 2 | 江苏太湖地区农业科学研究所 | 江苏太湖地区农业科学研究所 |
| 区试 | 6 | 金单粳119 | 7375/4204 | 2 | 常州市金坛种子有限公司、常州市金坛江南春水稻研究所 | 常州市金坛种子有限公司、常州市金坛江南春水稻研究所 |
| 16 | 江苏省早熟晚粳省农科院科企联合体 | 区试 | 7 | 宁B9036 | 南粳9108/南粳46 | 2 | 张家港市农业试验站、江苏省农业科学院粮食作物研究所、苏州苏南种子有限公司 | 张家港市农业试验站、江苏省农业科学院粮食作物研究所、苏州苏南种子有限公司 |
| 区试 | 8 | 盐稻777 | 武运粳27×扬育粳2号 | 2 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |
| 区试 | 9 | 农香粳1265 | 苏粳118/17ZGSB709 | 2 | 江苏红旗农场生态农业股份有限公司 | 江苏红旗农场生态农业股份有限公司 |
| 区试 | 10 | HM2308 | HM1501/HM1508 | 2 | 南通金实农业科技有限公司 | 南通金实农业科技有限公司 |
| 区试 | 11 | 苏垦24038 | [（南粳53045/07GY31-pigm）BC1F2]//淮5 | 2 | 连云港市苏垦种业农业科学研究所 | 连云港市苏垦种业农业科学研究所 |
| 区试 | 12 | 星稻99 | [（南粳53045/07GY31-pigm）BC1F2]//淮208 | 2 | 江苏江星种业科学技术有限公司 | 江苏江星种业科学技术有限公司 |
| 区试 | 13 | 苏2118 | 金粳58/ HY827 | 2 | 昆山绿色农产品开发有限公司、江苏太湖地区农业科学研究所 | 昆山绿色农产品开发有限公司、江苏太湖地区农业科学研究所 |
| 区试 | 14 | 通粳233 | 淮稻5号/镇稻11号 | 1 | 江苏沿江地区农业科学研究所 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |
| 区试 | 15 | 武运粳23（CK） |  | CK | 江苏（武进）水稻研究所 |  |
| 17 | 江苏省早熟晚粳武进所科企联合体 | 区试 | 1 | 武香粳3461 | NM58/武科粳7375//7134 | 1 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 17 | 江苏省早熟晚粳武进所科企联合体 | 区试 | 2 | 武香粳2384 | 武香粳113/武科粳7375 | 1 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 区试 | 3 | 武香粳628 | 武科粳7375 × 扬粳糯2号 | 1 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 区试 | 4 | 丰粳518 | 南粳5718/金粳818//南粳晶谷 | 1 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 |
| 区试 | 5 | 扬粳M3373 | 扬粳M2138/金香玉1号 | 1 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 区试 | 6 | 金粳稻3166 | 徐稻9号/云粳37 | 1 | 江苏金土地种业有限公司 | 江苏金土地种业有限公司 |
| 区试 | 7 | 宁粳0511 | W039/武运粳23 | 1 | 南京农业大学水稻研究所 | 南京农业大学水稻研究所 |
| 区试 | 8 | 淮2457 | 淮稻5号/武运粳929 | 1 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 区试 | 9 | 淮香粳803 | 金粳818/武香粳6622 | 1 | 江苏省金地种业科技有限公司 | 江苏省金地种业科技有限公司 |
| 区试 | 10 | 华浙粳20226 | 镇稻18号/扬育粳2号 | 2 | 张伟　徐殿云 房玉伟 | 南京勿忘农种业科技有限公司 |
| 区试 | 11 | 扬粳M2229 | 沪软1212/扬香玉200 | 2 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 区试 | 12 | 农粳1076 | 03-20/03-32 | 2 | 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 | 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 |
| 17 | 江苏省早熟晚粳武进所科企联合体 | 区试 | 13 | 越2366 | 武运粳245×金武软玉 | 2 | 江苏越千凡农业科技发展有限公司、江苏（武进）水稻研究所 | 江苏越千凡农业科技发展有限公司 |
| 区试 | 14 | 扬江稻516 | 宁5718//宁5718/金粳818 | 2 | 卞庆中等 | 扬州扬子江种业有限公司 |
| 区试 | 15 | 武运粳23号(CK) |  | CK | 江苏（武进）水稻研究所 |  |
| 18 | 江苏省杂交中籼里下河所科企联合体 | 生试 | 1 | 盐两优157 | 盐15S×盐籼7号 | 3 | 江苏沿海地区农业科学研究所 江苏红旗种业股份有限公司 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |
| 生试 | 2 | 扬籼优9087 | 扬籼9A×镇恢9087 | 3 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 |
| 生试 | 3 | 华优1069 | 华10A×华恢369 | 3 | 江苏大丰华丰种业股份有限公司 | 江苏大丰华丰种业股份有限公司 |
| 生试 | 4 | 连优9832 | 9A×连恢832 | 3 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 |
| 生试 | 5 | 丰两优四号 | 丰39S×盐稻4号选 | CK |  |  |
| 19 | 江苏省中籼明天科企联合体 | 生试 | 1 | 理香优香69 | L451A×理R香69 | 3 | 江苏天勤种业有限公司，天津天隆科技股份有限公司，安徽理想种业有限公司 | 江苏天勤种业有限公司 |
| 生试 | 2 | 昇两优102 | 昇144S×R3102 | 3 | 江苏明天种业科技股份有限公司 | 江苏明天种业科技股份有限公司 |
| 生试 | 3 | 稳两优2111 | 悦216S×悦恢11 | 3 | 江苏悦丰种业科技有限公司 | 江苏悦丰种业科技有限公司 |
| 生试 | 4 | 稳两优2112 | 悦216S×悦恢12 | 3 | 江苏悦丰种业科技有限公司 | 江苏悦丰种业科技有限公司 |
| 19 | 江苏省中籼明天科企联合体 | 生试 | 5 | 稳两优2113 | 悦216S×悦恢13 | 3 | 江苏悦丰种业科技有限公司 | 江苏悦丰种业科技有限公司 |
| 生试 | 6 | 稳两优6310 | 悦6318×悦恢11 | 3 | 江苏悦丰种业科技有限公司 | 江苏悦丰种业科技有限公司 |
| 生试 | 7 | 焦优丝苗 | 粤农丝苗×H006 | 3 | 江苏焦点富硒农业有限公司 | 江苏焦点富硒农业有限公司 |
| 生试 | 8 | 丰两优四号（CK） | 丰39S×盐稻4号 | 3 | 江苏明天种业科技股份有限公司 | 江苏明天种业科技股份有限公司 |
| 20 | 江苏省杂交中籼（淮北地区）连云港农科院科企联合体 | 生试 | 1 | 赣优7365 | 赣73A×连恢R65 | 3 | 连云港市农业科学院.江西省农科院 | 连云港市农业科学院.江西省农科院 |
| 生试 | 2 | 茗两优丝软占 | 茗S×丝软占 | 3 | 宿迁仙米农业科技有限公司，湖南中朗种业有限公司 | 宿迁仙米农业科技有限公司，湖南中朗种业有限公司 |
| 生试 | 3 | 银两优606 | 银312S×YR1606 | 3 | 徐州佳禾农业科技有限公司，安徽省皖农种业有限公司 | 徐州佳禾农业科技有限公司，安徽省皖农种业有限公司 |
| 生试 | 4 | 玖两优152 | 033S×TR152 | 3 | 江苏省农业科学院宿迁农科所，江苏省金地种业科技有限公司 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 |
| 生试 | 5 | 桃优18 | 桃农1A×TR18 | 3 | 江苏三好种业科技有限公司 | 江苏三好种业科技有限公 |
| 生试 | 6 | 天优华占（CK1） | 天丰A×华占 | CK |  |  |
| 生试 | 7 | 丰两优4号（CK2） | 丰39S×盐选4号选 | CK |  |  |
| 21 | 江苏省中熟中粳省农科院科企联合体 | 生试 | 1 | 宁21609 | 南粳5055/津原4515 | 3 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 生试 | 2 | 盐稻084 | 徐稻3号×盐稻7号 | 3 | 江苏沿海地区农科所、上海市农科院生物技术所、三亚市国家耐盐水稻技术创新中心 | 江苏沿海地区农科所、上海市农科院生物技术所、三亚市国家耐盐水稻技术创新中心 |
| 21 | 江苏省中熟中粳省农科院科企联合体 | 生试 | 3 | 南粳12055 | 南粳9108//金粳818/南粳45 | 3 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 生试 | 4 | 徐稻3号(CK) | 徐稻3号 | CK | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |
| 22 | 江苏省中熟中粳里下河所科企联合体 | 生试 | 1 | 扬粳333 | 扬粳3012/扬粳3491 | 3 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 生试 | 2 | 华浙粳21053 | 南粳5718/武运粳27号 | 3 | 南京勿忘农种业科技有限公司 | 南京勿忘农种业科技有限公司 |
| 生试 | 3 | 徐稻3号(CK) | 镇稻88/台湾稻C | CK | 江苏徐淮地区徐州农科所 |  |
| 23 | 江苏省中熟中粳大华科企联合体 | 生试 | 1 | 华粳207 | H1518/华粳5号 | 3 | 江苏省大华种业集团有限公司 | 江苏省大华种业集团有限公司 |
| 生试 | 2 | 武科粳1013 | 武科粳7375/6622 | 3 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 生试 | 3 | 武育粳616 | 5129×武育粳3号 | 3 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 生试 | 4 | 武香粳106 | 金武粳1号/武香粳7218 | 3 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 生试 | 5 | 徐稻3号（CK） |  | CK |  |  |
| 24 | 江苏省中熟中粳神农大丰企业联合体 | 生试 | 1 | W086 | 16B3973/Y6221 | 3 | 江苏大丰华丰种业股份有限公司、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 |
| 生试 | 2 | 润扬稻103 | 圣稻14/武运粳31 | 3 | 江苏润扬种业股份有限公司 | 江苏润扬种业股份有限公司 |
| 生试 | 3 | 润扬粳114 | 盐粳11号/苏秀867 | 3 | 江苏润扬种业股份有限公司 | 江苏润扬种业股份有限公司 |
| 24 | 江苏省中熟中粳神农大丰企业联合体 | 生试 | 4 | 丰粳2202 | 华粳3号/淮稻5号 | 3 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 |
| 生试 | 5 | 苏乐2238 | SL116/苏秀852 | 3 | 江苏苏乐种业科技有限公司 | 江苏苏乐种业科技有限公司 |
| 生试 | 6 | 中研优粳22 | SY22/苏秀8608 | 3 | 中研万科种业有限公司 | 中研万科种业有限公司 |
| 生试 | 7 | 徐稻3号（CK） |  | CK |  |  |
| 25 | 江苏省中熟中粳（早熟组）里下河所科企联合体 | 生试 | 1 | 华浙粳20218 | 华粳5号/苏秀867 | 3 | 南京勿忘农种业科技有限公司 | 南京勿忘农种业科技有限公司 |
| 生试 | 2 | 苏秀867(CK) | 苏秀9号//秀水09/秀水123 | CK | 嘉兴市农业科学研究院 |  |
| 26 | 江苏省中熟中粳（早熟组）连云港农科院科企联合体 | 生试 | 1 | 盐稻568 | 苏秀867/盐稻1333 | 3 | 江苏沿海地区农业科学研究所、中国科学院遗传与发育生物学研究所 | 江苏沿海地区农业科学研究所、中国科学院遗传与发育生物学研究所 |
| 生试 | 2 | 盐粳1116 | 盐粳15/淮稻20号 | 3 | 盐城市盐都区农业科学研究所 | 盐城市盐都区农业科学研究所 |
| 生试 | 3 | 连粳21917 | 苏秀867/连粳15号 | 3 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 |
| 生试 | 4 | 连粳2114 | 连粳665/连粳9823//连粳9823 | 3 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 |
| 生试 | 5 | 苏秀867（CK） |  | CK |  |  |
| 27 | 江苏省中熟中粳（早熟组）大华科企联合体 | 生试 | 1 | 中江粳107 | 苏秀867/盐稻1333 | 3 | 南通中江农业发展有限公司、江苏沿海地区农业科学研究所 | 南通中江农业发展有限公司、江苏沿海地区农业科学研究所 |
| 生试 | 2 | 苏秀867 |  | CK |  |  |
| 28 | 江苏省迟熟中粳省农科院科企联合体 | 生试 | 1 | 瑞华217 | 淮稻5号/瑞华1704/南粳9108 | 3 | 江苏瑞华农业科技有限公司 | 江苏瑞华农业科技有限公司 |
| 生试 | 2 | 宁21847 | 秀水134/宁0091 | 3 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 生试 | 3 | 南粳13058 | 53045//53045/07GY31-pigm | 3 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 生试 | 4 | 中江糯1406 | 武育糯4819/15094 | 3 | 江苏中江种业股份有限公司、江苏（武进）水稻研究所 | 江苏中江种业股份有限公司、江苏（武进）水稻研究所 |
| 生试 | 5 | 镇稻9067 | 镇稻9077/谷梅4号 | 3 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 |
| 生试 | 6 | 盐稻95076 | 南粳9108/盐稻1333 | 3 | 盐城市农科院、中国水稻研究所 | 盐城市农科院、中国水稻研究所 |
| 生试 | 7 | 淮稻5号(CK) |  | CK | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |  |
| 29 | 江苏省迟熟中粳里下河所科企联合体 | 生试 | 1 | 扬粳M2120 | 扬粳7311/ZhenT-4 | 3 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 生试 | 2 | 扬粳M2118 | 扬粳7313/金粳818 | 3 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 生试 | 3 | 科粳158 | 赛粳16/秀水134 | 3 | 盐城科力农业科技有限公司 | 盐城科力农业科技有限公司 |
| 生试 | 4 | 扬粳111 | 扬粳5118/扬粳7311 | 3 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 生试 | 5 | 扬粳339 | 嘉58/扬粳722 | 3 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 29 | 江苏省迟熟中粳里下河所科企联合体 | 生试 | 6 | 扬辐粳1288 | 淮稻5号/扬辐粳11号 | 3 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 生试 | 7 | 淮稻5号（CK） | 7208/武育粳3号 | CK | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |  |
| 生试 | 8 | 盐粳19272 | 徐稻3号//连粳7号/盐粳13号 | 3 | 盐城市盐都区农业科学研究所 | 盐城市盐都区农业科学研究所 |
| 生试 | 9 | 天丰粳177 | 秀水134/金粳818 | 3 | 江苏天丰种业有限公司 | 江苏天丰种业有限公司 |
| 生试 | 10 | 宁21016 | 淮稻5号/金粳818 | 3 | 江苏天丰种业有限公司 | 江苏天丰种业有限公司 |
| 生试 | 11 | 武香粳299 | 8044/常粳16-2 | 3 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 生试 | 12 | 盐稻1181 | 南粳9108/盐稻5152 | 3 | 盐城明天种业科技有限公司、中国科学院遗传与发育生物学研究所 | 盐城明天种业科技有限公司、中国科学院遗传与发育生物学研究所 |
| 生试 | 13 | 宁粳6201 | 武运粳30号/（9702/徐稻3号） | 3 | 南京农业大学水稻所/南方粳稻研究开发有限公司 | 南京农业大学水稻所/南方粳稻研究开发有限公司 |
| 生试 | 14 | 淮稻5号（CK） | 7208/武育粳3号 | CK | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |  |
| 30 | 江苏省迟熟中粳（早熟组）省农科院科企联合体 | 生试 | 1 | 华粳0025 | 2013年迟粳预23-1/华0102 | 3 | 江苏省大华种业集团有限公司 | 江苏省大华种业集团有限公司 |
| 生试 | 2 | 南粳12031 | 南粳53045/07GY31-Pigm | 3 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 生试 | 3 | 南粳13056 | 南粳53045/07GY31-Pigm | 3 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 30 | 江苏省迟熟中粳（早熟组）省农科院科企联合体 | 生试 | 4 | 农粳5193 | 苏秀867/华粳5号 | 3 | 江苏红旗农场生态农业股份有限公司 | 江苏红旗农场生态农业股份有限公司 |
| 生试 | 5 | 武运粳27号（CK） |  | CK | 江苏（武进）水稻研究所 |  |
| 31 | 江苏省迟熟中粳（早熟组）里下河所科企联合体 | 生试 | 1 | 扬粳M2138 | 扬粳7311/金粳818 | 3 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 生试 | 2 | 扬粳212 | 扬香玉1号/南粳9108 | 3 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 生试 | 3 | 天丰粳20 | 淮稻5号/金粳818 | 3 | 江苏天丰种业有限公司 | 江苏天丰种业有限公司 |
| 生试 | 4 | 武运粳27号 |  | CK | 江苏（武进）水稻研究所 |  |
| 32 | 江苏省迟熟中粳（早熟组）神农大丰企业联合体 | 生试 | 1 | 丰粳2208 | 华粳5号/淮稻5 号 | 3 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 |
| 生试 | 2 | 武运粳27号（CK） |  | CK |  |  |
| 33 | 江苏省迟熟中粳（早熟组）沿海所科企联合体 | 生试 | 1 | 盐鉴1102 | 盐粳13号/盐糯19 | 3 | 盐城市种业有限公司 | 盐城市种业有限公司 |
| 生试 | 2 | 武运粳27号（CK） | 加45/9520//武运粳21号 | 3 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 34 | 江苏省迟熟中粳（早熟组）武进所科企联合体 | 生试 | 1 | 华浙粳2102 | 南粳9108/南粳5758 | 3 | 南京勿忘农种业科技有限公司 | 南京勿忘农种业科技有限公司 |
| 生试 | 2 | 迁粳21194 | 泗稻23号/泗稻20号 | 3 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 |
| 34 | 江苏省迟熟中粳（早熟组）武进所科企联合体 | 生试 | 3 | 武运粳27号（CK) |  | CK |  |  |
| 35 | 江苏省杂交中粳苏乐企业联合体 | 生试 | 1 | 甬优120 | 甬粳68A×F224 | 3 | 江苏悦丰种业科技有限公司 | 江苏悦丰种业科技有限公司 |
| 生试 | 2 | 浙粳优224 | 浙粳12A×WZR224 | 3 | 南京勿忘农种业科技有限公司 | 南京勿忘农种业科技有限公司 |
| 生试 | 3 | 杂粳21-23 | 常5-55A×CR18-116 | 3 | [常熟市农业科学研究所](https://www.so.com/s?q=%E5%B8%B8%E7%86%9F%E5%B8%82%E5%86%9C%E4%B8%9A%E7%A7%91%E5%AD%A6%E7%A0%94%E7%A9%B6%E6%89%80&psid=d573b64b91fac5bc5ffb9ed82bad8244&eci=&nlpv=shyc_din5&src=pdr_guide_3.5&fr=hao_360so_suggest_b_cube" \o "https://www.so.com/s?q=%E5%B8%B8%E7%86%9F%E5%B8%82%E5%86%9C%E4%B8%9A%E7%A7%91%E5%AD%A6%E7%A0%94%E7%A9%B6%E6%89%80&psid=d573b64b91fac5bc5ffb9ed82bad8244&eci=&nlpv=shyc_din5&src=pdr_guide_3.5&fr=hao_360so_suggest_b_cube) | [常熟市农业科学研究所](https://www.so.com/s?q=%E5%B8%B8%E7%86%9F%E5%B8%82%E5%86%9C%E4%B8%9A%E7%A7%91%E5%AD%A6%E7%A0%94%E7%A9%B6%E6%89%80&psid=d573b64b91fac5bc5ffb9ed82bad8244&eci=&nlpv=shyc_din5&src=pdr_guide_3.5&fr=hao_360so_suggest_b_cube" \o "https://www.so.com/s?q=%E5%B8%B8%E7%86%9F%E5%B8%82%E5%86%9C%E4%B8%9A%E7%A7%91%E5%AD%A6%E7%A0%94%E7%A9%B6%E6%89%80&psid=d573b64b91fac5bc5ffb9ed82bad8244&eci=&nlpv=shyc_din5&src=pdr_guide_3.5&fr=hao_360so_suggest_b_cube) |
| 生试 | 4 | 中研特优358 | 春江39A×T58 | 3 | 中研万科种业有限公司 中国水稻研究所 | 中研万科种业有限公司 |
| 生试 | 5 | 秀优49241 | K49A×XR241 | 3 | 江苏苏乐种业科技有限公司 嘉兴市农业科学研究院 | 江苏苏乐种业科技有限公司 |
| 生试 | 6 | 甬优2640（CK） |  | CK |  |  |
| 36 | 江苏省早熟晚粳省农科院科企联合体 | 生试 | 1 | 南粳14043 | 苏垦118//淮稻5号/金粳818 | 3 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 生试 | 2 | 常粳22-1 | 苏3558 /运2917 | 3 | 常熟市农业科学研究所 | 常熟市农业科学研究所 |
| 生试 | 3 | 苏3625 | 宁4924/镇稻15//镇稻15 | 3 | 江苏太湖地区农业科学研究所 | 江苏太湖地区农业科学研究所 |
| 生试 | 4 | 盐稻1172 | 武运粳27×扬9707 | 3 | 江苏沿海地区农科所、中国科学院遗传与发育生物学研究所 | 江苏沿海地区农科所、中国科学院遗传与发育生物学研究所 |
| 生试 | 5 | 武运粳23号(CK) | 武运粳23号 | CK | 江苏（武进）水稻研究所 |  |
| 37 | 江苏省早熟晚粳武进所科企联合体 | 生试 | 1 | 武育粳399 | 武运粳23号×武育粳528 | 3 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 生试 | 2 | 武科粳1401 | 武科粳7375/6622 | 3 | 江苏（武进）水稻研究所、中国科学院遗传与发育生物学研究所 | 江苏（武进）水稻研究所、中国科学院遗传与发育生物学研究所 |
| 生试 | 3 | 武运粳23号(CK) |  | CK | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 38 | 江苏省早熟晚粳（早熟组）省农科院科企联合体 | 生试 | 1 | 苏2148 | 苏香粳100/淮5 | 3 | 江苏太湖地区农业科学研究所 | 江苏太湖地区农业科学研究所 |
| 生试 | 2 | 南粳13091 | 南粳53045//金粳818/（南粳53045/07GY31-Pigm） | 3 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 生试 | 3 | 南粳14044 | 徐稻9号//金粳818/（南粳53045/07GY31-Pigm） | 3 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 生试 | 4 | 常农粳8号（CK） |  | CK | 常熟市农业科学研究所 |  |
| 39 | 江苏省杂交晚粳常熟所科企联合体 | 生试 | 1 | 杂粳21-37 | 常12-101 A/CR18-251 | 3 | 江苏中江种业股份有限公司、常熟市农业科学研究所 | 江苏中江种业股份有限公司 |
| 生试 | 2 | 常优21-39 | 常132 A /CR18-176 | 3 | 常熟市农业科学研究所 | 常熟市农业科学研究所 |
| 生试 | 3 | 甬优1540（CK） |  | CK | 浙江宁波市农科院 |  |

