**附件：**

**四川省水稻、玉米品种审定标准（2022年修订）征求意见稿**

**（红色加粗部分为修改的部分，其余同我省原审定标准。）**

**四川省水稻品种审定标准（2022年修订）征求意见稿**

**一、品种类型**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **品种类型** | | **品种类型指标（原标准）** | **品种类型指标（拟修订标准）** |
| 高产稳产品种 | | 其年度品质指标中整精米率、垩白度、直链淀粉、碱消值四项指标，有两项或两项以上指标达到部颁三级优米标准（中熟组增产≥8.00%，早熟、迟熟、山区组增产≥5.00%的品种除外）。 | **米质未达到部颁优质等级**。 |
| 绿色优质品种 | 优质型 | 米质达到部颁优质等级。 | 米质达到部颁优质等级。 |
| 抗性型 | 区试年度抗某一种病虫害或逆境，其抗性为0～3级。 | 区试年度抗某一种病虫害或逆境，其抗性为0～3级。 |
| 直播型 | 抗倒伏程度≤3级；麦（油）后直播水稻品种，生育期≤120天。 | 抗倒伏程度≤3级；麦（油）后直播水稻品种，生育期≤120天。 |
| 特殊类型品种 | 糯稻 | 支链淀粉含量≥98% | **直链淀粉含量≤2.0%** |
| 彩色米稻 | 糙米颜色为白色和浅棕色以外的其他品种。 | 糙米颜色为白色和浅棕色以外的其他品种。 |
| 镉低积  累稻 | 在特定土壤条件下，年度米质达到国家食用安全标准。 | 在特定土壤条件下，年度米质达到国家食用安全标准。 |
| 酿酒稻 |  | **品质指标达到以下标准：长宽比≦2.7、垩白粒率≧60.0%、垩白度≧8.0%、总淀粉含量（干基）≧80.0%、出糙率≧77.0%。** |
| 节水抗旱稻 |  | **全生育期抗旱性≤5级（中抗），且苗期抗旱性≤5级（中抗）。** |

**二、产量、增产点率**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品种类型** | | | **组别** | **对照品种** | **原标准** | | | **拟修订标准** | | |
| **区域试验** | **生产试验** | **年度区域试验、生产试验增产点率（%）** | **区域试验** | **生产试验** | **年度区域试验、生产试验增产点率（%）** |
| **年度产量或日产量比CK（%）** | **产量比CK（%）** | **年度产量或日产量比CK（%）** | **产量比CK（%）** |
| 高产稳产 品种 | 品质与对照同等级 | | 山区组 | 川作优8727 | ≥3.00 | ≥1.00 | ≥60 | **≥4.00** | **≥4.00** | ≥60 |
| 早熟组 | 川作优8727 | ≥3.00 | ≥1.00 | ≥60 | **≥4.00** | **≥4.00** | ≥60 |
| 中熟组 | 辐优838 | ≥5.00 | ≥2.00 | ≥70 | **≥6.00** | **≥6.00** | ≥70 |
| 迟熟组 | 宜香优2115 | ≥3.00 | ≥1.00 | ≥70 | **≥4.00** | **≥4.00** | ≥70 |
| 品质比对照差 | | 山区组 | 川作优8727 | ≥5.00 | ≥2.00 | ≥65 | ≥5.00 | **≥5.00** | ≥65 |
| 早熟组 | 川作优8727 | ≥5.00 | ≥2.00 | ≥65 | ≥5.00 | **≥5.00** | ≥65 |
| 中熟组 | 辐优838 | ≥8.00 | ≥3.00 | ≥75 | ≥8.00 | **≥8.00** | ≥75 |
| 迟熟组 | 宜香优2115 | ≥5.00 | ≥2.00 | ≥75 | ≥5.00 | **≥5.00** | ≥75 |
| 绿色优 质品种 | 优质型 | 1级且优于对照 | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | ≥-10.00 | ≥-10.00 | / | **≥-5.00** | **≥-5.00** | / |
| 2级且优于对照 | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | ≥-5.00 | ≥-5.00 | / | **≥-3.00** | **≥-3.00** | / |
| 3级且优于对照 | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | ≥0.00 | ≥0.00 | ≥50 | **≥1.00** | **≥1.00** | ≥50 |
| 品质与对照同等级 | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | 按照高产稳产型中“品质与对照同等级”标准 | | | **按照高产稳产型中“品质与对照同等级”标准** | | |
| 品质比对照差 | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | 按照高产稳产型中“品质比对照差”标准 | | | **按照高产稳产型中“品质比对照差”标准** | | |
| 抗性型 | | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | ≥0.00 | ≥0.00 | ≥50 | ≥0.00 | ≥0.00 | ≥50 |
| 直播型 | | 麦（油）后 | 川作优8727 | 参照早熟组品种类型标准 | | | 参照早熟组品种类型标准 | | |
| 特殊类型 品种 | 糯稻 | | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | ≥-5.00 | ≥-5.00 | / | ≥-5.00 | ≥-5.00 | / |
| 彩色米稻 | | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | / | / | / | / | / | / |
| 镉低积累稻 | | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | / | / | / | / | / | / |
| **酿酒稻** | | **迟熟组** | **Ⅱ优602** |  |  |  | **≥3.00** | **≥3.00** | **≥60** |
| **节水抗旱稻** | **1级** | **山区、早、中、迟熟组** | **参照相同组别** |  |  |  | **≥-5.0** | **≥-5.00** | **/** |
| **3级** | **山区、早、中、迟熟组** | **参照相同组别** |  |  |  | **≥-3.00** | **≥-3.00** | **/** |
| **5级** | **山区、早、中、迟熟组** | **参照相同组别** |  |  |  | **≥1.00** | **≥1.00** | **≥50** |
| 注：常规稻高产稳产型品种产量比相同组别对照减产˂5.00%，优质3级常规稻减产˂10.00%，优质2级常规稻减产˂15.00%，优质1级常规稻减产˂20.00%。攀西地区品种米质达到部颁三级及以上。 | | | | | | | | 注：常规稻高产稳产型品种**区试和生试**产量比相同组别对照减产**˂0.00%**，优质3级常规稻减产**˂3.00%**，优质2级常规稻减产**˂5.00%**，优质1级常规稻减产**˂10.00%**。攀西地区品种米质达到部颁三级及以上。 | | |

