

# 大豆

## 一、云黄 26

1. 特征特性。全生育期 112.2 天，株高 68.4 厘米，每株有效结荚数 66.49 荚、单株产量 24.33 克、百粒重 19.66 克。品质检测：干籽粒含脂肪 25.4%、蛋白质 33.9%。

2. 抗病性。抗大豆花叶病毒病。适宜在云南省海拔 1945 米以下的大豆产区种植。

3. 产量表现。2021—2022 年区域试验平均亩产 232.65 千克，比对照增产 16.11%；2022 年生产试验平均亩产 189.18 千克，比对照增产 16.45%。

4. 栽培技术要点。（1）播种。夏播 4 月中旬至 5 月下旬，秋播 7 月底至 8 月上旬，冬播 12 月上旬至次年 1 月中旬；中等肥力地块种植 13000 株，低肥力地块可增加至 15000 株及以上。（2）施肥。播种前，每亩施入有机肥 80 千克或厩肥 800 千克或三元复合肥 20～25 千克作底肥；始花期，每亩追施尿素 8～10 千克。

## 二、云环资大豆 12 号

1. 特征特性。全生育期 113.83 天，株高 64.15 厘米，每株有效结荚数 54.04 荚、单株产量 24.92 克、百粒重 22.12 克。品质检测：干籽粒含脂肪 20.0%、蛋白质 38.8%。

2. 抗病性。中抗大豆花叶病毒病。适宜在云南省海拔 1945 米以下的大豆产区种植。

3. 产量表现。2021—2022 年区域试验平均亩产 238.72 千克，比对照增产 19.14%；2022 年生产试验平均亩产 175.70 千克，比对照增产 8.15%。

4. 栽培技术要点。以 5 月初至中旬播种为宜，施足底肥，出苗后 15 天，每

亩追施尿素 10 千克；出苗后 30～40 天，每亩追施尿素 5 千克。

## 三、滇大豆 32

1. 特征特性。全生育期 104.7 天，株高 44.53 厘米，每株有效结荚数 34.75 荚、单株产量 22.88 克、百粒重 28.33 克。品质检测：干籽粒含脂肪 20.4%、蛋白质 40%。

2. 抗病性。中抗大豆花叶病毒病。适宜在云南省海拔 1945 米以下的大豆产区种植。

3. 产量表现。2021—2022 年区域试验平均亩产 223.49 千克，比对照增产 11.54%；2022 年生产试验平均亩产 174.59 千克，比对照增产 7.74%。

4. 栽培技术要点。一般每亩种植 10000～12000 株，秋、冬季可增加到 15000 株左右。

## 四、华研 1 号

1. 特征特性。全生育期 104.9 天，株高 50.35 厘米，每株有效结荚数 41.11 荚、单株产量 22.49 克、百粒重 27.44 克。品质检测：干籽粒含脂肪 19.6%、蛋白质 38.3%。

2. 抗病性。中抗大豆花叶病毒病。适宜在云南省海拔 1945 米以下的大豆产区种植。

3. 产量表现。2021—2022 年区域试验平均亩产 216.63 千克，比对照增产 8.12%；2022 年生产试验平均亩产 178.45 千克，比对照增产 9.84%。

4. 栽培技术要点。一般每亩种植 10000～12000 株，秋、冬季可增加到 15000 株左右。

来源：云南省农业农村厅网站