附件1

**2021年安徽省水稻品种区域试验及生产试验实施方案**

**一、试验目的**

为了及时鉴定评价我省近年选育和引进的水稻新品种（组合，下同）的丰产性、稳产性、适应性、抗逆性、品质及其它重要特性，为水稻品种审定提供科学依据，根据《主要农作物品种审定办法》和《安徽省主要农作物品种试验管理办法》的有关规定，制定2021年安徽省水稻品种区域试验及生产试验实施方案。

**二、试验设置**

区域试验共安排早籼、中籼早中熟组、中籼迟熟组、中粳早中熟组、中粳迟熟组、双季晚籼和双季晩粳7个组别133个品种（不含对照）参试；其中早籼组11个，中籼早中熟组21个，中籼迟熟组38个，中粳早中熟组13个，中粳迟熟组33个，晚籼组3个，晚粳组14个；有60个试验点次。生产试验共安排早籼、中籼早中熟、中籼迟熟、中粳早中熟、中粳迟熟、双季晚籼和双季晚粳7个组别46个品种（不含对照）参试，60个试验点次。

**三、试验种子要求**

**1、供种量：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作物 | 区试（千克） | 生试（千克） | 备注 |
| 常规 | 杂交 | 常规 | 杂交 | 生产试验种子数量含标准样品数量。 |
| 早籼 | 9.0  | 6.5  | 22.0  | 10.5  |
| 中籼 | 7.5  | 6.0  | 21.5  | 12.5  |
| 中粳 | 10.0  | 6.0  | 19.5  | 11.5  |
| 晚籼 | 10.0  | 6.0  | 24.5  | 11.5  |
| 晚粳 | 10.0  | 6.0  | 24.5  | 11.5  |

**2、供种方式和时间：**

除对照种子外，所有区域试验、生产试验种子都由各供种单位按时间要求送至指定地点：合肥市滨湖新区3355号、1号楼5楼（即安徽省种子质量监督检验站5楼）安徽省种子管理站品管科样品接受处，电话0551-63436808。现场办理交种手续。试验种由省种子管理站统一编号、统一分组并寄至（送至）各承试点、抗性鉴定点及其他特性鉴定、检测点。

**种子送达时间：**早籼3月19日，中籼4月12-14日，中粳4月15-16日，双季晚籼和双季晚粳在4月28日。

**3、供种要求：**

各供种单位所提供种子必须为非包衣种子，并确保种子质量，尤其是发芽率和纯度。参试种子要求一品种一件，包装扎实，包装物内外应有品种标签，标明品种名称和试验组别，并附品种说明书。

**4、种子查验：**

省种子管理站收到试验种子后将对品种名称、种子数量和种子质量进行检查，发现问题及时与供种单位联系解决。各试点收到参试种后也要及时对照方案查验品种名称、种子数量和种子质量，发现问题应及时与省种子管理总站联系解决。

**四、试验设计与管理**

**（一）试验田选择**

应选择当地水稻土壤代表性、肥力水平中等偏上、排灌方便、形状规正、大小合适、肥力均匀的田块。试验田前作应经过匀地种植，秧田不作当季试验田，早稻试验田不作当年晚稻试验田。

**（二）试验设计**

1、区域试验同一试验组应在同一田块进行，完全随机区组排列（包括第I区组不能按试验方案中的品种顺序或编号顺序排列），3次重复，小区长方形，长:宽=2:1~3:1，小区面积13.3m²(0.02亩)。

2、生产试验采用大区随机排列，不设重复，大区面积333m²(0.5亩)，生产试验同一试验组在同一田块进行（需要在两块田或两块田以上进行的试验组、试验点，则每一田块均需设置对照品种，试验品种与同一田块对照品种比较，所需对照品种种子量向供种单位提出）。

3、无论区域试验、生产试验，均不得自行加入其他品种。

**（三）栽培管理**

1、播种：按当地正常生产季节适时播种，同一组试验所有品种同期播种；常规稻、杂交稻应按当地大田生产习惯确定不同的合适播种量；种子催芽前应作消毒处理。

2、移栽：（1）区域试验采用播种移栽方式；同一组试验所有品种同期移栽；常规稻、杂交稻的栽插密度、每穴插秧苗数按方案统一要求进行。（2）生产试验一般采用播种移栽方式，也可以按照当地普遍采用的其他种植方式（如直播、抛秧等），但常规稻、杂交稻应按当地大田生产习惯确定不同的合适用种量及密度。

3、保护行设置：试验四周应设置保护行（包括生产试验），保护行不少于4行，种植对应小区（大区）品种。小区（大区）间、小区（大区）与保护行间间距不大于33.3cm（1尺）。

4、其他要求：（1）施肥水平中等偏上，切忌偏高或偏低；（2）不使用植物生长调节剂；（3）及时防治病虫害；（4）因地制宜采取有效措施防止鸟、鼠、禽、畜等为害；（5）其他栽培管理措施按当地大田生产习惯。

**5、其它要求**

各承试单位务必专人负责试验，确保试验过程和试验结果的真实性、科学性、准确性。并按照本试验实施方案、水稻品种区域试验观察记载标准及记载表的要求进行观察记载、苗情调查、室内考种、全区收获测产、综合评价等。并填写好记载表。记载表的表1、2、3务必按试验种子编号的顺序填写，以便进行数据汇总分析。记载表一式三份，一份报送试验汇总人，一份报送给省种子管理站；一份由承试单位自留。报送时间：早籼8月底前、中籼和中粳10月底前、双季晚籼和双季晚粳11月底前，逾期不予以汇总；同时以电子邮件方式分别发送到每组试验汇总人和省种子管理总站 张亚兵（ahpshbd@126.com ）。

**五、抗性鉴定**

1、鉴定项目：稻瘟病、稻曲病、白叶枯病。

2、鉴定单位：安徽省农科院植物保护与农产品质量安全研究所、金寨县种子站、黄山区种子站。

3、种子提供：省种子管理总站。

4、鉴定要求与评价：按《安徽省主要农作物品种审定标准》（皖品审[2018]1号）执行。

5、结果报送：安徽省农科院植保所张爱芳同志将鉴定结果早稻8月底前、中晚稻10月底前报送给省种子管理总站张亚兵。

**六、米质检测**

1、检测项目：加工品质、外观品质。

2、检测单位：委托有资质的检测机构。

3、检测样品：各组均采用取样单独分析，提供样品试点应用专门田块单独种植，每品种一个小区，小区面积5m2。栽培管理要求：中等偏下肥力、防治病虫、去杂保纯、适时收获、晾干（不得暴晒、烘干）后每品种0.5公斤，务必用布袋或尼龙筛网种子袋包装以免发生破损混杂，直接寄送给省农科水稻所试验汇总人，由试验汇总人再提交给相关的检测机构。