附件2

2024年稻自主试验参试品种情况

| 序号 | 品种名称 | 品种类型 | 试验  类型 | 亲本组合 | 试验  年限 | 育种者 | 申请者 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 华糯2387 | 中熟中粳糯稻 | 区试 | 武T356/淮粳1309 | 2 | 江苏省大华种业集团有限公司 | 江苏省大华种业集团有限公司 |
| 2 | 春糯158 | 中熟中粳糯稻 | 区试 | 中种香糯/金粳818 | 2 | 淮安春天种业科技有限公司 | 淮安春天种业科技有限公司 |
| 3 | 天丰918 | 中熟中粳糯稻 | 区试 | 武香粳14/武育糯16//C418 | 2 | 江苏天丰种业有限公司 | 江苏天丰种业有限公司 |
| 4 | 扬农粳2054 | 中熟中粳糯稻 | 区试 | 镇糯19//扬粳3012/华粳8号Pg | 1 | 扬州大学，扬州满园丰农业科技有限公司 | 扬州大学，扬州满园丰农业科技有限公司 |
| 5 | 连糯22720 | 中熟中粳糯稻 | 区试 | 盐糯12/连粳916 | 2 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 |
| 6 | 徐紫糯210 | 中熟中粳糯稻 | 区试 | 徐紫6214/徐稻9号 | 2 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |
| 7 | 徐糯110 | 中熟中粳糯稻 | 区试 | 徐糯6145/镇9424 | 2 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |
| 8 | 盐糯1224 | 中熟中粳糯稻 | 区试 | 扬农稻418/盐粳15号 | 2 | 盐城市盐都区农业科学研究所 | 盐城市盐都区农业科学研究所 |
| 9 | 连糯2551 | 中熟中粳糯稻 | 区试 | 华糯162/苏秀298 | 1 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 |
| 10 | 苏缘糯899 | 中熟中粳糯稻 | 区试 | 盐糯12/圣香糯1号 | 1 | 江苏海缘种业科技有限公司 | 江苏海缘种业科技有限公司 |
| 11 | 扬农糯3109 | 中熟中粳糯稻 | 区试 | 镇糯19/J4222 | 1 | 扬州大学 | 扬州大学 |
| 12 | 武香糯2323 | 中熟中粳糯稻 | 区试 | 镇糯19号 /武运粳31号 | 2 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 13 | 哈糯3113 | 中熟中粳糯稻 | 区试 | 皖垦糯3号/普济糯1号 | 1 | 无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司 | 无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司 |
| 14 | 华糯2308 | 迟熟中粳糯稻 | 区试 | 华粳8号系选 | 2 | 江苏省大华种业集团有限公司 | 江苏省大华种业集团有限公司 |
| 15 | 紫金糯2号 | 迟熟中粳糯稻 | 区试 | 金陵香糯/金粳818//GY31-Pigm | 2 | 江苏省农业科学院粮作所 | 江苏省农业科学院粮作所 |
| 16 | 扬粳M3401 | 迟熟中粳糯稻 | 区试 | 中种香糯/扬粳M2138 | 1 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 17 | 科粳98 | 迟熟中粳糯稻 | 区试 | 泉糯669/金粳818 | 1 | 盐城科力农业科技有限公司、安徽稻盛农业科技有限公司 | 盐城科力农业科技有限公司 |
| 18 | 糯A-16 | 迟熟中粳糯稻 | 区试 | 金糯1号-2/保丰1338-1 | 1 | 淮安银宇经济作物研究中心 | 淮安银宇经济作物研究中心 |
| 19 | W0868 | 迟熟中粳糯稻 | 区试 | 宁粳4号/W1721 | 1 | 南京农业大学水稻研究所 | 南京农业大学水稻研究所 |
| 20 | 武运糯3347 | 迟熟中粳糯稻 | 区试 | 8287 /武运粳24含Pigm改良系 | 1 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 21 | 苏糯23 | 迟熟中粳糯稻 | 区试 | 镇糯19/淮稻5号 | 1 | 江苏太湖地区农业科学研究所 | 江苏太湖地区农业科学研究所 |
| 22 | 武香糯502 | 迟熟中粳糯稻 | 区试 | 武科粳7375/扬粳糯2号 | 2 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 23 | 武育糯360 | 迟熟中粳糯稻 | 区试 | 武香糯109/TJ818 | 2 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 24 | 镇稻9243 | 迟熟中粳糯稻 | 区试 | 镇稻32号×镇糯9314 | 2 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 |
| 25 | 沭优糯80 | 杂交中粳糯稻 | 区试 | 沭糯215A × 沭恢80 | 2 | 江苏欢腾农业有限公司 | 江苏欢腾农业有限公司 |
| 26 | 沭优糯81 | 杂交中粳糯稻 | 区试 | 沭糯301A × 沭恢81 | 2 | 江苏欢腾农业有限公司 | 江苏欢腾农业有限公司 |
| 27 | 沭优糯82 | 杂交中粳糯稻 | 区试 | 沭糯215A × 沭恢82 | 2 | 江苏欢腾农业有限公司 | 江苏欢腾农业有限公司 |
| 28 | 沭优糯84 | 杂交中粳糯稻 | 区试 | 沭糯215A × 沭恢84 | 2 | 江苏欢腾农业有限公司 | 江苏欢腾农业有限公司 |
| 29 | 扬粳糯369 | 早熟晚粳糯稻 | 区试 | 扬粳糯2号/金粳818 | 1 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 30 | 晚粳糯9号 | 早熟晚粳糯稻 | 区试 | 扬粳糯2号//皖垦糯3号/广陵香糯 | 1 | 扬州大学，扬州满园丰农业科技有限公司 | 扬州大学，扬州满园丰农业科技有限公司 |
| 31 | 镇糯6279 | 早熟晚粳糯稻 | 区试 | 镇糯29号//镇糯19/金粳818 | 1 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 |
| 32 | 苏糯2108 | 早熟晚粳糯稻 | 区试 | 金单糯100/常粳17-3 | 1 | 江苏太湖地区农业科学研究所 | 江苏太湖地区农业科学研究所 |
| 33 | 盐香糯279 | 早熟晚粳糯稻 | 区试 | 盐稻10号/盐稻12号 | 1 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |
| 34 | 宁糯20910 | 早熟晚粳糯稻 | 区试 | 大华香糯/宁5069 | 1 | 江苏省农业科学院无锡分院、江苏省农业科学院粮作所 | 江苏省农业科学院无锡分院、江苏省农业科学院粮作所 |
| 35 | 明糯31029 | 早熟晚粳糯稻 | 区试 | 武5431/浙糯65 | 1 | 江苏明天种业科技股份有限公司 | 江苏明天种业科技股份有限公司 |
| 36 | 春糯708 | 早熟晚粳糯稻 | 区试 | 皖垦糯3号//丰糯99/武运粳32 | 1 | 淮安春天种业科技有限公司 | 淮安春天种业科技有限公司 |
| 37 | 武育糯380 | 早熟晚粳糯稻 | 区试 | 武香糯109/金粳818//中垦香5号 | 1 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 38 | 泰香糯3422 | 早熟晚粳糯稻 | 区试 | 镇糯19号/荃香糯3号 | 1 | 江苏利泰种业有限公司 | 江苏利泰种业有限公司 |
| 39 | 金糯3509 | 早熟晚粳糯稻 | 区试 | 镇糯19号/中香糯66 | 1 | 江苏金色农业股份有限公司 | 江苏金色农业股份有限公司 |
| 40 | 越糯3516 | 早熟晚粳糯稻 | 区试 | 7180/武运粳31号 | 1 | 江苏越千凡农业科技发展有限公司 | 江苏越千凡农业科技发展有限公司 |
| 41 | 华香糯613 | 早熟晚粳糯稻 | 区试 | 武运5431/武育糯4819 | 1 | 江苏省大华种业集团有限公司 | 江苏省大华种业集团有限公司 |
| 42 | 泰粳糯105 | 早熟晚粳糯稻 | 区试 | 徽科糯1701/沪LPR18//徽科糯1701 | 2 | 江苏红旗种业股份有限公司、 安徽省高科种业有限公司 | 江苏红旗种业股份有限公司 |
| 43 | 武运糯2515 | 早熟晚粳糯稻 | 区试 | 天津糯/4102//武科粳7375 | 2 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 44 | 金地糯388 | 早熟晚粳糯稻 | 区试 | 皖垦糯1号/金粳667 | 1 | 江苏省金地种业科技有限公司 | 江苏省金地种业科技有限公司 |
| 45 | 指前标糯1号 | 早熟晚粳糯稻 | 区试 | 武运糯7368/武运粳31 | 1 | 常州市金坛种子有限公司、常州市金坛江南春水稻研究所 | 常州市金坛种子有限公司、常州市金坛江南春水稻研究所 |
| 46 | 金丰粳22106 | 耐盐中粳 | 区试 | 金丰469/苏秀298 | 2 | 江苏金色农业股份有限公司 | 江苏金色农业股份有限公司 |
| 47 | NYJ22706 | 耐盐中粳 | 区试 | JD6246//南粳9108/盐1403 | 2 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 48 | 南粳23077 | 耐盐中粳 | 区试 | 扬粳7号/盐稻9660//盐稻10号 | 2 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 49 | 海洋院1号 | 耐盐晚粳 | 区试 | ‘金丰’系选 | 2 | 江苏沿江地区农业科学研究所、地球化学勘查与海洋地址调查研究院 | 地球化学勘查与海洋地址调查研究院 |
| 50 | 云辉304 | 耐盐中粳 | 区试 | Y15-06/株系-9 | 2 | 连云港市云辉农业发展有限公司 | 连云港市云辉农业发展有限公司 |
| 51 | 连鉴18号 | 耐盐中粳 | 区试 | 松早香1号/连粳1639 | 1 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 |
| 52 | 盐香粳378 | 耐盐中粳 | 区试 | 盐申稻83006/中科盐6号 | 1 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |
| 53 | NYJ21718 | 耐盐中粳 | 区试 | 宁48114/盐粳456 | 1 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 54 | 扬粳糯959 | 中熟中粳糯稻 | 生试 | 扬粳糯6号/中种香糯 | 3 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 55 | 淮糯518 | 中熟中粳糯稻 | 生试 | 淮糯168/苏秀867 | 3 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 56 | 润扬糯2号 | 中熟中粳糯稻 | 生试 | 嘉糯20/连糯1号 | 3 | 江苏润扬种业股份有限公司 | 江苏润扬种业股份有限公司 |
| 57 | 扬江糯006 | 中熟中粳糯稻 | 生试 | 皖垦糯3号//皖垦糯3号/广陵香糯 | 3 | 江苏千重浪农业科技发展有限公司 | 江苏千重浪农业科技发展有限公司 |
| 58 | 苏糯808 | 中熟中粳糯稻 | 生试 | 镇糯19/连粳15号 | 3 | 江苏太湖地区农业科学研究所 | 江苏太湖地区农业科学研究所 |
| 59 | 盐糯309 | 迟熟中粳早熟糯稻 | 生试 | 盐稻10号×中科盐1号 | 3 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |
| 60 | 宁糯21903 | 早熟晚粳糯稻 | 生试 | 大华香糯/宁5069 | 3 | 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 | 江苏省水韵苏米产业研究院有限公司 |
| 61 | 扬粳糯418 | 早熟晚粳糯稻 | 生试 | 扬粳糯2号/镇糯29号 | 3 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 62 | 盐稻136 | 早熟晚粳糯稻 | 生试 | 盐稻10号/泗稻10号 | 3 | 江苏沿海地区农科所、中国科学院遗传与发育生物学研究所 | 江苏沿海地区农科所、中国科学院遗传与发育生物学研究所 |
| 63 | 盐稻507 | 早熟晚粳糯稻 | 生试 | 盐稻10号/泗稻10号 | 3 | 江苏沿海地区农科所、中国科学院遗传与发育生物学研究所 | 江苏沿海地区农科所、中国科学院遗传与发育生物学研究所 |
| 64 | 镇糯6147 | 早熟晚粳糯稻 | 生试 | 镇糯20号//(武运粳27号/谷梅4号) | 3 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 |
| 65 | 武运糯1423 | 早熟晚粳糯稻 | 生试 | 天津糯/6296 | 3 | 江苏（武进）水稻研究所 | 江苏（武进）水稻研究所 |
| 66 | NYJ0020 | 耐盐中粳 | 生试 | 南粳2728/盐粳456 | 3 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 67 | 盐稻1138 | 耐盐中粳 | 生试 | 中江113×盐稻15608 | 3 | 江苏沿海地区农业科学研究所、上海市农科院生物技术所、三亚市国家耐盐水稻技术创新中心、青岛袁策集团有限公司 | 江苏沿海地区农业科学研究所、上海市农科院生物技术所、三亚市国家耐盐水稻技术创新中心、青岛袁策集团有限公司 |
| 68 | W087 | 耐盐中粳 | 生试 | 宁粳8号/(W017/武陵粳1号)F5//浙糯 | 3 | 江苏大丰华丰种业股份有限公司 | 江苏大丰华丰种业股份有限公司 |

