

2025 年兆和联合体水稻品种 区域试验和生产试验实施方案

牵头单位：广西兆和种业有限公司

成员单位：南宁谷源丰种业有限公司

广西壮邦种业有限公司

广西武宣仙香源农业开发有限公司

广西南宁依久农业发展有限公司

广西南泥湾种业有限公司

岑溪市知稻农业科技有限公司

一、试验目的

为了鉴定评价兆和联合体成员单位新选育水稻品种（组合，下同）在我区各稻作区的丰产性、适应性、抗逆性、米质及其它重要特征特性表现，为广西品种审定、推广提供科学依据，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，广西兆和种业有限公司、南宁谷源丰种业有限公司、广西南泥湾种业有限公司、广西壮邦种业有限公司、广西武宣仙香源农业开发有限公司、岑溪市知稻农业科技有限公司等 6 家单位组成品种试验联合体，开展水稻品种区域试验和生产试验，特制定 2025 年试验实施方案。

二、试验主持单位和主持人

试验主持单位及负责人：广西兆和种业有限公司 余明丽

地址：广西南宁市西乡塘区大学东路 174 号 电话：15877196750

三、参试品种和承试单位

2025 年兆和联合体开设有：桂南早稻迟熟组（以特优 7118 为对照）、晚稻常规稻组（以柳沙油占 202 为对照）、桂中北晚稻中迟熟组（以天优华占为对照）、桂南晚籼组（以丰田优 553 为对照）等 4 个熟组的区域试验和生产试验；同时各熟组的生产试验品种在相应熟组、季别及生态区同步进行扩区生产试验。各熟组具体的

参试品种详见表 1-1~1-4；承试单位基本情况详见表 2-1~4。

四、供试种子

(一) 供种要求

参试品种的种子，一律不得包衣，由申请者按规定数量和时间无偿提供，质量达到国标二级标准，无检疫性病虫害，并要求包装内外要有品种标签。为方便观察记载和管理，所有参试品种(包括对照品种)在试验过程中统一写明品种名称，不保密。

(二) 供种数量

1. 续试和生试品种，无需寄种，使用上年度提交的种子；
2. 试验的对照种由牵头单位统一提供。
3. 参试种由牵头单位负责分发到各承试点(每个试验点 0.5 公斤)；再从供试品种中随机取 0.5 公斤交给广西农科院水稻所进行分装编号后，统一交到植保所做稻瘟病和白叶枯病抗性鉴定，水稻所米样种植并提供分析样品。

(三) 种子检查

各试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检查，并进行发芽试验，发现问题及时与联合体牵头单位或供种单位联系解决。

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。桂南早稻争取在 3 月 10 日前播完种；晚稻争取桂南在 7 月 10 日、桂中和桂北在 7 月 5 日前播完种；中稻 4 月 20 日前播完种。视杂交稻、千粒重大小、发芽率高低，适当调整，务必使各品种单位面积内的秧苗数较接近；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，尤其是感温品种(组合)，秧龄不宜过长，避免出现早花现象，影响试验产量；同一组试验所有品种同期播种。

(二) 田间设计：

试验田要求安排在交通方便、开阔、光照良好、肥力中上、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(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，小区面积 13.3m^2 (0.02

(亩), 长方形, 长:宽=2:1~3:1; 试验田四周设保护行, 保护行不少于4行; 重复间、小区间工作道30cm。生产试验: 采用大区随机排列, 不设重复, 大区面积不小于 333m^2 (0.5亩)。生产试验同一熟组在同一田块进行(需要在两块田或两块田以上进行的试点, 则每一田块均需设置对照品种, 试验品种与同田对照品种比较)。

(三)移栽:

1. 区试采用播种移栽方式; 同一组试验所有品种同期移栽; 移栽叶龄: 早稻迟熟组5~5.5叶; 晚稻秧龄不宜过长, 应控制在15~20天; 插植规格: 23cm×16.5cm; 每蔸插2粒谷苗; 中稻秧龄控制在30天左右; 插植规格8×5寸2。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。
2. 生产试验: 采用播种移栽方式, 要求与区试相同, 四周设保护行, 保护行不小于4行, 栽插对应大区品种。

(四)栽培管理:

栽培管理措施按当地大田生产习惯。要求: (1)施肥水平应在中等偏上, 切忌偏高或偏低; (2)不使用植物生产调节剂; (3)虫害和病害要求及时防治; (4)因地制宜采取有效措施防止鸟、鼠、禽、畜等危害试验; (5)施肥、喷药同熟组小区要求当天完成。

(五)收获与产量测定

按各品种成熟先后及时收割; 收获时采用分小区(大区)全部收割、脱粒、晾晒、风净、称量。小区(大区)晾晒最好用大网袋, 不受场地约束, 不易搞乱, 也可以采用拱干。不允许小面积测产, 或用折干率来折算小区产量。

六、观察记载和结果报送

(一)观察记载

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和农业行业标准 NY/T 1300-2022《农作物品种试验与信息化技术规程 水稻》附录A、B、C的要求进行记载和填写试验概况、试验结果和品种评价。

(二)结果报送

各试点务必专人负责试验，保证试验质量，试验数据必须真实、准确，并及时填写好记载表。记载表务必用 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。试验结果记载表早稻 9 月 1 日前、晚稻 12 月 10 日前、中稻 10 月底前以书面(书面试验结果记载表需加盖承试公章)和电子邮件方式报送给联合体牵头单位——广西兆和种业有限公司覃庆炜同志(电子邮箱：270323217@qq.com)；主持单位于 12 月底前将所有试验结果汇总完成，并提交给广西区种子管理站品管科。

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：由广西农科院植保研究所负责。
3. 种子提供：由牵头单位广西兆和种业有限公司从供试种中提取、交由广西农科院水稻所编码后统一提供鉴定。
4. 鉴定要求：稻瘟病采用病区自然诱发，白叶枯病采用人工接种；设立合适的抗、感对照品种，记载损害程度(%)和级别。各承试点结合田间系统观察、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：鉴定结果解码后由水稻所提交给广西兆和种业有限公司。

(二) 米质检测

1. 检测项目：加工品质、外观品质和蒸煮品质。
2. 检测单位：农业部稻米及制品质量监督检验测试中心(中国水稻研究所米质检测中心)。
3. 样品提供：由牵头单位广西兆和种业有限公司从供试种中提取、交由广西农科院水稻所种植并提供样品。样品种植管理要求：中等肥力(最好能单独种植生产)、防治病虫、黄熟收获、整穗自然室温晾干(切忌暴晒)、最后手工脱粒，确保样品成熟饱满、无病虫害、无发芽、无霉变、含水量 13%左右。
4. 结果评价：检测单位应及时对送检样品进行检测评价，评价结果早稻 10 月底前、晚稻 12 月 25 日前报送广西兆和种业有限公司。

(三) 转基因检测

转基因检测，由选育单位有资质的检测机构检测。

(四) DNA 指纹检测

DNA 指纹检测，由选育单位委托有资质的检测机构检测。

(五) DUS 测试

DUS 测试由选育单位自主或委托农业部授权的测试机构开展，接受农业部科技发展中心指导。

八、其它事项

(一) 试验档案的建立与保存；由联合体试验牵头单位广西兆和种业有限公司负责建立试验档案(包括纸质材料档案和电子档案)，保证试验数据可追溯。

(二) 为确保试验正常开展以及数据的正真实性，各提供品种试验的单位有关人员不得私自向试验点人员索取试验结果，违者将依据有关规定处罚。

(三) 各试验点取样考种样品和小区稻谷称产后须原袋保存 3 个月，以备核查。

(四) 试验期间如发生明显影响试验结果的意外事故，须 7 天内电告、15 天内函告(纸质和电子邮件)广西兆和种业有限公司覃庆炜同志和广西区种子管理局试科陈华文同志，同时，必须如实记录事件经过和对试验(鉴定)结果的影响程度，并将相关图文资料(包括发生原因和照片)存档，以便核实、确认。