**七、试验结果的汇总分析要求**

区域试验汇总要进行变量分析，差异显著性测验一律按新复极差法，同时结合品种的稳产性、适应性、抗逆性、品质及其它重要特性进行综合分析。生产试验结果要结合以前区试结果对参试品种进行综合分析。

1. **三年试验种子一致性鉴定**

试验种子的三年一致性采用种植鉴定法，对于不合格的品种进行DNA指纹鉴定。申请者对鉴定结果存有异议的，可以向具有法定资质的机构申请种植鉴定。

**九、转基因检测：**

对区试参试品种取样，由农业部转基因生物产品成分监督检验测试中心（合肥）进行转基因检测。

**主持单位**：安徽省种子管理总站 **负责人**：张亚兵

**地 址：**合肥市滨湖新区农业大厦17A层楼25室，电话：0551-63436808 **E-mail:** ahpshbd@126.com

1. **早籼组试验**

**1、早籼组区试品种：参试品种11个，2组试验，对照为早籼310。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品种名称** | **亲本来源** | **选育单位** | **申请/供种单位** | **联系人** | **电 话** |
| 鑫粳早晶（续） | 鑫粳214×武运粳23号变异株 | 安徽友鑫农业科技有限公司 | 安徽善高农业科技有限公司 | 程东升 | 13905512849 |
| 红早2号（续） | 嘉籼442//中早38/早籼788 | 南陵县红宝种业有限公司、安徽省农业科学院水稻研究所 | 南陵县红宝种业有限公司 | 胡宗宝 | 13505594005 |
| 红早1号（续） | 早籼240//中早31/嘉育164 | 南陵县红宝种业有限公司、安徽省农业科学院水稻研究所 | 南陵县红宝种业有限公司 | 胡宗宝 | 13505594005 |
| 早籼1902（续） | 华早149//中早31/早籼788 | 芜湖青弋江种业、安徽省农科院 | 芜湖青弋江种业有限公司 | 龚传俊 | 15357028392 |
| 早籼2101 | 华早149//中早38/早籼95-338 | 安徽省农业科学院水 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 周坤能 | 15256564221 |
| 早籼2102 | 中嘉早17/湘晚籼11选 | 安徽省农业科学院水 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 周坤能 | 15256564221 |
| 当育早806 | 嘉育66/ 嘉兴8号 | 马鞍山神农种业有限责任公司 | 马鞍山神农种业有限责任公司 | 任功平 | 13956236128 |
| 弋早55 | 中早22/早籼 276 | 芜湖青弋江种业有限公司 | 芜湖青弋江种业有限公司 | 龚传俊 | 15357028392 |
| 红早3号 | 中早35/特早2961 | 南陵县红宝种业有限公司，安徽省农科院水稻研究所，南陵县农技服务中心 | 南陵县红宝种业有限公司 | 胡宗宝 | 13505594005 |
| 舒早8号 | 早籼95-338//中组7号/早籼009 | 舒城县种子公司，安徽省农科院水稻研究所 | 舒城县种子公司 | 王俊 | 15855239988 |
| 乐早101 | 湘早籼24//中早31/中早2105 | 合肥永乐水稻研究所 | 合肥永乐水稻研究所 | 胡林伦 | 13615515482 |
| **早籼310（CK）** |  |  | 芜湖青弋江种业有限公司 | 汪根火 | 13605539776 |

1. **早籼组生产试验品种：参试品种2个，设1组试验，对照为早籼310。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品种名称** | **亲本来源** | **选育单位** | **申请/供种单位** | **联系人** | **电 话** |
| 早籼1709 | 嘉育253/早籼788 | 马鞍山神农种业有限责任公司 | 马鞍山神农种业有限责任公司 | 任功平 | 13956236128 |
| 凯丰1120 | 中早22/湘早籼45 | 安徽凯利种业有限公司、安徽省农业科学院水稻研究所 | 安徽凯利种业有限公司、安徽省农业科学院水稻研究所 | 李定波 | 13955113675 |
| **早籼310（CK）** |  |  | 芜湖青弋江种业有限公司 | 汪根火 | 13605539776 |

1. **早籼组试验承试单位：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **承试单位** | **试验负责人** | **地 址** | **电 话** | **邮 编** |
| 安徽省农科院水稻研究所（米质供样） | 夏加发 | 合肥市农科南路40号 | 13955123772 | 230031 |
| 舒城县农科所 | 尹德柱 | 舒城县桃溪镇红光村现代农业示范区 | 13856403079 | 231310 |
| 铜陵市义安区农业技术推广中心 | 彭玉菊 | 铜陵市义安区顺安镇锦绣路铜陵国家农业科技服务中心二楼 | 13965205578 | 244151 |
| 安庆市农技推广中心 | 陈再高 | 安庆市菱湖南路168号 | 13866000386 |  |
| 宣城市农科所 | 黄一飞 | 宣城市鳌峰西路46号宣城市种植业局管理服务中心 | 18956302923 | 242000 |
| 池州市种子管理站 | 许兴旺  | 池州市湖心路247号 | 18056659039 | 247000 |
| 黄山市黄山区农技推广中心 | 项琪敏 | 黄山区平湖西路36号 | 13855923264 | 245700 |

**4、栽培要求：（1）区试：**清明前后播种，常规稻亩播50公斤，杂交稻亩播30公斤，秧龄30天左右。本田行株距4×6寸，常规稻每穴4粒种子苗，杂交稻每穴2粒种子苗。**（2）生产试验：**一般采用播种移栽方式，也可以按照当地普遍采用的其他种植方式进行实施。

