

重 19.63 克。品质检测：干籽粒含脂肪 21.6%、蛋白质 38%。

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

3. 产量表现。2021—2022 年区域试验平均亩产 243.17 千克，较对照增产 21.36%；2022 年生产试验平均亩产 194.86 千克，较对照增产 19.94%。

4. 栽培技术要点。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尿素 10 千克；出苗后 30~40 天，每亩追尿素 5 千克；及时中耕培土，适时防治病虫害鼠害。

三、云环资大豆 14 号

1. 特征特性。全生育期 111.9 天、株高 63.42 厘米、紫花，单株有效结荚数 51.98 荚、单株产量 26.1 克、百粒重 22.08 克。品质检测：干籽粒含脂肪 21.8%、蛋白质 35.8%。

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

3. 产量表现。2021—2022 年区域试验平均亩产 256.96 千克，比对照增产 28.24%；2022 年生产试验平均亩产 189.14 千克，比对照增产 16.42%。

4. 栽培技术要点。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，适时防治病虫害鼠害。

四、华农豆 1 号

1. 特征特性。种皮青绿色、全生育期 102.6 天、株高 73.33 厘米、紫花，单株有效结荚数 70.94 荚、百粒重 28.6 克。品质检测：干籽粒含脂肪 15.8%、蛋白质 39.5%。



邹 鹏 / 图

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

3. 产量表现。2021—2022 年区域试验平均亩产 192.3 千克，较对照增产 10.33%；2022 年生产试验平均亩产 202 千克，较对照增产 19.95%。

4. 栽培技术要点。在云南，春、夏、秋、冬四季均可种植，春、夏季播种，每亩种植 9000~11000 株，每穴 2~3 苗；秋、冬季适当密植，每亩种植 13000~14000 株。

五、华研 3 号

1. 特征特性。种皮黑色、全生育期 104.2 天、株高 86.29 厘米、紫花，单株有效结荚数 71.49 荚、百粒重 24.3 克。品质检测：干籽粒含脂肪 15.8%、蛋白质 42.7%。

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

3. 产量表现。2021—2022 年区域试验平均亩产 208.1 千克，较对照增产 19.39%；2022 年生产试验平均亩产 174.5 千克，较对照增产 3.61%。

4. 栽培技术要点。在云南，春、夏、秋、冬四季均可种植，春、夏季播种，每亩种植 8000~10000 株，每穴 2~3 苗；秋、冬季适当密植，每亩种植 12000 株以上。

来源：云南省农业农村厅网站