

**复试品种和生产试验品种：**侎香10优178、颖香优3044、福田优313、桂稻香优378、珀优2182、万泰优903、华泰优2918、兰香两优586、贵优55、贵优336、香禾优336、苌香优8227、承两优1289、高丰优305、广丝香优3218、羽香优1368、羽香优泰丝苗、珀优1217、正湘优943、福田优2017、葛68优378、禾丰优1917、吉优378、贵两优336、颖香优538。

**桂南早造扩区生试品种：**苌香优8227、承两优1289、羽香优泰丝苗、葛68优378、福田优2017、广丝香优3218、贵两优336、颖香优538。

**桂中北一季中造和高寒山区一季稻扩区生试品种**：侎香10优178、苌香优8227、承两优1289、广丝香优3218、羽香优泰丝苗、羽香优1368、葛68优378、福田优2017、贵优55、贵优336、香禾优336、贵两优336、颖香优538。

**4、常规稻优质组，**复试品种9个，对照均为柳沙油占202。

**复试及生试品种：**那香1号、金香粉、蜂系56、华航香银针、桂稻香丝、金香丝、迪牛香丝、象牙菁丝、那丰丝苗。

附表1桂南早稻迟熟组区域试验、生产试验承试单位

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试验承试单位（试验点） | 地址 | 负责人 | 联系电话 | 备注 |
| 1 | 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+生试+扩区生试  （完成早稻试验退出） |
| 2 | 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+生试+扩区生试 |
| 3 | 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+生试+扩区生试 |
| 4 | 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+生试+扩区生试 |
| 5 | 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+生试+扩区生试 |
| 6 | 梧州市藤县农科所 | 梧州市藤县农科所 | 黄鸿华 | 13877447259 | 区试+生试 |
|  |  |  |  |  |  |

附表2桂中北晚稻中迟熟组区域试验、生产试验承试单位

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试验承试单位（试验点） | 地址 | 负责人 | 联系电话 | 备注 |
| 1 | 广西绿田种业有限公司 | 贺州农科所 | 刘琴 | 13471196757 | 区试+生试 |
| 2 | 荔浦市林丰农资经营部 | 荔浦市荔城镇黄寨 | 陈桂中 | 13707732175 | 区试+生试 |
| 3 | 柳州市农夫种业有限公司 | 柳州农科所 | 韦荣维 | 13211522191 | 区试+生试 |
| 4 | 广西欣农科技有限责任公司 | 河池农科所 | 梁仁敏 | 13877890312 | 区试+生试 |
| 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 | 区试+生试 |
| 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 | 区试+生试 |

附表3桂南晚籼组区域试验、生试试验承试单位

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试验承试单位（试验点） | 地址 | 负责人 | 联系电话 | 备注 |
| 1 | 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+生试  从2025年晚稻开始 |
| 2 | 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+生试+扩区生试 |
| 3 | 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+生试+扩区生试 |
| 4 | 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+生试+扩区生试 |
| 5 | 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+生试+扩区生试 |
| 6 | 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+生试+扩区生试 |

附表4常规优质组区域试验、生试试验承试单位

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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+生试 |
| 2 | 广西荃银种业科学院 | 南宁市武鸣区 | 庞真亮 | 13737031617 | 桂南：区试+生试 |
| 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+生试 |
| 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+生试 |
| 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+生试 |
| 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+生试 |

附表5一季（中）稻生产试验承试单位

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试验承试单位（试验点） | 地址 | 负责人 | 联系电话 | 备注 |
| 1 | 广西极臻农业科技有限公司 | 广西靖西市武平镇弄贴村大马屯 | 黄宇 | 18697994461 | 高寒山区 |
| 2 | 三江县五谷香农业科技发展有限公司 | 三江侗族自治县丹洲镇外山洞屯 | 覃代胜 | 13217876567 | 高寒山区 |
| 3 | 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 | 桂北 |
| 4 | 贺州神农大丰种业有限公司 | 贺州市八步区贺街镇安塘寨 | 陈志雄 | 15177433298 | 桂北 |
| 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 | 桂中北 |