**5、汇总：安徽省农科院水稻研究所，夏加发，电话：13955123772，电子邮箱：xiajiafa@tom.com**

**二、中籼组区试**

**1、中籼早中熟组品种：参试品种21个，设 2组试验，** **对照为五优308。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品种名称** | **品 种 来 源** | **选育单位** | **申请/供种单位** | **联系人** | **电 话** |
| 中丝占4号（续） | 黄华占/五山丝苗 | 中国水稻研究所 | 安徽华安种业有限责任公司 | 康圣好 | 13335510080 |
| 徽丰丝苗（原名合丰丝苗）（续） | 五山丝苗/合丰占 | 安徽省农科院水稻所 | 安徽省农科院水稻所 | 周坤能 | 15256564221 |
| 绿两优881（续） | LY198S/LR178 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 范光发 | 13721038716 |
| 乐优456（续） | 409A/R0616 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | 程国旺 | 13966701646 |
| 筑两优玉禾占（续） | 312S/玉禾占 | 安徽荃丰种业科技有限公司、贵州筑农科种业有限责任公司 | 安徽荃丰种业科技有限公司 | 童 彤 | 13909696826 |
| 禾油占（续） | 玉香油占/合丰占//粤禾丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 安徽银禾种业有限公司 | 王 中 | 13909664551 |
| 粤丝占（续） | 黄华占/湘晚籼17号 | 江西现代种业股份有限公司 | 江西现代种业股份有限公司 | 刘 兵 | 13955196222 |
| 农香丝苗（续） | 农香32/增城丝苗 | 江西现代种业股份有限公司 | 江西现代种业股份有限公司 | 刘 兵 | 13955196222 |
| 隆晶优5438（续） | 隆晶4302A/华恢5438 | 湖南亚华种业科学研究院、湖北惠民农业科技有限公司 | 湖北惠民农业科技有限公司安徽分公司 | 姜央华 | 15926266085 |
| 欣两优早2005 | 欣9249S/欣恢2005 | 安徽荃银欣隆种业有限公司 | 安徽荃银欣隆种业有限公司 | 杨保昌 | 17756984054 |
| 两优6902 | 695S/R202 | 安徽省农科院水稻研究所 | 安徽省农科院水稻研究所 | 阮新民 | 13965052085 |
| 振两优0481 | 振湘S/华恢0481 | 湖北惠民农业科技有限公司 | 湖北惠民农业科技有限公司安徽分公司 | 姜央华 | 15926266085 |
| 绿两优719 | LY094S/R719 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 范光发 | 13721038716 |
| 生两优0922 | 生209s/ R0922 | 安徽省农业科学院水稻所 | 徽省农业科学院水稻所 | 宋丰顺 | 18055138572 |
| 沪研优796 | 沪研6A/旱恢796 | 上海天谷生物科技股份有限公司 | 上海天谷生物科技股份有限公司 | 李明寿 | 18121270712 |
| 绿两优899 | LY189S/R719 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 范光发 | 13721038716 |
| 欣两优早2001 | 欣9252S/欣恢2001 | 安徽荃银欣隆种业有限公司 | 安徽荃银欣隆种业有限公司 | 杨保昌 | 17756984054 |
| 赣优985 | 赣73A×WR985  | 南京农业大学 | 南京农业大学水稻所 | 万建民陈亮明 | 1360146671313770797411 |
| 简洁365（常） | 水原287变异株 | 安徽简洁生物科技有限公司 | 安徽简洁生物科技有限公司 | 罗运俊 | 18075044539 |
| 徽占638 （常） | M630/野八黄占 | 安徽省农科院水稻研究所 | 安徽省农科院水稻研究所 | 周坤能 | 15256564221 |
| 龙香丝苗（常） | 黄华占/万香丝苗 | 江西翃壹农业科技有限公司 | 安徽圣易农农业科技有限公司 | 程龙香 | 13955106575 |
| **五优308（CK）** |  |  | 安徽省种子管理总站 | 张亚兵 | 13505518963 |

**2、中籼迟熟组品种：参试品种38个，设A、B、C、D 4组试验，对照为丰两优四号。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品种名称** | **品 种 来 源** | **选育单位** | **申请/供种单位** | **联系人** | **电 话** |
| Q两优玉禾占（续） | 全151S/玉禾占 | 贵州筑农科种业有限责任公司、安徽荃银高科种业股份有限公司 | 贵州筑农科种业有限责任公司、安徽荃银高科种业股份有限公司 | 江正发 | 13856942789 |
| Z两优2688（续） | Z268S/ R2688 | 安徽荃银种业科技有限公司 | 安徽荃银种业科技有限公司 | 翟春节 | 19965061699 |
| 深两优华166（续） | 深08S/M华166 | 安徽省农科院水稻研究所 | 安徽省农科院水稻研究所 | 周坤能 | 15256564221 |
| 绿两优1806（续） | LY183S/R706 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 范光发 | 13721038716 |
| 两优1702（续） | 1779S/R202 | 安徽省农科院水稻研究所 | 安徽省农科院水稻研究所 | 从夕汉 | 15955156995 |
| 浙伍两优粤标（续） | 浙科52S/粤标5号 | 浙江农科种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、浙江省农科院作物与核技术利用研究所 | 浙江农科种业有限公司 | 余守武 | 13968175756 |
| 皖两优75（续） | 皖34S/珠恢占 | 安徽农业科学院水稻研究所 | 安徽农业科学院水稻研究所 | 吴敬德 | 13956019657 |
| 生两优1908（续） | 生19s/ R0822 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 宋丰顺 | 18055138572 |
| 酷两优8016（续） | 酷8061S/R7016 | 安徽酷科生物科技有限公司 | 安徽酷科生物科技有限公司 | 张国芳 | 15156083567 |
| ８优7194（续） | 168A/R7194 | 合肥市农业科学研究院 | 合肥市农业科学研究院 | 汪继发 | 13035099270 |
| 宿两优1874（续） | 宿2018S×R174 | 宿州市天益青种业科学研究所 | 宿州市天益青种业科学研究所 | 刘 飞 | 13955773008 |
| 侬两优919（续） | RPE3S×侬多丰2号 | 安徽侬多丰农业科技有限公司、安徽省农科院水稻所 | 安徽侬多丰农业科技有限公司 | 王相知 | 13305516198 |
| 智两优美禾（续） | 中智2S/美禾 | 安徽荃丰种业科技有限公司、中国水稻研究所 | 安徽荃丰种业科技有限公司 | 童 彤 | 13909696826 |
| 深两优1618（续） | 深08S/益恢1618 | 江苏省大华种业集团有限公司安徽分公司、湖南永益农业科技发展有限公司 | 江苏省大华种业集团有限公司安徽分公司 | 赵 龙 | 18019987980 |
| 中两优406（续） | 中丰2S/R406 | 湖南金耘水稻育种研究有限公司、安徽袁氏农业科技发展有限公司 | 安徽袁氏农业科技发展有限公司 | 刘 飞 | 18019566521 |
| 甬优4911（续） | 甬粳49A/ F5711 | 宁波市种子有限公司 | 宁波市种子有限公司 | 蔡克锋 | 13806672665 |
| 南秀油占（常） | 南晶占/美油占∥南秀软占 | 广东粤良种业有限公司 | 湖南农大金农种业有限公司 | 何恒信 | 15855157521 |
| 两优1277 | 319S/R273 | 安徽省农科院水稻研究所 | 安徽省农科院水稻研究所 | 阮新民 | 13965052085 |
| 绿两优897 | LY189S/R71 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 范光发 | 13721038716 |
| 广两优8095 | 广占63-4S/R8095 | 合肥市农业科学研究院 | 合肥市农业科学研究院 | 汪继发 | 13035099270 |
| 旱两优743 | 沪旱1S/华743 | 华中农业大学 | 华中农业大学 | 何予卿 | 13297965369 |
| 鑫两优834 | 蜀鑫8S/鑫恢324 | 安徽友鑫农业科技公司、安徽皖垦种业股份有限公司 | 安徽皖垦种业股份有限公司 | 孟凡东 | 0551-65184718 |
| 怡两优1801 | 怡8S/R1801 | 安徽瑞沃农业科技有限公司 | 安徽瑞沃农业科技有限公司 | 洪兴强 | 13956986198 |
| 法两优谷禾丝苗 | 法2S×R谷禾丝苗 | 湖南谷得乐农业科技有限公司 | 湖南农大金农种业有限公司 | 何恒信 | 15855157521 |
| 侬两优1号 | T77S×侬多丰6号 | 安徽侬多丰农业科技有限公司 | 安徽侬多丰农业科技有限公司 | 王相知 | 13305516198 |
| 科香优8136 | 科香2A/R8136 | 合肥香研农业科技有限公司 | 合肥香研农业科技有限公司 | 杜义龙 | 13966726676 |
| 欣两优2005 | 9453S/R2172 | 安徽荃银欣隆种业有限公司 | 安徽荃银欣隆种业有限公司 | 杨保昌 | 17756984054 |
| 两优5177 | 5317S/R178 | 安徽省农科院水稻研究所 | 安徽省农科院水稻研究所 | 阮新民 | 13965052085 |
| 连两优008 | 2924S/ R008 | 安徽省连丰种业有限责任公司 | 安徽省连丰种业有限责任公司 | 黄乃泰 | 13855546071 |
| 瑞两优87 | 瑞18S/M087 | 安徽省农科院水稻所 | 安徽省农科院水稻所 | 周坤能 | 15256564221 |
| 缘两优玖香 | 缘88S/香恢198 | 安徽兆和种业/江苏里下河农科所 | 安徽兆和种业有限公司 | 彭年 | 13695602993 |
| 皖两优92 | 1982S/福稻88 | 湖北惠民农业科技有限公司 | 湖北惠民农业科技有限公司 | 姜央华 | 15926266085 |
| 科两优168 | 科36S/ R108 | 安徽荃银种业科技有限公司 | 安徽荃银种业科技有限公司 | 翟春节 | 19965061699 |
| 甬优5660 | 甬粳56A/F60 | 宁波种业股份有限公司 | 宁波种业股份有限公司 | 蔡克锋 | 13806672665 |
| 皖两优253 | 皖34S/YZJD001 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 吴敬德 | 13349019287 |
| 怡两优1819 | 怡8S/R1819 | 安徽瑞沃农业科技有限公司 | 安徽瑞沃农业科技有限公司 | 洪兴强 | 13956986198 |
| 绿两优989 | LY198S/R719 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 范光发 | 13721038716 |
| 4J两优华占 | JN04S/华占 | 安徽嘉农种业有限公司 | 安徽嘉农种业有限公司 | 吴道广 | 13956015409 |
| **丰两优四号（CK）** |  |  | **合肥丰乐种业股份公司** | **陈国旺** | **13966701646** |

