

附表1桂南早稻迟熟组区域试验承试单位

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 承试单位 | 地址 | 负责人 | 联系电话 | 备注 |
| 广西农之源农业科技有限公司 | 百色市田阳县头塘镇四联村 | 苏连彩 | 13471196757 | 区试（完成早稻试验退出） |
| 贵港市金色田园农资有限公司 | 贵港市港南区新塘镇下悍屯 | 姜兴发 | 13877150587 | 区试 |
| 广西富聚铭生物技术有限公司 | 崇左市宁明县干逢屯 | 卫奕付 | 15078776328 | 区试 |
| 南宁市桂稻香农作物研究所 | 南宁市苏圩镇粮所旁 | 王卫东 | 13152677729 | 区试 |
| 钦州市益尔多农资商贸有限公司 | 钦州市钦北区板城镇钦灵南路 | 杨显志 | 18607812686 | 区试 |
| 藤县丰恒水稻种植专业合作社 | 梧州市藤县滕州镇潭东村 | 黄日盛 | 13877447259 | 区试 |

附表2桂南晚籼组区域试验承试单位

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 承试单位 | 地址 | 负责人 | 联系电话 | 备注 |
| 百色市田阳县农科所 | 百色市田阳区百育镇农科所 | 覃柳末 | 15977632291 | 区试（从2025年晚稻开始） |
| 贵港市金色田园农资有限公司 | 贵港市港南区新塘镇下悍屯 | 姜兴发 | 13877150587 | 区试 |
| 广西富聚铭生物技术有限公司 | 崇左市宁明县干逢屯 | 卫奕付 | 15078776328 | 区试 |
| 南宁市桂稻香农作物研究所 | 南宁市苏圩镇粮所旁 | 王卫东 | 13152677729 | 区试 |
| 钦州市益尔多农资商贸有限公司 | 钦州市钦北区板城镇钦灵南路 | 杨显志 | 18607812686 | 区试 |
| 藤县丰恒水稻种植专业合作社 | 梧州市藤县滕州镇潭东村 | 黄日盛 | 13877447259 | 区试 |

附表3桂中北晚稻中迟熟组区域试验承试单位

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 承试单位 | 地址 | 负责人 | 联系电话 | 备注 |
| 广西绿田种业有限公司 | 贺州农科所 | 刘琴 | 13471196757 | 区试 |
| 荔浦市林丰农资经营部 | 荔浦市荔城镇黄寨 | 陈桂中 | 13707732175 | 区试 |
| 柳州市农夫种业有限公司 | 柳州农科所 | 韦荣维 | 13211522191 | 区试 |
| 广西欣农科技有限责任公司 | 河池农科所 | 梁仁敏 | 13877890312 | 区试 |
| 来宾市兴宾区农业农村综合服务中心 | 来宾市兴宾区三五镇碑扣村 | 韦雅微 | 13633017579 | 区试 |
| 广西裕奎农业有限公司 | 罗城县龙岸镇榕山村碑日屯 | 骆有强 | 18977820738 | 区试 |

 附表4常规优质组区域试验承试单位

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试验承试单位（试验点） | 地址 | 负责人 | 联系电话 | 备注 |
| 1 | 藤县丰恒水稻种植专业合作社 | 梧州市藤县滕州镇潭东村 | 黄日盛 | 13877447259 | 桂南:区试 |
| 2 | 广西荃银种业科学院 | 南宁市武鸣区 | 庞真亮 | 13737031617 | 桂南：区试 |
| 3 | 柳州市农夫种业有限公司 | 柳州农科所 | 韦荣维 | 13211522191 | 桂中、桂北：区试 |
| 4 | 广西欣农科技有限责任公司 | 河池农科所 | 梁仁敏 | 13877890312 | 桂中、桂北：区试 |
| 5 | 来宾市兴宾区农业农村综合服务中心 | 来宾市兴宾区三五镇碑扣村 | 韦雅微 | 13633017579 | 桂中、桂北：区试 |
| 6 | 广西裕奎农业有限公司 | 罗城县龙岸镇榕山村碑日屯 | 骆有强 | 18977820738 | 桂中、桂北：区试 |