1. **抗性、生育期、倒伏点率、差点率和结实率**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **品种类型** | | | **组别** | **对照品种** | 原标准 | | | | | **拟修订标准** | | | | |
| **区域试验、生产试验** | | **区域试验** | | | **区域试验、生产试验** | | **区域试验** | | |
| **年度差点率（%）** | **年度倒伏点率（%）** | **年度生育期比CK（天）** | **年度颈瘟9级点数** | **年度结实率** | **年度差点率（%）** | **年度倒伏点率（%）** | **年度生育期比CK（天）** | **年度颈瘟9级点数** | **年度结实率** |
| 高 产 稳 产 品 种 | 品质与对照同等级 | | 山区组 | 川作优8727 | <60 | <40 | 晚熟≤5.0 | 0 | 年度区试品种结实率＜70%的试点数≤2个 | <60 | **<30** | 晚熟≤5.0 | 0 | 年度区试品种结实率＜70%的试点数≤2个 |
| 早熟组 | 川作优8727 | <60 | <40 | 晚熟≤3.0 | 0 | <60 | **<30** | 晚熟≤3.0 | 0 |
| 中熟组 | 辐优838 | <60 | <40 | 晚熟≤2.0 | 0 | <60 | **<30** | 晚熟≤2.0 | 0 |
| 迟熟组 | 宜香优2115 | <60 | <40 | 晚熟≤2.0 | 0 | <60 | **<30** | 晚熟≤2.0 | 0 |
| 品质比对照差 | | 山区组 | 川作优8727 | <60 | <40 | 晚熟≤5.0 | 0 | <60 | **<30** | 晚熟≤5.0 | 0 |
| 早熟组 | 川作优8727 | <60 | <40 | 晚熟≤3.0 | 0 | <60 | **<30** | 晚熟≤3.0 | 0 |
| 中熟组 | 辐优838 | <60 | <40 | 晚熟≤2.0 | 0 | <60 | **<30** | 晚熟≤2.0 | 0 |
| 迟熟组 | 宜香优2115 | <60 | <40 | 晚熟≤2.0 | 0 | <60 | **<30** | 晚熟≤2.0 | 0 |
| 绿 色 优 质 型 品 种 | 优质型 | 1级且优于对照 | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | <60 | <40 | 参照相同组别 | 0 | <60 | **<30** | 参照相同组别 | 0 |
| 2级且优于对照 | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | <60 | <40 | 参照相同组别 | 0 | <60 | **<30** | 参照相同组别 | 0 |
| 3级且优于对照 | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | <60 | <40 | 参照相同组别 | 0 | <60 | **<30** | 参照相同组别 | 0 |
| 品质与对照同等级 | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | <60 | <40 | 参照相同组别 | 0 | <60 | **<30** | 参照相同组别 | 0 |
| 品质比对照差 | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | <60 | <40 | 参照相同组别 | 0 | <60 | **<30** | 参照相同组别 | 0 |
| 抗性型 | | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | <60 | <40 | 参照相同组别 | 0 | <60 | **<30** | 参照相同组别 | 0 |
| 直播型 | | 麦（油）后 | 川作优8727 | <60 | <40 | / | 0 | <60 | **<30** | / | 0 |
| 特 殊 类 型 品 种 | 糯稻 | | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | <60 | <40 | 参照相同组别 | ≤1 | <60 | **<30** | 参照相同组别 | ≤1 |
| 彩色米稻 | | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | <60 | <40 | 参照相同组别 | ≤1 | <60 | **<30** | 参照相同组别 | ≤1 |
| 镉低积累稻 | | 山区、早、中、迟熟组 | 参照相同组别 | <60 | <40 | 参照相同组别 | ≤1 | <60 | **<30** | 参照相同组别 | ≤1 |
| **酿酒稻** | | **迟熟组** | **Ⅱ优602** |  |  |  |  |  | **<60** | **<30** | **晚熟≤2.0** | **≤1** |
| **节水抗旱稻** | | **山区、早、中、迟熟组** | **参照相同组别** |  |  |  |  |  | **<60** | **<30** | **参照相同组别** | **0** |