**3、中籼区试承试单位：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **承试单位** | **试验负责人** | **电子邮箱或地址** | **联系电话** | **邮政编码** |
| 省农科院水稻所(米质供样） | 施伏芝 | 合肥市农科南路40号 | 13856088712 | 230031 |
| 寿县农科所 | 许保权 | 寿县城关南门外 | 13965460435 | 232200 |
| 滁州市农科院 | 黄明永 | 滁州市清流西路265号 | 13955016896 | 239000 |
| 六安市农科院 | 王斌 | 六安市农科院梅山南路农科大厦25楼水稻室  | 18956460229 | 237000 |
| 霍山县农科所 | 何 刘 | 霍山县衡山镇倾城之恋12号楼501 | 13665544355 | 237200 |
| 当涂县农技推广中心 | 黄秋生 | 当涂县姑孰镇太白中路当涂县农委 | 13329186135 | 243100 |
| 安庆市农科所 | 熊忠炯 | 安庆市皖江大道8号 | 13955697001 | 246003 |
| 广德县农科所 | 方忠坤 | 广德县太极大道 | 13965650425 | 242200 |
| 黄山市农业技术推广中心 | 汤 雷 | 黄山市屯溪区齐云大道15号 | 13956263380 | 245000 |

**4、栽培要点：**因地适时播种,常规稻亩播30公斤，杂交稻亩播15公斤，秧龄30天左右。本田栽插密度每亩在1.5-1.7万穴之间，常规稻每穴2粒种子苗。杂交稻每穴1粒种子苗。

**5、汇总：安徽省农科院水稻研究所， 施伏芝，电话：13856088712，电子邮箱：fzshi88@126.com**

**三、中籼组生产试验**

1. **中籼早中熟组品种：参试品种8个，设 3组试验，对照为五优308。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参试品种** | **亲本来源** | **选育单位** | **申请/供种单位** | **供种人** | **电 话** |
| 筑两优27占 | 321S/27占 | 贵州筑农科种业有限责任公司、中国水稻研究所 | 贵州筑农科种业有限责任公司 | 江正发 | 13856942789 |
| 鹏优1269 | 鹏A/R1269 | 深圳市兆农农业科技有限公司、合肥丰乐种业股份有限公司 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | 程国旺 | 13966701646 |
| 绿两优878 | LY198S/LR178 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 范光发 | 13721038716 |
| 7两优早2号 |  W759S/黄华占 | 合肥五仁禾农业科技有限公司 | 合肥五仁禾农业科技有限公司 | 徐应春 | 13955153555 |
| 两优3102 | 319S/R202 | 安徽省农科院水稻研究所 | 安徽省农科院水稻研究所 | 从夕汉 | 15955156995 |
| 徽丰丝苗（原名合丰丝苗） | 五山丝苗/合丰占 | 安徽省农科院水稻研究所 | 安徽省农科院水稻研究所 | 周坤能 | 15256564221 |
| 农香丝苗 | 农香32/增城丝苗 | 江西现代种业股份有限公司 | 江西现代种业股份有限公司 | 刘 兵 | 13955196222 |
| 粤丝占 | 黄华占/湘晚籼17号 | 江西现代种业股份有限公司 | 江西现代种业股份有限公司 | 刘 兵 | 13955196222 |
| **五优308（CK）** |  |  | 安徽省种子管理总站 | 张亚兵 | 13505518963 |

