

### 一 云黄 21

1. 特征特性。全生育期 105 天，平均株高 57.2 厘米，披针形叶，紫花，棕毛，有效结荚数 49.6 个，单株籽粒数 109.3 粒，单株产量 24.3 克，百粒重 22.9 克。干籽粒品质检测：脂肪率 22%、蛋白质率 38.6%、含水率 8.29%。抗病性鉴定：抗大豆花叶病毒病。适宜在云南省海拔 1944 米以下地区种植。

2. 产量表现。2020 年区域试验，平均亩产量 241.7 千克，比对照品种“中品 661”增产率 14.1%，增产显著；2021 年区域试验，平均亩产量 238.7 千克，比对照品种增产率 14.12%，增产显著。

3. 栽培技术要点。夏播适宜播种期为 4 月中旬至 5 月中旬，播种方式为条播。该品种耐荫、抗倒伏性中等，可与玉米、甘蔗、果树等进行间作或者套种。一般净种密度



大豆品种

为每亩 1.3 万~1.5 万株，间作密度为每亩 1 万~1.2 万株，套种密度与净种密度相当。播种前，每亩适当施用有机肥和过磷酸钙 20~30 千克或厩肥作底肥，始花期根据植株长势每亩追施尿素 8~10 千克。中耕除草 2 至 3 次，及时防控病虫害。适时收获、脱粒、晾晒，防止品种混杂。

施适量磷肥和钾肥。

### 四 云麦 84

1. 特征特性。该品种为春性品种，全生育期 166 天，平均株高 76.2 厘米，长方形穗，每亩有效穗 20.5 万穗，穗粒数 58 粒，长芒，白壳。籽粒白色，半硬质，千粒重 37.9 克。品质检测：蛋白质率 12.1%，湿面筋率 25.5%。抗病性鉴定：感叶锈病，抗条锈病和白粉病。适宜在云南省海拔 1400~2000 米的地麦生产区域种植。

2. 产量表现。2019—2021 年云南省地麦品种区域试验，两年平均亩产量

361.4 千克，较对照品种增产率 9.7%。

3. 栽培技术要点。采取半免耕栽培或精耕细作的种植方式，适时播种，合理密植，最佳播期为 10 月 10 日至 25 日期间。一般每亩播种量 10~15 千克，保证基本苗 15 万~16 万苗。肥水管理，用氮、磷、钾肥配合施足底肥，每亩施复混肥 40 千克；生育期间如有降水，及时在分蘖期追施氮肥，每亩施用尿素 15 千克左右；抽穗灌浆期应进行根外叶面施肥，每亩用浓度 2% 的尿素、0.4% 的磷酸二氢钾混合溶液进行喷施。及时防治病虫害。