

# 2023 年云南省审定 农作物新品种简介（三）



扫码阅读

## 玉米

### 一、足玉 8206

1. 特征特性。平均生育期 138 天、株型半紧凑、株高 305.8 厘米，穗行数 15.2 行、百粒重 40.6 克、籽粒橙黄色、偏马齿形。

2. 抗病性。感灰斑病、小光亮叶斑病和南方锈病，抗大斑病、纹枯病和穗腐病。适宜在云南省海拔 1200 米以上的区域种植。

3. 产量表现。2021—2022 年区域试验平均亩产 863.7 千克，较对照增产 19.4%；2022 年生产试验平均亩产 903.9 千克，较对照增产 32.2%。

4. 栽培技术要点。海拔 2000 米左右区域宜春播，需覆盖地膜；每亩种植 3800 ~ 4000 株，施入农家肥 1000 ~ 2000 千克或氮磷钾三元复合肥 50 千克作底肥，4 ~ 5 叶期每亩施入尿素 10 千克，10 ~ 12 叶期每亩施入尿素 20 千克。及时中耕锄草培土，防治病虫害。



邹 鹏 / 图

### 二、路单 45 号

1. 特征特性。平均生育期 136 天、株型半紧凑、株高 253.6 厘米，穗行数 15.6 行、百粒重 40.1 克、籽粒橙黄色、马齿形。

2. 抗病性。感大斑病、纹枯病和小光亮叶斑病，抗灰斑病、穗腐病，中抗南方锈病。适宜在云南省海拔 1200 米以上的区域种植。

3. 产量表现。2021—2022 年区域试验平均亩产 836.3 千克，较对照增产 15.6%；2022 年生产试验平均亩产 846.7 千克，较对照增产 23.8%。

4. 栽培技术要点。根据当地气候条件适时播种，春播需覆盖地膜。苗期主要虫害有蓟马、金针虫、蝼蛄等，及时用“乐果”喷雾防治；穗期主要病虫害有茎腐病、黏虫、玉米螟等，用多菌灵、“快灵”等喷雾防治。

### 三、成玉 796

1. 特征特性。平均生育期 109 天、株型半紧凑、株高 258 厘米，穗行数 15.3 行、百粒重 36.1 克、籽粒橙黄色、偏硬粒型。

2. 抗病性。感灰斑病、大斑病、小光亮叶斑病和纹枯病，抗南方锈病、穗腐病。适宜在云南省海拔 1400 米以下区域种植。

3. 产量表现。2021—2022 年区域