(四) 试验组织单位及联系人：广西兆和种业有限公司

覃庆炜 15177906415 电子邮箱：270323217@qq.com

2025 年 2 月 10 日

表 1-1、桂南早稻迟熟组区域试验和生产试验参试品种基本情况(2025 年早稻)

试验类型	序号	品 种 名 称	亲本来源	申请单位	选育单位
桂南早稻区试+生试	1	丝香优依香丝	丝香 A/依香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	2	邦两优丝苗	邦 S/壮丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	3	特优 7118(CK)	龙特浦 A/R7118	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
桂南晚稻扩区生试	1	丝香优依香丝	丝香 A/依香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	2	邦两优丝苗	邦 S/壮丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	3	丰田优 553(CK)	丰田 1A/R553	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
桂中、桂北及高寒山区一季稻(中稻)	1	丝香优依香丝	丝香 A/依香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	2	邦两优丝苗	邦 S/壮丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	3	深两优 5814(CK)			

备注：兆和联合体桂南早稻续试的 2 个品种和兆和绿色通道 4 个品种田间试验安排同一个组。

表 1-2、优质常规稻组参试品种(2025 年晚稻)

试验类型	序号	品 种 名 称	亲本来源	申请单位	选育单位
区试 + 生试	1	双龙香占 1 号	黄华占变异株/金农香占	广西武宣仙香源农业开发有限公司	广西武宣仙香源农业开发有限公司
	2	双龙香占 8 号	金农香占//粤农丝苗/三合	广西武宣仙香源农业开发有限公司	广西武宣仙香源农业开发有限公司
	3	双龙香占 9 号	黄华占变异株//丝香 1 号/兆香 1 号	广西武宣仙香源农业开发有限公司	广西武宣仙香源农业开发有限公司
	4	双龙香占 11 号	黄华占//中广香 1 号/象牙香	广西武宣仙香源农业开发有限公司	广西武宣仙香源农业开发有限公司
	5	金谷香 99	天丰 B//增城丝苗/美香新占	岑溪市知稻农业科技有限公司	岑溪市知稻农业科技有限公司
	6	柳沙油占 202 (ck)			

表 1-3、桂中北晚稻中迟熟组区域试验和生产试验参试品种(2025 年晚稻)

试验类型	序号	品 种 名 称	亲本来源	申请单位	选育单位
桂中北晚稻区试组	1	珍香优郁香	珍香 A/郁香	南宁谷源丰种业有限公司	南宁谷源丰种业有限公司
	2	珍香优甜香丝	珍香 A/甜香丝	广西壮邦种业有限公司	广西壮邦种业有限公司
	3	雅香优依香丝	雅香 A/依香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	4	雅香优香丝苗	雅香 A/香丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	5	诚香优甜香丝	诚香 A/甜香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	6	诚香优香占	诚香 A/玉香占	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	7	又香优海香	又香 A/海香	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	8	遥香优丝苗	遥香 A/壮丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	9	佩香优丝苗	佩香 A/壮丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	10	美香两优油丝占	美香 S/油丝占	广西南宁依久农业发展有限公司	广西南宁依久农业发展有限公司
	11	原香优芳丝苗	原香 39A/芳丝苗	广西壮邦种业有限公司	广西壮邦种业有限公司
	12	天优华占(CK)			
桂中北晚稻生试 A 组	1	珍香优郁香	珍香 A/郁香	南宁谷源丰种业有限公司	南宁谷源丰种业有限公司
	2	雅香优依香丝	雅香 A/依香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	3	诚香优甜香丝	诚香 A/甜香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	4	又香优海香	又香 A/海香	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	5	天优华占(CK)			
桂中北晚稻生试 B 组	1	珍香优甜香丝	珍香 A/甜香丝	广西壮邦种业有限公司	广西壮邦种业有限公司
	2	雅香优香丝苗	雅香 A/香丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司