附件3

2024年稻扩区试验参试品种情况

| 序号 | 品种  类型 | 品种  名称 | 试验年限 | 原审定  编号 | 育种者 | 扩区申请者 | 拟扩大区域 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 杂交籼稻 | 徽两优粤禾丝苗 | 1 | 国审稻20206106 | 西科农业集团股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、四川台沃种业有限责任公司 | 西科农业集团股份有限公司 | 江苏省徐州、淮安、宿迁地区 |
| 2 | 杂交籼稻 | 深两优粤禾丝苗 | 1 | 国审稻20200212 | 安徽荃银超大种业有限公司、四川台沃种业有限责任公司、广东省农业科学院水稻研究所、国家杂交水稻工程技术研究中心深圳龙岗研究所 | 安徽荃银超大种业有限公司 | 江苏省徐州、淮安、宿迁地区 |
| 3 | 杂交籼稻 | 全两优1822 | 1 | 国审稻20210121 | 安徽荃丰种业科技有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司 | 安徽荃丰种业科技有限公司 | 江苏省徐州市、宿迁市、淮安市、连云港市、盐城市等淮北籼稻区 |
| 4 | 杂交籼稻 | 泰优6365 | 1 | 国审稻20206094 | 江苏红旗种业股份有限公司 安徽红旗种业科技有限公司 | 江苏红旗种业股份有限公司 | 江苏省徐州市、宿迁市、淮安市、连云港市等淮北籼稻区 |
| 5 | 杂交籼稻 | 荃两优879 | 1 | 国审稻20216089 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 江苏淮北稻区 |
| 6 | 杂交籼稻 | 隆两优1307 | 1 | 国审稻20176067 | 袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司 | 袁隆平农业高科技股份有限公司 | 江苏省淮河以北地区 |
| 7 | 杂交籼稻 | 隆两优8612 | 1 | 国审稻20190010 | 袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、湖南亚华种业科学研究院，安徽隆平高科（新桥）种业有限公司 | 安徽隆平高科（新桥）种业有限公司 | 江苏省淮河以北地区 |
| 8 | 杂交籼稻 | 荃优607 | 1 | 国审稻20206150 | 中国种子集团有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司 | 中国种子集团有限公司 | 江苏淮河以北 |
| 9 | 杂交籼稻 | 扬籼优903 | 1 | 国审稻20216123 | 西科农业集团股份有限公司、江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏淮北中籼稻区 |
| 10 | 杂交籼稻 | 徽两优985 | 1 | 国审稻20210223 | 安徽省农业科学院水稻研究所、安徽荃银种业科技有限公司 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 江苏省淮北稻区 |
| 11 | 杂交籼稻 | 黔丰优990 | 1 | 国审稻20216063 | 湖南奥谱隆科技股份有限公司 | 湖南奥谱隆科技股份有限公司 | 江苏省淮河以北籼稻种植区 |
| 12 | 杂交籼稻 | 万丰优818 | 2 | 国审稻20216022 | 湖南袁创超级稻技术有限公司 | 湖南袁创超级稻技术有限公司 | 江苏省淮河以北地区 |
| 13 | 杂交籼稻 | 泰两优油晶 | 2 | 国审稻20210282 | 浙江科原种业有限公司、深圳粤香种业科技有限公司 | 浙江科原种业有限公司 | 江苏省淮河以北地区 |
| 14 | 杂交籼稻 | 两优106 | 2 | 国审稻20196113 | 江苏红旗种业股份有限公司、萍乡市农业科学研究所 | 江苏红旗种业股份有限公司 | 江苏省淮河以北地区 |
| 15 | 杂交籼稻 | 翔两优316 | 2 | 国审稻20190009 | 合肥科翔种业研究所 | 合肥科翔种业研究所 | 江苏省淮河以北地区 |
| 16 | 杂交籼稻 | 荃优532 | 2 | 国审稻20216096 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 江苏省淮河以北地区 |
| 17 | 杂交籼稻 | 荃两优532 | 2 | 国审稻20216086 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 江苏省淮河以北地区 |
| 18 | 杂交籼稻 | 荃两优8238 | 2 | 国审稻20216095 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 江苏省淮河以北地区 |
| 19 | 杂交籼稻 | 荃泰优851 | 2 | 国审稻20216100 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 江苏省淮河以北地区 |
| 20 | 杂交籼稻 | 荃优1606 | 2 | 国审稻20206016 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 徐州市、宿迁市、淮安市、连云港市 |
| 21 | 杂交籼稻 | 荃两优1606 | 2 | 国审稻20206076 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 徐州市、宿迁市、淮安市、连云港市 |
| 22 | 杂交籼稻 | Q两优1606 | 2 | 国审稻20206074 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 徐州市、宿迁市、淮安市、连云港市 |
| 23 | 杂交籼稻 | 徽两优香丝苗 | 2 | 国审稻20210162 | 安徽兆和种业有限公司 | 安徽兆和种业有限公司 | 江苏省淮河以北地区 |
| 24 | 杂交籼稻 | 润两优619 | 2 | 国审稻20210246 | 江苏里下河地区农业科学研究所、安徽兆和种业有限公司 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 江苏省淮河以北地区 |
| 25 | 杂交籼稻 | 扬两优813 | 2 | 国审稻20206111 | 西科农业集团股份有限公司、江苏里下河地区农业科学研究所 | 西科农业集团股份有限公司 | 江苏省淮河以北地区 |
| 26 | 杂交籼稻 | 荃优169 | 2 | 国审稻20206077 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 徐州市、宿迁市、淮安市、连云港市 |
| 27 | 杂交籼稻 | 徽两优719 | 2 | 国审稻20200215 | 安徽日辉生物科技有限公司、安徽省农业科学院水稻研究所 | 安徽日辉生物科技有限公司 | 江苏省淮河以北地区 |
| 28 | 杂交籼稻 | C两优晶丝苗 | 2 | 国审稻20210169 | 安徽锦色秀华农业科技有限公司 | 安徽锦色秀华农业科技有限公司 | 江苏省淮河以北地区 |
| 29 | 杂交籼稻 | 荃优5438 | 2 | 国审稻20200198 | 湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司、湖南亚华种业科学研究院、广汉泰利隆农作物研究所 | 广汉泰利隆农作物研究所 | 江苏省淮河以北地区 |
| 30 | 杂交籼稻 | 源两优600 | 2 | 国审稻20196084 | 安徽桃花源农业科技有限责任公司 | 安徽桃花源农业科技有限责任公司 | 江苏省淮河以北地区 |
| 31 | 杂交籼稻 | 荃两优851 | 2 | 国审稻20196110 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 江苏省淮河以北地区 |
| 32 | 常规粳稻 | 金香玉686 | 1 | 国审稻20210392 | 天津市农作物研究所 | 天津市农作物研究所 | 扬州、泰州、南通、淮安和盐城淮河以南区域 |
| 33 | 常规粳稻 | 南粳9308 | 2 | 苏审稻20210038 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所、江苏省高科种业科技有限公司 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 江苏省苏中及宁镇扬丘陵地区 |
| 34 | 常规粳稻 | 泗稻22号 | 2 | 国审稻20210419 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 江苏省农业科学院宿迁农科所、宿迁中江种业有限公司 | 江苏省苏中及宁镇扬丘陵地区 |
| 35 | 常规粳稻 | 泗稻301 | 2 | 苏审稻20200016 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 江苏省宿迁市 |

附件4

2024年玉米联合体参试品种情况

| 序号 | 联合体  名称 | 试验  类型 | 品种  名称 | 亲本组合 | 试验年限 | 申请者 | 育种者 | 联系人 | 电话 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 江苏省夏播（大华）普通玉米科企联合体试验 | 区试 | DJ1024 | D1822×D1856 | 2 | 江苏省大华种业集团有限公司 | 江苏省大华种业集团有限公司 | 张志高 | 13401936128 |
| 2 | 区试 | 迁玉1622 | SY-136T×SY-009 | 2 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 刘晓飞 | 15951395165 |
| 3 | 区试 | Ly2153 | E57×F100-1 | 1 | 宿迁中江种业有限公司 | 宿迁中江种业有限公司 | 刘志勇 | 13905248791 |
| 4 | 区试 | 淮玉2301 | H1778×Y1887 | 1 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 贾波 | 15152400249 |
| 5 | 区试 | 连单330 | L1331×L1202 | 1 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 | 王军 | 15861229567 |
| 6 | 区试 | 迁玉208 | SY-5×SY22-1 | 1 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 刘晓飞 | 15951395165 |
| 7 | 区试 | YN03D | 1401-60×1401-70 | 1 | 扬州大学农学院 | 扬州大学农学院 | 印志同 | 15190401706 |
| 8 | 区试 | DJ2326 | D1366×D2114 | 1 | 江苏省大华种业集团有限公司 | 江苏省大华种业集团有限公司 | 张志高 | 13401936128 |
| 9 | 区试 | 江玉877 |  | CK |  |  |  |  |
| 10 | 江苏省夏播（大华）普通玉米科企联合体试验 | 生试 | 江玉616 | S41×SD7 | 3 | 宿迁中江种业有限公司 | 宿迁中江种业有限公司 | 刘志勇 | 13905248791 |
| 11 | 生试 | 连单2121 | L1214×L946 | 3 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 | 王军 | 15861229567 |
| 12 | 生试 | 金玉090 | JS131160×JS181121 | 3 | 江苏省农科院粮食作物研究所、江苏金色农业科技发展有限公司 | 江苏省农科院粮食作物研究所、江苏金色农业科技发展有限公司 | 崔亚坤 | 15190495312 |
| 13 | 生试 | 江玉877 |  | CK |  |  |  |  |

