附件1：

2025年连南县优质稻推荐品种及利用意见

**一、优质稻推荐品种**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类型** | **品种** | **特征特性** | **参考亩产（公斤/亩）** | **注意事项** |
| 1 | 常规稻 | 粤农丝苗 | 省农业农村厅推荐的农业主导品种，感温型常规稻品种，丰产型优质常规稻，晚造平均全生育期111～113天。株型紧凑，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中，丰产性较好,再生能力强。米质鉴定为国标和省标优质2级。高抗稻瘟病，中抗白叶枯病。在我县连续多年种植表现良好。 | 400 | 适宜中、晚造种植；双季稻区做好早晚造品种搭配；晚稻利用宜在7月3日前播种；可作再生稻品种；栽培上早施重施分蘖肥以增加亩有效穗数。注意防治稻瘟病、白叶枯病。 |
| 2 | 常规稻 | 五山丝苗 | 省农业农村厅推荐的农业主导品种，属丰产型优质常规稻，晚造平均全生育期109～114天，丰产性较好。耐寒性中。米质国标优质2级、省标优质2级。高抗稻瘟病。在我县连续多年种植表现良好。 | 400 | 适宜中、晚造种植。双季稻区早造谨慎选择使用，合理安排播插期及规划好早、晚造品种搭配，晚稻利用宜在7月3日前播种；施肥量应与杂交稻相当。注意防治稻瘟病。 |
| 3 | 常规稻 | 南晶香占 | 省农业农村厅推荐的农业主导品种，感温型常规稻品种。晚造全生育期113天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强。米质鉴定为部标优质2级，有香味。抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒性中等。广东省认定的丝苗米品种。在2022-2023年我县优质稻品种试验中连续两年表现良好。 | 400 | 适宜我县作单季稻种植，双季稻区种植时须合理搭配好早、晚造品种，晚稻利用宜在7月3日前播种。注意防治稻瘟病。 |
| 4 | 杂交稻 | 青香优19香 | 省农业农村厅推荐的农业主导品种，感温型三系杂交稻，晚造平均全生育期110～112天。分蘖力中等，抗倒力中等，丰产性好，耐寒性好，再生能力强。米质鉴定为部标优质1级，有香味。广东省认定的丝苗米品种，产量与优质并存。感稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省早、晚造种植，粤北稻作区根据生育期慎重选择使用。 | 420 | 适宜中、晚稻种植。双季稻区种植时须合理搭配好早、晚造品种，晚稻宜在7月3日前播种；可作再生稻品种。栽培上要特别注意防治稻瘟病、白叶枯病和稻飞虱等病虫害。稻瘟病重发区不宜种植。 |
| 5 | 杂交稻 | 泰丰优208 | 省农业农村厅推荐的农业主导品种。感温型三系杂交稻组合。晚造平均全生育期110～112天，产量与对照种相当，米质鉴定为省标优质3级，于2019、2020年连续获得全国优质稻食味鉴评金奖，集抗性好、食味佳、高产稳产于一体的泰国米型高档优质稻品种。中感稻瘟病，耐寒性中。 | 420 | 适宜早、晚造种植，晚稻利用宜在7月3日前播种，稻瘟病重发区不建议种植，栽培上要注意防治稻瘟病。 |
| 6 | 杂交稻 | 广8优金占 | 省农业农村厅推荐的农业主导品种。感温型三系杂交稻组合。晚造平均全生育期114～115天，丰产性好，米质鉴定为国标优质3级和省标优质2级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省粤北稻作区和中北稻作区早、晚造种植。 | 420 | 适宜双季稻区早、晚造种植，晚稻利用宜在7月3日前播种。注意防治稻瘟病。 |
| 7 | 杂交稻 | 野香优莉丝 | 2022年农业农村部推荐的水稻主导品种。感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期113～116天，产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质1级，中抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。 | 420 | 适宜我县早、中、晚造种植，双季稻区种植时合理搭配好早、晚造品种；晚稻利用宜在7月3日前播种，栽培上要特别注意防倒伏和防治稻瘟病、白叶枯病。 |
