**四川省早熟小麦品种审定标准（征求意见稿）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品种类型** | | **对 照** | **生育期（天）** | **丰产性** | | **稳产性** | | **抗病性** | | |
| **区域试验** | **生产试验** | **增产点率%** | **差点率%** | **条锈病** | **白粉病** | **赤霉病** |
| 高产稳产品种 | 常规小麦 | 川麦1247 | 年度比对照晚熟≤0.0 | 区试两年平均产量比对照增产≥3.0%,且年度增产≥2.0%；或区试每年增产均达显著水平 | 平均产量比对照增产 | 年度增产点率≥60.0 | 年度差点率＜60.0 | 区试年度接种鉴定结果为中抗以上；生产试验成株期田间自然发病对条锈病表现为“高感”的试点＜50% | 区试接种鉴定结果非连续两年高感 | 区试接种鉴定结果非连续两年高感 |
| 杂交小麦 | 区试两年平均产量比对照增产≥8.0%,且年度增产≥5.0% | 平均产量比对照增产≥5.0% |
| 优质专用品种 | 中筋小麦 | 区试比对照不减产 | 比对照不减产 | / |
| 弱筋小麦 | 区试比对照不减产 | 比对照不减产 | / |
| 强筋小麦 | 区试比对照减产≤8% | 比对照减产≤8% | / |