附件1

2025年内蒙古自治区水稻品种试验实施方案

一、试验目的

根据《中华人民共和国种子法》和《主要农作物品种审定办法》有关规定，客观、科学、公正地鉴定评价参试新品种的丰产性、稳产性、适应性、抗逆性、品质及其他重要特征特性表现，为我区水稻品种审定提供科学依据。

二、试验组别

开展早熟组、中熟组、中晚熟组品种试验，对照分别为龙粳31、龙稻20、吉玉粳。

三、试验设计要求

**（一）试验田选择**

选择有当地土壤代表性、肥力水平中等、排灌方便、形状规整、肥力均匀的田块。试验田茬口要一致，秧田不作当季试验田。

**（二）试验设计**

**1.区域试验：**采用随机区组设计，**2次重复，5-6行区种植，**小区面积20平方米。同一试验组应在同一田块进行。小区四周设保护行，保护行不少于4行，保护行品种为对照品种或非参加试验的其它品种。小区间设观察过道，观察主过道0.8-1米，辅过道0.5-0.7米。承试单位要严格按试验方案要求执行，不得随意增减品种。

**2.生产试验：**不设重复，小区面积不小于300平方米，种植行数**15行以上，**小区四周设保护行，保护行不少于 4 行，保护行品种为对照品种或非参加试验的其它品种，小区间设观察过道，观察主过道0.8-1米，辅过道0.5-0.7米。试验应在同一田块进行，如因品种多、田块面积小确需在两块田或两块田以上进行的，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。

**注：进入生产试验的品种申请者参照《2025年内蒙古自治区水稻品种试验实施方案》要求自行开展生产试验，申请者于4月15日前将加盖单位公章的自行开展生产试验申请和生产试验方案报送自治区农牧业技术推广中心种业发展处，方案电子版同时发送至水稻试验主持人邮箱，**生产试验方案符合条件的方可开展试验，由自治区试验统一管理，申请者应承诺生产试验过程和试验数据的真实性、客观性，并承担相应责任。**自行开展生产试验的试验点数应不少于内蒙古自治区水稻品种试验实施方案设置的生产试验点数，且应当包括实施方案指定的4个生产试验点（见附件4-6），**其他试点在生态区内均匀分布且不在同一个县级行政区域内。鼓励申请者委托实施方案中的生产试验点承担生产试验，并多设试点和增加试验面积，加强品种试验与生产推广的衔接。

**（三）栽培管理**

**1.播种：**种子催芽前应进行消毒处理，秧田播种量按当地生产习惯，参试所有品种同期播种。

**2.移栽：**同组试验所有品种同期移栽，每穴插秧苗数按当地生产习惯。**定植株行距为13×30厘米左右。**

**3.其他要求：**

（1）施肥水平略高于当地生产水平；（2）不使用植物生长调节剂，杀菌剂（防恶苗病除外）；（3）及时防虫；（4）因地制宜采取有效措施防止鸟、鼠、禽、畜等对试验的危害，以保证试验安全有效；（5）其他栽培管理措施按当地大田生产习惯。（6）**每一项田间管理技术措施和测定在同一天内完成**。

四、试验种子要求

**（一）供种量：**

区域试验：每个品种每个试点供种0.5kg。

生产试验：每个品种每个试点供种2.0kg。

检测用种：参加一年和二年区域试验的每个品种供种1.0kg用于DNA指纹鉴定、转基因检测和抗性鉴定。

标准样品：参加生产试验的品种供种2.0kg用于标准样品留样。

**各参试单位根据参试组别邮寄足量试验用种，不得自行分装，由主持单位接收后进行分装。**

**（二）供种时间：**请各供种单位于3月25日前将种子寄达至试验主持单位，逾期按自动放弃处理。

**（三）供种要求：**各供种单位所提供的种子为**非包衣种子**，且必须达到GB4404.1-2008中的水稻大田用种的质量指标，并务必确保品种的真实和种子质量；**寄种时必须一品种一件**，**用网袋包装扎实，内外有品种标签，标明品种名称和试验组别，附寄品种说明书。**如因供种量不足、种子质量不合格、标注缺项，影响正常试验的，供种单位责任自负。