1. **中籼迟熟组品种：参试品种14个，设 8组试验，对照为Ⅱ优838和丰两优四号。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参试品种** | **亲本来源** | **选育单位** | **申请/供种单位** | **供种人** | **电 话** |
| 徽两优27占 | 1892S/27占 | 贵州筑农科种业有限责任公司、中国水稻研究所 | 贵州筑农科种业有限责任公司 | 江正发 | 13856942789 |
| W两优007 | W08S/14Z007 | 安徽省农科院水稻研究所、铜陵市普济农业科技有限公司 | 铜陵市普济农业科技有限公司 | 张德文 | 13605627658 |
| 两优268 | W08S/R2688 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 汪婉琳 | 1385609272 |
| 隆两优3703 | 隆科638S/华恢3703 | 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、湖南百分农业科技有限公司 | 湖南百分农业科技有限公司 | 史勇敢 | 13865801215 |
| 琻两优1273 | 华琻858S/华恢1273 | 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 | 湖南隆平高科种业科学研究院有限公司 | 杨 广 | 13808476759 |
| J两优6301 | 广占63S×JR01 | 安徽嘉农种业有限公司 | 安徽嘉农种业有限公司 | 吴道广 | 13956015409 |
| C两优108 | C815/益恢108 | 安徽正丰农业科技有限公司 | 安徽正丰农业科技有限公司 | 陈盛杰 | 15105509011 |
| 生两优5678 | 生56s/SR78 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 宋丰顺 | 18055138572 |
| 捷两优美香占 | 华捷221S/美香新占 | 湖南隆平高科种业科学院有限公司、广东省农科院水稻所、安徽隆平高科（新桥）种业有限公司、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 | 张俊江 | 13505614108 |
| D两优5348 | D108S/华恢5348 | 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 | 张俊江 | 13505614108 |
| D两优1678 | D108S/华恢1678 | 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 | 张俊江 | 13505614108 |
| 侬两优999 | T77S×侬多丰1号 | 安徽侬多丰农业科技有限公司 | 安徽侬多丰农业科技有限公司 | 王相知 | 13305516198 |
| 两优1702 | 1779S/R202 | 安徽省农科院水稻研究所 | 安徽省农科院水稻研究所 | 从夕汉 | 15955156995 |
| 宿两优1874 | 宿2018S×R174 | 宿州市天益青种业科学研究所 | 宿州市天益青种业科学研究所 | 刘 飞 | 13955773008 |
| **Ⅱ优838（CK1）** |  | **安徽荃银高科种业公司** | **安徽荃银高科种业公司** | **张从合** | **13705695211** |
| **丰两优四号（CK2）** |  |  | **合肥丰乐种业股份公司** | **陈国旺** | **13966701646** |

1. **中籼生产试验承试单位：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **承试单位** | **试验负责人** | **地 址** | **联系电话** | **邮 编** |
| 省农科院水稻所 | 施伏芝 | 合肥市农科南路40号 | 13856088712 | 230031 |
| 寿县农科所 | 许保权 | 寿县城关南门外 | 13965460435 | 232200 |
| 滁州市农科院 | 黄明永 | 滁州市清流西路265号 | 13955016896 | 239000 |
| 六安市农科院 | 王斌 | 六安市农科院梅山南路农科大厦25楼水稻室  | 18956460229 | 237008 |
| 霍邱县种植业发展中心 | 刘建全 | 霍邱县长集镇小园村 | 13856954851 | 237400 |
| 当涂县农技推广中心 | 黄秋生 | 当涂县姑孰镇太白中路当涂县农委 | 13329186135 | 243100 |
| 安庆市农科所 | 熊忠炯 | 安庆市皖江大道8号 | 13955697001 | 246003 |
| 广德县农科所 | 方忠坤 | 广德县太极大道329号 | 13965650425 | 242200 |
| 黄山市农业技术推广中心 | 汤 雷 | 黄山市屯溪区齐云大道15号 | 13956263380 | 245000 |

**4．栽培要求：一般采用播种移栽方式，也可以按照当地普遍采用的其他种植方式进行实施。**

**5．汇总：安徽省农科院水稻研究所，施伏芝，电话：13856088712，电子邮箱：fzshi88@126.com**

**四、中粳组试验**

**1. 中粳早中熟组区试：参试品种13个，设2组试验，对照为武运粳27和天协1号。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参试品种** | **亲本来源** | **选育单位** | **申请/供种单位** | **供种人** | **电 话** |
| 皖国糯2000（续） | 皖垦糯1号/大华香糯 | 安徽绿农种业有限公司 | 安徽绿农种业有限公司 | 汪冶国 | 13004088155 |
| 绿糯25（续） | 皖垦糯1号/镇稻18 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 范光发 | 13721038716 |
| 鑫糯121（续） | 鑫糯312//冀糯1号/太湖糯 | 合肥市友鑫生物技术研究中心 | 安徽圣易农农业科技有限公司 | 程龙香 | 13955106575 |
| 稷糯1016（续） | 武育糯16 /皖垦糯1号 | 安徽勰稷农业科技有限公司 | 安徽勰稷农业科技有限公司 | 王恭平 | 18155548637 |
| 华糯162（续） | 连糯2号×盐丰47 | 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 | 查日杨 | 13776594363 |
| 隆7180（续） | 镇糯19//武运粳23号/武运粳24号 | 安徽源隆生态农业有限公司 | 安徽源隆生态农业有限公司 | 刘 伟 | 13655500365 |
| 甬优6763（续） | 甬粳67A/ F6863 | 宁波市种子有限公司 | 宁波市种子有限公司 | 蔡克锋 | 13806672665 |
| 隆糯915 | 皖稻68/武运粳27 | 安徽源隆生态农业有限公司 | 安徽源隆生态农业有限公司 | 王守明 | 13855013387 |
| 绿粳42 | 凤稻25/安晚丰 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 范光发 | 13721038716 |
| 武秀2313 | 武运粳23/秀水134 | 合肥香研农业科技有限公司 | 合肥香研农业科技有限公司 | 杜义龙 | 13966726676 |
| 金优156(杂) | 金15A/金恢1766 | 江苏金禾种业科技有限公司 | 江苏金禾种业科技有限公司 | 张严 | 13115036382 |
| 甬优6816(杂) | 甬粳68A/F16 | 宁波种业股份有限公司 | 宁波种业股份有限公司 | 蔡克锋 | 13806672665 |
| 嘉优891(杂) | 嘉57A/嘉恢891 | 浙江禾天下种业股份有限公司、嘉兴市农业科学研究院 | 安徽乐利农种业有限公司 | 周大文 | 13956677649 |
| **武运粳27(CK1)** |  |  | **安徽皖垦种业股份有限公司** | **孟凡东** | **18949859718** |
| **天协1号(CK2)** |  |  | **天禾农科集团公司** | **王丽娟** | **13705697326** |

