

小麦

一、滇麦 10 号

1. 特征特性。彩色小麦新品种，生育期 160 天，株高 89.4 厘米，长芒白壳、籽粒紫色，千粒重 49.5 克、易落粒。

2. 抗病性。感白粉病和条锈病，中抗叶锈病。适宜在云南省海拔 1400 ~ 2400 米的田麦生产区域种植。

3. 产量表现。2020—2022 年区域试验平均亩产 449.6 千克，比对照增产 6.4%；2021—2022 年生产试验平均亩产 488.4 千克，比对照增产 12.4%。

4. 栽培技术要点。保证每亩基本苗 16 万苗，每亩施入纯氮肥 12 千克。

二、滇麦 13 号

1. 特征特性。彩色小麦新品种，生育期 159 天，株高 78.9 厘米，长芒白壳、籽粒紫色，千粒重 46.9 克、易落粒。

2. 抗病性。感白粉病、条锈病和叶锈病。适宜在云南省海拔 1400 ~ 2400 米的田麦生产区域种植。

3. 产量表现。2020—2022 年区域试验平均亩产 462.1 千克，比对照增产 9.3%；2021—2022 年生产试验平均亩产 479.6 千克，比对照增产 10.4%。

4. 栽培技术要点。保证每亩基本苗 16 万苗，每亩施入纯氮肥 12 千克，

配合增施适量磷、钾肥。

三、玉麦 7 号

1. 特征特性。生育期 167 天，株高 77.5 厘米，长芒白壳、籽粒白色，千粒重 39.2 克、易落粒。

2. 抗病性。感白粉病，抗条锈病，中抗叶锈病。抗倒伏，耐旱、耐寒。适宜在云南省海拔 1400 ~ 2100 米以下的地麦生产区域种植。

3. 产量表现。2020—2022 年区域试验平均亩产 376.69 千克，比对照增产 8.5%；2021—2022 年生产试验平均亩产 347.7 千克，比对照增产 15.2%。

4. 栽培技术要点。最佳播期为 10 月上旬，每亩播种量 10 ~ 13 千克，保证基本苗 16 万 ~ 17 万苗。

四、云麦 115

1. 特征特性。生育期 166 天，株高 91.2 厘米，长芒白壳、籽粒白色，千粒重 45.2 克、易落粒。

2. 抗病性。抗条锈病和叶锈病，中抗白粉病。抗倒伏，耐寒、耐旱。适宜在云南省海拔 1400 ~ 2100 米的地麦生产区域种植。

3. 产量表现。2020—2022 年区域试验平均亩产 383.59 千克，比对照“云麦 56”增产 10.49%；2021—2022 年生产试验平均亩产 338.3 千克，比对照“云麦 56”增产 12%。

4. 栽培技术要点。适宜播种期为 10 月 10 日至 25 日，每亩播种 10 ~ 12 千克，保证基本苗 16 万 ~ 18 万苗。每亩施入复合肥 30 ~ 40 千克作底肥；分蘖期、拔节期追施氮肥，每亩施入尿素 10 ~ 15 千克。



邹鹏/图