附件5

2024年玉米自主试验参试品种情况

| 序号 | 品种  类型 | 品种  名称 | 试验  类型 | 试验年限 | 亲本  来源 | 育种者 | 申请者 | 联系人 | 电话 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 糯玉米（干籽粒） | 连白玉409 | 区试 | 1 | LN348×LN344 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 | 王 军 | 15861229567 |
| 2 | 糯玉米（干籽粒） | 连白玉309 | 生试 | 3 | LN044×LN331 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 | 王 军 | 15861229567 |
| 3 | 青贮 | 江玉青贮216 | 生试 | 3 | ZFS38-1×Y24-1S3 | 宿迁中江种业有限公司 | 宿迁中江种业有限公司 | 刘志勇 | 13905248791 |
| 4 | 青贮 | 扬青贮03 | 区试 | 2 | XY1729×Y915 | 扬州大学 | 扬州大学 | 印志同 | 15190401706 |
| 5 | 青贮 | 扬青贮04 | 区试 | 2 | Q6×WKF | 扬州大学 | 扬州大学 | 印志同 | 15190401706 |
| 6 | 青贮 | 江玉58 | 区试 | 1 | SY62×S365 | 宿迁中江种业有限公司 | 宿迁中江种业有限公司 | 刘志勇 | 13905248791 |
| 7 | 青贮 | 新青贮1号 | 区试 | 1 | 豫1122×新783714 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | 高 进 | 15005108016 |
| 8 | 青贮 | 迁贮168 | 区试 | 1 | SY-168A×77 | 宿迁市农业科学院 | 宿迁市农业科学院 | 刘晓飞 | 15951395165 |
| 9 | 机收 | 连单2117 | 区试 | 2 | L1214/L521 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 | 王军 | 15861229567 |
| 10 | 机收 | 连单219 | 区试 | 2 | L1214/L1224 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 | 王军 | 15861229567 |
| 11 | 鲜食糯玉米 | 连甜糯401 | 区试 | 1 | LN360×LN375 | 连云港市农业科学院 | 连云港市农业科学院 | 王军 | 15861229567 |
| 12 | 鲜食糯玉米 | 金彩糯638 | 区试 | 1 | LN406×LN445 | 江苏金万禾农业科技有限公司 | 江苏金万禾农业科技有限公司 | 李淑芬 | 15061354746 |
| 13 | 鲜食糯玉米 | 长甜糯222 | 区试2 | 2 | T604414×T398 | 南通市长江种子有限公司 | 南通市长江种子有限公司 | 吴俊平 | 13806298221 |
| 14 | 鲜食糯玉米 | 长花糯219 | 生试 | 3 | T65-2×T602-4 | 南通市长江种子有限公司 | 南通市长江种子有限公司 | 吴俊平 | 13806298221 |

附件6

2024年玉米扩区试验参试品种情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品种类型 | 品种  名称 | 试验年限 | 审定编号 | 育种者 | 申请者 | 拟扩大区域 | 联系人 | 联系电话 |
| 1 | 普通玉米 | 沃玉210 | 1 | 国审玉20226192 | 河北沃土种业股份有限公司 | 河北沃土种业股份有限公司 | 江苏省淮南地区春播 | 姚新英 | 13831061835 |
| 2 | 普通玉米 | 江玉668 | 1 | 苏审玉20220014 | 宿迁中江种业有限公司 | 宿迁中江种业有限公司 | 江苏省淮南地区春播 | 李龙 | 19826267275 |
| 3 | 普通玉米 | 泰棒111 | 1 | 国审玉20196136 | 北京联创种业有限公司 | 北京联创种业有限公司 | 江苏省淮南地区春播 | 原志强 | 15038193655 |
| 4 | 普通玉米 | 登海9号 | 1 | 国审玉20000007 | 莱州市农业科学院 | 莱州市农业科学院 | 江苏省淮南地区春播 | 沈洪昌 | 13962854068 |
| 5 | 普通玉米 | 迪卡688 | 2 | 国审玉20216143 | 中种国际种子有限公司 | 中种国际种子有限公司 | 江苏省淮南地区春播 | 刘玉强 | 13074343311 |

附件7

2024年大豆联合体试验参试品种情况

| 序号 | 联合体名称 | 试验  类别 | 序号 | 品种  名称 | 品种  来源 | 年限 | 选育单位 | 申请单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 淮南夏大豆省农科院科企联合体 | 区试 | 1 | 宁沃豆 105 | 苏豆13/徐豆18 | 2 | 南京沃蔬种业有限公司/江苏省农业科学院经济作物研究所 | 南京沃蔬种业有限公司 |
| 区试 | 2 | 通豆 20-09 | 通豆6号/徐豆14 | 2 | 江苏沿江地区农业科学研究所 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |
| 区试 | 3 | 徐豆 30 | 徐豆9号/郑90007 | 2 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |
| 区试 | 4 | 盐豆 2101 | 中黄37/淮豆9号 | 2 | 江苏沿海地区农业科学研究所/南京农业大学大豆研究所 | 江苏沿海地区农业科学研究所/南京 农业大学大豆研究所 |
| 区试 | 5 | 盐豆 2103 | 徐豆14/[SPM2/(徐豆14/10N16-1)] | 2 | 江苏沿海地区农业科学研究所/南京农业大学大豆研究所 | 江苏沿海地区农业科学研究所/南京 农业大学大豆研究所 |
| 区试 | 6 | 通豆 17-213 | 通99-1/苏豆9号 | 2 | 南通市长江种子有限公司 | 南通市长江种子有限公司 |
| 区试 | 7 | 苏 X24018 | 徐豆18/(中黄40/皖豆35) | 1 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |
| 区试 | 8 | 苏 YC2 | 苏豆21/道秋5号 | 1 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |
| 1 | 淮南夏大豆省农科院科企联合体 | 区试 | 9 | 中江 2181 | 皖豆15/徐豆18 | 1 | 南通中江农业发展有限公司/江苏省农科院经作所 | 南通中江农业发展有限公司 |
| 区试 | 10 | 淮豆 2303 | 淮豆16-21/淮豆13 | 1 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 区试 | 11 | 灌豆 20-21 | 中黄13/东辛74-354 | 1 | 灌云县大豆原种场 | 灌云县大豆原种场 |
| 区试 | 12 | 南农 W508 | 中黄37/汾豆79 | 1 | 南京农业大学 | 南京农业大学 |
| 区试 | 13 | 南农 2312 | 周豆23/williams82 | 1 | 南京农业大学 | 南京农业大学 |
| 区试 | 14 | 淮豆 2318 | 淮豆13/灌云11-618 | 1 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 区试 | 15 | 苏豆 13（CK） |  |  |  |  |
| 生试1 | 1 | 明天 1299 | 潍豆18/金豆13 | 3 | 江苏明天种业科技有限公司 /江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏明天种业科技有限公司 |
| 生试1 | 2 | 南农 1606 | 周豆13/郑9805 | 3 | 南京农业大学大豆研究所 | 南京农业大学大豆研究所 |
| 生试1 | 3 | 苏 20X00 | 苏豆7 号/山宁366 | 3 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |
| 生试1 | 4 | 苏 21X-G644 | 皖豆15/淮豆7号 | 3 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |
|  |  | 苏豆 13（CK） |  |  |  |  |
| 生试2 | 5 | 苏夏 1913 | 阜13 辐射/潍豆13 | 3 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |
| 1 | 淮南夏大豆省农科院科企联合体 | 生试2 | 6 | 通豆 20-11 | 通豆3 号/徐豆14 | 3 | 江苏沿江地区农业科学研究所 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |
| 生试2 | 7 | 通豆 20-13 | 通豆3 号/徐豆14 | 3 | 江苏沿江地区农业科学研究所 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |
| 生试2 | 8 | 徐 08275 | 徐豆13/五星一号 | 3 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |
| 生试2 | 9 | 华科 208 | 徐豆13/齐黄34 | 3 | 淮安市华苏种业有限公司 | 淮安市华苏种业有限公司 |
|  |  | 苏豆 13（CK） |  |  |  |  |
| 2 | 淮北夏大豆省南农大科企联合体 | 区试 | 1 | 盐豆2105 | 淮豆9 号/荷豆19 | 2 | 江苏沿海地区农业科学研究所/南京农业大学大豆研究所 | 江苏沿海地区农业科学研究所/南京农业大学大豆研究所 |
| 区试 | 2 | 灌云19-07 | 灌云2 号/GY21 | 2 | 灌云县大豆原种场/连云港丰华种苗有限公司 | 灌云县大豆原种场/连云港丰华种苗有限公司 |
| 区试 | 3 | 神州豆9号 | 瑞豆1 号/齐黄34 | 2 | 江苏神州种业科技有限公司 | 江苏神州种业科技有限公司 |
| 区试 | 4 | 淮豆2108 | 淮12-13/圣豆Lu05 | 2 | 江苏徐淮地区淮阴农科所、南京农业大学 | 江苏徐淮地区淮阴农科所、南京农业大学 |
| 区试 | 5 | 淮豆19 | 淮豆9 号/中黄39 | 2 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 江苏徐淮地区淮阴农科所 |
| 区试 | 6 | 劲豆14 | 淮豆9 号/中黄13 | 2 | 江苏保丰集团公司、山东劲豆种业有限公司 | 江苏保丰集团公司/山东劲豆种业有限公司 |
| 区试 | 7 | 徐10072 | 徐豆8 号/徐豆9 号//中黄16 | 2 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |
| 2 | 淮北夏大豆省南农大科企联合体 | 区试 | 8 | 泗豆369 | 徐豆0902/泗豆10295 | 2 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 |
| 区试 | 9 | 瑞华豆921 | 泗豆520/瑞华豆919 | 2 | 江苏瑞华农业科技有限公司 | 江苏瑞华农业科技有限公司 |
| 区试 | 10 | 苏X24139 | 徐豆18/中黄40 | 1 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |
| 区试 | 11 | 苏YC3 | 苏豆18/南农41 | 1 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |
| 区试 | 12 | 南农M12 | 周豆12/冀豆12 | 1 | 南京农业大学 | 南京农业大学 |
| 区试 | 13 | 南农S9-73 | 湘春豆2888/六丰 | 1 | 南京农业大学 | 南京农业大学 |
| 区试 | 14 | 盐豆2201 | 徐豆20/晋豆28 | 1 | 江苏沿海地区农业科学研究所/南京农业大学大豆研究所 | 江苏沿海地区农业科学研究所/南京农业大学大豆研究所 |
| 区试 | 15 | 徐豆18(CK) |  |  | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |  |
| 生试1 | 1 | 华豆212 | 皖豆13/苏豆21 | 3 | 江苏省大华种业集团有限公司/江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省大华种业集团有限公司 |
| 生试1 | 2 | 南农20008 | 中黄35/济5075 | 3 | 南京农业大学大豆研究所 | 南京农业大学大豆研究所 |
| 生试1 | 3 | 苏21X-G55 | 皖豆15/苏豆13 | 3 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |
| 生试1 | 4 | 南农1802 | 菏豆17/中黄13 | 3 | 南京农业大学大豆研究所 | 南京农业大学大豆研究所 |
| 2 | 淮北夏大豆省南农大科企联合体 | 生试1 | 5 | 淮豆2008 | 淮豆11/齐黄34 | 3 | 江苏徐淮地区淮阴农科所 | 江苏徐淮地区淮阴农科所 |
| 生试1 | 6 | 华科7号 | 周豆24/华科118 | 3 | 淮安市华苏种业有限公司 | 淮安市华苏种业有限公司 |
| 生试1 | 7 | 神州豆8号 | 神州豆3 号/苏豆12 | 3 | 江苏神州种业科技有限公司 | 江苏神州种业科技有限公司 |
|  |  | 徐豆18(CK) |  |  | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |  |
| 生试2 | 8 | 圣地16 | 中黄37/中黄13 | 3 | 扬州市扬子江种业有限公司、济宁市圣地种业有限公司 | 扬州市扬子江种业有限公司 |
| 生试2 | 9 | 徐10071 | 徐豆8 号/徐豆9 号//中黄16 | 3 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |
| 生试2 | 10 | 俊豆18 | 石豆1 号/中豆20 | 3 | 徐州佳禾农业科技有限公司/嘉祥县俊豪种业有限公司 | 徐州佳禾农业科技有限公司 |
| 生试2 | 11 | 俊豆21 | 沧豆4 号/中豆41 | 3 | 徐州佳禾农业科技有限公司/嘉祥县俊豪种业有限公司 | 徐州佳禾农业科技有限公司 |
| 生试2 | 12 | 宁研6 | 徐豆9 号/淮豆6 号 | 3 | 南京永立农业发展有限公司 | 南京永立农业发展有限公司 |
| 生试2 | 13 | 红运313 | 周豆23/沧豆5号 | 3 | 江苏黄淮种业有限公司 | 江苏黄淮种业有限公司 |
|  |  | 徐豆18(CK) |  |  | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |  |