**三**、**试验组织机构**

1、成立领导组，制定实施方案，确定区试方案

成员：卫奕付、王卫东﹑粟学俊﹑庞国将、李伟中、高利军、韦校扬、郭嗣斌、陈达庆、唐建忠、蒙秀峰、蒋开云、冯斌、韦荣维、黄兵、曾文斌。

2、成立工作组，制定区试方案并具体执行

试验主持人：卫奕付15078776328

3、试验汇总单位为广西桂稻香农作物研究所有限公司

1. **种子提供和接收要求**

参试品种每品种15公斤，平均分成30小包独立封存，每小包0.5公斤，1小包交给水稻所做稻瘟病、白叶枯抗性及米质检测，2小包留做样品保存，其余寄送至各试验点。常规优质稻30公斤，分30个小包，每个小包1KG。品种的种子质量应符合GB4404.1中常规稻或杂交稻大田用种要求，并不得带检疫性有害生物。供种单位不得对参试品种种子进行任何影响植物生长发育的处理。桂南迟熟组在1月20日前，桂南晚籼组﹑常桂稻优质组、桂中北晚造中熟组在5月下旬至6月20日前以“特快专递”方式统一寄达试验主持单位收，逾期作自动放弃处理。邮寄试验种子一律要求采用直接送达收件人的“特快专递”方式。

 供种单位所提供的种子必须为非包衣种子，并确保种子质量，（质量要求：供种纯度不低于97.0%，净度不低于99.0%；发芽率不低于85%；水分不高于13%。种子质量不达标的品种将取消试验和汇总）。寄种时要求一品种一件，包装扎实，包内外应有品种标签，标明品种名称。

 各试验点收到试验种子后应及时对品种名称、种子数量和种子质量进行核查，发现问题应及时与供种单位联系解决。

**五、试验设计及管理**

(一)播种和育秧：根据当地气候情况，确定播种期，浸种时要进行种子消毒，育秧移栽，早稻采用尼龙薄膜育秧。早稻争取在3月10日前播完种；晚稻争取在7月10日前播完种。早稻育秧期间气温较低，秧龄可适当延长，晚稻育秧期间气温较高，要严格控制秧龄，不影响试验产量，同组的品种同期播种，同期插秧**。**

(二)田间设计：试验田要求安排在交通方便、肥力较高、土质较好而且均匀一致，排灌方便的稻田内。

区域试验：采用完全随机区组设计，3次重复，小区面积13.3m2(0.02亩)；生产试验：试验面积0.5亩。

(三)移栽：

区试试验：同组试验所有品种同期移栽。移栽叶龄：迟熟组4.5～5叶；晚稻秧龄不宜过长，应控制在15～20天；插植规格：迟熟/晚籼组7×5寸2或7×6寸2；小区长方形，长∶宽=2∶1～3∶1；杂交稻每蔸插2粒谷苗。同熟组试验在同

一块田进行，四周设保护行，保护行不少于4行，栽插对应小区品种。

(四)栽培管理：一般按当地大田生产习惯。同时要求：

1、施肥水平应在中等偏上，切忌偏高或偏低；

2、不使用植物生长调节剂；

3、虫害和病害均要求及时防治；

4、因地制宜采取有效措施防止鸟、鼠、禽、畜等危害试验。

(五)收获与产量测定

1、按品种成熟先后及时收割。2、收获采用人工分小区(大区)全部收割、脱粒、晾晒、风净、称量。小区晾晒最好用大网袋，不受场地约束，不易搞乱。不提倡小面积称产，或用折干率来折算小(大)区产量。

