

小麦

一、滇麦 16

1. 特征特性。彩色小麦新品种，全生育期 159 天、株高 89.9 厘米，熟相好、长芒白壳、籽粒紫色、易落粒、千粒重 50.2 克。品质检测：含蛋白质 16%、湿面筋 34.8%。

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 米的田麦产区种植。

3. 产量表现。2020—2022 年区域试验平均亩产 452.5 千克，较对照增产 7.1%；生产试验平均亩产 499.8 千克，较对照增产 15%。

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。

二、滇麦 17

1. 特征特性。彩色小麦新品种，生育期 156 天、株高 96.2 厘米，长方形穗、熟相好、长芒白壳、籽粒紫色、易落粒、千粒重 51.1 克。品质检测：含蛋白质 16%、湿面筋 34.8%。

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 米的田麦产区种植。



3. 产量表现。2020—2022 年区域试验平均亩产 439 千克，较对照增产 3.9%；生产试验平均亩产 471.3 千克，较对照增产 8.5%。

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，注意防治白粉病、条锈病和叶锈病。

三、滇麦 18

1. 特征特性。彩色小麦新品种，生育期 162 天、株高 93.5 厘米，长方形穗、熟相好、长芒白壳、籽粒紫色、易落粒、千粒重 46.9 克。品质检测：含蛋白质 17.5%、湿面筋 40.7%。

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 900 ~ 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 440 千克，较对照增产 4.1%；生产试验平均亩产 479.4 千克，较对照增产 10.3%。

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。

四、滇麦 19

1. 特征特性。彩色小麦新品种，生育期 163 天、株高 93.7 厘米，长方形穗、熟相好、长芒白壳、籽粒紫色、易落粒、千粒重 46.6 克。品质检测：含蛋白质 17.5%、湿面筋 40.4%。

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 900 ~ 2400 米的田麦产区种植。