**（四）种子查验：**主持单位按品种试验方案受理参试单位种子，不得接收非方案内的参试种子。**如在规定时间内未收到种子，要及时通报试验供种单位。**收到试验种子后要及时对品种名称、种子数量和种子质量进行检查，必要时进行发芽试验，发现问题应及时与供种单位联系。

五、DNA指纹鉴定、转基因检测、抗性和品质分析

参加一年区域试验和二年区域试验的品种由试验组织单位统一开展DNA指纹鉴定、转基因检测、抗性和品质分析。

品质分析样品由指定单位（见附件7）在每个参试品种收获风干脱粒后每品种取1.5公斤籽粒，及时邮寄到试验组织单位，统一委托测定。

六、DUS测试

建议委托农业农村部植物新品种测试中心进行测试，委托DUS测试在线申请系统：http://202.127.42.202/testsys/system/login。

七、观察记载和结果报送

**（一）观察记载**

田间调查与管理要由专人负责。观察记载、苗情调查、室内考种、测产、综合评价等要**严格按照本试验方案及记载表要求的项目和标准进行**。

**（二）田间影像**

水稻乳熟期对试验田（包括试验田全景及各参试品种照片，大小：1～3M）及试验中存在缺陷品种照片拍照留证，寄到主持单位或发送电子邮件到主持单位。

**（三）结果报送**

1.采用“内蒙古自治区农作物品种试验系统（[http://150.223.32.185:8081/index.html#/login](http://150.223.32.185:8081/index.html%22%20%5Cl%20%22/login)）”填报试验数据，各承担单位必须在2025年11月25日前在平台完成试验数据的录入和总结提交工作。并于12月10日前下载打印试验总结，盖章签字后寄给试验组织单位和主持单位。

2.如遇意外事故或特大自然灾害，造成某试点试验已无总结价值时，承试单位应于灾害发生后3日内告知试验组织单位和试验主持单位。参试品种在试验点增减产幅度达20%时，试点负责人必须向试验组织单位书面报告增减产原因：涉及气象原因的，须提供当地气象部门提供的相关气象数据；不能说明原因的，该数据在汇总时不被采纳。测产前，试点田间调查与管理人员发现参试品种增减产幅度可能达到30%时，通知辖区市级农技推广中心品种试验负责人参与测产，签署测产报告并上报试验组织单位，否则该数据在汇总时不被采纳。

八、试验监督与管理

（一）试验期间，试验组织单位要在水稻关键时期对试验点进行实地考察。掌握各试点的试验执行情况，及时发现问题，提出改进意见。

（二）承担品种试验的机构，不得擅自扩散、繁殖、扣留试验材料，不得弄虚作假、徇私舞弊。

（三）试验单位应该按照要求建立完整的试验档案，档案填写应真实、科学、公正，不得私自涂改。调查档案要妥善保管，接受主管单位和主持单位的检查。**试验结束后，原始数据档案应保存3年以上。**

