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我站品种管理一科。

联系人: 李全衡 胡欣 夏艳波

联系电话: 0871-65362539

电子邮箱: ynlghzz@126. com

地址: 昆明市茭菱路 24 号、邮编 650031



2022 年国家、云南水稻品种多渠道试验检查评价表

检查时间:

	重大缺陷品种及表现								
	主要 京 市								
	以	羰							
	总体情况	#							
	海	好		4					-
	档案与试验工作管理	袓			7				
		#							
	田间管理与 档 档	本							
		嵙							
		#							
	田间表现調	挺							
		差							
		中							
	验地位置 试验地平整 试验设计 环境 情况	好							
		粜	-						
		#							
		中							
		粜							
									
		好							
		岽							
		#					-		
		女							
	试验落实情况	業		***					Q.
		母							
	试验点							*	-
	试验组别								
	联合体或试验名称								
	序号		-	2	3	4	5	9	7

检查人员签字:

注: 检查记载时在相应栏打√,参照评价指标说明判断。

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。