

云南省种子管理站文件

云种（站）字〔2022〕25号

云南省种子管理站关于加强 2022 年 国家和云南省稻品种试验 监督管理工作的通知

各有关州、市、县种子管理站，省稻专业委员会委员：

2022 年国家长江上游籼稻联合体试验和绿色通道试验 31 家及云南省水稻品种试验 6 组、联合体试验 3 家和特殊用途品种自主试验 14 家方案已陆续印发。国家联合体试验和绿色通道试验云南试点信息已发微信群、我省稻品种试验方案已挂在云南种业信息网（网址：

<http://www.ynzyxx.net/Default.aspx>）”。

品种试验审定是品种管理的主要内容和方式，试验质量好坏关系审定的成败。请有关州、市和县种子管理站及省稻专业委员会全体委员提高认识，品种是育出来的、也是选出来的，

自主试验不等于自由试验，认真总结以往监督管理工作的经验，不论是国家试验还是省级试验、不论是统一试验还是联合体试验和自主试验，都要一视同仁，确保按时按质按量完成试验，提高试验效率。

监督管理内容：

1、试验落实情况：

(1) 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。

(2) 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。

2、试验地位置环境：

(1) 好：试验地不受其他物体的影响（如建筑物、树木等）。

(2) 中：其他物体对试验地有一定影响，但对试验质量影响不大。

(3) 差：其他物体对试验地影响较大，影响试验质量。

3、试验地平整情况

(1) 好：土地平整、地力均匀。

(2) 中：土地较平整、地力较均匀，对试验质量影响不大。

(3) 差：土地不平整、地力不均匀，影响试验质量。

4、试验设计

(1) 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。

(2) 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。

(3) 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。

5、田间生长表现：

(1) 好：生长均匀一致，无缺苗。

(2) 中：生长基本均匀，缺苗不严重，对试验质量影响小。

(3) 差：生长不均匀，缺苗比较严重，影响试验质量。

6、田间管理与调查记载：

(1) 好：施肥、灌水、防治病虫害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。

(2) 中：施肥、灌水、防治病虫害等田间管理较科学，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。

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

7、档案与试验工作管理：

(1) 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。

(2) 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。

(3) 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。

9月底前将监管工作总结寄送本站品种管理一科。

联系人：李全衡 胡欣 夏艳波

联系电话：0871-65362539

电子邮箱：ynlqhzz@126.com

地址：昆明市茭菱路24号、邮编650031



云南省种子管理站办公室

2022年5月10日印

校对：李全衡

评价指标说明：

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、浇水、防治病虫害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、浇水、防治病虫害等田间管理较科学，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、浇水、防治病虫害等田间管理不科学，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。