**2 中粳迟熟组区试：参试品种33个，设 3组试验，对照为当粳8号和天协1号。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品种名称** | **亲本来源** | **选育单位** | **申请/供种单位** | **联系人** | **联系电话** |
| 当选粳23（续） | 镇稻15/宁粳5号 | 安徽省连丰种业有限责任公司、安徽省农业科学院水稻研究所 | 安徽省连丰种业有限责任公司 | 黄乃泰 | 13855546071 |
| 绿糯33（续） | 武香975/武香糯8333 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 范光发 | 13721038716 |
| 稷糯2516（续） | 武育糯16 ×99-25 | 安徽勰稷农业科技有限公司 | 安徽勰稷农业科技有限公司 | 王寿征 | 17730039915 |
| 稷糯9325（糯（续）） | 镇糯9380/99-25 | 安徽勰稷农业科技有限公司 | 安徽勰稷农业科技有限公司 | 王寿征 | 13956318508 |
| W054（续） | 宁粳7号/武运粳30 | 南京农业大学水稻研究所、安徽华安种业有限责任公司 | 安徽华安种业有限责任公司 | 康圣好 | 13335510080 |
| 隆7224（续） | 秀水123//武运粳30/丰粳3227 | 安徽源隆生态农业有限公司 | 安徽源隆生态农业有限公司 | 刘 伟 | 13655500365 |
| 德康粳1号（续） | 武运粳31/AP13 | 无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司、安徽丰德康种业有限公司 | 安徽丰德康种业有限公司 | 朱 猛 | 15375282228 |
| 恒祥粳678（续） | 大粮2号/ 79-8 | 安徽恒祥种业有限公司 | 安徽恒祥种业有限公司 | 孙敦付 | 13515523111 |
| 白湖糯3号（续） | 太湖糯变异株系选 | 安徽省白湖种子公司 | 安徽省白湖种子公司 | 王德好 | 18949237846 |
| 龙科糯16819（续） | 皖垦糯2号/皖垦糯1399 | 安徽省旱稻栽培工程研究中心 | 安徽省旱稻栽培工程研究中心 | 刘 俭 | 13865693130 |
| 九粳313（续） | 九粳013×嘉花1号 | 安徽省九成五湖农业发展有限责任公司 | 安徽省九成五湖农业发展有限责任公司 | 范正旺 | 13955612162 |
| 缘糯958 | 武糯99-25/徐稻3号 | 江苏省盐城市海缘种业有限公司 | 江苏省盐城市海缘种业有限公司 | 杨和宏 | 13961937789 |
| 金科糯1807 | 淮糯12号/大华香糯 | 安徽科道农业科技有限公司，江苏金运农业科技发展有限公司 | 安徽科道农业科技有限公司，江苏金运农业科技发展有限公司 | 赵宁 | 13965109505 |
| 淮粳糯998 | 皖稻68 ×镇糯19号 | 凤台县农业技术咨询服务公司 | 凤台县农业技术咨询服务公司 | 赵磊 | 13855493669 |
| 华糯500 | 连糯2号/华鉴152 | 江苏省大华种业集团有限公司安徽分公司 | 江苏省大华种业集团有限公司安徽分公司 | 赵龙 | 18019987980 |
| 庆粳糯7号 | 皖垦糯2号/武运粳13 | 合肥庆谷丰农业有限责任公司 | 合肥庆谷丰农业有限责任公司 | 李强 | 13485653253 |
| 皖垦糯3213 | 镇糯19/南粳49 | 扬州大学、安徽皖垦种业有限公司 | 安徽皖垦种业股份有限公司 | 孟凡东 | 18949859718 |
| 科粳5号 | 绿粳613/当粳8号 | 安徽科远现代农业科技有限公司 | 安徽科远现代农业科技有限公司 | 朱斌 | 13355576868 |
| 润扬稻2014 | 大华香糯/连粳11 | 江苏润扬种业股份有限公司 | 江苏润扬种业股份有限公司 | 刘玉金 | 13511723198 |
| 普济816 | 3026-2/迟中预94 | 铜陵市普济种子有限公司 | 铜陵市普济种子有限公司 | 任俊龙 | 13866507915 |
| 稷粳2718 | 武运粳27×武育粳18号 | 安徽勰稷农业科技有限公司 | 安徽勰稷农业科技有限公司 | 王寿征 | 13956318508 |
| 皖垦粳830 | 武运粳27号/皖垦粳JN29 | 安徽皖垦种业股份有限公司 | 安徽皖垦种业股份有限公司 | 孟凡东 | 18949859718 |
| 科脆粳4号 | 科辐粳7号/武运粳7号 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 刘斌美 | 13965004576 |
| 当选粳27 | 镇稻15/宁粳5号 | 安徽省连丰种业有限责任公司安徽省农业科学院水稻研究所 | 安徽省连丰种业有限责任公司安徽省农业科学院水稻研究所 | 黄乃泰 | 13855546071 |
| 皖粳1912 | 武运粳3号/徐稻3号 | 安徽农业大学 | 安徽农业大学 | 石英尧 | 13033065918 |
| 九粳583 | 九粳083×秀水519 | 安徽省九成五湖农业发展有限责任公 | 安徽省九成五湖农业发展有限责任公司 | 范正旺 | 13955612162 |
| 徽粳003 | 南粳94140//宁粳4号/武运粳21 | 安徽省农科院水稻所 | 安徽省农科院水稻所 | 夏加发 | 13955123772 |
| 亿粳901 | 当粳8号 //宁粳4号/镇稻14 |  | 合肥亿瑞农业科技有限公司 | 夏业谱 | 15395015558 |
| CH1913 | 南粳5055/华瑞稻1号 | 合肥市农业科学研究院 | 合肥市农业科学研究院 | 汪继发 | 13035099270 |
| 皖直粳59 | 秀水128/秀水134 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 吴敬德 | 13349019287 |
| 嘉优892(杂) | 嘉171A/嘉恢892 | 浙江禾天下种业股份有限公司、嘉兴市农业科学研究院 | 安徽乐利农种业有限公司 | 周大文 | 13956677649 |
| 苏垦糯3号 | 99-25/皖垦糯1号 | 怀远县金海农业科技有限公司 | 怀远县金海农业科技有限公司 | 胡静雯 | 13955219421 |
| 鑫香粳5129 | 鑫粳293/大华香粳变异株 | 安徽友鑫农业科技有限公司 | 安徽友鑫农业科技有限公司 | 王文余 | 18156079828 |
| **当粳8号（CK1）** |  |  | **当涂县农科所** | **吴金水** | **13855559580** |
| **天协1号(CK2)** |  |  | **天禾农科集团公司** | **王丽娟** | **13705697326** |

1. **中粳早中熟组生产试验品种：参试品种4个，设 2组试验， 对照为武运粳27。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参试品种** | **亲本来源** | **选育单位** | **申请/供种单位** | **供种人** | **电 话** |
| 徽粳801 | 盐稻10号/镇稻14//武运粳27号 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 周坤能 | 15256564221 |
| 春优931 | 春江99A×浙恢231 | 浙江农科种业有限公司 | 浙江农科种业有限公司 | 尹健东 | 13339019180 |
| 皖国糯2号（糯） | 大华香糯/武育糯16 | 怀远县恒祥农业研究所 安徽绿农种业有限公司 | 安徽绿农种业有限公司 | 汪志国 | 13004088155 |
| 科辐粳109 | 武运粳7号变异株/徐稻7号 | 中国科学院合肥物质科学研究院技术生物与农业工程研究所 | 中国科学院合肥物质科学研究院技术生物与农业工程研究所 | 刘斌美 | 13965004576 |
| **武运粳27(CK)** |  |  | **安徽皖垦种业股份有限公司** | **孟凡东** | **18949859718** |

