**附件1：**

**2025年四川省水稻品种试验考察人员分组表**

| **组 别** | **姓 名** | **工 作 单 位** | **考察地区** |
| --- | --- | --- | --- |
| 第一组 |  钦 鹏 （组长）马 晖卢代华王玉平 毛双林 | 四川农业大学水稻所四川省种子站四川省农科院植保所四川农业大学水稻所四川省种子站 | 内江、资阳南充、巴中 |
| 第二组 |  袁 驰（组长） 沈 丽林金平刘定友陶 磊 | 内江杂交水稻科技开发中心省农业农村厅种业发展处四川奥力星农业科技有限公司绵阳市农业科学研究院四川省种子站 | 成都、乐山眉山、雅安 |
| 第三组 |  高方远（组长）何 芳刘文江李 静刘 勇 | 四川省农科院作物所四川省种子站四川省农科院作物所四川省种子站四川省种子协会 | 德阳、绵阳、广元 |
| 第四组 |  蒋开锋（组长）刘基敏陈家彬黄廷友胡 蓉 | 四川省农业科学院水稻高粱所四川省农技推广总站宜宾市农科院绵阳市农业科学院四川省种子站 | 泸州、宜宾、自贡（自贡农科院、宜宾农科院现场测产） |
| 第五组 |  徐敬洪（组长）何 舜 白梓嵩李天春邓元宝 其他人员待定 | 成都市农林科学院成都市种子站南充市种子管理西科农业集团股份有限公司四川台沃种业有限责任公司 | 达 州、遂宁、广安（科谷高农现场测产） |

**附件2：**

**2025年四川省水稻品种试验田间考察综合评价表（区域试验）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **试验点** | **组别** | **品种名称****（或编号）** | **对照品种****生育进程** | **品种田间表现（一致性、生育期、抗病性、丰产性、抗倒伏性等）** | **考评结论** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **考评结论填写好、中、差，田间考察评定为差的品种具体表现：对照结实正常（≧70%），某品种的结实率（绝对值）≦50%的；田间异型株率＞4%的；田间实地调查并结合试验点抽穗期记载，早熟、中熟、迟熟组比对照晚熟≥5天的；山区组比对照晚熟≥7天的。抗性经田间实地调查，颈瘟病穗率＞50%的或稻曲病病穗率﹥25%的。丰产性经田间观察，产量明显不如对照的。对照品种未倒伏，参试品种倒伏面积≧25%的。** |
|
| **试验质量评价：**评价试验规范程度（指试验选地、试验设计、保护行设置、栽插规格是否一致和田间管理是否到位等） |
| **第 考评组签字：** |
|  |  |  |  | 考察日期： |  |

 **2025年四川省水稻品种试验田间考察品种综合评价表（生产试验）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **试验点** | **组别** | **品种名称** | **对照品种****生育进程** | **结实率%** | **生育期****比CK天** | **稻瘟病****病穗率%** | **稻曲病****病穗率%** | **倒伏情况** | **考评结论** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **一票否决条件：（1）对照结实正常（≧70%），某品种的结实率（绝对值）≦50%；（2）早、中、迟熟生育期比对照长5天以上、山区品种生育期比对照长7天以上；（3）稻瘟病病穗率﹥50%；（4）稻曲病病穗率﹥25%.另外：倒伏是指对照品种未倒伏时，参试品种的倒伏情况（直、斜、倒、伏）。**   |
| **试验质量评价：**评价试验规范程度（指试验选地、试验设计、保护行设置、栽插规格是否一致和田间管理是否到位等） |
| **第 考评组签字：** |
|  |  |  |  |  |  | **考察日期**： |  |

 **水稻品种试验检查试验质量评价指标**

  **一、试验落实情况**

 **（一）好：**试验组别、组数、品种和试点完全与试验方案一致，根据试验品种数分组合理。

 **（二）差：**试验组别、组数、品种和试点与试验方案不一致，且未提前提交书面申请材料，其他八项不需要再进行评价，总体情况为差。

  **二、试验地位置环境**

 **（一）好：**试验地不受其他物体的影响（如建筑物、树木等）。

 **（二）中：**其他物体对试验地有一定影响，但对试验质量影响不大。

 **（三）差：**其他物体对试验地影响较大，影响试验质量。

  **三、试验地平整情况**

 **（一）好：**土地平整、地力均匀。

 **（二）中：**土地较平整、地力较均匀，对试验质量影响不大。

 **（三）差：**土地不平整、地力不均匀，影响试验质量。

 **四、试验设计**

 **（一）好：**按方案要求执行，保护行符合要求，小区排列布置合理，小区面积符合要求。

 **（二）中：**基本按方案要求执行，保护行基本符合要求，小区排列布置比较合理。

**（三）差：**未按方案执行，无保护行，小区未随机排列布置，小区面积不符合要求。

 **五、田间表现**

 **（一）好：**生长均匀一致，无缺苗。

 **（二）中：**生长基本均匀，缺苗不严重，对试验质量影响小。

 **（三）差：**生长不均匀，缺苗比较严重，影响试验质量。

  **六、田间管理与调查记载**

 **（一）好：**施肥、灌水、防治病虫等田间管理科学规范，重复间和品种间长势一致；调查结果与田间表现一致，记载规范。

 **（二）中：**施肥、灌水、防治病虫等田间管理较科学，重复间和品种间长势基本一致，不影响试验质量；调查结果与田间表现基本一致，记载比较规范。

 **（三）差：**施肥、灌水、防治病虫等田间管理不科学，影响试验质量；调查结果与田间表现不一致，记载不规范。

  **七、档案与试验工作管理**

 **（一）好：**试验有完整的工作计划与工作记录，建立有试验原始数据、图像资料、试验实施过程等完整的试验工作档案，有具备相应资质的技术负责人对试验工作进行规范管理，有组织开展试验技术培训和田间技术指导。

 **（二）中：**试验有工作计划与工作记录，建立有较完整的试验工作档案，有专门的技术负责人进行管理，有开展田间技术指导

 **（三）差：**试验没有工作计划与工作记录，未建立试验工作档案，无专门的技术负责人进行管理，未组织开展试验技术培训和田间技术指导。