备注：差点率是指田间现场考察品种综合评定为差的试点占考察总点数的百分比（考察总点数应占试点总数的80%以上。）

**四、DNA指纹检测**

|  |  |
| --- | --- |
| **原标准** | **拟修订标准** |
| DNA指纹检测结果，新育成杂交种与已有杂交种有显著差异；区域试验、生产试验年度间品种一致。申报鉴定的新亲本与已有亲本有显著差异；杂交种与其双亲亲子关系一致。 | 新育成杂交种与已有杂交种有显著差异，**DNA指纹检测差异位点数≥3个。**区域试验与生产试验年度间、**组别间、不同试验渠道中**品种一致，**DNA指纹检测差异位点数<2个。**申报鉴定的新亲本与已有亲本有显著差异。杂交种与其双亲亲子关系一致。 |

**五、 生产试验现场考察**

水稻田间现场考察生产试验时，任一点某品种出现以下异常情况不予审定：

5.1 对照品种结实正常，某品种结实率≤50%。

5.2 早熟、中熟、迟熟品种生育期比对照品种晚熟＞5天；山区品种生育期比对照品种晚熟＞7天。

5.3 稻瘟病病穗率＞50%。

5.4 稻曲病病穗率＞25%。

**四川省玉米品种审定标准（2022年修订）征求意见稿**

1. **产量**

| **类型** | **组别** | **对照（CK）** | **原标准** | | | | **拟修订标准** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **区试两年平均产量比CK±%** | **稳产性** | | **备注** | **区试两年平均产量比CK±%** | **稳产性** | | **备注** |
| **增产点率%** | **差点率%** | **区试、生试年度增产点率%** | **区试、生试年度差点率%** |
| 高产稳产品种（普通玉米） | 平丘春播组  平丘夏播组  山区组  高原中熟组  高原早熟组 | 成单30  成单90  中玉335  中玉335  阿单9号 | ≥3.0 | ≥60.0 | ＜40.0 | 区试年度平均≥2.0%  生产试验平均≥1.0%；高原早熟生育期较对照长（或短）不超过3天 | ≥**5.0** | ≥60.0 | ＜40.0 | 区试年度平均≥**3.0%；**生产试验平均≥**2.0%**；**穗腐病抗及以上，区试年度平均、生产试验平均≥0.0%；穗腐病抗区试两年平均≥2%，高抗区试两年平均≥0.0%；**  高原早熟生育期较对照长（或短）不超过**3.0**天 |
| 绿色优质品种 | 抗病品种  （对应普通玉米） | 对应相应组别普通玉米 | ≥0 | ≥50.0 | ＜40.0 | 主要病害接种鉴定结果均在中抗及以上 | ≥0 | ≥50.0 | ＜40.0 | **所有鉴定病害田间自然发病和**接种鉴定结果均在中抗及以上；**区试年度平均、生产试验平均≥0.0%** |
| 机收品种（对应平丘春播组、平丘夏播组） | 对应相应组别普通玉米 | ≥0 | ≥50.0 | ＜40.0 | 成熟后7-10天收获，收获时籽粒含水量≤28.0% | ≥0 | ≥50.0 | ＜40.0 | 成熟后7-10天收获，收获时籽粒含水量≤28.0%；**生产试验平均≥0.0%** |
| 优质蛋白玉米 | 同类型对照 | ≥0 | ≥50.0 | ＜40.0 |  | ≥**3.0** | ≥50.0 | ＜40.0 | **区试年度平均≥2.0%，生产试验平均≥0.0%** |
