

大豆

一、云环资大豆 10 号

1. 特征特性。全生育期 111.5 天、株高 51.5 厘米、紫花，单株有效结荚数 50.7 荚、单株产量 23.1 克、百粒重 20.8 克。品质检测：干籽粒含脂肪 23.9%、蛋白质 35.4%。

2. 抗病性。中抗大豆花叶病毒病。适宜在云南省海拔 1944 米以下的产区种植。

3. 产量表现。2020—2021 年区域试验平均亩产 243.7 千克，比对照增产 15.77%；2021 年生产试验平均亩

产 244.8 千克，比对照增产 37.3%。

4. 栽培技术要点。以 5 月初至中旬播种为宜，合理密植，施足底肥，细土盖种；出苗后 15 天，结合间苗定苗每亩追施尿素 10 千克；出苗后 30～40 天，每亩追施尿素 5 千克；及时中耕培土，防治病虫害。

二、云环资大豆 13 号

1. 特征特性。全生育期 111.4 天、株高 64.4 厘米、紫花，单株有效结荚数 57.9 荚、单株产量 24.62 克、百粒

3. 产量表现。2020—2022 年区域试验平均亩产 436.7 千克，较对照增产 3.3%；生产试验平均亩产 469.5 千克，较对照增产 8.1%。

4. 栽培技术要点。每亩基本苗 16 万苗，施入纯氮肥 12 千克，增施磷、钾肥，注意防治条锈病和白粉病。

16 万苗，施入纯氮肥 12 千克，增施磷、钾肥，注意防治叶锈病、条锈病和白粉病。

六、德麦 11

1. 特征特性。生育期 167 天、株高 84.5 厘米，长芒白壳、熟相好、白粒、易落粒、千粒重 43.7 克。

2. 抗病性。感条锈病和白粉病，耐寒、耐旱、抗倒伏。适宜在云南省海拔 1400～2100 米的地麦产区种植。

3. 产量表现。2020—2021 年区域试验平均亩产 338.9 千克，较对照“云麦 56”增产 6.3%；生产试验平均亩产 335.6 千克，较对照“云麦 56”增产 11.1%。

4. 栽培技术要点。适宜播种期为 9 月中旬至 10 月上旬，每亩播种 20～22 千克，施入农家肥 2000～3000 千克或复混肥 50 千克作底肥。根据当地降雨情况，每亩追施尿素 20 千克。

五、滇麦 20

1. 特征特性。彩色小麦新品种，生育期 164 天、株高 110.6 厘米，长方形穗、熟相好、长芒白壳、籽粒紫色、易落粒、千粒重 51.9 克。品质检测：含蛋白质 16.4%、湿面筋 35%。

2. 抗病性。感叶锈病、条锈病和白粉病。适宜在云南省海拔 1900 米的田麦产区种植。

3. 产量表现。2020—2022 年区域试验平均亩产 415.4 千克，较对照减产 1.4%；生产试验平均亩产 414.9 千克，较对照减产 4.5%。

4. 栽培技术要点。每亩基本苗