2、按自治区的规定，各品种成熟后，联合体成员单位派代表参与区试和生试收获。收获数据由试验人员、试验承担单位负责人和联合体成员单位代表签字确认上报。

**六、观察记载和结果报送**

**六、观察记载和结果报送**

(一)观察记载：按本试验方案及记载表要求的项目进行苗情调查、室内考种、全区测产和综合评价等，观察记载标准按《农作物品种试验与信息化技术规程 水稻》（NY/T1300-2022)执行。

(二)结果报送：各试点务必专人负责试验，保证试验质量，并及时填写好记载表。记载表的表1、2、3务必用excel电子表格，并按试验方案中的编号顺序填写，以便进行数据汇总分析。

试验结果记载表在早造9月底前，晚造在12月底前以电子邮件方式和书面方式报送给牵头单位广西桂稻香农作物研究所有限公司卫奕付15078776328，由牵头单位统一报送广西水稻所罗同平和广西种子站陈华文。

**七、特性鉴定**

(一)抗性鉴定

1、鉴定项目：稻瘟病和白叶枯病；

2、鉴定单位：稻瘟病抗性、白叶枯病抗性鉴定由广西植保所负责。

3、种子提供：由供试种中取样提供。

4、鉴定要求：各承试点应结合田间系统观察，记载病害自然发生情况（按自治区级区试的标准）

5、结果评价：鉴定结果早稻于8月底前，晚稻于11月底前交广西水稻所罗同平和广西种子站陈华文，罗同平转联合体牵头单位。

(二)米质检测

由联合体主持单位按每个品种0.25公斤交广西水稻所种植取样，送有资质的检测机构检测。

(三)DUS测试、DNA检测、转基因检测

由联合体主持单位送交农业部指定的权威机构组织实施，测试费用自行负责。

1. **试验汇总**

试验结果由联合体负责统计，各试点应及时将试验结果与记载表报广西桂稻香农作物研究所有限公司卫奕付，并由卫奕付负责转发罗同平、陈华文。

1. **联合体成员信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 成员职能 | 试验主持人 | 联系人 | 电话 | 邮箱 |
| 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 牵头单位 | 卫奕付 | 卫奕付 | 15078776328 |  |
| 广西富聚铭生物技术有限公司 | 成员 |  | 姜兴发 | 13877150587 |  |
| 广西南宁良农种业有限公司 | 成员 | 梁家伟 | 13807751267 | 460481362@qq.com |
| 广西国良种业有限公司 | 成员 | 庞国将 | 13807757357 | Pgj7357@163.com |
| 广西南宁华稻种业有限责任公司 | 成员 | 韦校扬 | 15877181889 |  |
| 广西壮族自治区农业科学院 | 成员 | 粟学俊 | 13132816969 |  |
| 柳州市农业科学研究中心 | 成员 | 韦荣维 | 13111522192 |  |
| 桂林市农业科学研究中心 | 成员 | 蒋云伟 | 15877175337 |  |
| 来宾市农业科学研究院 | 成员 | 冯斌 | 13877299892 |  |
| 广西博士园种业有限公司 | 成员 | 陈达庆 | 13507886786 |  |
| 广西仙德农业科技有限公司 | 成员 | 蒙秀锋 | 13097748888 |  |
| 广西荃银农业科技有限公司 | 成员 | 唐建忠 | 18978327288 |  |
| 广东省金稻种业有限公司 | 成员 | 曾文斌 | 15013143416 |  |