**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：王卫东﹑粟学俊﹑庞国将、李伟中、唐辉、卢贵坚、高利军、唐艳子、韦校扬、郭嗣斌、刘丕庆、范富强。

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**

(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 |  |
| 广西壮族自治区农业科学院 | 成员 | 粟学俊 | 13132816969 |  |
| 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 |
| 广西南宁联航农业科技有限公司 | 成员 | 卢贵坚 | 13517667268 |  |
| 广西科香种业有限公司 | 成员 | 唐辉 | 13367536693 |  |
| 柳州市农业科学研究中心 | 成员 | 韦荣维 | 13111522192 |  |
| 广西南宁华稻种业有限责任公司 | 成员 | 韦校扬 | 15877181889 |  |
| 广西作物遗传改良生物技术重点开放实验室 | 成员 | 卿冬进 | 18260874528 |  |
| 广西粮研农业科技有限公司 | 成员 | 陈甜甜 | 13507873732 |  |
| 江西红一种业科技股份有限公司 | 成员 | 范富强 | 13977379687 |  |
| 容县农业研究所 | 成员 | 粱武 | 19986008291 |  |
| 广西南宁绿卉源农业有限公司 | 成员 | 许云宁 | 13647556089 |  |
| 武夷山科力兴种业有限公司 | 成员 | 江文清 | 13706906302 |  |
| 广东省金稻种业有限公司 | 成员 | 曾文斌 | 15013143416 |  |
| 广东省农业科学院水稻研究所 | 成员 | 曾文斌 | 15013143416 |  |
| 广东万绿智慧农业科技有限公司 | 成员 | 吴满 | 15820203860 |  |
| 广西佳万家农业科技有限公司 | 成员 | 李顺初 | 18978941828 |  |
| 湖南泰丰农业科技有限公司 | 成员 | 凌鸿如 | 13319533998 |  |
| 广西金卡农业农业科技有限公司 | 成员 | 黄兵 | 13317862275 |  |
| 广西迪牛农业科技有限公司 | 成员 | 粱兆淦 | 15678899507 |  |
| 广西瀚德农业科技有限公司 | 成员 | 李海芳 | 13737042527 |  |
| 广西光彩农业有限公司 | 成员 | 范富强 | 13977379687 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**表1桂南早稻迟熟组区域试验和生产试验参试品种(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 | \*旺优9981 | 旺A/苏恢9981 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 2 | \*旺优8972 | 旺A/苏恢8972 |
| 3 | \*武大优7963 | 武大A/苏恢7963 |
| 4 | \*特优1936 | 特A/R1936 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广西农科院水稻所 |
| 5 | \*葛68优1517 | 葛68A/苏恢1517 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司 |
| 6 | \*特优408 | 特A/R408 |
| 7 | \*特优633 | 国良A×R633 | 广西国良种业有限公司 | 广西国良种业有限公司 | 庞国将 | 13807757357 |
| 8 | \*君两优4158 | 君S/兴恢4158 | 武夷山科力兴种业有限公司 | 武夷山科力兴种业有限公司 | 饶溶晖 | 13860031798 |
| 9 | \*龙优607 | 龙特浦A×中种R1607 | 广东省金稻种业有限公司、中国种子集团有限公司 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 10 | \*胜优钰禾 | 胜A×钰禾 | 广西科香种业有限公司、江西省天仁种业有限公司、中国水稻所、广东鲜美种苗股份有限公司 | 广西科香种业有限公司 | 唐辉 | 13367536693 |
| 11 | \*东香优516 | 东香A/桂516 | 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 |
| 12 | 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桂南早稻迟熟组区域试验和生产试验参试品种(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  B  组 | 1 | \*广丝香优3216 | 广丝香A/R3216 | 广西大学、广西联航种业有限公司 | 广西联航种业有限公司 | 卢贵坚 | 13517667268 |
| 2 | \*玖香优3044 | 玖香A/广恢3044 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 3 | \*颖香优2016 | 颖香A/苏恢2016 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 4 | \*芳香优2017 | 芳香A/苏恢2017 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 | \*旺香优2458 | 旺香A/苏恢2458 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 6 | 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3桂南早稻迟熟组区域试验和生产试验参试品种(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 |
| 生试 | 1 | \*旺优9981 | 旺A/苏恢9981 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 2 | \*旺优8972 | 旺A/苏恢8972 |
| 3 | \*武大优7963 | 武大A/苏恢7963 |
| 4 | \*特优1936 | 特A/R1936 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广西农科院水稻所 |
| 5 | \*葛68优1517 | 葛68A/苏恢1517 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司 |
| 6 | \*特优408 | 特A/R408 |
| 7 | \*特优633 | 国良A×R633 | 广西国良种业有限公司 | 广西国良种业有限公司 | 庞国将 | 13807757357 |
| 8 | \*君两优4158 | 君S/兴恢4158 | 武夷山科力兴种业有限公司 | 武夷山科力兴种业有限公司 | 饶溶晖 | 13860031798 |
| 9 | \*龙优607 | 龙特浦A×中种R1607 | 广东省金稻种业有限公司、中国种子集团有限公司 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 10 | \*胜优钰禾 | 胜A×钰禾 | 广西科香种业有限公司、江西省天仁种业有限公司、中国水稻所、广东鲜美种苗股份有限公司 | 广西科香种业有限公司 | 唐辉 | 13367536693 |
| 11 | \*东香优516 | 东香A/桂516 | 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 |
| 12 | 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4桂南早稻迟熟组区域试验和生产试验参试品种(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 |
| 生  试  B  组 | 1 | \*广丝香优3216 | 广丝香A/R3216 | 广西大学、广西联航种业有限公司 | 广西联航种业有限公司 | 卢贵坚 | 13517667268 |
| 2 | \*玖香优3044 | 玖香A/广恢3044 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 3 | \*颖香优2016 | 颖香A/苏恢2016 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 4 | \*芳香优2017 | 芳香A/苏恢2017 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 | \*旺香优2458 | 旺香A/苏恢2458 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 6 | 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5桂南早稻迟熟组生试扩区桂南晚籼组参试品种(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 |
| 扩  区  生  试 | 1 | \*君两优4158 | 君S/兴恢4158 | 武夷山科力兴种业有限公司 | 武夷山科力兴种业有限公司 | 饶溶晖 | 13860031798 |
| 2 | \*胜优钰禾 | 胜A×钰禾 | 广西科香种业有限公司、江西省天仁种业有限公司、中国水稻所、广东鲜美种苗股份有限公司 | 广西科香种业有限公司 | 唐辉 | 13367536693 |
| 3 | \*东香优516 | 东香A/桂516 | 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 |
| 4 | \*旺优9981 | 旺A/苏恢9981 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 | \*旺优8972 | 旺A/苏恢8972 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 6 | \*玖香优3044 | 玖香A/广恢3044 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 7 | \*颖香优2016 | 颖香A/苏恢2016 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 8 | \*芳香优2017 | 芳香A/苏恢2017 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 9 | \*旺香优2458 | 旺香A/苏恢2458 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 10 | 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桂南早稻迟熟组生试扩区桂中北一季中稻及高寒山区一季稻参试品种(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 |
| 扩  区  生  试  A  组 | 1 | \*君两优4158 | 君S/兴恢4158 | 武夷山科力兴种业有限公司 | 武夷山科力兴种业有限公司 | 饶溶晖 | 13860031798 |
| 2 | \*胜优钰禾 | 胜A×钰禾 | 广西科香种业有限公司、江西省天仁种业有限公司、中国水稻所、广东鲜美种苗股份有限公司 | 广西科香种业有限公司 | 唐辉 | 13367536693 |
| 3 | \*东香优516 | 东香A/桂516 | 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 |
| 4 | \*旺优9981 | 旺A/苏恢9981 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 | \*旺优8972 | 旺A/苏恢8972 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 6 | \*玖香优3044 | 玖香A/广恢3044 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 7 | \*颖香优2016 | 颖香A/苏恢2016 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 8 | \*芳香优2017 | 芳香A/苏恢2017 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 9 | \*旺香优2458 | 旺香A/苏恢2458 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 10 | \*武大优7963 | 武大A/苏恢7963 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 11 | \*特优1936 | 特A/R1936 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广西农科院水稻所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 12 | 深两优5814（CK) |  | 国家杂交水稻工程技术研究中心清华深圳龙岗研究所 |  |  |  |

