附件2

2021-2022年度国家冬小麦品种试验检查评价表

 检查时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试验组别 | 联合体名称 | 试验点 | 试验落实情况 | 试验地位置环境 | 试验地平整情况 | 试验设计 | 田间表现 | 田间管理与调查记载 | 档案与试验工作管理 | 总体情况 | 主要缺点与不足 | 重大缺陷品种及表现 |
| 好 | 差 | 好 | 中 | 差 | 好 | 中 | 差 | 好 | 中 | 差 | 好 | 中 | 差 | 好 | 中 | 差 | 好 | 中 | 差 | 好 | 中 | 差 |  |  |
| 1 |  |  | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

检查人员签字：

注：考察记载时在相应栏打√。

附件3

2021-2022年度江苏省小麦品种试验检查评价表

检查时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试验组别 | 联合体名称、自主试验等实施单位 | 试验点 | 试验落实情况 | 试验地位置环境 | 试验地平整情况 | 试验设计 | 田间表现 | 田间管理与调查记载 | 档案与试验工作管理 | 总体情况 | 主要缺点与不足 | 重大缺陷品种及表现 |
| 好 | 差 | 好 | 中 | 差 | 好 | 中 | 差 | 好 | 中 | 差 | 好 | 中 | 差 | 好 | 中 | 差 | 好 | 中 | 差 | 好 | 中 | 差 |  |  |
| 1 |  |  | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

检查人员签字：

注：考察记载时在相应栏打√。

**表格评价指标说明：**

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、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。