| 普通对照 | ≥-3.0 | / | / | / | ≥**0** | / | / |  |
| 高油玉米 | 同类型对照 | ≥0 | ≥50.0 | ＜40.0 |  | ≥**3.0** | ≥50.0 | ＜40.0 | **区试年度平均≥2.0%，生产试验平均≥0.0%** |
| 普通对照 | ≥-3.0 | / | / | / | ≥**0** | / | / |  |
|  | **高淀粉玉米（新增）** | **同类型对照** |  |  |  |  | **≥3.0** | **≥50.0** | **＜40.0** | **区试年度平均≥2.0%，生产试验平均≥0.0%** |
| **普通对照** |  |  |  |  | **≥0** | **/** | **/** |  |
| **酿酒玉米（新增）** | **普通对照** |  |  |  |  | **≥0** | **/** | **/** | **粗淀粉含量（干基）≥75.0%，区试年度平均≥0.0%，生产试验平均≥0.0%** |
|  |  |  |  | **≥3.0** | **≥60.0** | **＜40.0** | **粗淀粉含量（干基）≥72.0%但<75.0%，区试年度平均≥2.0%，**  **生产试验平均≥0.0%** |
| 特殊类型品种 | 鲜食甜玉米  鲜食糯玉米 | 荣玉甜1号  渝糯7号 | ≥0 | ≥50.0 | / | 品质综合评分≥84.1且＜87.0 | **≥3.0** | **/** | / | **区试年度平均≥2.0%，生产试验平均≥0.0%；**  品质综合评分≥**85.0**且＜87.0 |
| / | / | / | 品质综合评分≥87.0或平均生育期较对照早熟5天以上 | / | / | / | 品质综合评分≥87.0或平均生育期较对照早熟**5.0**天以上 |
| / | / | / | 营养强化型、功能型等具有特殊商品价值的品种 | / | / | / | 营养强化型、功能型等具有特殊商品价值的品种 |
| 糯玉米  （干籽粒） | 渝糯7号 | ≥0 | / | / |  | **≥3.0** | **≥50.0** | **＜40.0** | **区试年度平均≥2.0%，生产试验平均≥0.0%** |
| 青贮玉米 | 雅玉青贮  8号 | 生物干产≥0 | ≥50.0 | / |  | 生物干产≥**3.0** | **≥50.0** | / | **区试年度平均≥2.0%，生产试验平均≥0.0%** |
| 饲草玉米 | 玉草1号 | 生物鲜产≥0 | / | / |  | 生物鲜产≥0 | / | / |  |
| 玉草2号 | 生物鲜产≥0 | / | / |  | 生物鲜产≥0 | / | / |  |
| 爆裂玉米 | 同类型对照 | / | / | / | / | **≥3.0，品质优于对照≥-3.0** | / | / |  |
| 高寒玉米 | 冀承单3号 | ≥3.0 | ≥60.0 | ＜40.0 | 区试年度平均≥2.0%、生产试验平均≥1.0%，生育期较对照长（或短）不超过5天 | ≥3.0 | ≥60.0 | ＜40.0 | 区试年度平均≥2.0%、生产试验平均≥1.0%，生育期较对照长（或短）不超过**5.0**天 |