**表7桂南早稻迟熟组生试扩区桂中北一季中稻及高寒山区一季稻参试品种(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 |
| 扩  区  生  试  B  组 | 1 | \*葛68优1517 | 葛68A/苏恢1517 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 2 | \*特优408 | 特A/R408 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 3 | \*特优633 | 国良A×R633 | 广西国良种业有限公司 | 广西国良种业有限公司 | 庞国将 | 13807757357 |
| 4 | \*广丝香优3216 | 广丝香A/R3216 | 广西大学、广西联航种业有限公司 | 广西联航种业有限公司 | 卢贵坚 | 13517667268 |
| 5 | 深两优5814（CK) |  | 国家杂交水稻工程技术研究中心清华深圳龙岗研究所 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表8桂中北晚稻中迟熟组区域试验和生产试验参试品种(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 | \*华桂优921 | 华桂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 | \*旺香优1122 | 旺香A/苏恢1122 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 3 | \*芳香优6954 | 芳香A/苏恢6954 |
| 4 | \*旺乡优香98 | 旺乡A/R香98 | 广西佳万家农业科技有限公司 | 广西佳万家农业科技有限公司 | 李顺初 | 18978941828 |
| 5 | \*福田优9518 | 福田A/HR9518 | 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 |
| 6 | \*新野优658 | 新野A×D恢658 | 江西省超级水稻研究发展中心 | 江西省超级水稻研究发展中心 | 罗立华 | 18224430896 |
| 7 | \*长田优泰花香 | 长田A/泰花香 | 广西光彩农业有限公司 | 广西光彩农业有限公司 | 范富强 | 13977379687 |
| 8 | \*长田优405 | 长田A/红R405 | 广西光彩农业有限公司、江西红一种业科技股份有限公司 | 广西光彩农业有限公司 |
| 9 | \*旱优1825 | 沪旱7A/旱恢1825 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所、上海市农业生物基因中心 | 广西壮族自治区农业科学院 | 郭嗣斌 | 15676187561 |
| 10 | \*华两优1518 | 华6S×优恢1518 | 广东万绿智慧农业科技有限公司、广州极鲜农业科技有限公司 | 广东万绿智慧农业科技有限公 | 吴满 | 15820203560 |
| 11 | \*奇两优369 | 传奇667Sx优恢369 | 广州优能达稻米科技有限公司、广东万绿智慧农业科技有限公司、广州极鲜农业科技有限公司 | 广东万绿智慧农业科技有限公 | 吴满 | 15820203560 |
| 12 | \*贵两优佳香 | 贵163S×佳香丝苗 | 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 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 13 | 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9桂中北晚稻中迟熟组区域试验和生产试验参试品种(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  B  组 | 1 | \*香禾优盛香 | 香禾A×盛香 | 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 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 2 | \*香禾优真丝 | 香禾A×真丝 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 3 | \*香禾优贵香 | 香禾A×贵香 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 4 | \*贵两优贵香 | 贵163S×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 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 5 | \*家禾优2573 | 家禾A×优恢2573 | 广西南宁华稻种业有限责任公司、广州优能达稻米科技有限公司、武汉弘耕种业有限公司 | 广西南宁华稻种业有限责任公司 | 韦校扬 | 15877181889 |
| 6 | \*庄两优569 | 庄391S×优恢 569 | 广西南宁华稻种业有限责任公司、广州优能达稻米科技有限公司、武汉弘耕种业有限公司 | 广西南宁华稻种业有限责任公司 | 韦校扬 | 15877181889 |
| 7 | \*湖广优585 | 湖广A/桂恢585 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 粟学俊 | 13132816969 |
| 8 | \*湖广优593 | 湖广A/桂恢593 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 粟学俊 | 13132816969 |
| 9 | \*旱优3015 | 沪旱7A×旱恢3015 | 广西科香种业有限公司、上海市农业生物基因中心 | 广西科香种业有限公司 | 唐辉 | 13367536693 |
| 10 | \*中香优726 | 中香131A/桂726 | 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 | \*正泰优901 | 正泰A/桂901 | 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 |
| 12 | \*湖广优7号 | 湖广A/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 |
| 13 | 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10桂中北晚稻中迟熟组区域试验和生产试验参试品种(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  C  组 | 1 | \*杰优106 | 杰A×桂恢106 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 王威豪 | 13471046816 |
| 2 | \*国良优6号 | 国良A/国良恢6号 | 广西国良种业有限公司 | 广西国良种业有限公司 | 庞国将 | 13807757357 |
| 3 | \*福田优1218 | 福田A/苏恢1218 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 4 | \*福田优2016 | 福田A/苏恢2016 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 5 | \*贵两优九里香 | 贵163S/九里香 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 6 | 天优华占(CK) | 天丰A×华占 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表11桂中北晚稻中迟熟组区域试验和生产试验参试品种(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 |
| 生  试  A  组 | 1 | \*华桂优921 | 华桂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 | \*旺香优1122 | 旺香A/苏恢1122 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 3 | \*芳香优6954 | 芳香A/苏恢6954 |
| 4 | \*旺乡优香98 | 旺乡A/R香98 | 广西佳万家农业科技有限公司 | 广西佳万家农业科技有限公司 | 李顺初 | 18978941828 |