	3	诚香优香占	诚香 A/玉香占	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	4	遥香优丝苗	遥香 A/壮丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	5	天优华占(CK)	天丰 A/华占	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	1	佩香优丝苗	佩香 A/壮丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
桂中北晚稻生试C组	2	美香两优油丝占	美香 S/油丝占	广西南宁依久农业发展有限公司	广西南宁依久农业发展有限公司
	3	原香优芳丝苗	原香 39A/芳丝苗	广西壮邦种业有限公司	广西壮邦种业有限公司
	4	天优华占(CK)			
桂中北早稻扩区生试A组	1	雅香优依香丝	雅香 A/依香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	2	诚香优甜香丝	诚香 A/甜香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	3	遥香优丝苗	遥香 A/壮丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	4	佩香优丝苗	佩香 A/壮丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	5	美香两优油丝占	美香 S/油丝占	广西南宁依久农业发展有限公司	广西南宁依久农业发展有限公司
	6	五优 308(CK)			
桂中北早稻扩区生试B组	1	珍香优甜香丝	珍香 A/甜香丝	广西壮邦种业有限公司	广西壮邦种业有限公司
	2	雅香优香丝苗	雅香 A/香丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	3	诚香优香占	诚香 A/玉香占	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	4	原香优芳丝苗	原香 39A/芳丝苗	广西壮邦种业有限公司	广西壮邦种业有限公司
	5	五优 308(CK)			
	6	雅香优依香丝	雅香 A/依香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
桂南早稻扩区生试A组	2	诚香优甜香丝	诚香 A/甜香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	3	遥香优丝苗	遥香 A/壮丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司

桂南早稻 扩区 生试B组	4	佩香优丝苗	佩香A/壮丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	5	美香两优油丝占	美香S/油丝占	广西南宁依久农业发展有限公司	广西南宁依久农业发展有限公司
	6	特优7118(CK)			
	1	珍香优甜香丝	珍香A/甜香丝	广西壮邦种业有限公司	广西壮邦种业有限公司
	2	雅香优香丝苗	雅香A/香丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	3	诚香优香占	诚香A/玉香占	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
桂南晚稻 扩区 生试A组	4	原香优芳丝苗	原香39A/芳丝苗	广西壮邦种业有限公司	广西壮邦种业有限公司
	5	特优7118(CK)			
	1	雅香优依香丝	雅香A/依香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	2	诚香优甜香丝	诚香A/甜香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	3	遥香优丝苗	遥香A/壮丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	4	佩香优丝苗	佩香A/壮丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
桂南晚稻 扩区 生试B组	5	美香两优油丝占	美香S/油丝占	广西南宁依久农业发展有限公司	广西南宁依久农业发展有限公司
	6	丰田优553(CK)			
	1	珍香优甜香丝	珍香A/甜香丝	广西壮邦种业有限公司	广西壮邦种业有限公司
	2	雅香优香丝苗	雅香A/香丝苗	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	3	诚香优香占	诚香A/玉香占	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	4	原香优芳丝苗	原香39A/芳丝苗	广西壮邦种业有限公司	广西壮邦种业有限公司
	5	丰田优553(CK)			

表 1-4、桂南晚籼组区域试验和生产试验参试品种(2025 年晚稻)