（四）对试验方案的设计、种植管理、项目观察记载、统计分析、结果报告等过程出现的失误或错误，要及时纠正，不能及时纠正的，书面说明原因。

九、试验组织与主持单位联系方式

**（一）试验组织单位及联系人**

试验组织单位负责试验方案的制定、试验组织、执行情况监督检查等工作。

单位名称：内蒙古自治区农牧业技术推广中心

联 系 人：孙宇燕

地 址：呼和浩特市新城区呼伦北路13号

联系电话：0471-6285043

电子邮箱：nmgzyfzc@126.com

**（二）试验主持单位及联系人**

试验主持单位负责试验方案执行、技术指导、试验汇总等工作。

单位名称：通辽市农牧业科学院

联 系 人：王宏伟

地 址：内蒙古通辽市科尔沁区钱家店镇东2千米

电 话：18648500720

电子邮箱：15849587659@163.com

附件：1.2025年北方水稻品种试验早熟组参试品种

2.2025年北方水稻品种试验中熟组参试品种

3.2025年北方水稻品种试验中晚熟组参试品种

4.2025年自治区水稻品种试验承试单位

5.2025年水稻品种试验特性鉴定项目及承担单位

附件1

 2025年北方水稻品种试验早熟组参试品种

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参试组别** | **序 号** | **品种名称** | **供 种 单 位** | **试验年份** | **备 注** |
| 区试一年 | 1 | 岭域18 | 呼伦贝尔岭域丰种业有限公司 | 1 |  |
| 2 | 漠南香5号 | 内蒙古大学 | 1 |  |
| 3 | 兴隆46号 | 兴安盟隆华寒地水稻研究院 | 1 |  |
| 4 | 苗嘉3 | 阿荣旗高寒水稻种植有限责任公司阿荣旗高寒水稻种植有限责任公司 | 1 |  |
| 5 | 绥龙13 | 通辽市人禾农业发展有限公司 | 1 |  |
| 6 | 兴粳33号 | 兴安盟农牧科学研究所 | 1 |  |
| 7 | 兴育19号 | 兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所 | 1 |  |
| 8 | 隆稻6号 | 内蒙古隆硕农业科技有限公司 | 1 |  |
| 9 | 润禾发13号 | 内蒙古润和发农业科技有限公司 | 1 |  |
| 10 | 双收155 | 佳木斯双收水稻育种研究所 | 1 |  |
| 11 | 呼莲5号 | 呼伦贝尔市农牧科学研究所 | 1 |  |
| 12 | 唯农260 | 黑龙江省唯农种业有限公司 | 1 |  |
| 13 | 兴稻17号 | 内蒙古兴稻种业有限公司 | 1 |  |
| 14 | 龙粳31 | 扎赉特旗佰东农业科技有限公司 | 对照 |  |
| 区试二年 | 1 | 呼莲4号 | 呼伦贝尔市农牧科学研究所佳木斯市莲兴水稻研究所 | 2 |  |
| 2 | 领域7号 | 呼伦贝尔岭域丰种业有限公司 | 2 |  |
| 3 | 科繁9号 | 内蒙古隆硕农业科技有限公司 | 2 |  |
| 4 | 莲科8281 | 黑龙江会明种业有限公司 | 2 |  |
| 5 | 莲兴413 | 黑龙江有稻种业有限公司 | 2 |  |
| 6 | 芈禾5038 | 黑龙江省芈禾农业科技发展有限责任公司 | 2 |  |
| 7 | 维育43 | 泰来县维沃农业科技发展有限公司 | 2 |  |
| 8 | 芯谷7号 | 内蒙古山河芯谷农业科技有限责任公司 | 2 |  |
| 9 | 兴育11号 | 内蒙古兴稻种业有限公司 | 2 |  |
| 10 | 兴隆24 | 兴安盟隆华寒地水稻研究院 | 2 |  |
| 11 | 兴粳203 | 兴安盟农牧科学研究所佳木斯北农高科种业有限公司 | 2 |  |
| 12 | 兴粳29号 | 兴安盟农牧科学研究所 | 2 |  |
| 13 | 兴隆777 | 兴安盟隆华农业科技有限公司 | 2 |  |
| 14 | 兴育18号 | 兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所 | 2 |  |
| 15 | 旭丰5759 | 黑龙江龙稻农业科技发展有限公司 | 2 |  |
| 16 | 龙粳31 | 扎赉特旗佰东农业科技有限公司 | 对照 |  |
| 生产试验A组 | 1 | 呼莲4号 | 呼伦贝尔市农牧科学研究所佳木斯市莲兴水稻研究所 | 3 | 区生同试 |
| 2 | 芈禾5038 | 黑龙江省芈禾农业科技发展有限责任公司 | 3 | 区生同试 |
| 3 | 兴隆24 | 兴安盟隆华寒地水稻研究院 | 3 | 区生同试 |
| 4 | 保农1011 | 扎赉特旗佰东农业科技有限公司 | 3 |  |
| 5 | 龙粳31 | 扎赉特旗佰东农业科技有限公司 | 对照 |  |
| 生产试验B组 | 6 | 兴育14号 | 兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所 | 3 |  |
| 7 | 迎春17 | 乌兰浩特市生茂农资商店 | 3 |  |
| 8 | 兴稻9号 | 内蒙古兴稻种业有限公司 | 3 |  |
| 9 | 泰维香3号 | 泰来县维沃农业科技发展有限公司 | 3 |  |
| 10 | 龙粳31 | 扎赉特旗佰东农业科技有限公司 | 对照 |  |