| 5 | \*福田优9518 | 福田A/HR9518 | 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 |
| 6 | \*新野优658 | 新野A×D恢658 | 江西省超级水稻研究发展中心 | 江西省超级水稻研究发展中心 | 罗立华 | 18224430896 |
| 7 | \*长田优泰花香 | 长田A/泰花香 | 广西光彩农业有限公司 | 广西光彩农业有限公司 | 范富强 | 13977379687 |
| 8 | \*长田优405 | 长田A/红R405 | 广西光彩农业有限公司、江西红一种业科技股份有限公司 | 广西光彩农业有限公司 |
| 9 | \*旱优1825 | 沪旱7A/旱恢1825 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所、上海市农业生物基因中心 | 广西壮族自治区农业科学院 | 郭嗣斌 | 15676187561 |
| 10 | \*华两优1518 | 华6S×优恢1518 | 广东万绿智慧农业科技有限公司、广州极鲜农业科技有限公司 | 广东万绿智慧农业科技有限公 | 吴满 | 15820203560 |
| 11 | \*奇两优369 | 传奇667Sx优恢369 | 广州优能达稻米科技有限公司、广东万绿智慧农业科技有限公司、广州极鲜农业科技有限公司 | 广东万绿智慧农业科技有限公 | 吴满 | 15820203560 |
| 12 | \*贵两优佳香 | 贵163S×佳香丝苗 | 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 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 13 | 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12桂中北晚稻中迟熟组区域试验和生产试验参试品种(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 |
| 生  试  B  组 | 1 | \*香禾优盛香 | 香禾A×盛香 | 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 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 2 | \*香禾优真丝 | 香禾A×真丝 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 3 | \*香禾优贵香 | 香禾A×贵香 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 4 | \*贵两优贵香 | 贵163S×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 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 5 | \*家禾优2573 | 家禾A×优恢2573 | 广西南宁华稻种业有限责任公司、广州优能达稻米科技有限公司、武汉弘耕种业有限公司 | 广西南宁华稻种业有限责任公司 | 韦校扬 | 15877181889 |
| 6 | \*庄两优569 | 庄391S×优恢 569 | 广西南宁华稻种业有限责任公司、广州优能达稻米科技有限公司、武汉弘耕种业有限公司 | 广西南宁华稻种业有限责任公司 | 韦校扬 | 15877181889 |
| 7 | \*湖广优585 | 湖广A/桂恢585 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 粟学俊 | 13132816969 |
| 8 | \*湖广优593 | 湖广A/桂恢593 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 粟学俊 | 13132816969 |
| 9 | \*旱优3015 | 沪旱7A×旱恢3015 | 广西科香种业有限公司、上海市农业生物基因中心 | 广西科香种业有限公司 | 唐辉 | 13367536693 |
| 10 | \*中香优726 | 中香131A/桂726 | 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 | \*正泰优901 | 正泰A/桂901 | 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 |
| 12 | \*湖广优7号 | 湖广A/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 |
| 13 | 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13桂中北晚稻中迟熟组区域试验和生产试验参试品种(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 |
| 生  试  C  组 | 1 | \*杰优106 | 杰A×桂恢106 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 王威豪 | 13471046816 |
| 2 | \*国良优6号 | 国良A/国良恢6号 | 广西国良种业有限公司 | 广西国良种业有限公司 | 庞国将 | 13807757357 |
| 3 | \*福田优1218 | 福田A/苏恢1218 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 4 | \*福田优2016 | 福田A/苏恢2016 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 5 | \*贵两优九里香 | 贵163S/九里香 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 6 | 天优华占(CK) | 天丰A×华占 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表14桂中北晚稻中迟熟组生试扩区桂中北早稻中熟组参试品种(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 |
| 扩  区  生  试  A  组 | 1 | \*贵两优九里香 | 贵163S/九里香 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 2 | \*香禾优盛香 | 香禾A×盛香 | 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 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 3 | \*香禾优真丝 | 香禾A×真丝 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 4 | \*贵两优贵香 | 贵163S×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 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 5 | \*香禾优贵香 | 香禾A×贵香 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 6 | \*贵两优佳香 | 贵163S×佳香丝苗 | 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 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 7 | \*庄两优569 | 庄391S×优恢 569 | 广西南宁华稻种业有限责任公司、广州优能达稻米科技有限公司、武汉弘耕种业有限公司 | 广西南宁华稻种业有限责任公司 | 韦校扬 | 15877181889 |
| 8 | \*新野优658 | 新野A×D恢658 | 江西省超级水稻研究发展中心 | 江西省超级水稻研究发展中心 | 罗立华 | 18224430896 |
| 9 | \*芳香优6954 | 芳香A/苏恢6954 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 10 | \*福田优9518 | 福田A/HR9518 | 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 |
| 11 | \*旱优3015 | 沪旱7A×旱恢3015 | 广西科香种业有限公司、上海市农业生物基因中心 | 广西科香种业有限公司 | 唐辉 | 13367536693 |
| 12 | 五优308（CK） |  | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |  |  |