试验类型	序号	品种名称	亲本来源	申请单位	选育单位
桂南晚稻区试	1	珍香优依香丝	珍香 A/依香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	2	沉香优依香丝	沉香 A/依香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	3	满香两优 617	满香 S/R617	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	4	美香优 16	美香 A/荔丝 16	广西壮邦种业有限公司	广西壮邦种业有限公司
	5	美香优桐珍	美香 A/桐珍	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	6	卓香优 258	卓香 128A/F258	广西南泥湾种业有限公司	广西南泥湾种业有限公司
	7	丰田优 553 (CK)			
桂南晚稻生试 A 组	1	珍香优依香丝	珍香 A/依香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	2	沉香优依香丝	沉香 A/依香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	3	满香两优 617	满香 S/R617	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	4	丰田优 553 (CK)			
桂南晚稻生试 B 组	1	美香优 16	美香 A/荔丝 16	广西壮邦种业有限公司	广西壮邦种业有限公司
	2	美香优桐珍	美香 A/桐珍	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	3	卓香优 258	卓香 128A/F258	广西南泥湾种业有限公司	广西南泥湾种业有限公司
	4	丰田优 553 (CK)			
桂南早稻扩区 生试 A 组	1	珍香优依香丝	珍香 A/依香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	2	沉香优依香丝	沉香 A/依香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司

桂南早稻扩区 生试B组	3	满香两优 617	满香 S/R617	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	4	特优 7118(CK)			
	1	美香优 16	美香 A/荔丝 16	广西壮邦种业有限公司	广西壮邦种业有限公司
	2	美香优桐珍	美香 A/桐珍	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
桂中、桂北及 高寒山区—季 稻（中稻）生 试A组	3	卓香优 258	卓香 128A/F258	广西南泥湾种业有限公司	广西南泥湾种业有限公司
	4	丰田优 553 (CK)			
	1	珍香优依香丝	珍香 A/依香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	2	沉香优依香丝	沉香 A/依香丝	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
桂中、桂北及 高寒山区—季 稻（中稻）生 试B组	3	满香两优 617	满香 S/R617	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	4	深两优 5814 (CK)		广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	1	美香优 16	美香 A/荔丝 16	广西壮邦种业有限公司	广西壮邦种业有限公司
	2	美香优桐珍	美香 A/桐珍	广西兆和种业有限公司	广西兆和种业有限公司
	3	卓香优 258	卓香 128A/F258	广西南泥湾种业有限公司	广西南泥湾种业有限公司
	4	丰田优 553 (CK)			

表 2-1、桂中北早稻中熟组、晚稻中迟熟组承试单位基本情况

试验类型	试验单位	试验地点	承试人员	联系电话
桂中北晚稻区试	桂林市农业科学研究中心	桂林市雁山区雁山街 2 号农科中心	黄丽秀	18174188682
	荔浦市林丰农资经营部	荔浦县荔城镇黄寨村	陈桂忠	13707732175
	南宁富铭农业科技有限公司	贺州市八步区铺门镇南华村	黎淳锋	13471046060
	河池市农业科学研究所	河池市宜州区洛东镇王格村	梁仁敏	13877890312
	柳州市柳江区秋曼种子经营部	柳州市柳江区拉堡镇	韦永办	13807829390
	全州县农作物良种研究所	全州县农作物良种研究所	王祖辉	13878347599
	桂林市农业科学研究中心	桂林市雁山区雁山街 2 号农科中心	黄丽秀	18174188682
	荔浦市林丰农资经营部	荔浦县荔城镇黄寨村	陈桂忠	13707732175
	南宁富铭农业科技有限公司	贺州市八步区铺门镇南华村	黎淳锋	13471046060
	河池市农业科学研究所	河池市宜州区洛东镇王格村	梁仁敏	13877890312
桂中北晚稻生试	全州县农作物良种研究所	全州县农作物良种研究所	王祖辉	13878347599
	河池市农业科学研究所	河池市宜州区洛东镇王格村	梁仁敏	13877890312
	广西武宣仙香源农业开发有限公司	武宣县东乡镇金岗村	陈贤龙	13907829416
	全州县农作物良种研究所	全州县农作物良种研究所	王祖辉	13878347599
	富川瑶族自治县种子管理站	贺州市富川县福利老村岗	莫育林	18776141338
桂中北早、晚稻扩区生试	荔浦市林丰农资经营部	荔浦县荔城镇黄寨村	陈桂忠	13707732175