附件8

2024年大豆自主试验参试品种情况

| 序号 | 联合体名称 | 试验类别 | 序号 | 品种名称 | 品种来源 | 年限 | 选育单位 | 申请单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 鲜食春大豆早播组自主试验 | 区试 | 1 | 苏春HT039 | 辽鲜1号(♀)×HY-5257（♂） | 2 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |
| 区试 | 2 | 苏春HT-40 | 奎鲜1号(♀)× HY-77（♂） | 2 | 江苏省农业科学院经济作物研究所；开原市雨农种业有限公司 | 江苏省农业科学院经济作物研究所；开原市雨农种业有限公司 |
| 区试 | 3 | K丰87-5 | K丰77-4(♀)×开心绿（♂） | 2 | 开原市雨农种业有限公司；铁岭市维奎大豆科学研究所 | 开原市雨农种业有限公司；铁岭市维奎大豆科学研究所 |
| 区试 | 4 | 盛春豆2号 | KX5(♀)×DD88（♂） | 2 | 江苏盛宁农业科技有限公司 | 江苏盛宁农业科技有限公司 |
| 区试 | 5 | 于氏宏秋5号 | 浙农8号/春丰早 | 1 | 开原市宏秋种子有限公司 | 开原市宏秋种子有限公司 |
| 区试 | 6 | 淮鲜豆2332 | 健康之毛豆/台湾75 | 1 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所、南京农业大学 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 区试 | 7 | 苏春HT88-9 | 开科源5号/014071-5-2-1-3 | 1 | 江苏省农业科学院经济作物研究所;开原市雨农种业有限公司 | 江苏省农业科学院经济作物研究所；开原市雨农种业有限公司 |
| 区试 | 8 | K丰LC88-1 | 开科源5号/K丰81-2 | 1 | 开原市雨农种业有限公司 | 开原市雨农种业有限公司 |
| 1 | 鲜食春大豆早播组自主试验 | 区试 | 9 | 权鲜豆3号 | 台292沪95-1 | 1 | 灌云县大豆原种场；开原市权成种业有限公司 | 灌云县大豆原种场；开原市权成种业有限公司 |
| 区试 | 10 | 浙农161 | 春丰早/开心绿 | 1 | 浙江省农业科学院蔬菜研究所 | 浙江省农业科学院蔬菜研究所 |
| 区试 | 11 | 苏早2号（CK） |  |  | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |  |
| 生试 | 1 | 徐春219 | 开新绿(♀)×辽鲜一号（♂） | 3 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |
| 生试 | 2 | 苏春HT-38 | K丰77-6(♀)×浙引107（♂） | 3 | 江苏省农业科学院经济作物研究所;开原市雨农种业有限公司 | 江苏省农业科学院经济作物研究所;开原市雨农种业有限公司 |
| 生试 | 3 | 盛春豆1号 | 辽豆15(♀)×K新绿（♂） | 3 | 江苏盛宁农业科技有限公司 | 江苏盛宁农业科技有限公司 |
| 生试 | 4 | 淮鲜2016 | 沪95-1(♀)×台湾75（♂） | 3 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 生试 | 5 | 苏早2号（CK） |  |  | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |  |
| 2 | 鲜食春大豆晚播组自主试验-省农业科学院经作所牵头 | 区试 | 1 | 开豆82 | 沈鲜 6 号/G-3（ 育道 6 号/开科源 5 号） | 2 | 南京新思路农业科技有限公司、江苏省农业科学院经济作物研究所 | 南京新思路农业科技有限公司 |
| 2 | 鲜食春大豆晚播组自主试验-省农业科学院经作所牵头 | 区试 | 2 | 通18-56 | 辽鲜 1 号/09031-1 | 2 | 江苏沿江地区农业科学研究所/铁岭县山江种 业有限公司 | 江苏沿江地区农业科学研究所/铁岭县山江种 业有限公司 |
| 区试 | 3 | 苏成8号 | 绿宝石×H7595（ 台 75×沪宁 95-1） | 2 | 江苏省农业科学院经济作物研究所/辽宁骏晨 种业有限公司 | 江苏省农业科学院经济作物研究所/辽宁骏晨 种业有限公司 |
| 区试 | 4 | 南农S9-16 | 晋豆39×南农307 | 1 | 南京农业大学 | 南京农业大学 |
| 区试 | 5 | 苏WM12 | 双青豆×WM-YSL2098 | 1 | 江苏省农业科学院经济作物研究所/辽宁开原市农科种苗有限公司 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |
| 区试 | 6 | 苏BH02 | 浙农6号/小寒王 | 1 | 江苏省农业科学院经济作物研究所/辽宁骏晨种业有限公司 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |
| 区试 | 7 | 华鲜豆2399 | 沈鲜6号/开科源3号 | 1 | 南京永立农业发展有限公司 | 南京永立农业发展有限公司 |
| 区试 | 8 | 春生6号 | 高雄3号/JZ-9（极早生/引豆9701） | 1 | 南京沃蔬种业有限公司 | 南京沃蔬种业有限公司 |
| 区试 | 9 | 开豆288 | 开科源12号/台湾292 | 1 | 南京新思路农业科技有限公司 | 南京新思路农业科技有限公司 |
| 区试 | 10 | 苏早2号（CK） |  |  | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |  |
| 2 | 鲜食春大豆晚播组自主试验-省农业科学院经作所牵头 | 生试 | 1 | 春生2号 | 高雄 3 号/引豆 9701 | 3 | 南京沃蔬种业有限公司 | 南京沃蔬种业有限公司 |
| 生试 | 2 | 苏春37 | 台 75/台 6-8（ 台 2808/六月半） | 3 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |
| 生试 | 3 | 苏春44 | 沈鲜 3 号/G 春-5（ 高雄 6 号/春丰早） | 3 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |
| 生试 | 4 | 徐春218 | 绿宝石/台湾 292 | 3 | 江苏徐州地区农业科学研究所 | 江苏徐州地区农业科学研究所 |
| 生试 | 5 | 苏早2号（CK） |  |  | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |  |
| 3 | 夏播鲜食大豆自主试验-省农业科学院经作所牵头 | 区试 | 1 | 南农S9-16 | 晋豆39/南农307 | 2 | 南京农业大学大豆研究所 | 南京农业大学大豆研究所 |
| 区试 | 2 | 苏鲜19-186 | 通豆6号/苏鲜201 | 2 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |
| 区试 | 3 | 淮鲜豆6号 | 淮豆10号/金湖大青豆 | 2 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 区试 | 4 | 通豆16-097 | 通99-1/通豆6号 | 2 | 江苏沿江地区农业科学研究所 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |
| 区试 | 8 | 通豆6号（CK） |  |  | 江苏沿江地区农业科学研究所 |  |
| 生试 | 1 | 南农410 | 南农18-6/通丰G5 | 3 | 南京农业大学大豆研究所 | 南京农业大学大豆研究所 |
| 3 | 夏播鲜食大豆自主试验-省农业科学院经作所牵头 | 生试 | 2 | 通豆6号（CK） |  |  | 江苏沿江地区农业科学研究所 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |
| 4 | 特殊类型夏播大豆自主试验 | 区试 | 1 | 徐08275 | 徐豆13✖五星1号 | 2 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 |
| 区试 | 2 | HM-10 | SZ25-73✖SZ55-4 | 2 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |
| 区试 | 3 | 淮豆2384 | 淮豆13/皖豆21020 | 1 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 区试 | 4 | 南农108 | 菏豆19/南农69 | 1 | 南京农业大学 | 南京农业大学 |
| 区试 | 5 | NJLL24-86 | WD6/东海大黄豆 | 1 | 南京绿领种业有限公司 | 南京绿领种业有限公司 |
| 区试 | 6 | 淮黑豆2303 | RB9/淮鲜11-01 | 1 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 区试 | 7 | 灌云20-22 | 中黄13/东辛74-354 | 1 | 灌云县大豆原种场 | 灌云县大豆原种场 |
| 区试 | 8 | 徐豆18(CK1) |  |  | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |  |
| 区试 | 9 | 瑞豆1号（CK2） |  |  | 灌云大豆原种场 |  |

附件9

2024年大豆扩区试验参试品种情况

| 序号 | 品种类型 | 品种名称 | 试验年限 | 原审定编号 | 育种者 | 扩区申请者 | 拟扩大区域 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 粒用大豆 | 苏豆26 | 2 | 苏审豆20210019 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省淮南地区 |
| 2 | 粒用大豆 | 神州豆3号 | 2 | 苏审豆20210022 | 江苏神州种业科技有限公司 | 江苏神州种业科技有限公司 | 江苏省淮南地区 |
| 3 | 粒用大豆 | 俊豆7号 | 2 | 苏审豆20210023 | 江苏保丰集团公司、嘉祥县俊豪种业有限公司 | 嘉祥县俊豪种业有限公司 | 江苏省淮南地区 |
| 4 | 粒用大豆 | 嘉豆2号 | 2 | 国审豆20200036 | 嘉祥县俊豪种业有限公司 | 嘉祥县俊豪种业有限公司 | 江苏省淮南地区 |
| 5 | 粒用大豆 | 苏夏18 | 2 | 苏审豆20210016 | 南京沃蔬种业有限公司、江苏苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省淮北地区 |
| 6 | 粒用大豆 | 徐豆25 | 1 | 苏审豆2019004 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 江苏省淮南地区 |
| 7 | 粒用大豆 | 苏豆27 | 1 | 苏审豆20220012 | 江苏省农业科学院经济作物研究所、国立研究开发法人国家农林水产业研究中心 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | 江苏省淮南地区 |

附件10

2024年稻品种联合体试验承试单位情况

| 联合体序号 | 联合体名称 | 试点序号 | 承试单位 | 试验组别 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区试 | 生试 |
| 1 | 江苏省中籼里下河所科企联合体 | 1 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | √ | √ |
| 2 | 江苏中江种业股份有限公司 | √ | √ |
| 3 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | √ |  |
| 4 | 江苏瑞华农业科技有限公司 | √ | √ |
| 5 | 江苏省金地种业科技有限公司 | √ | √ |
| 6 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | √ | √ |
| 7 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | √ |  |
| 8 | 江苏大丰华丰种业股份有限公司 | √ | √ |
| 9 | 江苏省大华种业集团有限公司育种研究院（白马湖农场） | √ |  |
| 2 | 江苏省中籼明天科企联合体 | 1 | 江苏明天种业科技股份有限公司（江宁） | √ | √ |
| 2 | 江苏明天种业科技股份有限公司（睢宁） | √ | √ |
| 3 | 江苏神农大丰种业科技有限公司（盐都） | √ | √ |
| 4 | 江苏红旗种业股份有限公司（泰州） | √ | √ |
| 5 | 连云港市农业科学院（连云港） | √ | √ |
| 6 | 江苏省农业科学院宿迁农科所（宿迁） | √ | √ |
| 7 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所（徐州） | √ |  |
| 3 | 江苏省杂交中籼（淮北地区）连云港市农科院科企联合体 | 1 | 盐城市盐都区农业科学研究所 | √ | √ |
| 2 | 连云港市农业科学院 | √ | √ |
| 3 | 连云港市赣榆区农业技术推广中心 | √ | √ |
| 4 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | √ |  |
| 5 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | √ | √ |
| 6 | 徐州佳禾农业科技有限公司 | √ | √ |
| 7 | 宿迁中江种业有限公司 | √ | √ |
| 8 | 江苏三好种业科技有限公司 | √ | √ |
| 4 | 江苏省中熟中粳省农科院科企联合体 | 1 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | √ |  |
| 2 | 江苏省徐州大华种业有限公司（湖西农场点） | √ | √ |
| 3 | 连云港市农业科学院 | √ | √ |
| 4 | 连云港市赣榆区农作物栽培技术指导站 | √ | √ |
| 5 | 东海县神州农作物科学研究所 | √ | √ |
| 6 | 江苏农业科学院宿迁农科所 | √ | √ |
| 7 | 江苏瑞华农业科技有限公司（淮北试验站） | √ | √ |
| 8 | 宿迁中江种业有限公司 |  | √ |
| 9 | 江苏农业科学院粮食作物研究所（淮北基地） | √ | √ |
| 5 | 江苏省中熟中粳里下河所科企联合体 | 1 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | √ | √ |
| 2 | 江苏省金地种业科技有限公司 | √ | √ |
| 3 | 连云港市农业科学院 | √ | √ |
| 4 | 江苏欢腾农业有限公司 | √ | √ |
| 5 | 江苏省洪泽湖农场农科所 | √ | √ |
| 6 | 阜宁县裕登农业科技有限公司 | √ | √ |
| 7 | 江苏省徐州大华种业有限公司（江苏省湖西农场） | √ | √ |
| 8 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | √ |  |
| 6 | 江苏省中熟中粳大华科企联合体 | 1 | 江苏省大华种业集团有限公司育种研究院（岗埠点） | √ | √ |
| 2 | 连云港赣榆贺声植保技术服务专业合作社 | √ | √ |
| 3 | 江苏保丰集团公司 | √ | √ |
| 4 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | √ | √ |
| 5 | 徐州佳禾农业科技有限公司 | √ | √ |
| 6 | 江苏中江种业股份有限公司 | √ | √ |
| 7 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | √ | √ |
| 8 | 江苏省农垦农业发展股份有限公司现代农业研究院黄海农科所 | √ | √ |
| 9 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | √ |  |
| 7 | 江苏省中熟中粳神农大丰企业联合体 | 1 | 江苏保丰集团 | √ | √ |
| 2 | 江苏三好种业科技有限公司 | √ | √ |
| 3 | 连云港赣榆贺声植保技术服务合作社 | √ | √ |
| 4 | 江苏苏乐种业科技有限公司 | √ | √ |
| 5 | 宿迁中江种业有限公司 | √ | √ |
| 6 | 阜宁县裕登农业科技有限公司 | √ | √ |
| 7 | 江苏金地种业科技有限公司 | √ | √ |
| 8 | 江苏省中熟中粳（早熟组）里下河所科企联合体 | 1 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | √ | √ |
| 2 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | √ | √ |
| 3 | 江苏欢腾农业有限公司 | √ | √ |
| 4 | 连云港市农业科学院 | √ | √ |
| 5 | 东海县神州农作物科学研究所 | √ | √ |
| 6 | 江苏省徐州大华种业有限公司（江苏省湖西农场） | √ | √ |
| 7 | 江苏瑞诚农业科技有限公司 | √ | √ |
| 8 | 连云港贺声植保技术服务专业合作社 | √ |  |
| 9 | 江苏省中熟中粳（早熟组）连云港农科院科企联合体 | 1 | 连云港市农业科学院 | √ | √ |
| 2 | 江苏神州种业科技有限公司 | √ | √ |
| 3 | 连云港市赣榆区农业技术推广中心 | √ | √ |
| 4 | 宿迁中江种业有限公司 | √ | √ |
| 5 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | √ |  |
| 9 | 江苏省中熟中粳（早熟组）连云港农科院科企联合体 | 6 | 江苏欢腾农业有限公司 | √ | √ |
| 7 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | √ |  |
| 8 | 江苏三好种业科技有限公司 | √ | √ |
| 10 | 江苏省中熟中粳（早熟组）大华科企联合体 | 1 | 江苏省大华种业集团有限公司育种研究院（岗埠点） | √ | √ |
| 2 | 连云港赣榆贺声植保技术服务专业合作社 | √ | √ |
| 3 | 江苏保丰集团公司 | √ | √ |
| 4 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | √ | √ |
| 5 | 徐州佳禾农业科技有限公司 | √ | √ |
| 6 | 江苏中江种业股份有限公司 | √ | √ |
| 7 | 江苏省农垦农业发展股份有限公司现代农业研究院黄海农科所\* | √ | √ |
| 8 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | √ |  |
| 11 | 江苏省迟熟中粳省农科院科企联合体 | 1 | 江苏瑞华农业科技有限公司沿淮（金湖）试验站 | √ | √ |
| 2 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | √ |  |
| 3 | 江苏焦点富硒农业有限公司 | √ | √ |
| 4 | 扬州大学 | √ | √ |
| 5 | 江苏宝煌农业科技发展有限公司 |  | √ |
| 6 | 扬州市扬子江种业有限公司 |  | √ |
| 7 | 江苏沿江地区农业科学研究所 | √ | √ |
| 8 | 江苏红旗种业股份有限公司 | √ |  |
| 9 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | √ | √ |
| 10 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所（院部基地） | √ | √ |
| 12 | 江苏省迟熟中粳里下河所科企联合体 | 1 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | √ | √ |
| 2 | 南京农业大学水稻研究所 | √ | √ |
| 3 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | √ | √ |
| 4 | 江苏省大华种业集团有限公司育种研究院 | √ | √ |
| 5 | 南通金实农业科技有限公司 | √ | √ |
| 6 | 盐城市盐都区农业科学研究所 | √ | √ |
| 7 | 江苏大丰华丰种业股份有限公司 | √ | √ |
| 8 | 江苏红旗种业股份有限公司 | √ |  |
| 9 | 高邮市汉留镇水稻生产服务专业合作社 | √ |  |
| 13 | 江苏省迟熟中粳神农大丰企业联合体 | 1 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 | √ |  |
| 2 | 江苏大丰华丰种业股份有限公司 | √ |  |
| 3 | 江苏天隆科技有限公司 | √ |  |
| 4 | 江苏省大华种业集团有限公司育种研究院 | √ |  |
| 5 | 江苏红旗种业股份有限公司 | √ |  |
| 6 | 江苏润扬种业股份有限公司 | √ |  |
| 7 | 扬州市扬子江种业有限公司 | √ |  |
| 8 | 扬州大学 | √ |  |
| 14 | 江苏省迟熟中粳资格外单位品种（省农科院代管） | 1 | 江苏瑞华农业科技有限公司沿淮（金湖）试验站 | √ |  |
| 2 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | √ |  |
| 3 | 江苏焦点富硒农业有限公司 | √ |  |
| 4 | 扬州大学 | √ |  |
| 14 | 江苏省迟熟中粳资格外单位品种（省农科院代管） | 5 | 江苏沿江地区农业科学研究所 | √ |  |
| 6 | 江苏红旗种业股份有限公司 | √ |  |
| 7 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | √ |  |
| 8 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所（院部基地） | √ |  |
| 15 | 江苏省迟熟中粳（早熟组）省农科院科企联合体 | 1 | 江苏瑞华农业科技有限公司沿淮（金湖）试验站 |  | √ |
| 2 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |  | √ |
| 3 | 江苏焦点富硒农业有限公司 |  | √ |
| 4 | 扬州大学 |  | √ |
| 5 | 扬州市扬子江种业有限公司 |  | √ |
| 6 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |  | √ |
| 7 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 |  | √ |
| 8 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所（院部基地） |  | √ |
| 16 | 江苏省迟熟中粳（早熟组）里下河所科企联合体 | 1 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |  | √ |
| 2 | 江苏金土地种业有限公司 |  | √ |
| 3 | 江苏金色农业股份有限公司 |  | √ |
| 4 | 中国种子集团有限公司江苏分公司 |  | √ |
| 5 | 江苏省金地种业科技有限公司 |  | √ |
| 6 | 盐城市盐都区农业科学研究所 |  | √ |
| 7 | 南通金实农业科技有限公司 |  | √ |
| 17 | 江苏省迟熟中粳（早熟组）神农大丰企业联合体 | 1 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 |  | √ |
| 2 | 江苏天隆科技有限公司 |  | √ |
| 3 | 江苏省大华种业集团有限公司育种研究院 |  | √ |
| 4 | 江苏红旗种业股份有限公司 |  | √ |
| 5 | 江苏润扬种业股份有限公司 |  | √ |
| 6 | 扬州大学 |  | √ |
| 18 | 江苏省迟熟中粳（早熟组）沿海所科企联合体 | 1 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |  | √ |
| 2 | 阜宁县裕登农业科技有限公司 |  | √ |
| 3 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |  | √ |
| 4 | 江苏瑞华农业科技有限公司 |  | √ |
| 5 | 高邮市汉留镇农业技术服务中心 |  | √ |
| 6 | 江苏红旗种业股份有限公司 |  | √ |
| 19 | 江苏省迟熟中粳（早熟组）武进所科企联合体 | 1 | 江苏省金地种业科技有限公司 |  | √ |
| 2 | 中国种子集团有限公司江苏分公司 |  | √ |
| 3 | 盐城市盐都区农业科学研究所 |  | √ |
| 4 | 中垦种业股份有限公司 |  | √ |
| 5 | 江苏金色农业股份有限公司 |  | √ |
| 6 | 江苏红旗种业股份有限公司 |  | √ |
| 20 | 江苏省杂交中粳苏乐科企联合体 | 1 | 扬州大学(海安基地) | √ |  |
| 2 | 江苏红旗种业股份有限公司（泰州基地） | √ | √ |
| 3 | 盐城市盐都区农业科学研究所 | √ | √ |
| 4 | 江苏悦丰种业有限公司(金湖基地) | √ | √ |
| 5 | 江苏省金地种业科技有限公司 | √ |  |
| 6 | [宿迁中江种业有限公司](https://www.so.com/link?m=" \o "https://www.so.com/link?m=bNcPBNLNjhvOkhamP2RJxaEAy9q6J5+MH/ncxe5pIDFE0xI0ieIj4oPcPPGTzILTi5AQxeUW0cpJeSQYFsMjfZymoi1PUEKRCnjRSkKkLlfxtpwpEt2f78feZwbWX8i9Gq3K3i9W7yV5YThdWDS2o9CiBL9aJZbdoNx2u+OicRvtiauLhxRjIlAlpE6eJXoLoTT/Gn6t63RNLqBzdgTfOZY8KlmmbrLT2jakD) |  | √ |
| 7 | 江苏红旗种业股份有限公司（睢宁基地） |  | √ |
| 8 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | √ |  |
| 9 | 江苏保丰集团公司 |  | √ |
| 10 | 连云港市农业科学院 | √ |  |
| 11 | 江苏苏乐种业科技有限公司 | √ | √ |
| 21 | 江苏省早熟晚粳省农科院科企联合体 | 1 | 江苏瑞华农业科技有限公司沿淮（金湖）试验站 | √ | √ |
| 2 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | √ | √ |
| 3 | 江苏焦点富硒农业有限公司 | √ | √ |
| 4 | 扬州大学 | √ | √ |
| 5 | 扬州市扬子江种业有限公司 | √ | √ |
| 6 | 江苏沿江地区农业科学研究所 | √ | √ |
| 7 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | √ | √ |
| 8 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所（院部基地） | √ | √ |
| 22 | 江苏省早熟晚粳武进所科企联合体 | 1 | 江苏（武进）水稻研究所 | √ | √ |
| 2 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | √ | √ |
| 3 | 江苏红旗种业股份有限公司 | √ | √ |
| 4 | 太湖地区农科所 | √ | √ |
| 5 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | √ | √ |
| 6 | 常熟市农科所 | √ |  |
| 7 | 南京农业大学水稻研究所 | √ | √ |
| 8 | 江苏沿江地区农业科学研究所 | √ |  |
| 23 | 江苏省早熟晚粳（早熟组）省农科院科企联合体 | 1 | 江苏瑞华农业科技有限公司沿淮（金湖）试验站 |  | √ |
| 2 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |  | √ |
| 3 | 江苏焦点富硒农业有限公司 |  | √ |
| 4 | 扬州大学 |  | √ |
| 5 | 扬州市扬子江种业有限公司 |  | √ |
| 6 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |  | √ |
| 7 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 |  | √ |
| 8 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所（院部基地） |  | √ |
| 24 | 江苏省杂交晚粳常熟所科企联合体 | 1 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |  | √ |
| 2 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |  | √ |
| 3 | 江苏(武进)水稻研究所 |  | √ |
| 4 | 无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司 |  | √ |
| 5 | 常熟市农业科学研究所 |  | √ |