1. **中粳迟熟组生产试验品种：参试品种9个，设4组试验， 对照为当粳8号。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参试品种** | **亲本来源** | **选育单位** | **申请/供种单位** | **供种人** | **电 话** |
| 天隆粳1786 | 嘉花1号/苏秀867 | 江苏天隆科技有限公司 | 江苏天隆科技有限公司 | 王 帅 | 14762538183 |
| 当选粳17 | 镇稻15/宁粳5号 | 安徽省连丰种业有限责任公司 | 安徽省连丰种业有限责任公司 | 黄乃泰 | 13855546071 |
| 金丰糯2号（糯） | 连09-9/盐糯12 | 江苏年年丰农业科技有限公司 | 江苏年年丰农业科技有限公司 | 金建明 | 13805123077 |
| 皖垦粳171 | 皖垦粳1号/台0206 | 安徽皖垦种业股份有限公司 | 安徽皖垦种业股份有限公司 | 孟凡东 | 18949859718 |
| W028 | (运2674/W010)F1/宁粳5号 | 南京农业大学水稻研究所 安徽华安种业有限责任公司 | 南京农业大学水稻研究所/安徽华安种业有限责任公司 | 康圣好 | 13335510080 |
| 绿香粳28 | 淮稻9号/武香粳14 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 宋丰顺 | 18055138572 |
| 信粳56 | 淮稻5号/镇稻88 | 安徽信尔富农业科技有限公司 | 安徽信尔富农业科技有限公司 | 李 松 | 13155105927 |
| 扬粳796 |  宁9108/07GY31（Pigm） | 江苏里下河地区农业科学研究所 | 合肥国丰农业科技有限公司 | 张家法 | 13605608254 |
| 龙科糯16819 | 皖垦糯2号/皖垦糯1399 | 安徽省旱稻栽培工程研究中心 | 安徽省旱稻栽培工程研究中心 | 刘 俭 | 13865693130 |
| **当粳8号（CK）** |  |  | **当涂县农科所** | **吴金水** | **13855559580** |

1. **中粳组试验承试单位：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **承 试 单 位** | **试验负责人** | **地 址** | **联系电话** | **邮 编** |
| 安徽省农科院水稻研究所 | 张培江 | 合肥市农科南路40号 | 13965051921 | 230031 |
| 凤台县农科所（米质供样点） | 胡 燕 | 凤台县体育场西 | 13805545028 | 232100 |
| 安徽皖垦种业股份有限公司 | 王龙平 | 天长市大圹圩农场 | 18019862898 | 239333 |
| 六安市农科院 | 王斌 | 六安市农科院梅山南路农科大厦25楼水稻室  | 18956460229 | 237008 |
| 霍邱县种植业发展中心 | 刘建全 | 霍邱县长集镇小园村 | 13856954851 | 237400 |
| 当涂县农技推广中心 | 黄秋生 | 当涂县姑孰镇太白中路当涂县农委 | 13329186135 | 243100 |
| 安庆市农科所 | 熊忠炯 | 安庆市皖江大道8号 | 13955697001 | 246003 |
| 广德县农科所 | 方忠坤 | 广德县太极大道329号 | 13965650425 | 242200 |

**6、栽培要点：（1）区试：**5月上旬播种，常规稻亩播30公斤，杂交稻亩播15公斤，秧龄30天左右。本田行株距5×6寸，常规稻每穴3-4粒种子苗，杂交稻每穴2粒种子苗。**（2）生产试验：**一般采用播种移栽方式，也可以按照当地普遍采用的其他种植方式进行实施。

**7、汇总：安徽省农科院水稻研究所，张培江，电话：13965051921，电子邮箱：peijiangzhang@126.com**

**五、双季晚籼组试验**

 **1、晚籼组区试品种：参试品种3个，设 1组试验，对照为新优188。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参试品种** | **亲本来源** | **选育单位** | **申请/供种单位** | **供种人** | **电 话** |
| 益33优650（续） | 益33A/GR650 | 安徽省农科院水稻研究所 | 安徽省农科院水稻研究所 | 吴 爽 | 15856392207 |
| 粤创优金丝苗（续） | 粤创A/金丝苗 | 广东粤良种业、袁氏农业科技 | 安徽袁氏农业科技发展有限公司 | 刘 飞 | 18019566521 |
| 华盛优粤农丝苗（续） | 华盛A/粤农丝苗 | 北京金色农华种业科技股份有限公司合肥分公司 | 北京金色农华种业科技股份有限公司合肥分公司 | 袁绪山 | 18607137978 |
| **新优188（CK）** |  |  | **安徽荃银高科种业公司** | **张从合** | **13705695211** |

1. **晚籼组生产试验品种：**

**参试品种1个，设1组试验，对照为新优188。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参试品种** | **亲本来源** | **选育单位** | **申请/供种单位** | **供种人** | **电 话** |
| 益33优650 | 益33A/GR650 | 安徽省农科院水稻研究所 | 安徽省农科院水稻研究所 | 吴 爽 | 15856392207 |
| **新优188（CK）** |  |  | **安徽荃银高科种业公司** | **张从合** | **13705695211** |

**3、晚籼组试验承试单位：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **承试单位** | **试验负责人** | **地 址** | **联系电话** | **邮政编码** |
| 安徽省农科院水稻研究所 | 江建华 | 合肥市农科南路40号 | 15395156657 | 230031 |
| 舒城县农科所 | 尹德柱 | 舒城县桃溪镇红光村现代农业示范区 | 13856403079 | 231300 |
| 铜陵市义安区农业技术推广中心 | 姚根喜 | 铜陵市义安区顺安镇锦绣路铜陵国家农业科技服务中心二楼 | 15956208628 | 244151 |
| 安庆市农技推广中心 | 陈再高 | 安庆市菱湖南路168号 | 13866000386 | 246003 |
| 宣城市农科所（米质供样点） | 黄一飞 | 宣城市鳌峰西路46号宣城市种植业局管理服务中心 | 18956302923 | 242000 |
| 池州市种子管理站 | 许兴旺  | 池州市湖心路247号 | 18056659039 | 247000 |
| 黄山市黄山区农技推广中心 | 项琪敏 | 黄山区平湖西路36号 | 13855923264 | 245700 |
| 合肥市农科院 | 钱之云 | 巢湖市长江东路与世纪大道交口409室 | 13083418610 | 238014 |