表 2-2、桂南早稻迟熟组、晚籼组承试单位基本情况

试验类型	试验单位	试验地点	承试人员	联系电话
桂南早、晚区试	藤县农业科学研究所	藤县藤州镇	黄鸿华	13877447259
	灵山县农业技术推广站	灵山县三海街道办江南路 271 号	曹伟波	13977763265
	合浦县祥瑞农业技术服务中心	广西合浦县廉州镇	罗翠萍	13878916829
	陆川县马坡镇中裕农资经营部	陆川县马坡镇朱砂村	林勋勇	18978706139
	百色市怀民农业开发有限公司	百色市田阳区百育镇	黄秋要	13877623375
	广西兆和种业有限公司	南宁市江南区吴圩镇明阳农场	余明丽	15578881044
	岑溪市知稻农业科技有限公司	岑溪市水汶镇三村	梁昌成	13667743333
	合浦县祥瑞农业技术服务中心	广西合浦县廉州镇	罗翠萍	13878916829
	百色市怀民农业开发有限公司	百色市田阳区百育镇	黄秋要	13877623375
	灵山县农业技术推广站	灵山县三海街道办江南路 271 号	曹伟波	13977763265
桂南早、晚生试 扩区生试	兆和农作物科学院	南宁市江南区吴圩镇明阳农场	余明丽	15578881044
	广西兆和种业有限公司	南宁市江南区吴圩镇明阳农场	余明丽	15578881044
	陆川县马坡镇中裕农资经营部	陆川县马坡镇朱砂村	林勋勇	18978706139
	岑溪市知稻农业科技有限公司	岑溪市水汶镇三村	梁昌成	13667743333
	合浦县祥瑞农业技术服务中心	广西合浦县廉州镇	罗翠萍	13878916829
	百色市怀民农业开发有限公司	百色市田阳区百育镇	黄秋要	13877623375

表 2-3、中稻组承试单位基本情况

试验类型	试验单位	试验地点	承试人员	联系电话
生试	灵川县亚太种子公司	兴安县漠川乡贺家村	骆海华	19897905005
	广西武宣仙香源农业开发有限公司	武宣县东乡镇金岗村	陈贤龙	13907829416
	南丹县瑶家生态农业专业合作社	南丹县芒场镇拉腊村	陈吉	13667338421
	富川瑶族自治县种子管理站	贺州市富川县福利老村岗	覃洪志	15177859793
	靖西市兴农种子有限公司	靖西市新靖镇奎光村	岑盖京	15678873996

表 2-4、常规优质稻组承试单位基本情况

试验类型	试验单位	试验地点	承试人员	联系电话
区试	灵川县智友水稻种植专业合作社	桂林市灵川县定江镇路南村	蒋献华	13768393377
	河池市农业科学研究所	河池市宜州区洛东镇王格村	梁仁敏	13877890312
	广西武宣仙香源农业开发有限公司	武宣县东乡镇金岗村	陈贤龙	13907829416
	灵山县农业技术推广站	灵山县三海街道办江南路 271 号	曹伟波	13977763265
	岑溪市知稻农业科技有限公司	岑溪市马路镇马路社区	梁昌成	13667743333
	合浦县祥瑞农业技术服务中心	广西合浦县廉州镇	罗翠萍	13878916829
生试	河池市农业科学研究所	河池市宜州区洛东镇王格村	梁仁敏	13877890312
	广西武宣仙香源农业开发有限公司	武宣县东乡镇金岗村	陈贤龙	13907829416
	灵山县农业技术推广站	灵山县三海街道办江南路 271 号	曹伟波	13977763265
	岑溪市知稻农业科技有限公司	岑溪市马路镇马路社区	梁昌成	13667743333
	合浦县祥瑞农业技术服务	广西合浦县廉州镇	罗翠萍	13878916829

2016 生试