**表15桂中北晚稻中迟熟组生试扩区桂中北早稻中熟组参试品种(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 |
| 扩  区  生  试  B  组 | 1 | \*长田优泰花香 | 长田A/泰花香 | 广西光彩农业有限公司 | 广西光彩农业有限公司 | 范富强 | 13977379687 |
| 2 | \*长田优405 | 长田A/红R405 | 广西光彩农业有限公司、江西红一种业科技股份有限公司 | 广西光彩农业有限公司 | 范富强 | 13977379687 |
| 3 | \*家禾优2573 | 家禾A×优恢2573 | 广西南宁华稻种业有限责任公司、广州优能达稻米科技有限公司、武汉弘耕种业有限公司 | 广西南宁华稻种业有限责任公司 | 韦校扬 | 15877181889 |
| 4 | \*湖广优585 | 湖广A/桂恢585 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 粟学俊 | 13132816969 |
| 5 | \*湖广优593 | 湖广A/桂恢593 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 粟学俊 | 13132816969 |
| 6 | \*华两优1518 | 华6S×优恢1518 | 广东万绿智慧农业科技有限公司、广州极鲜农业科技有限公司 | 广东万绿智慧农业科技有限公 | 吴满 | 15820203560 |
| 7 | \*奇两优369 | 传奇667Sx优恢369 | 广州优能达稻米科技有限公司、广东万绿智慧农业科技有限公司、广州极鲜农业科技有限公司 | 广东万绿智慧农业科技有限公 | 吴满 | 15820203560 |
| 8 | 五优308（CK） |  | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表16桂中北晚稻中迟熟组生试扩区桂南早稻迟熟组参试品种(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 |
| 扩  区  生  试  A  组 | 1 | \*旺香优1122 | 旺香A/苏恢1122 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 2 | \*芳香优6954 | 芳香A/苏恢6954 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 3 | \*福田优9518 | 福田A/HR9518 | 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 |
| 4 | \*家禾优2573 | 家禾A×优恢2573 | 广西南宁华稻种业有限责任公司、广州优能达稻米科技有限公司、武汉弘耕种业有限公司 | 广西南宁华稻种业有限责任公司 | 韦校扬 | 15877181889 |
| 5 | \*湖广优585 | 湖广A/桂恢585 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 粟学俊 | 13132816969 |
| 6 | \*湖广优593 | 湖广A/桂恢593 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 粟学俊 | 13132816969 |
| 7 | \*中香优726 | 中香131A/桂726 | 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 |
| 8 | \*正泰优901 | 正泰A/桂901 | 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 |
| 9 | \*华两优1518 | 华6S×优恢1518 | 广东万绿智慧农业科技有限公司、广州极鲜农业科技有限公司 | 广东万绿智慧农业科技有限公 | 吴满 | 15820203560 |
| 10 | \*奇两优369 | 传奇667Sx优恢369 | 广州优能达稻米科技有限公司、广东万绿智慧农业科技有限公司、广州极鲜农业科技有限公司 | 广东万绿智慧农业科技有限公 | 吴满 | 15820203560 |
| 11 | \*贵两优佳香 | 贵163S×佳香丝苗 | 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 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 12 | 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17桂中北晚稻中迟熟组生试扩区桂南早稻迟熟组参试品种(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 |
| 扩  区  生  试  B  组 | 1 | \*贵两优九里香 | 贵163S/九里香 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 2 | \*香禾优盛香 | 香禾A×盛香 | 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 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 3 | \*香禾优真丝 | 香禾A×真丝 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 4 | \*香禾优贵香 | 香禾A×贵香 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 5 | \*贵两优贵香 | 贵163S×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 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 6 | \*国良优6号 | 国良A/国良恢6号 | 广西国良种业有限公司 | 广西国良种业有限公司 | 庞国将 | 13807757357 |
| 7 | \*庄两优569 | 庄391S×优恢 569 | 广西南宁华稻种业有限责任公司、广州优能达稻米科技有限公司、武汉弘耕种业有限公司 | 广西南宁华稻种业有限责任公司 | 韦校扬 | 15877181889 |
| 8 | \*新野优658 | 新野A×D恢658 | 江西省超级水稻研究发展中心 | 江西省超级水稻研究发展中心 | 罗立华 | 18224430896 |
| 9 | \*福田优1218 | 福田A/苏恢1218 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 | 南宁市桂稻香农作物研究所 | 王翔 | 15177133132 |
| 10 | \*福田优2016 | 福田A/苏恢2016 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 | 南宁市桂稻香农作物研究所 | 王翔 | 15177133132 |
| 11 | \*旱优3015 | 沪旱7A×旱恢3015 | 广西科香种业有限公司、上海市农业生物基因中心 | 广西科香种业有限公司 | 唐辉 | 13367536693 |
| 12 | 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18桂中北晚稻中迟熟组生试扩区桂南晚籼组参试品种(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 |
| 扩  区  生  试  A  组 | 1 | \*贵两优九里香 | 贵163S/九里香 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 2 | \*香禾优盛香 | 香禾A×盛香 | 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 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 3 | \*香禾优真丝 | 香禾A×真丝 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 4 | \*贵两优贵香 | 贵163S×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 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 5 | \*香禾优贵香 | 香禾A×贵香 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 6 | \*贵两优佳香 | 贵163S×佳香丝苗 | 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 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 7 | \*庄两优569 | 庄391S×优恢 569 | 广西南宁华稻种业有限责任公司、广州优能达稻米科技有限公司、武汉弘耕种业有限公司 | 广西南宁华稻种业有限责任公司 | 韦校扬 | 15877181889 |
| 8 | \*新野优658 | 新野A×D恢658 | 江西省超级水稻研究发展中心 | 江西省超级水稻研究发展中心 | 罗立华 | 18224430896 |
| 9 | \*芳香优6954 | 芳香A/苏恢6954 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 10 | \*福田优9518 | 福田A/HR9518 | 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 |
| 11 | \*旱优3015 | 沪旱7A×旱恢3015 | 广西科香种业有限公司、上海市农业生物基因中心 | 广西科香种业有限公司 | 唐辉 | 13367536693 |
| 12 | 丰田优553（CK） | 丰田1A×R553 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |  |  |  |

