

二、农稻 518

1. 特征特性。常规粳稻，全生育期 178 天、株高 106.5 厘米，每亩有效穗 22.3 万穗、千粒重 23.35 克、落粒性一般。米质检测：糙米率 84.2%、精米率 75.2%、粒长 4.5 毫米。

2. 抗病性。抗稻曲病，中抗白叶枯病，高抗纹枯病。适宜在云南省海拔 1400 ~ 1850 米的区域种植，稻瘟病多发地区谨慎种植。

3. 产量表现。2020—2021 年区域试验平均亩产 676.4 千克，较对照增产 1.82%；2021 年生产试验平均亩产 752.5 千克，较对照增产 5.13%。

4. 栽培技术要点。适时播种、培育壮秧，秧龄 35 ~ 40 天移栽，合理密植；重施基肥、早施追肥，注意氮、磷、钾肥合理搭配，适时防治病虫害。

三、八宝谷 15 号

1. 特征特性。常规籼稻，全生育期 149.7 天、株高 110.2 厘米，每亩有效穗 17.37 万穗、千粒重 31.23 克、落粒性中等。米质检测：糙米率 79.9%、精米率 71.1%、粒长 7 毫米，达部优 2 级标准。

2. 抗病性。感稻曲病，抗纹枯病，中抗白叶枯病。适宜在云南省海拔 1400 米以下的区域种植。

3. 产量表现。2020—2021 年区域试验平均亩产 647.5 千克，较对照增产 4.69%；2021 年生产试验平均亩产 595.4 千克，较对照增产 9.39%。

4. 栽培技术要点。适时早播，培育多蘖壮秧，每亩栽秧 1.7 万 ~ 2 万丛、每丛 2 苗；每亩施入农家肥 500 ~ 1000 千克作底肥，加施尿素 10 ~ 15 千克、过磷酸钙 15 ~ 20 千

克，及时防治病虫害。

四、滇禾优 911

1. 特征特性。杂交粳稻，全生育期 166.8 天、株高 108 厘米、熟期转色好，每亩有效穗 19.22 万穗、千粒重 26.1 克、难落粒。米质检测：糙米率 83.7%、精米率 77.0%、粒长 5.5 毫米，达部优 3 级标准。

2. 抗病性。抗白叶枯病和稻曲病，高抗纹枯病。适宜在云南省海拔 1400 ~ 2000 米的区域种植，稻瘟病多发地区谨慎种植。

3. 产量表现。2020—2021 年区域试验平均亩产 698.1 千克，较对照增产 1.2%；2021 年生产试验平均亩产 672.1 千克，较对照增产 3.82%。

4. 栽培技术要点。培育带蘖壮秧、适时移栽、合理密植，综合防治病虫害。

五、云两优 9801

1. 特征特性。两系籼型杂交稻，全生育期 153.23 天，株高 117.52 厘米，每亩有效穗 15.84 万穗、千粒重 28.5 克。米质检测：糙米率 82.2%、精米率 73.6%、粒长 7 毫米，达部优 1 级标准。

2. 抗病性。感稻曲病，抗白叶枯病和纹枯病。适宜在云南省海拔 1350 米以下的区域种植。

3. 产量表现。2021—2022 年区域试验平均亩产 728.36 千克，比对照增产 9.8%；2022 年生产试验平均亩产 726.13 千克，比对照增产 8.8%。

4. 栽培技术要点。稀播培育壮秧、合理密植，加强田间管理，注意防治病虫害。