

2. 产量表现。2020年区域试验平均亩产量714.9千克；2021年生产试验平均亩产量753.2千克。

3. 栽培技术要点。适时播种，合理密植，各地可根据最佳节令调节播种期，种植密度为每亩4000~4500株。科学施肥，播种时每亩施农家肥800~1000千克；5至6叶期，结合间苗、锄草，每亩施拔节肥尿素20千克；大喇叭口期，结合中耕培土，每亩施果穗肥尿素30千克。及时防治病虫害鼠害。

#### 四 盛白玉5号

1. 特征特性。全生育期132天，株高中等，穗位高，果穗筒形，籽粒白色偏马齿形，平均穗行数14.5行。抗病性鉴定：感锈病，抗大斑病，中抗灰斑病、纹枯病，高抗穗腐病。干籽粒品质检测：粗淀粉率75.71%、粗蛋白质率8.31%、粗脂肪率4.6%。适宜在云南省海拔1200米以上的玉米生产区域种植，锈病高发区谨慎种植。

2. 产量表现。2020年区域试验平均亩产量738.48千克；2021年生产试验平均亩产量792.995千克。

3. 栽培技术要点。适时播种，种植密度为每亩3200~4000株。科学施肥，播种前施足底肥，每亩加施复合肥25千克；5至6叶期，每亩追施尿素20千克，大喇叭口期，每亩追施尿素25千克。日常注意防治地下害虫，后期加强对蚜虫的防治。

#### 五 盛白玉9号

1. 特征特性。全生育期132天，株高较高，穗位高，果穗锥形到筒形，籽粒白色偏硬粒型，平均穗行数14.6行。

抗病性鉴定：感纹枯病，中抗灰斑病、锈病，高抗穗腐病、大斑病。干籽粒品质检测：粗淀粉率73.38%、粗蛋白质率10.9%、粗脂肪率4.3%。适宜在云南省1200米以上的中高海拔区域种植，纹枯病高发区谨慎种植。

2. 产量表现。2020年区域试验平均亩产量726.55千克；2021年生产试验平均亩产量784.33千克。

3. 栽培技术要点。选在中等以上肥力地块种植，种植密度为每亩3200~3800株，可净种，也可间种和套种。科学施肥，增施农家肥，每亩施复合肥30~40千克作底肥，追施尿素40千克，分2至3次进行。日常注意病虫害的防治。

#### 六 金说玉5号

1. 特征特性。全生育期126天，株高矮到中，穗位中等，果穗锥形到筒形，籽粒橙黄色偏硬粒型，平均穗行数14.8行。抗病性鉴定：感锈病、纹枯病，抗穗腐病、灰斑病、大斑病。干籽粒品质检测：粗淀粉率72.95%、粗蛋白质率10%、粗脂肪率5.1%。适宜在云南省1200米以上的中高海拔区域种植。

2. 产量表现。2020年区域试验平均亩产量707.6千克；2021年生产试验平均亩产量805.69千克。

3. 栽培技术要点。选在水肥条件好的地块种植，种植密度为每亩3800~4200株，增施农家肥，每亩施复合肥30~40千克作底肥，追施尿素40千克。日常加强病虫害的防治。

来源：云南省农业农村厅网站