**表19桂中北晚稻中迟熟组生试扩区桂南晚籼组参试品种(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 |
| 扩  区  生  试  B  组 | 1 | \*长田优泰花香 | 长田A/泰花香 | 广西光彩农业有限公司 | 广西光彩农业有限公司 | 范富强 | 13977379687 |
| 2 | \*长田优405 | 长田A/红R405 | 广西光彩农业有限公司、江西红一种业科技股份有限公司 | 广西光彩农业有限公司 | 范富强 | 13977379687 |
| 3 | \*家禾优2573 | 家禾A×优恢2573 | 广西南宁华稻种业有限责任公司、广州优能达稻米科技有限公司、武汉弘耕种业有限公司 | 广西南宁华稻种业有限责任公司 | 韦校扬 | 15877181889 |
| 4 | \*湖广优585 | 湖广A/桂恢585 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 粟学俊 | 13132816969 |
| 5 | \*湖广优593 | 湖广A/桂恢593 | 广西壮族自治区农业科学院 | 广西壮族自治区农业科学院 | 粟学俊 | 13132816969 |
| 6 | \*国良优6号 | 国良A/国良恢6号 | 广西国良种业有限公司 | 广西国良种业有限公司 | 庞国将 | 13807757357 |
| 7 | \*奇两优369 | 传奇667Sx优恢369 | 广州优能达稻米科技有限公司、广东万绿智慧农业科技有限公司、广州极鲜农业科技有限公司 | 广东万绿智慧农业科技有限公 | 吴满 | 15820203560 |
| 8 | \*中香优726 | 中香131A/桂726 | 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 |
| 9 | \*正泰优901 | 正泰A/桂901 | 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 |
| 10 | \*旺香优1122 | 旺香A/苏恢1122 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 11 | \*福田优1218 | 福田A/苏恢1218 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 | 南宁市桂稻香农作物研究所 | 王翔 | 15177133132 |
| 12 | \*福田优2016 | 福田A/苏恢2016 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 | 南宁市桂稻香农作物研究所 | 王翔 | 15177133132 |
| 13 | 丰田优553（CK） | 丰田1A×R553 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |  |  |  |