**表1 桂南早稻迟熟组区域试验参试品种(2025年)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试验类型 | 序号 | 品种名称 | 亲本组来源 | 选育单位 | 申请单位 | 联系人 | 联系电话 |
| **区试** | 1 | 凝香优8227 | 凝香A×R8227 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 高利军 | 13607887798 |
| 2 | 幸福优140 | 幸福A/桂恢140 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 刘百龙 | 13481048015 |
| 3 | 鸣香两优717 | JM08S/TR717 | 广西荃银农业科技有限公司 | 广西荃银农业科技有限公司 | 唐建忠 | 18978327288 |
| 4 | 荟丰优680 | 荟丰A/荟恢680 | 广西仙德农业科技有限公司、科荟种业科技股份有限公司 | 广西仙德农业科技有限公司 | 郑任秋 | 13907714328 |
| 5 | 侎香优69 | 侎香A/R69 | 广西仙德农业科技有限公司 | 广西仙德农业科技有限公司 | 蒙秀锋 | 13097748888 |
| 6 | 节两优香829 | 沪旱82S/GR829 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、湖北楚创高科农业有限公司、广西耕香种业有限公司 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、湖北楚创高科农业有限公司、广西耕香种业有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 7 | 节优806 | 沪旱7A/CR806 |
| 8 | 芈两优楚创丝苗 | 芈楚28S/楚创丝苗 |
| 9 | 侎香优428 | 侎香A/R428 | 广西仙德农业科技有限公司 | 广西仙德农业科技有限公司 | 蒙秀锋 | 13097748888 |
| 10 | 特优7118（CK） |  | 广西绿丰种业有限公司、广西农业职业技术学院 |  |  |  |

**表2桂中北晚稻中迟熟组区域试验参试品种(2025年)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试验类型 | 序号 | 品种名称 | 亲本来源 | 选育单位 | 申请单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 区试A组 | 1 | 新野优746 | 新野A×D恢746 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、江西省超级水稻研究发展中心 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 罗立华 | 18224430896 |
| 2 | 湖广2优627 | 湖广2A/桂恢627 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 韦宇 | 13407734117 |
| 3 | 旱两优旱68 | 申旱1S×旱68 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 郭嗣斌 | 15676187561 |
| 4 | 兰香两优香丝 | 兰香S×佳恢香丝 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东裕丰种业有限公司 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 兰宦平 | 13828226466 |
| 5 | 侎香优278 | 侎香A/R278 | 广西仙德农业科技有限公司 | 广西仙德农业科技有限公司 | 蒙秀锋 | 13097748888 |
| 6 | 显两优089 | 显矮148S/TR089 | 广西荃银农业科技有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司 | 广西荃银农业科技有限公司 | 唐建忠 | 18978327288 |
| 7 | 振香优矮丰丝苗 | 振香A×矮丰丝苗 |
| 8 | 富香优莉香 | 富香A×莉香 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、湖南永益农业科技发展有限公司 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 潘琳斌 | 13367493096 |
| 9 | 富香优粒粒香 | 富香A×粒粒香 |
| 10 | 菁两优菁美丝香 | 菁香S/菁美丝香 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广西粮研农业科技有限公司 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 唐艳子 | 13507873732 |
| 11 | 天优华占(CK) | 天丰A×华占 | 中国水稻研究所、中国科学院遗传与发育生物学研究所、广东省农业科学院水稻研究所 |  |  |  |

