

# 水稻

## 一、凤稻32号

1. 特征特性。常规粳稻，全生育期189.3天，株高95.3厘米，千粒重27.5克、难落粒。

2. 抗病性。感稻曲病，中抗白叶枯病和纹枯病。适宜在云南省海拔1850~2200米的粳稻生产区域种植，稻瘟病多发地区谨慎种植。

3. 产量表现。2021—2022年区域试验平均亩产851.3千克，比对照增产7.96%；2021年生产试验平均亩产765.9千克，比对照增产17.45%。

4. 栽培技术要点。药剂处理种子，合理密植，重施基肥，早施追肥，及时防治病虫害。

## 二、靖稻13号

1. 特征特性。常规粳稻，全生育期176.9天，株高107.2厘米，千粒重24.97克、易落粒。

2. 抗病性。抗白叶枯病，中抗纹枯病和稻曲病。适宜在云南省海拔1400~1850米粳稻生产区域种植，稻瘟病多发地区谨慎种植。

3. 产量表现。2019—2020年区域试验平均亩产752.2千克，比对照增产6.9%；2020年生产试验平均亩产724.7千克，比对照增产10.14%。

4. 栽培技术要点。适时早播，合理密植，及时防治病虫害。

## 三、玉粳26号

1. 特征特性。常规粳稻，全生育期182天，株高100.9厘米，千粒重23.57克、易落粒。

2. 抗病性。抗白叶枯病和稻曲病，中抗纹枯病。适宜在云南省海拔



1400~1850米粳稻生产区域种植，稻瘟病多发地区谨慎种植。

3. 产量表现。2019—2020年区域试验平均亩产674.5千克，比对照增产0.72%；2020年生产试验平均亩产662.7千克，比对照增产2.25%。

4. 栽培技术要点。用药剂消毒种子，湿润育秧秧田每亩播种50千克，旱育秧秧田每亩播种30千克；中等肥力田湿润育秧每亩栽秧4万丛，旱育秧每亩栽秧3万丛。

## 四、丽粳24号

1. 特征特性。常规粳稻，全生育期192.2天，株高108厘米，千粒重26.34克、难落粒。

2. 抗病性。抗稻曲病和白叶枯病，高抗纹枯病。适宜在云南省海拔1850~2200米的粳稻生产区域种植，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806.8千克，比对照增产2.32%；2021年生产试验平均亩产668千克，比对照增产3.57%。

4. 栽培技术要点。用药剂消毒种子，每亩秧田播种30~40千克，每亩栽秧2.5万~3.5万丛，每亩施入有机肥1000~1500千克、尿素14~15千克、普钙30千克、硫酸钾10千克。