附件2

 2025年北方水稻品种试验中熟组参试品种

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参试组别** | **序 号** | **品种名称** | **供 种 单 位** | **试验年份** | **备 注** |
| 区试一年A组 | 1 | 红山稻玉龙1号 | 翁牛特旗农牧技术推广中心 | 1 |  |
| 2 | 龙洋216 | 通辽市农牧林草业技术开发中心 | 1 |  |
| 3 | 漠南香6号 | 内蒙古大学 | 1 |  |
| 4 | 哲稻2501 | 通辽市农牧科学研究所 | 1 |  |
| 5 | 哲稻2594 | 通辽市农牧科学研究所通辽市稼禾生态农业有限公司 | 1 |  |
| 6 | 兴隆49号 | 兴安盟隆华寒地水稻研究院 | 1 |  |
| 7 | 兴隆48号 | 兴安盟隆华农业科技有限公司 | 1 |  |
| 8 | 国创早粳12号 | 兴安盟农牧科学研究所崖州湾国家实验室 | 1 |  |
| 9 | 芯谷11号 | 内蒙古山河芯谷农业科技责任有限公司 | 1 |  |
| 10 | 兴粳32号 | 兴安盟农业科技服务有限公司 | 1 |  |
| 11 | 中科发早粳47 | 扎赉特旗佰东农业科技有限公司 | 1 |  |
| 12 | 润禾发11号 | 内蒙古润和发农业科技有限公司 | 1 |  |
| 13 | 润禾发12号 | 扎赉特旗保农粮米专业合作社 | 1 |  |
| 14 | 龙稻20 | 扎赉特旗佰东农业科技有限公司 | 对照 |  |
| 区试一年B组 | 15 | 木兰香7 | 兴安盟安泰种业有限公司 | 1 |  |
| 16 | 兴稻18号 | 内蒙古兴稻种业有限公司 | 1 |  |
| 17 | 润禾发219 | 扎赉特旗佰东农业科技有限公司 | 1 |  |
| 18 | 隆稻1号 | 内蒙古隆硕农业科技有限公司 | 1 |  |
| 19 | 隆稻4号 | 内蒙古山咀农产品有限公司 | 1 |  |
| 20 | 想稻2号 | 兴安盟科源农业科技有限公司 | 1 |  |
| 21 | 兴育20号 | 兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所 | 1 |  |
| 22 | 龙禾316 | 通辽市坤星农业发展有限公司 | 1 |  |
| 23 | 绥龙15 | 通辽市人禾农业发展有限公司 | 1 |  |
| 24 | 国创早粳13号 | 兴安盟农牧科学研究所崖州湾国家实验室通化市农业科学研究院 | 1 |  |
| 25 | 科育610 | 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所 | 1 |  |
| 26 | 兴粳303 | 天津市农业科学院 | 1 |  |
| 27 | 中兴粳1号 | 中国水稻研究所 | 1 |  |
| 28 | 龙稻20 | 扎赉特旗佰东农业科技有限公司 | 对照 |  |
| 区试二年 | 1 | 飞凡66 | 黑龙江省飞凡农业科技有限责任公司 | 2 |  |
| 2 | 福研16号 | 绥化市福地种子生产有限公司扎赉特旗佰东农业科技有限公司 | 2 |  |
| 3 | 龙禾稻59 | 黑龙江众元农业发展有限公司 | 2 |  |
| 4 | 兴育12号 | 兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所 | 2 |  |
| 5 | 绥龙11号 | 通辽市人禾农业发展有限公司 | 2 |  |
| 6 | 苗稻70 | 兴安盟蒙兴农业发展有限责任公司 | 2 |  |
| 7 | 芯谷8号 | 内蒙古山河芯谷农业科技有限责任公司 | 2 |  |
| 8 | 兴稻10号 | 内蒙古兴稻种业有限公司 | 2 |  |
| 9 | 兴粳201 | 兴安盟农牧科学研究所佳木斯北农高科种业有限公司 | 2 |  |
| 10 | 兴粳301 | 天津市农业科学院兴安盟农牧科学研究所 | 2 |  |
| 11 | 兴隆23号 | 兴安盟隆华农业科技有限公司 | 2 |  |
| 12 | 兴隆33号 | 兴安盟隆华寒地水稻研究院 | 2 |  |
| 14 | 龙稻20 | 扎赉特旗佰东农业科技有限公司 | 对照 |  |
| 生产试验A组 | 1 | 飞凡66 | 黑龙江省飞凡农业科技有限责任公司 | 3 | 区生同试 |
| 2 | 绥龙11号 | 通辽市人禾农业发展有限公司 | 3 | 区生同试 |
| 3 | 兴稻10号 | 内蒙古兴稻种业有限公司 | 3 | 区生同试 |
| 4 | 飞凡51 | 黑龙江省飞凡农业科技有限责任公司 | 3 |  |
| 5 | 龙稻20 | 扎赉特旗佰东农业科技有限公司 | 对照 |  |
| 生产试验B组 | 6 | 富田413 | 黑龙江富田种业有限公司 | 3 |  |
| 7 | 苗稻62 | 兴安盟蒙兴农业发展有限责任公司 | 3 |  |
| 8 | 响稻8号 | 宁安市水稻研究所 | 3 |  |
| 9 | 中信32 | 绥化市中信种业有限责任公司 | 3 |  |
| 10 | 龙稻20 | 扎赉特旗佰东农业科技有限公司 | 对照 |  |