**表3桂中桂北晚稻中迟熟组区域试验参试品种(2025年)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试验组别 | 序号 | 品种名称 | 亲本来源 | 选育单位 | 申请单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 区试B组 | 1 | 正泰优326 | 正泰A/桂326 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 周维永 | 13877156742 |
| 2 | 正田优611 | 正田A/桂611 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 周维永 | 13877156742 |
| 3 | 刁香两优808 | 刁S×R808 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广西瀚德农业科技有限公司 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 李海芳 | 13737042527 |
| 4 | 家香优2573 | 家香A×优恢2573 | 广西南宁华稻种业有限责任公司 | 广西南宁华稻种业有限责任公司 | 韦校扬 | 15877181889 |
| 5 | 竹泰优贵香 | 竹泰A×贵香 | 广东省金稻种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省金稻种业有限公司 | 吴武章 | 15913662367 |
| 6 | 贵两优广百香 | 贵163S×广百香 |
| 7 | 珉优520 | 珉A/桂恢520 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 刘百龙 | 13481048015 |
| 8 | 玖香优8866 | 玖香A/苏恢8866 | 广西南宁良农种业有限公司、广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 广西南宁良农种业有限公司、广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 9 | 福田优7799 | 福田A/苏恢7799 | 广西国良种业有限公司、广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 广西国良种业有限公司、广西桂稻香农作物研究所有限公司 |
| 10 | 苁两优早香占 | 苁S×早香占 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、湖南中朗种业有限公司 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 蒋珊瑚 | 18390963249 |
| 11 | 茗两优京桥丝苗 | 茗S×京桥丝苗 | 蒋珊瑚 | 18390963249 |
| 12 | 天优华占(CK) | 天丰A×华占 | 中国水稻研究所、中国科学院遗传与发育生物学研究所、广东省农业科学院水稻研究所 |  |  | 18224430896 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表4桂中北晚稻中迟熟组区域试验参试品种(2025年)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试验 | 序号 | 品种名称 | 亲本来源 | 选育单位 | 申请单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 区试C组 | 1 | 粹香优1098 | 粹香A×青恢1098 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、江西省农业科学院水稻研究所、广西耕香种业有限公司、南昌古木百泰农业发展有限公司 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 陈家兰 | 13471047108 |
| 2 | 哲香优1098 | 哲香A×青恢1098 |
| 3 | 太两优好香 | 太206S×好香丝苗 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、湖南碧盈泰米超级稻科技有限公司 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 吴章德 | 18974943875 |
| 4 | 竹泰优金香 | 竹泰A×金香 | 广东省金稻种业有限公司 | 广东省金稻种业有限公司 | 吴武章 | 15913662367 |
| 5 | 润广优505 | 润广A×广恢505 | 广东省金稻种业有限公司 | 广东省金稻种业有限公司 | 吴武章 | 15913662367 |
| 6 | 竹泰优嘉香 | 竹泰A×嘉香 | 广东省金稻种业有限公司 | 广东省金稻种业有限公司 | 吴武章 | 15913662367 |
| 7 | 新野优1328 | 新野A×D恢1328 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、江西省超级水稻研究发展中心 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 罗立华 | 12 |
| 8 | 天优华占(CK) | 天丰A×华占 | 中国水稻研究所、中国科学院遗传与发育生物学研究所、广东省农业科学院水稻研究所 |  |  |  |

**表5桂南晚籼组区域试验参试品种(2025年)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试验组别 | 序号 | 品种名称 | 亲本来源 | 选育单位 | 申请单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 区试A组 | 1 | 益香优921 | 益香A×桂恢921 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 郭嗣斌 | 15676187561 |
| 2 | 古香两优金香丝 | 古香S/TR金香丝 | 广西荃银农业科技有限公司 | 广西荃银农业科技有限公司 | 唐建忠 | 18978327288 |
| 3 | 卓香优096 | 108A/F096 |
| 4 | 吉丰优331 | 吉丰A×广恢331 | 广西富聚铭生物技术有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 | 广西富聚铭生物技术有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 | 王翔 | 15177133132 |
| 5 | 泷两优2458 | 泷S×苏恢2458 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 |
| 6 | 长田优中泰香占 | 长田A/中泰香占 | 桂林市农业科学研究中心、广西光彩农业有限公司 | 桂林市农业科学研究中心 | 范富强 | 13977379687 |
| 7 | 长田优982 | 长田A/红R982 |
| 8 | 富香优馨香 | 富香A×馨香 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、湖南永益农业科技发展有限公司、湖南健为农业科技有限公司 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 潘琳斌 | 13367493096 |
| 9 | 家禾优1629 | 家禾A×优恢1629 | 广西南宁华稻种业有限责任公司、广州极鲜农业有限公司、广州优能达稻米科技有限公司 | 广西南宁华稻种业有限责任公司 | 吴满 | 15820203560 |
| 10 | 美泰优803 | 美泰A/桂803 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 周维永 | 13877156742 |
| 11 | 竹泰优336 | 竹泰A×GR336 | 广东省金稻种业有限公司、中国种子集团有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省金稻种业有限公司 | 吴武章 | 15913662367 |
| 12 | 丰田优553(CK1) | 丰田1A×R553 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表6桂南晚籼组区域试验参试品种(2025年)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试验组别 | 序号 | 品种名称 | 亲本组合 | 选育单位 | 申请单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 区试B组 | 1 | 军香优3721 | 军香A/苏恢3721 | 来宾市农业科学研究院、广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 来宾市农业科学研究院、广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 2 | 平丰优475 | 平丰A×桂恢475 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 廖张波 | 15277032720 |
| 3 | 平丰优987 | 平丰A×987 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 廖张波 | 15277032720 |
| 4 | 代两优1636 | 荃代S×YR1636 | 广西荃银农业科技有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司 | 广西荃银农业科技有限公司 | 唐建忠 | 18978327288 |
| 5 | 问界两优153 | 问界S×双抗153 |
| 6 | 振香优66 | 振香A×荃恢15号 |
| 7 | 协禾优956 | 协禾A×田香956 |
| 8 | 侎香1优65 | 侎香1A/R65 | 广西仙德农业科技有限公司 | 广西仙德农业科技有限公司 | 蒙秀锋 | 13097748888 |
| 9 | 侎香优65 | 侎香A/R65 |
| 10 | 侎香10优69 | 侎香10A/R69 |
| 11 | 凝香优1008 | 凝香A×桂R1 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 高利军 | 13607887798 |
| 12 | 丰田优553(CK1) | 丰田1A×R553 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |  |  |  |