附件11

2024年稻品种自主试验承试单位情况

| 对照品种序号 | 自主试验牵头单位 | 参试品种 | 序号 | 承试单位 | 试验组别 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区试 | 生试 |
| 1-4、54-57 | 江苏里下河地区农业科学研究所（中熟中粳组） | 扬粳糯959\* 淮糯518\* 润扬糯2号\* 扬江糯006\* 华糯2387 春糯158 天丰918  扬农粳2054 | 1 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | √ | √ |
| 2 | 江苏省金地种业科技有限公司 | √ | √ |
| 3 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | √ | √ |
| 4 | 江苏省洪泽湖农场农科所 | √ | √ |
| 5 | 邳州市稻麦原种场 | √ | √ |
| 6 | 连云港贺声植保技术服务专业合作社 | √ | √ |
| 7 | 阜宁县裕登农业科技有限公司 | √ | √ |
| 5-11 | 连云港市农业科学院 | 连糯22720 徐紫糯210 徐糯110 盐糯1224 连糯2551 苏缘糯899 扬农糯3109 | 1 | 连云港市农业科学院 | √ |  |
| 2 | 江苏神州种业科技有限公司 | √ |  |
| 3 | 连云港市赣榆区农业技术推广中心 | √ |  |
| 4 | 宿迁中江种业有限公司 | √ |  |
| 5 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | √ |  |
| 5-11 | 连云港市农业科学院 | 6 | 江苏欢腾农业有限公司 | √ |  |
| 7 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | √ |  |
| 8 | 江苏三好种业科技有限公司 | √ |  |
| 12 | 江苏（武进）水稻研究所 | 武香糯2323 | 1 | 江苏省大华种业集团有限公司育种研究院（岗埠点） | √ |  |
| 2 | 连云港赣榆贺声植保技术服务专业合作社 | √ |  |
| 3 | 江苏保丰集团公司 | √ |  |
| 4 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | √ |  |
| 5 | 徐州佳禾农业科技有限公司 | √ |  |
| 6 | 江苏中江种业股份有限公司 | √ |  |
| 7 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | √ |  |
| 8 | 江苏省农垦农业发展股份有限公司现代农业研究院黄海农科所 | √ |  |
| 9 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | √ |  |
| 13 | 无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司 | 哈糯3113 | 1 | 江苏省大华种业集团有限公司育种研究院（岗埠点） | √ |  |
| 2 | 连云港赣榆贺声植保技术服务专业合作社 | √ |  |
| 3 | 邳州市稻麦原种场 | √ |  |
| 13 | 无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司 | 4 | 徐州佳禾农业科技有限公司 | √ |  |
| 5 | 江苏瑞华农业科技有限公司 | √ |  |
| 6 | 江苏省农垦农业发展股份有限公司现代农业研究院（黄海点） | √ |  |
| 7 | 阜宁县裕登农业科技有限公司 | √ |  |
| 14-19 | 江苏里下河地区农业科学研究所（迟熟中粳） | 华糯2308 紫金糯2号  扬粳M3401  科粳98 糯A-16W0868 | 1 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | √ |  |
| 2 | 南京农业大学水稻研究所 | √ |  |
| 3 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | √ |  |
| 4 | 江苏省大华种业集团有限公司育种研究院 | √ |  |
| 5 | 南通金实农业科技有限公司 | √ |  |
| 6 | 盐城市盐都区农业科学研究所 | √ |  |
| 7 | 江苏大丰华丰种业股份有限公司 | √ |  |
| 8 | 江苏红旗种业股份有限公司 | √ |  |
| 9 | 高邮市汉留镇水稻生产服务专业合作社 | √ |  |
| 20-23 | 江苏（武进）水稻研究所 | 武运糯3347 苏糯23 武香糯502 武育糯360 | 1 | 江苏省金地种业科技有限公司 | √ |  |
| 2 | 中国种子集团有限公司江苏分公司 | √ |  |
| 3 | 盐城市盐都区农业科学研究所 | √ |  |
| 4 | 扬州市扬子江种业有限公司 | √ |  |
| 5 | 江苏红旗种业股份有限公司 | √ |  |
| 6 | 江苏金色农业股份有限公司 | √ |  |
| 7 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | √ |  |
| 24 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | 镇稻9243 | 1 | 江苏瑞华农业科技有限公司沿淮（金湖）试验站 | √ |  |
| 2 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | √ |  |
| 3 | 江苏焦点富硒农业有限公司 | √ |  |
| 4 | 扬州大学 | √ |  |
| 5 | 江苏沿江地区农业科学研究所 | √ |  |
| 6 | 江苏红旗种业股份有限公司 | √ |  |
| 7 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | √ |  |
| 8 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所（院部基地） | √ |  |
| 25-28 | 江苏欢腾农业有限、 | 沭优糯80 沭优糯81 沭优糯82 沭优糯84 | 1 | 江苏欢腾农业有限公司 | √ |  |
| 2 | 连云港神州种业有限公司 | √ |  |
| 3 | 江苏里下河地区农业科学研究所（扬州） | √ |  |
| 4 | 盐城市盐都区农业科学研究所 | √ |  |
| 5 | 淮安市农业科学研究院（淮安试验基地） | √ |  |
| 6 | 江苏红旗种业股份有限公司（泰州红旗农场） | √ |  |
| 7 | 江苏保丰集团 | √ |  |
| 8 | 连云港农科院 | √ |  |
| 9 | 江苏天隆种业科技有限公司 | √ |  |
| 29-36、61-64 | 江苏里下河地区农业科学研究所（早熟晚粳） | 扬粳糯418\* 盐稻136\* 盐稻507\* 镇糯6147\* 扬粳糯369 晚粳糯9号 镇糯6279  苏糯2108  盐香糯279 宁糯20910  明糯31029 春糯708 | 1 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | √ | √ |
| 2 | 扬州大学农学院沙头基地 | √ | √ |
| 3 | 张家港市农试站 | √ | √ |
| 4 | 南通金实农业科技有限公司 | √ | √ |
| 5 | 省农科院粮作所 | √ | √ |
| 6 | 镇江丘陵地区农科所 | √ | √ |
| 7 | 江苏红旗种业有限公司 | √ |  |
| 37-43、65 | 江苏（武进）水稻研究所 | 武运糯1423\* 武育糯380 泰香糯3422 金糯3509 越糯3516 华香糯613 泰粳糯105 武运糯2515 | 1 | 江苏（武进）水稻研究所 | √ | √ |
| 2 | 江苏里下河地区农业科学研究所 | √ | √ |
| 3 | 江苏红旗种业股份有限公司 | √ | √ |
| 4 | 太湖地区农科所 | √ | √ |
| 5 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | √ | √ |
| 6 | 常熟市农科所 | √ |  |
| 7 | 南京农业大学水稻研究所 | √ | √ |
| 8 | 江苏沿江地区农业科学研究所 | √ |  |
| 44 | 江苏省金地种业科技有限公司 | 金地糯388 | 1 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | √ |  |
| 2 | 江苏（武进）水稻研究所 | √ |  |
| 3 | 江苏太湖地区农业科学研究所 | √ |  |
| 4 | 无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司 | √ |  |
| 5 | 南通金实农业科技有限公司 | √ |  |
| 6 | 江苏里下河地区农业科学研究 | √ |  |
| 7 | 江苏红旗种业股份有限公司 | √ |  |
| 45 | 常州市金坛种子有限公司 | 指前标糯1号 | 1 | 扬州大学农学院 | √ |  |
| 2 | 江苏沿江地区农业科学研究所 | √ |  |
| 3 | 张家港市农业试验站 | √ |  |
| 4 | 江苏太湖地区农科所 | √ |  |
| 5 | 常熟市农业科学研究所 | √ |  |
| 6 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | √ |  |
| 7 | 江苏（武进）水稻研究所 | √ |  |
| 46-53、66-68 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | NYJ0020\* 盐稻1138\* W087\* 金丰粳22106 NYJ22706 南粳23077 海洋院1号 云辉304 连鉴18号 盐香粳378 NYJ21718 | 1 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | √ | √ |
| 2 | 江苏沿江地区农业科学研究所 | √ |  |
| 3 | 连云港农业科学研究所 | √ | √ |
| 4 | 连云港农业科学研究所 | √ | √ |
| 5 | 扬州大学 | √ |  |
| 6 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | √ | √ |
| 7 | 江苏沿江地区农业科学研究所 | √ | √ |
| 58 | 江苏太湖地区农业科学研究所 | 苏糯808\* | 1 | 江苏省大华种业集团有限公司育种研究院（岗埠） |  | √ |
| 2 | 连云港赣榆贺声植保技术服务专业合作社 |  | √ |
| 3 | 江苏保丰集团公司 |  | √ |
| 4 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |  | √ |
| 5 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 |  | √ |
| 6 | 江苏省农垦农业发展股份有限公司现代农业研究院（黄海点） |  | √ |
| 59 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | 盐糯309\* | 1 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |  | √ |
| 2 | 阜宁县裕登农业科技有限公司 |  | √ |
| 3 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |  | √ |
| 4 | 江苏瑞华农业科技有限公司 |  | √ |
| 5 | 高邮市汉留镇农业技术服务中心 |  | √ |
| 6 | 兴化市农业技术推广中心 |  | √ |
| 60 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 | 宁糯21903\* | 1 | 扬州大学农学院 |  | √ |
| 2 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |  | √ |
| 3 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |  | √ |
| 4 | 江苏太湖地区农科所 |  | √ |
| 5 | 常熟市农业科学研究所 |  | √ |
| 6 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 |  | √ |
| 7 | 张家港市农业试验站 |  | √ |
| 8 | 金坛市种子公司 |  | √ |
| 备注："\*"为生产试验品种 | | | | | | |