**表20桂南晚籼组区域试验和生产试验参试品种(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 | \*侎香10优178 | 侎香10A/R178 | 广西佳万家农业科技有限公司 | 广西佳万家农业科技有限公司 | 李顺初 | 18978941828 |
| 2 | \*颖香优3044 | 颖香A/广恢3044 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东农科院水稻所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 3 | \*福田优313 | 福田A/苏恢313 | 王翔 | 15177133132 |
| 4 | \*颖香优538 | 颖香A/广恢538 | 王翔 | 15177133132 |
| 5 | \*桂稻香优378 | 桂稻香A/苏恢378 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 | 王翔 | 15177133132 |
| 6 | \*珀优2182 | 珀A/苏恢2182 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 7 | \*万泰优903 | 万泰A/华智R11903 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司、华智生物技术有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 8 | \*华泰优2918 | 华泰A/苏恢2918 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 9 | \*兰香两优586 | 兰香S/粤恢586 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、湛江市裕丰农业科技有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 10 | \*贵优55 | 贵A×广恢55 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 11 | \*贵优336 | 贵A×GR336 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 12 | \*香禾优336 | 香禾A×广恢336 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 13 | 丰田优553（CK） | 丰田1A×R553 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |  |  |  |

**表21桂南晚籼组区域试验和生产试验参试品种(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 |
|  | 1 | \*苌香优8227 | 苌香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 | \*承两优1289 | 承S×丰恢1289 | 湖南泰丰农业科技有限公司 | 湖南泰丰农业科技有限公司 | 凌鸿如 | 13319533998 |
| 3 | \*高丰优305 | 高丰A/桂305 | 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 |
| 4 | \*广丝香优3218 | 广丝香A/F0133 | 广西联航种业有限公司 | 广西联航种业有限公司 | 卢贵坚 | 13517667268 |
| 5 | \*羽香优1368 | 羽香A/F0136 | 广西联航种业有限公司 |
| 6 | \*羽香优泰丝苗 | 羽香A/泰丝苗 | 广西联航种业有限公司 | 广西联航种业有限公司 | 卢贵坚 | 13517667268 |
| 7 | \*珀优1217 | 珀A/苏恢1217 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 8 | \*正湘优943 | 正湘A/华智943 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、华智检测技术有限公司 |
| 9 | \*福田优2017 | 福田A/苏恢2017 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 |
| 10 | \*葛68优378 | 葛68A/广恢378 |
| 11 | \*禾丰优1917 | 禾丰Ax苏恢1917 | 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 | 广西瀚德农业科技有限公司 | 李海芳 | 13737042527 |
| 12 | 丰田优553（CK） | 丰田1A×R553 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |  |  |  |

**表22桂南晚籼组区域试验和生产试验参试品种(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  C  组 | 1 | \*吉优378 | 吉丰A/广恢378 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 2 | \*贵两优336 | 贵163S/GR336 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 3 | 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23桂南晚籼组区域试验和生产试验参试品种(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 |
| 生  试  A  组 | 1 | \*侎香10优178 | 侎香10A/R178 | 广西佳万家农业科技有限公司 | 广西佳万家农业科技有限公司 | 李顺初 | 18978941828 |
| 2 | \*颖香优3044 | 颖香A/广恢3044 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东农科院水稻所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 3 | \*福田优313 | 福田A/苏恢313 | 王翔 | 15177133132 |
| 4 | \*颖香优538 | 颖香A/广恢538 | 王翔 | 15177133132 |
| 5 | \*桂稻香优378 | 桂稻香A/苏恢378 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 | 王翔 | 15177133132 |
| 6 | \*珀优2182 | 珀A/苏恢2182 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 7 | \*万泰优903 | 万泰A/华智R11903 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司、华智生物技术有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 8 | \*华泰优2918 | 华泰A/苏恢2918 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 9 | \*兰香两优586 | 兰香S/粤恢586 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、湛江市裕丰农业科技有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 10 | \*贵优55 | 贵A×广恢55 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 11 | \*贵优336 | 贵A×GR336 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 12 | \*香禾优336 | 香禾A×广恢336 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 13 | 丰田优553（CK） | 丰田1A×R553 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |  |  |  |

**表24桂南晚籼组区域试验和生产试验参试品种(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 |
|  | 1 | \*苌香优8227 | 苌香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 | \*承两优1289 | 承S×丰恢1289 | 湖南泰丰农业科技有限公司 | 湖南泰丰农业科技有限公司 | 凌鸿如 | 13319533998 |
| 3 | \*高丰优305 | 高丰A/桂305 | 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 |
| 4 | \*广丝香优3218 | 广丝香A/F0133 | 广西联航种业有限公司 | 广西联航种业有限公司 | 卢贵坚 | 13517667268 |
| 5 | \*羽香优1368 | 羽香A/F0136 | 广西联航种业有限公司 |
| 6 | \*羽香优泰丝苗 | 羽香A/泰丝苗 | 广西联航种业有限公司 | 广西联航种业有限公司 | 卢贵坚 | 13517667268 |
| 7 | \*珀优1217 | 珀A/苏恢1217 | 南宁市桂稻香农作物研究所、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 |
| 8 | \*正湘优943 | 正湘A/华智943 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司、华智检测技术有限公司 |
| 9 | \*福田优2017 | 福田A/苏恢2017 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 |
| 10 | \*葛68优378 | 葛68A/广恢378 |
| 11 | \*禾丰优1917 | 禾丰Ax苏恢1917 | 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 | 广西瀚德农业科技有限公司 | 李海芳 | 13737042527 |
| 12 | 丰田优553（CK） | 丰田1A×R553 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |  |  |  |