**表7桂南晚籼组区域试验参试品种(2025年)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试验组别 | 序号 | 品种名称 | 亲本来源 | 选育单位 | 申请单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 区试C组 | 1 | 甜优3618 | 甜A/苏恢3618 | 广西博士园种业有限公司、广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 广西博士园种业有限公司、广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 2 | 桂香优御龙 | 桂香A/华香象牙 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广西鹏韵种业有限责任公司 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 3 | 太两优媚香 | 太206S×媚香丝苗 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、湖南碧盈泰米超级稻科技有限公司 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司司 | 吴章德 | 18974943875 |
| 4 | 甜优6636 | 甜A/苏恢6636 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 5 | 丰田优553(CK1) | 丰田1A×R553 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表8晚稻优质常规稻组区域试验参试品种(2025年)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试验类型 | 序号 | 品种名称 | 亲本组合 | 选育单位 | 申请单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 区试 | 1 | 桂野黄占 | 黄华占/桂野2号 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 农保选 | 18697920828 |
| 2 | 桂抗丝苗 | 桂育11/G15 |
| 3 | 桂农香丝苗 | 桂育9号/桂R216 |
| 4 | 那香6号 | 玉晚占 /那泰香 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 郭嗣斌 | 15676187561 |
| 5 | 馧香占 | Bas 93-68-3//香丝苗/香占 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广西南宁新农田农业科技有限公司 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 李昌发 | 15877178015 |
| 6 | 粮研香211 | 百香139/丝香1号 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广西粮研农业科技有限公司 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 唐艳子 | 13507873732 |
| 7 | 桂华野香 | 18B×桂野丰 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 廖张波 | 15277032720 |
| 8 | 秀玉香丝苗 | 粤禾丝苗/黄广丝占/玉针香/19香 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 9 | 柳粉丝苗 | 桂育9号//黄华占//19香 | 柳州市农业科学研究中心 | 柳州市农业科学研究中心 | 韦荣伟 | 13211522191 |
| 10 | 双联香 | 桂香18/百香139 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广西粮研农业科技有限公司 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 唐艳子 | 13507873732 |
| 11 | 广粮香2号（CK2） |  | 广西粮发种业有限公司、广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |  |  |  |
| 12 | 柳沙油占202(CK) |  | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |  |  |  |

2025年1月31日