附件3

 2025年北方水稻品种试验中晚熟组参试品种

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参试组别** | **序 号** | **品种名称** | **供 种 单 位** | **试验年份** | **备 注** |
| 区试一年 | 1 | 农粳7号 | 黑龙江弛农科技有限公司 | 1 |  |
| 2 | 哲稻2515 | 通辽市农牧科学研究所内蒙古广天生态农业有限公司 | 1 |  |
| 3 | 哲稻2503 | 通辽市农牧科学研究所 | 1 |  |
| 4 | 兴隆149 | 兴安盟隆华寒地水稻研究院 | 1 |  |
| 5 | 蒙粳176 | 扎赉特旗新航农牧业专业合作社 | 1 |  |
| 6 | 鸿丰稻28 | 佳木斯市鸿发种业有限公司 | 1 |  |
| 7 | 兴育21号 | 兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所 | 1 |  |
| 8 | 兴粳31号 | 兴安盟农牧科学研究所 | 1 |  |
| 9 | 绥龙14 | 通辽市人禾农业发展有限公司 | 1 |  |
| 10 | 安泰19号 | 兴安盟安泰种业有限公司 | 1 |  |
| 11 | 润禾发16号 | 扎赉特旗佰东农业科技有限公司 | 1 |  |
| 12 | 超龙4号 | 北京中智龙星农业科技有限公司 | 1 |  |
| 13 | 吉玉粳 | 内蒙古广天生态农业有限公司 | 对照 |  |
| 区试二年 | 1 | 国陆粳2号 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所崖州湾国家实验室通辽市通科种业有限责任公司 | 2 |  |
| 2 | 利元26号 | 五常市利元种子有限公司 | 2 |  |
| 3 | 润和发6号 | 扎赉特旗佰东农业科技有限公司 | 2 |  |
| 4 | 润和发7号 | 内蒙古润和发农业科技有限公司 | 2 |  |
| 5 | 中植805 | 佳木斯双收水稻育种研究所 | 2 |  |
| 6 | 维育36 | 泰来县维沃农业科技发展有限公司 | 2 |  |
| 7 | 绥龙12 | 通辽市人禾农业发展有限公司 | 2 |  |
| 8 | 芯谷9号 | 内蒙古山河芯谷农业科技有限责任公司 | 2 |  |
| 9 | 兴粳202 | 兴安盟农牧科学研究所佳木斯市北农高科种业有限公司 | 2 |  |
| 10 | 兴粳302 | 兴安盟农牧科学研究所 | 2 |  |
| 11 | 兴育15号 | 兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所 | 2 |  |
| 12 | 兴育16号 | 兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所 | 2 |  |
| 13 | 吉玉粳 | 内蒙古广天生态农业有限公司 | 对照 |  |
| 生产试验 | 1 | 中植805 | 佳木斯双收水稻育种研究所 | 3 | 区生同试 |
| 2 | 维育36 | 泰来县维沃农业科技发展有限公司 | 3 | 区生同试 |
| 3 | 中植旱香1号 | 中国科学院植物研究所 | 3 |  |
| 4 | 通优2号 | 通辽市少数民族农牧业技术开发中心 | 3 |  |
| 5 | 吉玉粳 | 内蒙古广天生态农业有限公司 | 对照 |  |