**表25桂南晚籼组区域试验和生产试验参试品种(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 |
| 生  试  C  组 | 1 | \*吉优378 | 吉丰A/广恢378 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 2 | \*贵两优336 | 贵163S/GR336 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 3 | 丰田优553(CK) | 丰田1A×R553 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表26桂南晚籼组扩区桂南早稻迟熟组参试品种(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 |
| 扩  区  生  试 | 1 | \*苌香优8227 | 苌香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 | \*承两优1289 | 承S×丰恢1289 | 湖南泰丰农业科技有限公司 | 湖南泰丰农业科技有限公司 | 凌鸿如 | 13319533998 |
| 3 | \*羽香优泰丝苗 | 羽香A/泰丝苗 | 广西联航种业有限公司 | 广西联航种业有限公司 | 卢贵坚 | 13517667268 |
| 4 | \*福田优2017 | 福田A/苏恢2017 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 5 | \*葛68优378 | 葛68A/广恢378 | 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 |
| 6 | \*广丝香优3218 | 广丝香A/F0133 | 广西联航种业有限公司 | 广西联航种业有限公司 | 卢贵坚 | 13517667268 |
| 7 | \*贵两优336 | 贵163S/GR336 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 8 | \*颖香优538 | 颖香A/广恢538 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东农科院水稻所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 9 | 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27桂南晚籼组生试扩区桂中北一季中稻及高寒山区一季稻参试品种(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 |
| 扩  区  生  试  A  组 | 1 | \*苌香优8227 | 苌香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 | \*承两优1289 | 承S×丰恢1289 | 湖南泰丰农业科技有限公司 | 湖南泰丰农业科技有限公司 | 凌鸿如 | 13319533998 |
| 3 | \*羽香优泰丝苗 | 羽香A/泰丝苗 | 广西联航种业有限公司 | 广西联航种业有限公司 | 卢贵坚 | 13517667268 |
| 4 | \*福田优2017 | 福田A/苏恢2017 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东水稻所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 5 | \*葛68优378 | 葛68A/广恢378 | 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 |
| 6 | \*广丝香优3218 | 广丝香A/F0133 | 广西联航种业有限公司 | 广西联航种业有限公司 | 卢贵坚 | 13517667268 |
| 7 | \*贵两优336 | 贵163S/GR336 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 8 | \*颖香优538 | 颖香A/广恢538 | 南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司、广东农科院水稻所 | 广西桂稻香农作物研究所有限公司 | 王翔 | 15177133132 |
| 9 | \*侎香10优178 | 侎香10A/R178 | 广西佳万家农业科技有限公司 | 广西佳万家农业科技有限公司 | 李顺初 | 18978941828 |
| 10 | \*羽香优1368 | 羽香A/F0136 | 广西联航种业有限公司 | 广西联航种业有限公司 | 卢贵坚 | 13517667268 |
| 11 | 深两优5814（CK) |  | 国家杂交水稻工程技术研究中心清华深圳龙岗研究所 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表28桂南晚籼组生试扩区桂中北一季中稻及高寒山区一季稻参试品种(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 |
| 扩  区  生  试  B  组 | 1 | \*贵优55 | 贵A×广恢55 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 2 | \*贵优336 | 贵A×GR336 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 3 | \*香禾优336 | 香禾A×广恢336 | 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 | 广东省金稻种业有限公司 | 曾文斌 | 15013143416 |
| 4 | 深两优5814（CK) |  | 国家杂交水稻工程技术研究中心清华深圳龙岗研究所 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**表29晚稻优质常规稻组区域试验和生产试验参试品种(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 | **1** | 那香1号 | 那玉香／农香42 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 | 郭嗣斌 | 15676187561 |
| **2** | 金香粉 | 珍桂矮1号/广粮香2号 | 广西粮研农业科技有限公司 | 广西粮研农业科技有限公司 | 陈甜甜 | 13507873732 |
| **3** | 蜂系56 | 东兰墨米/珍珠黑 | 容县农业科学研究所 | 容县农业科学研究所 | 粱武 | 19986008291 |
| **4** | 华航香银针 | 航香银针米//华航39号/黄广油占 | 广东万绿智慧农业科技有限公司、国家植物航天育种工程技术研究中心(华南农业大学) | 广东万绿智慧农业科技有限公司 | 吴满 | 15820203560 |
| **5** | 桂稻香丝 | 桂野丰/GI5 | 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 |
| **6** | 那丰丝苗 | 那丰1号/五山丝苗 | 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 |
| **7** | 金香丝 | 96占/福恢838//百香139 | 广西金卡农业科技有限公司 | 广西金卡农业科技有限公司 | 黄兵 | 13317862275 |
| **8** | 迪牛香丝 | DN6/泰国香占/迪香丝占 | 广西迪牛农业科技有限公司 | 广西迪牛农业科技有限公司 | 粱兆淦 | 15678899507 |
| **9** | 象牙菁丝 | 象牙香占/丝香1号 | 广西粮研农业科技有限公司 | 广西粮研农业科技有限公司 | 陈甜甜 | 13507873732 |
| **11** | 柳沙油占202(CK) |  | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |  |  |  |

**表30晚稻优质常规稻组区域试验和生产试验参试品种(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 |
| 生  试 | **1** | 那香1号 | 那玉香／农香42 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 | 郭嗣斌 | 15676187561 |
| **2** | 金香粉 | 珍桂矮1号/广粮香2号 | 广西粮研农业科技有限公司 | 广西粮研农业科技有限公司 | 陈甜甜 | 13507873732 |
| **3** | 蜂系56 | 东兰墨米/珍珠黑 | 容县农业科学研究所 | 容县农业科学研究所 | 粱武 | 19986008291 |
| **4** | 华航香银针 | 航香银针米//华航39号/黄广油占 | 广东万绿智慧农业科技有限公司、国家植物航天育种工程技术研究中心(华南农业大学) | 广东万绿智慧农业科技有限公司 | 吴满 | 15820203560 |
| **5** | 桂稻香丝 | 桂野丰/GI5 | 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 |
| **6** | 那丰丝苗 | 那丰1号/五山丝苗 | 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 |
| **7** | 金香丝 | 96占/福恢838//百香139 | 广西金卡农业科技有限公司 | 广西金卡农业科技有限公司 | 黄兵 | 13317862275 |
| **8** | 迪牛香丝 | DN6/泰国香占/迪香丝占 | 广西迪牛农业科技有限公司 | 广西迪牛农业科技有限公司 | 粱兆淦 | 15678899507 |
| **9** | 象牙菁丝 | 象牙香占/丝香1号 | 广西粮研农业科技有限公司 | 广西粮研农业科技有限公司 | 陈甜甜 | 13507873732 |
| **11** | 柳沙油占202(CK) |  | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 |  |  |  |

备注：\*代表续试和生试品种。

2025年1月31日