附件12

2024年稻品种扩区试验承试单位情况

| 对应品种序号 | 扩区品种 | 对照品种 | 序号 | 承试单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-2 | 深两优粤禾丝苗 徽两优粤禾丝苗 | 丰两优四号 | 1 | 南通金实农业科技有限公司（睢宁） |
| 2 | 南京优多华农业科技有限公司（淮安） |
| 3 | 阜宁裕登农业科技有限公司 |
| 4 | 江苏省农科院宿迁分院 |
| 5 | 连云港市赣榆区农业技术推广中心(赣榆) |
| 6 | 邳州市稻麦原种场 |
| 3 | 全两优1822 | 丰两优四号 | 1 | 赣榆贺声植保技术服务专业合作社 |
| 2 | 江苏三好种业科技有限公司 |
| 3 | 徐州佳禾农业科技有限公司 |
| 4 | 江苏瑞华农业科技有限公司 |
| 5 | 南京优多华农业科技有限公司 |
| 6 | 阜宁县裕登农业科技有限公司 |
| 4、13-14 | 泰优6365 泰两优油晶 两优106 | 丰两优四号 | 1 | 江苏红旗种业股份有限公司（睢宁） |
| 2 | [江苏保丰集团公司](https://aiqicha.baidu.com/detail/compinfo?pid=47371833308303&rq=ef&pd=ee&from=ps" \o "https://aiqicha.baidu.com/detail/compinfo?pid=47371833308303&rq=ef&pd=ee&from=ps) |
| 3 | 江苏欢腾农业有限公司 |
| 4 | 连云港市农业科学院 |
| 5 | 淮安市农业科学院 |
| 6 | 江苏省农业科学院宿迁农科所（宿迁市农业科学研究院） |
| 5 | 荃两优879 | 丰两优四号 | 1 | 南通金实农业科技有限公司(睢宁 |
| 2 | 南京优多华农业科技有限公司（淮安） |
| 3 | 阜宁县裕登农业科技有限公司 |
| 4 | 宿迁中江种业有限公司 |
| 5 | 连云港赣榆区农业技术推广中心 |
| 6 | 邳州市稻麦原种场 |
| 6-7 | 隆两优1307 隆两优8612 | 丰两优四号 | 1 | 南通金实农业科技有限公司（睢宁点） |
| 2 | 南京优多华农业科技有限公司 |
| 3 | 阜宁县裕登农业科技有限公司 |
| 4 | 江苏省农科院宿迁农科所 |
| 5 | 连云港市赣榆区农业技术推广中心 |
| 6 | 邳州市稻麦原种场 |
| 8 | 荃优607 | 丰两优四号 | 1 | 南通金实农业科技有限公司（睢宁点） |
| 2 | 南京优多华农业科技有限公司（淮安） |
| 3 | 阜宁裕登农业科技有限公司 |
| 8 | 荃优607 | 丰两优四号 | 4 | 江苏省农科院宿迁分院 |
| 5 | 连云港市赣榆区农业技术推广中心 |
| 6 | 邳州市稻麦原种场 |
| 9 | 扬籼优903 | 丰两优四号 | 1 | 江苏明天种业科技股份有限公司 |
| 2 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 |
| 3 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 4 | 连云港市农业科学院 |
| 5 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 |
| 6 | 江苏保丰集团公司 |
| 10 | 徽两优985 | 丰两优四号 | 1 | 南通金实农业科技有限公司（睢宁点） |
| 2 | 南京优多华农业科技有限公司（淮安） |
| 3 | 阜宁裕登农业科技有限公司（盐城） |
| 4 | 宿迁中江种业有限公司（宿迁） |
| 5 | 连云港市赣榆区农业技术推广中心 |
| 6 | 邳州市稻麦原种场（徐州） |
| 11 | 黔丰优990 | 丰两优四号 | 1 | 南通金实农业科技有限公司（睢宁） |
| 2 | 南京优多华农业科技有限公司（淮安） |
| 3 | 阜宁县裕登农业科技有限公司 |
| 4 | 宿迁中江种业有限公司 |
| 5 | 连云港市赣榆区农业技术推广中心 |
| 6 | 邳州市稻麦原种场 |
| 12 | 万丰优818 | 丰两优四号 | 1 | 连云港市农科院 |
| 2 | 徐州市惠农农机专业合作社 |
| 3 | 徐州佳禾农业科技有限公司 |
| 4 | 江苏欢腾农业有限公司 |
| 5 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 |
| 15 | 翔两优316 | 丰两优四号 | 1 | 徐州佳禾农业科技有限公司 |
| 2 | [江苏保丰集团公司](https://aiqicha.baidu.com/detail/compinfo?pid=47371833308303&rq=ef&pd=ee&from=ps" \o "https://aiqicha.baidu.com/detail/compinfo?pid=47371833308303&rq=ef&pd=ee&from=ps) |
| 3 | 江苏天保新农业科技有限公司 |
| 4 | 宿迁中江种业有限公司（宿迁） |
| 5 | 徐州市惠农农机专业合作社 |
| 6 | 连云港市农科院 |
| 16-17、31 | 荃两优532 荃优532 荃两优851 | 丰两优四号 | 1 | 南京优多华农业科技有限公司（淮安） |
| 2 | 阜宁县裕登农业科技有限公司 |
| 3 | 江苏省农科院宿迁农科所 |
| 4 | 邳州市稻麦原种场 |
| 5 | 南通金实农业科技有限公司（睢宁） |
| 6 | 连云港市赣榆区农业技术推广中心 |
| 18-19 | 荃泰优851 荃两优8238 | 丰两优四号 | 1 | 南京优多华农业科技有限公司（淮安） |
| 2 | 阜宁县裕登农业科技有限公司 |
| 3 | 江苏省农科院宿迁农科所 |
| 4 | 邳州市稻麦原种场 |
| 5 | 南通金实农业科技有限公司（睢宁） |
| 6 | 连云港市赣榆区农业技术推广中心 |
| 20-22 | 荃优1606 荃两优1606 Q两优1606 | 丰两优四号 | 1 | 连云港市农科院 |
| 2 | 江苏省大华集团育种研究所 |
| 3 | 江苏瑞华农业科技有限公司 |
| 4 | 徐州佳禾农业科技有限公司 |
| 20-22 | 荃优1606 荃两优1606 Q两优1606 | 丰两优四号 | 5 | 江苏省徐州农垦农科所 |
| 6 | 江苏天隆科技有限公司 |
| 23-25 | 徽两优香丝苗 润两优619 扬两优813 | 丰两优四号 | 1 | 江苏三好种业科技有限公司 |
| 2 | 宿迁中江种业有限公司 |
| 3 | 徐州市惠农农机专业合作社 |
| 4 | 宿迁兆丰农业科技开发有限公司 |
| 5 | 连云港市农科院 |
| 6 | 江苏省金地种业科技有限公司 |
| 26 | 荃优169 | 丰两优四号 | 1 | 连云港市农科院 |
| 2 | 江苏省大华集团育种研究所 |
| 3 | 江苏瑞华农业科技有限公司 |
| 4 | 徐州佳禾农业科技有限公司 |
| 5 | 江苏省徐州农垦农科所 |
| 6 | 江苏天隆科技有限公司 |
| 27 | 徽两优719 | 丰两优四号 | 1 | 江苏三好种业科技有限公司 |
| 2 | 宿迁中江种业有限公司 |
| 3 | 徐州市惠农农机专业合作社 |
| 4 | 宿迁兆丰农业科技开发有限公司 |
| 5 | 连云港市农科院 |
| 6 | 江苏省金地种业科技有限公司 |
| 28-29 | C两优晶丝苗 荃优5438 | 丰两优四号 | 1 | 徐州佳禾农业科技有限公司 |
| 2 | [江苏保丰集团公司](https://aiqicha.baidu.com/detail/compinfo?pid=47371833308303&rq=ef&pd=ee&from=ps" \o "https://aiqicha.baidu.com/detail/compinfo?pid=47371833308303&rq=ef&pd=ee&from=ps) |
| 3 | 江苏天保新农业科技有限公司 |
| 4 | 宿迁中江种业有限公司（宿迁） |
| 5 | 徐州市惠农农机专业合作社 |
| 6 | 连云港市农科院 |
| 30 | 源两优600 | 丰两优四号 | 1 | 江苏省金地种业科技有限公司 |
| 2 | 徐州保丰集团 |
| 3 | 盐城市盐都区农业科学研究所 |
| 30 | 源两优600 | 丰两优四号 | 4 | 宿迁中江种业有限公司 |
| 5 | 东海县神州农作物科学研究所 |
| 6 | 江苏省徐州农垦农业科学研究所 |
| 32 | 金香玉686 | 淮稻5号 | 1 | 南通金实农业科技有限公司 |
| 2 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 3 | 江苏红旗种业股份有限公司 |
| 4 | 盐城市盐都区农业科学研究所 |
| 5 | 江苏天隆科技有限公司 |
| 33 | 南粳9308 | 淮稻5号 | 1 | 江苏瑞华农业科技有限公司沿淮（金湖）试验站 |
| 2 | 江苏焦点富硒农业有限公司 |
| 3 | 扬州大学 |
| 4 | 江苏宝煌农业科技发展有限公司 |
| 5 | 扬州市扬子江种业有限公司 |
| 6 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |
| 7 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 |
| 8 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所（院部基地） |
| 34 | 泗稻22号 | 淮稻5号 | 1 | 东台市农业科学研究所 |
| 2 | 江苏省大华种业集团有限公司育种研究院淮安研究所 |
| 3 | 江苏红旗种业股份有限公司 |
| 4 | 扬州市扬子江种业有限公司 |
| 5 | 江苏里下河地区农业科学研究所 |
| 6 | 中垦种业股份有限公司 |
| 7 | 扬州大学 |
| 35 | 泗稻301 | 徐稻3号 | 1 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 |
| 2 | 江苏瑞华农业科技有限公司 |
| 3 | 泗阳县农业技术推广中心 |
| 4 | 宿迁中江种业有限公司 |
| 5 | 泗洪县农业技术推广中心 |

附件13

2024年玉米联合体试验试点汇总表

| 联合体序号 | 联合体名称 | 承试单位 | 试验组别 | | 地址 | 联系人 | 电话 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区试 | 生试 |
| 1 | 江苏省夏播普通玉米科企联合体 | 江苏沿江地区农业科学研究所✫ | √ | √ | 如皋薛窑 | 陆虎华 | 13914399684 |
| 江苏金色农业股份有限公司✫ | √ | √ | 大丰 | 吴国荣 | 13851014022 |
| 扬州大学农学院 | √ | √ | 镇江市润州区世业洲 | 杨光 | 13952751230 |
| 江苏保丰集团公司 | √ | √ | 徐州铜山区柳新镇万亩方 | 丁长生 | 13905219029 |
| 连云港东辛农场农科所 | √ |  | 连云港东辛农场农科所 | 张鹏 | 15061308193 |
| 宿迁中江种业有限公司✫ | √▲ | √▲ | 宿迁市宿城区埠子镇陈集村陈东组 | 刘志勇 | 13905248791 |
| 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所✫ | √ | √ | 淮安市淮海北路104号 | 贾波 | 15152400249 |
| 滨海县农业科学研究所 | √ | √ | 滨海县 | 周雪松 | 13912547949 |
| 东海县种子管理站 |  | √ | 东海县 | 胡必中 | 18036587071 |
| 江苏明天种业股份有限公司睢宁基地 | √ |  | 睢宁县 | 蒋厚良 | 18351525752 |
| 江苏省农科院宿迁农科所✫ |  | √ | 泗阳棉花原种场 | 王卫军 | 13851388102 |
| 江苏神农大丰种业科技有限公司邳州基地 | √ | √ | 邳州市碾庄桑园 | 宋开业 | 13815449028 |
| 大华育种研究院岗埠农科所 | √▲ | √▲ | 连云港市岗埠农场 | 孙 杰 | 13675219781 |
| 哈尔滨谷物检测中心（品质测试） | √ | √ |  |  |  |
| 江苏省农科院植保所（抗病检测） | √ | √ |  | 任春梅 | 13913833790 |
| 扬州大学农学院(DNA检测) | ※ | ※ |  |  |  |