**备注：**差点率是指田间现场考察品种综合评定为差的试点占考察总点数的百分比（考察总点数应占试点总数的80.0%以上）。

**二、品质**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **组别** | **品质（原标准）** | **品质（拟修订标准）** |
| 高产稳产品种 | 普通玉米 | 籽粒粗蛋白含量≥8.5%，粗淀粉含量≥70%，粗脂肪含量≥4%，容重≥710克/升，赖氨酸含量≥0.2%，须三项（含三项）以上指标达标。 | **容重≥720克/升，粗淀粉含量（干基）≥69.0%，粗蛋白质含量（干基）≥8.0%，粗脂肪含量（干基）≥3.0%** |
| 绿色优质品种 | 抗病品种 | 同普通玉米 | 同普通玉米 |
| 机收品种 | 同普通玉米 | 同普通玉米 |
| 优质蛋白玉米 | 籽粒赖氨酸含量≥0.4% | **蛋白质含量（干基）≥8.00%，**赖氨酸含量≥0.4**0**% |
| 高油玉米 | 籽粒粗脂肪含量≥7.5% | 籽粒粗脂肪含量**（干基）**≥7.5% |
| **高淀粉玉米（新增）** |  | **粗淀粉含量（干基）≥75.0%** |
| **酿酒玉米（新增）** |  | **容重≥690.0克/升，粗淀粉含量（干基）≥72.0%，粗蛋白（干基）≥9.0%且≤11.0%，粗脂肪含量（干基）≤4.0%** |
| 特殊类型品种 | 鲜食甜玉米鲜食糯玉米 | 鲜食甜玉米可溶性总糖含量≥10.0%，鲜食糯玉米直链淀粉（干基）占淀粉总量≤3.0%，甜加糯型直链淀粉（干基）﹤10.0%，品质综合评分≥84.1分。 | 鲜食甜玉米可溶性总糖含量≥10.0%，鲜食糯玉米直链淀粉（干基）占淀粉总量≤3.0%，甜加糯型直链淀粉（干基）﹤10.0%，品质综合评分≥**85.0**分。 |
| 糯玉米（干籽粒） | 粗淀粉含量（干基）≥69.0%，支链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率≥97.0%。 | **直链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率≤2.00%。** |
| 青贮玉米 | 整株粗蛋白含量≥7.0%，中性洗涤纤维含量≤45%，淀粉含量≥25%。 | 整株粗蛋白含量≥7.0%，中性洗涤纤维含量≤**40.0%**，淀粉含量≥**30.0%**。 |
| 饲草玉米 | 整株粗蛋白质含量、中性洗涤纤维含量、酸性洗涤纤维含量、相对饲用价值优于对照。 | 整株粗蛋白质含量、中性洗涤纤维含量、酸性洗涤纤维含量、相对饲用价值优于对照。 |
| 爆裂玉米 | 膨化倍数≥25，爆花率≥95.0%。 | 膨化倍数≥25，爆花率≥95.0%。 |
| 高寒玉米 | 同普通玉米 | 同普通玉米 |