|  |
| --- |
| 附件42025年自治区水稻品种试验承试单位 |
| 序号 | 承试点名称 | 地址 | 负责人 | 联系方式 | 早熟组 | 中熟组 | 中晚熟组 |
| 一年区试 | 二年区试 | 生产试验 | 一年区试 | 二年区试 | 生产试验 | 一年区试 | 二年区试 | 生产试验 |
| 1 | 兴安盟兴安粳稻优质品种科技研究所 | 兴安盟扎赉特旗好力堡镇 | 吕维君 | 15540830315 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |
| 2 | 兴安盟农牧科学研究所 | 乌兰浩特市乌察路农研巷9号 | 孙乌日娜 | 15004830003 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |  |  |  |
| 3 | 扎赉特旗佰东农业科技有限公司\* | 兴安盟扎赉特旗乌塔其保安沼农工贸公司 | 李佰东 | 15004816400 | √★ | √★ | √ | √★ | √★ | √ | √★ | √★ | √ |
| 4 | 呼伦贝尔市农牧科学研究所\* | 呼伦贝尔扎兰屯市河西 | 孙东显 | 13947048139 | √★ | √★ | √ |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 阿荣旗高寒水稻种植有限责任公司 | 呼伦贝尔阿荣旗新发乡东光村 | 刘庆海 | 15904700458 | √ | √ | √ |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 呼伦贝尔岭域丰种业有限公司 | 呼伦贝尔市莫旗尼尔基镇西拉金村 | 陈德富 | 17648008787 | √ | √ | √ |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 内蒙古兴稻种业有限公司 | 兴安盟乌兰浩特市义勒力特镇胜利嘎查 | 季春德 | 15946281118 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 8 | 内蒙古广天生态农业有限公司\* | 通辽市科左后旗金宝屯镇 | 李向东 | 15148707988 |  |  |  | √★ | √★ | √ | √ | √ | √ |
| 9 | 翁牛特旗塔拉农作物机械化种植专业合作社 | 内蒙古赤峰市翁牛特旗翁牛特旗乌丹镇康桥郡二期1号楼17楼西 | 张志刚 | 13904768804 |  |  |  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 10 | 通辽市农牧业科学院\* | 通辽市科尔沁区钱家店镇东 | 包红霞 | 13804753588 |  |  |  | √ | √ | √ | √★ | √★ | √ |
| 11 | 翁牛特旗海拉苏镇惠谷家庭农场 | 赤峰市翁牛特旗海拉苏镇海拉苏嘎查 | 谷海洋 | 13847643566 |  |  |  |  |  |  | √ | √ | √ |
| 12 | 内蒙古隆硕农业科技有限公司 | 通辽市奈曼旗大镇 | 关 奎 | 13904754229 |  |  |  |  |  |  | √ | √ | √ |
|  | 注：标“★”试点为提供品质分析样品试点，标“\*”为统一承担申请者自行开展生产试验的试点。 |

附件5

2025年水稻品种试验特性鉴定项目及承担单位

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **组别** | **鉴定项目** | **承担单位** | **地 址** |
| 早熟组、中熟组、中晚熟组 | DNA 指纹鉴定 | 中国水稻研究所 | 浙江省杭州市富阳区水稻所路28号 |
| 早熟组、中熟组、中晚熟组 | 转基因检测 | 农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨） | 哈尔滨市南岗区科研街9号 |
| 早熟组、中熟组、中晚熟组 | 品质分析 | 农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨） | 哈尔滨市南岗区科研街9号 |
| 早熟组、中熟组 | 抗性（耐冷性、稻瘟病） | 黑龙江省农科院绥化分院 | 绥化市工农西路420号 |
| 中晚熟组 | 抗性（耐冷性、稻瘟病） | 东北农业大学农学院 | 黑龙江省哈尔滨市香坊区长江路600号 |