附件14

2024年玉米自主试验承试单位情况

| 自主试验序号 | 自主测试牵头单位 | 参试品种 | 承试单位 | 试点序号 | 试验组别 | | 地址 | 联系人 | 电话 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区  试 | 生试 |
| 1 | 连云港市农业科学院 | 连甜糯401 | 宿迁中江种业有限公司 | 1 | √ |  | 宿迁市宿城区埠子镇陈集 | 李 龙 | 18852728332 |
| 江苏保丰集团种子公司 | 2 | √ |  | 徐州市铜山区柳新镇万亩方 | 丁长生 | 13905219029 |
| 淮安市农业科学院 | 3 | √ |  | 淮海北路104号 | 贾 波 | 15152400249 |
| 连云港市农业科学院 | 4 | √ |  | 连云港市海州区东辛基地 | 许瀚元 | 15152785669 |
| 东台农科所 | 5 | √ |  | 江苏省盐城市东台市 | 周小燕 | 15962091491 |
| 江苏沿江地区沿江农科所 | 6 | √ |  | 如皋市长江镇薛窑社区 | 陆虎华 | 13914399684 |
| 泰兴农科所 | 7 | √ |  | 泰兴市根思乡 | 栾春荣 | 13801435181 |
| 常熟市农业科技发展有限公司 | 8 | √ |  | 常熟国家农业科技园义虞路8号 | 唐政辉 | 13372125178 |
| 江苏中江种业股份有限公司 | 9 | √ |  | 南京市六合区雄州南路389号 | 涂 军 | 13851411599 |
| 如皋市农业科学研究所 | 10 | √ |  | 如皋市城北街道仙鹤路1号 | 韩春龙 | 15851365765 |
| 2 | 江苏金万禾农业科技有限公司 | 金彩糯638 | 宿迁中江种业有限公司 | 1 | √ |  | 宿迁市宿城区埠子镇陈集 | 李 龙 | 18852728332 |
| 江苏保丰集团种子公司 | 2 | √ |  | 徐州市铜山区柳新镇万亩方 | 丁长生 | 13905219029 |
| 淮安市农业科学院 | 3 | √ |  | 淮海北路104号 | 贾 波 | 15152400249 |
| 连云港市农业科学院 | 4 | √ |  | 连云港市海州区东辛基地 | 许瀚元 | 15152785669 |
| 东台农科所 | 5 | √ |  | 江苏省盐城市东台市 | 周小燕 | 15962091491 |
| 2 | 江苏金万禾农业科技有限公司 | 金彩糯638 | 江苏沿江地区沿江农科所 | 6 | √ |  | 如皋市长江镇薛窑社区 | 陆虎华 | 13914399684 |
| 泰兴农科所 | 7 | √ |  | 泰兴市根思乡 | 栾春荣 | 13801435181 |
| 常熟市农业科技发展有限公司 | 8 | √ |  | 常熟国家农业科技园义虞路8号 | 唐政辉 | 13372125178 |
| 江苏中江种业股份有限公司 | 9 | √ |  | 南京市六合区雄州南路389号 | 涂 军 | 13851411599 |
| 如皋市农业科学研究所 | 10 | √ |  | 如皋市城北街道仙鹤路1号 | 韩春龙 | 15851365765 |
| 3 | 南通市长江种业有限公司 | 长花糯222 | 中江种业有限公司宿迁基地 | 1 | √ |  | 宿迁市宿城区埠子镇北首G235一级路西侧 | 涂 军 | 13851411599 |
| 徐州保丰农科所（丰县） | 2 | √ |  | 徐州市丰县范楼镇李庄村 | 丁长生 | 13905219029 |
| 江苏保丰集团公司（铜山区） | 3 | √ |  | 徐州市铜山区柳新镇万亩方 | 葛云龙 | 15150057389 |
| 东台市农科所 | 4 | √ |  | 东台市广场路6号农业局15楼1505室 | 周小燕 | 15962091491 |
| 连云港市农业科学院 | 5 | √ |  | 连云港市海州区迎宾大道市农科院 | 王 军 | 15861229567 |
| 江苏省农科院（试点+品尝） | 6 | √ |  | 南京市钟灵街50号 | 陈艳萍 | 13913901583 |
| 南通市长江种业有限公司 | 7 | √ |  | 南通市通州区五接工业园 | 吴俊平 | 13806298221 |
| 泰兴农科所 | 8 | √ |  | 泰兴市根思乡 | 栾春荣 | 13801435181 |
| 江苏沿江地区农科所 | 9 | √ |  | 如皋市薛窑 | 陆虎华 | 13905219029 |
| 海门农科所 | 10 | √ |  | 海门市天补镇 | 高翔 | 13814678519 |
| 4 | 南通市长江种业有限公司 | 长花糯219 | 中江种业有限公司宿迁基地 | 1 |  | √ | 宿迁市宿城区埠子镇北首G235一级路西侧 | 涂 军 | 13851411599 |
| 徐州保丰农科所（丰县） | 2 |  | √ | 徐州市丰县范楼镇李庄村 | 丁长生 | 13905219029 |
| 江苏保丰集团公司（铜山区） | 3 |  | √ | 徐州市铜山区柳新镇万亩方 | 葛云龙 | 15150057389 |
| 东台市农科所 | 4 |  | √ | 东台市广场路6号农业局15楼1505室 | 周小燕 | 15962091491 |
| 连云港市农业科学院 | 5 |  | √ | 连云港市海州区迎宾大道市农科院 | 王 军 | 15861229567 |
| 江苏省农科院（试点+品尝） | 6 |  | √ | 南京市钟灵街50号 | 陈艳萍 | 13913901583 |
| 南通市长江种业有限公司 | 7 |  | √ | 南通市通州区五接工业园 | 吴俊平 | 13806298221 |
| 泰兴农科所 | 8 |  | √ | 泰兴市根思乡 | 栾春荣 | 13801435181 |
| 江苏沿江地区农科所 | 9 |  | √ | 如皋市薛窑 | 陆虎华 | 13905219029 |
| 海门农科所 | 10 |  | √ | 海门市天补镇 | 高翔 | 13814678519 |
| 5 | 连云港市农业科学院 | 连白玉409 | 江苏保丰集团种子公司 | 1 | √ |  | 徐州市铜山区柳新镇万亩方 | 丁长生 | 13905219029 |
| 江苏神农大丰种业科技有限公司 | 2 | √ |  | 邳州市碾庄镇桑园村 | 宋开业 | 13815449028 |
| 连云港市农业科学院 | 3 | √ |  | 连云港市海州区东辛基地 | 许瀚元 | 15152785669 |
| 宿迁中江种业有限公司 | 4 | √ |  | 宿迁市宿城区埠子镇陈集 | 李 龙 | 18852728332 |
| 淮安市农业科学院 | 5 | √ |  | 淮海北路104号 | 贾 波 | 15152400249 |
| 5 | 连云港市农业科学院 | 连白玉409 | 盐城野塘生态农业有限公司 | 6 | √ |  | 盐城市滨海县东坎镇兴庄村 | 郭 军 | 15151007166 |
| 江苏沿江地区沿江农科所 | 7 | √ |  | 如皋市长江镇薛窑社区 | 陆虎华 | 13914399684 |
| 江苏红旗种业有限公司 | 8 | √ |  | 泰州市海陵区苏红路 | 梁国虎 | 18136466633 |
| 东台农科所 | 9 | √ |  | 江苏省盐城市东台市 | 周小燕 | 15962091491 |
| 江苏省农业科学院 | 10 | √ |  | 南京市玄武区孝陵卫50号 | 陈艳萍 | 13913901583 |
| 6 | 连云港市农业科学院 | 连白玉309 | 江苏保丰集团种子公司 | 1 |  | √ | 徐州市铜山区柳新镇万亩方 | 丁长生 | 13905219029 |
| 江苏神农大丰种业科技有限公司 | 2 |  | √ | 邳州市碾庄镇桑园村 | 宋开业 | 13815449028 |
| 连云港市农业科学院 | 3 |  | √ | 连云港市海州区东辛基地 | 许瀚元 | 15152785669 |
| 宿迁中江种业有限公司 | 4 |  | √ | 宿迁市宿城区埠子镇陈集 | 李 龙 | 18852728332 |
| 淮安市农业科学院 | 5 |  | √ | 淮海北路104号 | 贾 波 | 15152400249 |
| 盐城野塘生态农业有限公司 | 6 |  | √ | 盐城市滨海县东坎镇兴庄村 | 郭 军 | 15151007166 |
| 江苏沿江地区沿江农科所 | 7 |  | √ | 如皋市长江镇薛窑社区 | 陆虎华 | 13914399684 |
| 江苏红旗种业有限公司 | 8 |  | √ | 泰州市海陵区苏红路 | 梁国虎 | 18136466633 |
| 东台农科所 | 9 |  | √ | 江苏省盐城市东台市 | 周小燕 | 15962091491 |
| 江苏省农业科学院 | 10 |  | √ | 南京市玄武区孝陵卫50号 | 陈艳萍 | 13913901583 |
| 7 | 连云港市农业科学院 | 江玉青贮216 | 宿迁中江种业有限公司 | 1 |  | √ | 宿迁市宿城区埠子镇北首G235一级路西侧 | 李 龙 | 18852728332 |
| 江苏保丰集团公司 | 2 |  | √ | 徐州市铜山区柳新镇万亩方 | 丁长生 | 13905219029 |
| 徐州康丰农业科技有限公司 | 3 |  | √ | 邳州市碾庄镇桑园村刘庄组 | 宋开业 | 13815449028 |
| 盐城野塘生态农业有限公司 | 4 |  | √ | 盐城市滨海县东坎镇兴庄村 | 郭 军 | 15151007166 |
| 江苏徐淮地区淮阴农科所 | 5 |  | √ | 江苏省淮安市淮海北路104号 | 谢庆春 | 13852358142 |
| 连云港市农业科学院 | 6 |  | √ | 连云港市海州区迎宾大道市农科院 | 王 军 | 15861229567 |
| 8 | 连云港市农业科学院 | 扬青贮03、扬青贮04、江玉58、新青贮1号、迁贮168 | 扬州大学农学院 | 1 | √ |  | 扬州市广陵区沙头镇人民滩村 | 何永辉 | 15052507072 |
| 江苏沿海地区农业科学研究所 | 2 | √ |  | 盐城市亭湖区开放大道北路9号 | 王 为 | 13912509591 |
| 江苏沿江地区沿江农科所 | 3 | √ |  | 如皋市长江镇薛窑社区 | 陆虎华 | 13914399684 |
| 宿迁中江种业有限公司 | 4 | √ |  | 江苏省宿迁市宿城区蔡集镇漏河村 | 李 龙 | 18852728332 |
| 江苏保丰集团公司 | 5 | √ |  | 江苏省徐州市铜山区柳新镇万亩方 | 丁长生 | 13905219029 |
| 江苏神农大丰种业科技有限公司 | 6 | √ |  | 邳州市碾庄镇桑园村 | 宋开业 | 13815449028 |
| 8 | 连云港市农业科学院 | 盐城野塘生态农业有限公司 | 7 | √ |  | 盐城市滨海县东坎镇兴庄村 | 郭 军 | 15151007166 |
| 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 8 | √ |  | 淮安市清江浦区淮海北路104号 | 贾 波 | 15152400249 |
| 连云港市农业科学院 | 9 | √ |  | 连云港市海州区迎宾大道市农科院 | 许瀚元 | 15152785669 |
| 9 | 连云港市农业科学院 | 连单2117、连单219 | 扬州大学农学院 | 1 | √ |  | 扬州市广陵区沙头镇人民滩村 | 何永辉 | 15052507072 |
| 江苏沿海地区农业科学研究所 | 2 | √ |  | 盐城市亭湖区开放大道北路9号 | 王 为 | 13912509591 |
| 江苏沿江地区沿江农科所 | 3 | √ |  | 如皋市长江镇薛窑社区 | 陆虎华 | 13914399684 |
| 宿迁中江种业有限公司 | 4 | √ |  | 江苏省宿迁市宿城区蔡集镇漏河村 | 李 龙 | 18852728332 |
| 江苏保丰集团公司 | 5 | √ |  | 江苏省徐州市铜山区柳新镇万亩方 | 丁长生 | 13905219029 |
| 江苏神农大丰种业科技有限公司 | 6 | √ |  | 邳州市碾庄镇桑园村 | 宋开业 | 13815449028 |
| 盐城野塘生态农业有限公司 | 7 | √ |  | 盐城市滨海县东坎镇兴庄村 | 郭 军 | 15151007166 |
| 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 8 | √ |  | 淮安市清江浦区淮海北路104号 | 贾 波 | 15152400249 |
| 连云港市农业科学院 | 9 | √ |  | 连云港市海州区迎宾大道市农科院 | 许瀚元 | 15152785669 |

附件15

2024年玉米扩区试验承试单位情况

| 序号 | 参试品种 | 拟扩区域 | 试点序号 | 承试单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 迪卡688 | 江苏省淮南地区春播 | 1 | 江苏家和种业科技有限公司 |
| 2 | 太仓市稻花香农场专业合作社 |
| 3 | 南通瑞德农业科技有限公司 |
| 4 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |
| 5 | 江苏润扬种业股份有限公司 |
| 6 | 泰兴市农业科学研究所 |
| 7 | 南通金实农业科技有限公司 |
| 2 | 江玉668 | 江苏淮南地区春播 | 1 | 江苏中江种业股份有限公司 |
| 2 | 江苏省农业科学院粮食作物所 |
| 3 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |
| 4 | 扬州大学农学院 |
| 5 | 泰兴市农业科学院研究所 |
| 6 | 镇江农谷农业科技园有限公司 |
| 7 | 江苏金色农业股份有限公司 |
| 3 | 沃玉210 | 江苏省淮南地区春播 | 1 | 江苏中江种业股份有限公司 |
| 2 | 江苏省农业科学院粮食作物研究所 |
| 3 | 沃玉210 | 江苏省淮南地区播 | 3 | 江苏金色农业股份有限公司 |
| 4 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |
| 5 | 扬州大学农学院 |
| 6 | 泰兴市农业科学院研究所 |
| 7 | 镇江农谷农业科技园有限公司 |
| 4 | 泰棒111 | 江苏省淮南区春播 | 1 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |
| 2 | 江苏中江种业股份有限公司 |
| 3 | 丹徒区新城苏丰种子经营部 |
| 4 | 溧阳种子有限公司 |
| 5 | 扬州大学农学院 |
| 6 | 泰兴市农业科学研究所 |
| 5 | 登海9号 | 江苏省淮南地区春播 | 1 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |
| 2 | 江苏中江种业股份有限公司 |
| 3 | 江苏中禾种业有限公司 |
| 4 | 泰兴市农业科学研究所 |
| 5 | 江苏省农科院 |
| 6 | 如皋市农科所 |

附件16

2024年大豆多渠道试验承试单位情况

| 试验组别序号 | 联合体 | 序号 | 承试单位 | 试验类别 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区试 | 生试 |
| 1 | 淮南夏大豆省农科院科企联合体 | 1 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | √ | √ |
| 2 | 南通中江农业发展有限公司 | √ | √ |
| 3 | 江苏沿江地区农科所 | √ | √ |
| 4 | 泰州市农科所 | √ | √ |
| 5 | 南京农业大学大豆研究所 | √ | √ |
| 6 | 江苏沿海地区农科所 | √ | √ |
| 7 | 常熟市农业科学研究所 | √ | √ |
| 2 | 淮北夏大豆省南农大科企联合体 | 8 | 江苏徐淮地区徐州农科所 | √ | √ |
| 9 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | √ | √ |
| 10 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 | √ | √ |
| 11 | 江苏沿海地区农科所 | √ | √ |
| 12 | 宿迁农科所 | √ | √ |
| 13 | 灌云大豆原种场 | √ | √ |
| 14 | 江苏神州种业科技有限公司 | √ | √ |
| 15 | 江苏瑞华农业科技有限公司 | √ | √ |
| 3 | 淮北鲜食夏大豆自主试验--省农业科学院经作所牵头 | 16 | 东海县神州农作物科学研究所 | √ | √ |
| 17 | 徐州农科所 | √ | √ |
| 18 | 淮阴农科所 | √ | √ |
| 19 | 东辛农场 | √ | √ |
| 20 | 宿迁农科所 | √ | √ |
| 4 | 鲜食春大豆早播组自主试验-省农业科学院经作所牵头 | 21 | 灌云大豆原种场 | √ | √ |
| 22 | 江苏沿江地区农业科学研究所 | √ | √ |
| 23 | 徐州农科所 | √ | √ |
| 24 | 淮阴农科所 | √ | √ |
| 25 | 南京农业大学 | √ | √ |
| 26 | 江苏省农科院经作所 | √ | √ |
| 5 | 特殊类型夏播大豆自主试验-省农业科学院经作所牵头 | 27 | 灌云大豆原种场 | √ |  |
| 28 | 江苏省农科院经作所 | √ |  |
| 29 | 徐州农科所 | √ |  |
| 30 | 淮阴农科所 | √ |  |
| 31 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | √ |  |
| 32 | 东辛农场衣科所 | √ |  |
| 6 | 鲜食春大豆晚播组自主试验-省农业科学院经作所牵头 | 33 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | √ | √ |
| 34 | 灌云县大豆原种场 | √ | √ |
| 35 | 江苏沿江地区农业科学研究所 | √ | √ |
| 36 | 江苏省农科院（六合） | √ | √ |
| 37 | 常熟农科所 | √ | √ |
| 38 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | √ | √ |
| 39 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | √ | √ |
| 7 | 苏豆26 扩区试验 | 40 | 东台市农科所 |  | √ |
| 41 | 泰州市旱地作物研究所 |  | √ |
| 42 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |  | √ |
| 43 | 江苏省农科院经作所 |  | √ |
| 44 | 南通中江农业发展有限公司 |  | √ |
| 45 | 扬州市扬子江种业有限公司 |  | √ |
| 8 | 神州豆3号  扩区试验 | 46 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |  | √ |
| 47 | 泰州市旱地作物研究所 |  | √ |
| 48 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |  | √ |
| 49 | 江苏省农科院经作所 |  | √ |
| 50 | 南通中江农业发展有限公司 |  | √ |
| 51 | 扬州市扬子江种业有限公司 |  |  |
| 9 | 俊豆7号 扩区试验 | 52 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |  | √ |
| 53 | 泰州市旱地作物研究所 |  | √ |
| 54 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |  | √ |
| 55 | 江苏省农科院经作所 |  | √ |
| 56 | 南通中江农业发展有限公司 |  | √ |
| 57 | 扬州市扬子江种业有限公司 |  | √ |
| 10 | 嘉豆2号 扩区试验 | 58 | 江苏沿海地区农业科学研究所 |  | √ |
| 59 | 泰州市旱地作物研究所 |  | √ |
| 60 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |  | √ |
| 61 | 江苏省农科院经作所 |  | √ |
| 62 | 南通中江农业发展有限公司 |  | √ |
| 63 | 扬州市扬子江种业有限公司 |  | √ |
| 11 | 苏夏18 扩区试验 | 64 | 江苏瑞华农业科技有限公司 |  | √ |
| 65 | 宿迁农科所 |  | √ |
| 66 | 徐州农科所 |  | √ |
| 67 | 沿海地区农科所 |  | √ |
| 68 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |  | √ |
| 69 | 灌云大豆原种场 |  | √ |
| 12 | 徐豆25 扩区试验 | 70 | 沿海地区农科所 |  | √ |
| 71 | 泰州市旱地作物研究所 |  | √ |
| 72 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |  | √ |
| 73 | 江苏理想农业科技有限公司 |  | √ |
| 74 | 江苏省农科院经作所 |  | √ |
| 75 | 扬州市扬子江种业有限公司 |  | √ |
| 13 | 苏豆27 扩区试验 | 76 | 东台市农科所 |  | √ |
| 77 | 泰州市旱地作物研究所 |  | √ |
| 78 | 江苏沿江地区农业科学研究所 |  | √ |
| 79 | 江苏省农科院经作所 |  | √ |
| 80 | 南通中江农业发展有限公司 |  | √ |
| 81 | 扬州市扬子江种业有限公司 |  | √ |