**三、抗逆力**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **组别** | **倒伏倒折率%** | **空杆（无雌穗植株）%** | **抗病性（原标准）** | **抗病性（拟修订标准）** |
| 高产稳产品种(普通玉米) | 平丘春播组 | ＜10.0 | ＜10.0 | 4个主要病害（穗腐病、纹枯病、大斑病、小斑病）接种鉴定均为非高感类型，相同病害连续两年为感的不超过2个（含2个）。同一试验点田间自然发病（包括试验记载和田间考察）结果，4个主要病害为感病类型的不超过2个（含2个）；田间自然发病4个主要病害及茎腐病、丝黑穗病、灰斑病均为非高感类型。 | **4个**主要病害（**穗腐病、纹枯病、小斑病、茎腐病**）接种鉴定均为非高感类型，相同病害连续两年为感的不超过2个（含2个），**穗腐病不能连续2年为感**。同一试验点田间自然发病（包括试验记载和田间考察）结果，**4个**主要病害为感病类型的不超过2个（含2个），**穗腐病不能连续2年为感**；**田间自然发病4个主要病害及大斑病均为非高感类型。** |
| 平丘夏播组 | ＜10.0 | ＜10.0 | 同平丘春播组 | **同平丘春播组。** |
| 山区组 | ＜10.0 | ＜10.0 | 3个主要病害（穗腐病、大斑病、灰斑病）接种鉴定均为非高感类型，相同病害连续两年为感的不超过2个（含2个）。同一试验点田间自然发病（包括试验记载和田间考察）结果，3个主要病害为感病类型的不超过2个（含2个）；田间自然发病3个主要病害及茎腐病、丝黑穗病、纹枯病、小斑病均为非高感类型。 | **4个**主要病害（穗腐病、大斑病、灰斑病**、茎腐病**）接种鉴定均为非高感类型，相同病害连续两年为感的不超过2个（含2个），**穗腐病不能连续2年为感**。同一试验点田间自然发病（包括试验记载和田间考察）结果，**4个**主要病害为感病类型的不超过2个（含2个），**穗腐病不能连续2年为感**；田间自然发病**4个**主要病害及丝黑穗病、纹枯病均为非高感类型。 |
| 高原早熟组 | ＜10.0 | ＜10.0 | 3个主要病害（穗腐病、大斑病、灰斑病）接种鉴定均为非高感类型，相同病害连续两年为感的不超过2个（含2个）。同一试验点田间自然发病（包括试验记载和田间考察）结果，3个主要病害为感病类型的不超过2个（含2个）；田间自然发病3个主要病害及普通锈病、茎腐病、纹枯病均为非高感类型。 | 3个主要病害（穗腐病、大斑病、灰斑病）接种鉴定均为非高感类型，相同病害连续两年为感的不超过2个（含2个），**穗腐病不能连续2年为感**。同一试验点田间自然发病（包括试验记载和田间考察）结果，3个主要病害为感病类型的不超过2个（含2个），**穗腐病不能连续2年为感**；田间自然发病3个主要病害及普通锈病、茎腐病、纹枯病均为非高感类型。 |
| 高原中熟组 | ＜10.0 | ＜10.0 | 同山区组 | 同山区组 |
| 绿色优质品种 | 抗病品种 | ＜10.0 | ＜10.0 | 主要病害接种鉴定结果均在中抗及以上。其他病害同相应组别普通玉米。 | **田间自然发病和人工接种鉴定所在区域鉴定病害均达到中抗及以上。** |
| 机收品种 | ＜5.0，且倒伏倒折率＜5%的试点≥70.0% | ＜10.0 | 同相应组别普通玉米，且茎腐病为主要病害；茎腐病接种鉴定和田间自然发病均为非高感类型。 | **同相应组别普通玉米**；茎腐病接种鉴定和田间自然发病均为非高感类型。 |
| 优质蛋白玉米 | ＜10.0 | / | 同相应组别普通玉米 | 同相应组别普通玉米 |
| 高油玉米 | ＜10.0 | / | 同相应组别普通玉米 | 同相应组别普通玉米 |
| **高淀粉玉米** | **＜10.0** | / |  | **同相应组别普通玉米** |
| **酿酒玉米** | **＜10.0** | / |  | **穗腐病田间自然发病和人工接种鉴定均达到抗及以上。其余同相应组别普通玉米** |
| 特殊类型品种 | 鲜食甜玉米鲜食糯玉米 | ＜10.0 | / | 2个主要病害（纹枯病、小斑病）接种鉴定和田间自然发病均为非高感类型。 | 2个主要病害（纹枯病、小斑病）接种鉴定和田间自然发病均为非高感类型。 |
| 糯玉米（干籽粒） | ＜10.0 | / | 同相应组别普通玉米 | 同相应组别普通玉米 |
| 青贮玉米 | ＜10.0 | / | 同相应组别普通玉米 | **3个主要病害（纹枯病、大斑病、小斑病）接种鉴定均为非高感类型，相同病害连续两年为感的不超过2个（含2个）。同一试验点田间自然发病（包括试验记载和田间考察）结果，3个主要病害为感病类型的不超过2个（含2个）；田间自然发病3个主要病害及茎腐病、其他叶斑病均未达到高感。** |
| 饲草玉米 | ＜10.0 | / | 优于对照 | 优于对照 |
| 爆裂玉米 | ＜10.0 | / | 2个主要病害（茎腐病、穗腐病）接种鉴定均为非高感类型；田间自然发病2个主要病害及丝黑穗病均为非高感类型。 | 2个主要病害（茎腐病、穗腐病）接种鉴定均为非高感类型；田间自然发病2个主要病害及丝黑穗病均为非高感类型。 |
| 高寒玉米 | ＜10.0 | ＜10.0 | 4个主要病害（大斑病、灰斑病、普通锈病、茎腐病）田间自然发病均为非高感类型 | 4个主要病害（大斑病、灰斑病、普通锈病、茎腐病）田间自然发病均为非高感类型 |

**四、 DNA指纹检测**

|  |  |
| --- | --- |
| **原标准** | **拟修订标准** |
| DNA指纹检测结果，新育成杂交种与已有杂交种有显著差异；区域试验、生产试验年度间品种一致。申报鉴定的新自交系与已有自交系有显著差异；杂交种与其双亲亲子关系一致。 | 新育成杂交种与已有杂交种有显著差异,**DNA指纹检测差异位点数≥4个**；区域试验和生产试验年度间**、组别间、不同试验渠道中**品种一致，**DNA指纹检测差异位点数<2个**。申报鉴定的新自交系与已有自交系有显著差异；杂交种与其双亲亲子关系一致。 |