**4、栽培要点：（1）区试：**因地适时播种，常规稻亩播30公斤，杂交稻亩播15公斤，秧龄30天左右。本田行株距5×6寸，常规稻每穴2粒种子苗，杂交稻每穴1粒种子苗。**（2）生产试验：**一般采用播种移栽方式，也可以按照当地普遍采用的其他种植方式进行实施。

**5、汇总：安徽省农科院水稻研究所，江建华，电话：15395156657，电子邮箱：peanutlabjjh@163.com**

**六．双季晚粳组试验**

1. **晚粳组区试品种：参试品种14个，设2组试验，对照为宣粳2号。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参试品种** | **亲本来源** | **选育单位** | **申请/供种单位** | **供种人** | **电 话** |
| 绿粳35（续） | 秀水519/嘉58 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 安徽绿雨种业股份有限公司 | 范光发 | 13721038716 |
| 龙科糯1677（续） | 皖垦糯2号/武香糯2402 | 安徽省旱稻栽培工程研究中心 | 安徽省旱稻栽培工程研究中心 | 刘 俭 | 13865693130 |
| 隆8351（续） |  武运3338/武运粳29 | 安徽源隆生态农业有限公司 | 安徽源隆生态农业有限公司 | 刘 伟 | 13655500365 |
| 天禾糯1号（续） | 武运粳7/广香40 | 天禾农业科技集团股份有限公司 | 天禾农业科技集团股份有限公司 | 王丽娟 | 13705697326 |
| 宣粳8号（续） | 宣粳2号/秀水519 | 宣城市种植业局 | 宣城市种植业局 | 黄一飞 | 18956302923 |
| 庆粳糯5号（续） | 皖垦糯2号//广陵香糯/徐稻3号 | 合肥庆谷丰农业有限责任公司 | 合肥庆谷丰农业有限责任公司 | 李 强 | 13485653253 |
| 鑫粳232（续） | 鑫粳293/武运粳23号 | 合肥市友鑫生物技术研究中心 | 安徽鲁研种业有限公司 | 陈兰红 | 18326196886 |
| 鑫香糯286 | 鑫糯27/鑫香糯86 | 安徽友鑫农业科技有限公司、安徽金海种业有限公司 | 安徽金海种业有限公司 | 胡林海 | 13399522888 |
| 晚粳糯1906 | 皖稻56/武育糯16/2402 | 安徽农业大学 | 安徽农业大学 | 石英尧 | 13033065918 |
| 润扬稻2004 | 镇糯19/武糯2402 | 江苏润扬种业股份有限公司 | 江苏润扬种业股份有限公司 | 刘玉金 | 13511723198 |
| 练619 | 加24 /镇88//镇413 | 江苏家和种业科技有限公司 | 江苏家和种业科技有限公司 | 杨家和 | 13706102529 |
| 科育粳2号 | 科辐粳10号/武运粳24 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 刘斌美 | 13965004576 |
| 皖垦粳9517 | 武育粳39号/镇糯19 | 江苏（武进）水稻研究所所、安徽皖垦种业股份有限公司 | 安徽皖垦种业股份有限公司 | 孟凡东 | 18949859718 |
| 徽粳002 | 宁粳3号 /当育粳10号 | 安徽省农科院水稻所 | 安徽省农科院水稻所 | 周坤能 | 15256564221 |
| **宣粳2号（CK）** |  |  | **宣城市农科所** | **黄一飞** | **18956302923** |

1. **晚粳组生产试验品种：参试品种8个，设 3组试验，对照为宣粳2号。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参试品种** | **亲本来源** | **选育单位** | **申请/供种单位** | **供种人** | **电 话** |
| 华糯1812（糯） | 宣粳糯1号/盐糯12 | 安徽华硕五谷种业有限公司、宣城市农业技术试验中心 | 安徽华硕五谷种业有限公司 | 周 诚 | 13605631295 |
| 徽粳804 | M1148/武运粳8号//宁粳2号 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 夏加发 | 13955123772 |
| 徽粳802 | 晚粳97//武运粳8号/镇稻99 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 周坤能 | 15256564221 |
| 东粳1316（糯） | 镇稻88/扬育粳2号 | 南京东宁农作物研究所 | 安徽东亚富友种业有限公司 | 陈俊文 | 15955105398 |
| 稼粳836 | 镇稻15号/宁粳5号 | 安徽省农科院水稻研究所；安庆市稼元农业科技有限公司 | 安庆市稼元农业科技有限公司 | 程从新 | 13805566955 |
| 宣粳6号 | 武香粳14/秀水09 | 宣城市种植业局 | 宣城市种植业局 | 黄一飞 | 18956302923 |
| 亿粳719 | 武运粳7号/宁粳3号 | 合肥亿瑞农业科技有限公司 | 合肥亿瑞农业科技有限公司 | 夏业谱 | 18955167446 |
| 天禾糯1号 | 武运粳7/广香40 | 天禾农业科技集团股份有限公司 | 天禾农业科技集团股份有限公司 | 王丽娟 | 13705697326 |
| **宣粳2号（CK）** |  |  | **宣城市农科所** | **黄一飞** | **18956302923** |

**3、晚粳组试验承试单位：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **承 试 单 位** | **试验负责人** | **地 址** | **联 系 电 话** | **邮政编码** |
| 安徽省农科院水稻研究所（米质供样点） | 吴敬德 | 合肥市农科南路40号 | 13956019657 | 230031 |
| 舒城县农科所 | 尹德柱 | 舒城县桃溪镇红光村现代农业示范区 | 13856403079 | 231300 |
| 铜陵市义安区农业技术推广中心 | 彭玉菊 | 铜陵市义安区顺安镇锦绣路铜陵国家农业科技服务中心二楼 | 13965205578 | 244151 |
| 安庆市农技推广中心 | 陈再高 | 安庆市菱湖南路168号 | 13866000386 |  |
| 宣城市农科所 | 黄一飞 | 宣城市鳌峰西路46号宣城市种植业局管理服务中心 | 18956302923 | 242000 |
| 池州市种子管理站 | 许兴旺  | 池州市湖心路247号 | 18056659039 | 247000 |
| 黄山市黄山区农技推广中心 | 项琪敏 | 黄山区平湖西路36号 | 13855923264 | 245700 |
| 合肥市农科院 | 钱之云 | 巢湖市长江东路与世纪大道交口409室 | 13083418610 | 238014 |

**4、栽培要点：（1）区试：**因地6月15-20日播种，常规稻亩播50公斤，杂交稻亩播30公斤，秧龄30天左右。本田行株距4×6寸，常规稻每穴4粒种子苗，杂交稻每穴2粒种子苗。**（2）生产试验：**一般采用播种移栽方式，也可以按照当地普遍采用的其他种植方式进行实施。

**5、汇总：安徽省农科院水稻研究所，吴敬德，电话：13956019657，电子邮箱：jingde65@163.com**