| 8 | 杂交稻 | 软华优金丝 | 省农业农村厅推荐的农业主导品种。软华优金丝为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期112～113天，产量与对照种相当，再生能力较强，米质鉴定为部标优质2级，有香味，品鉴食味分87.0～90.6，抗稻瘟病，耐寒性中强。广东省认定的优质丝苗米品种。2022-2023年连续种植表现较好。 | 400 | 适宜我县作早、中、晚造种植，双季稻区种植时须合理搭配好早、晚造品种；晚稻利用宜在7月3日前播种，注意防倒伏和防治稻瘟病。可作再生稻品种。 |
| 9 | 杂交稻 | 中浙优8号 | 感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期116～117天，比对照种广8优2168长2～3天。植株偏高，株型中集，分蘖力较强，抗倒力强。丰产性好，米质鉴定为部颁优质3级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。 | 430 | 建议在我县作单季稻种植，晚稻利用宜在7月1日前播种；特别注意防治稻瘟病、白叶枯病以及稻飞虱等病虫害。 |
| 10 | 杂交稻 | Y两优1378 | 省农业农村厅推荐的农业主导品种，感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期约113天，株型中集，分蘖力中等，耐寒性中等，抗倒力强。丰产性较好，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病，中感白叶枯病。适宜广东省粤北以外稻作区早、晚造种植，适宜我省粤北稻作区作单季稻种植。 | 450 | 适宜单季稻种植，晚稻利用宜在7月1日前播种，不建议高海拔双季稻区及机播机插秧作晚稻种植。适当增施肥料；注意防治稻瘟病、白叶枯病 |
| 11 | 杂交稻 | 金象优福晶丝苗 | 感温型三系杂交稻组合。晚造生育期103～105天，比对照种美香占2号短8～9天。株型中集，分蘖力强，抗倒力强，丰产性较好，耐寒性中。中抗稻瘟病，中抗白叶枯病；米质鉴定为部标优质2级，有香味。适宜我省各稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病。 | 400 | 适宜双季稻种植均可，晚稻利用宜在7月5日前播种，注意秧龄不宜过长，适当增施肥料，防早穗；注意防治稻瘟病、白叶枯病及综合防控病虫害。 |
| 12 | 杂交稻 | 恒丰优金丝苗 | 感温型三系杂交稻组合，晚造全生育期104～106天，比对照种深优9708短4～6天。株型中集，分蘖力中等，耐寒性中等，抗倒力强。产量偏低，较早熟，米质未达部标优质等级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北和中北稻作区早、晚造种植。 | 420 | 适宜早、晚造种植，晚稻利用宜适时播种，注意秧龄不宜过长，早施追肥，防早穗。注意防治稻瘟病。 |
| 13 | 杂交稻 | 深两优870 | 省农业农村厅推荐的农业主导品种，感温型两系杂交稻组合,超级稻。晚造平均全生育期117天，丰产性突出，米质鉴定为国标优质3级和省标优质3级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中。 | 450 | 适宜单季稻种植，晚稻利用宜在7月1日前播种，不建议高海拔双季稻区及机播机插秧作晚造种植。适当密植，早施重施分蘖肥，增加有效分蘖数；注意防治稻瘟病、白叶枯病。 |

**二、种植建议：**

1、品种合理安排播插期及规划好双季稻早、晚造品种合理搭配，双季稻区应给夏收夏种农事工作安排留有充足的时间空间，建议早造选择生育期较短的品种，再搭配晚造生育期相对早稻较长的品种；或者早造选择生育期相对较长的品种（一般为常规稻品种）种植时，晚造必须搭配一个生育期较短的品种，而且须在7月底前完成插秧。

2、双季稻早造建议种植品种：

（1）杂交稻品种：泰丰优208、广8优金占、软华优金丝、野香优莉丝、恒丰优金丝苗、金象优福晶丝苗。

（2）常规稻品种：南晶香占（此品种不适宜在高海拨山区做早造种植）。

3、单季稻宜选生育期偏长的品种，有利于获得丰产。

4、双季晚造种植品种：除深两优870等个别生育期偏长的品种不宜外，其他品种均可根据当地气候环境条件及生产需要选择使用。

**三、其他事项**

1、大田实际产量水平与当地的气候、环境条件、土壤肥力、施肥水平、田间管理技术等多种因素相关；水稻生育期的长短与当地的气温、光照等气象因素密切相关，海拔高、气温低、寡日照生育期相对延长3-5天；机插秧要比人工插植秧生育期延长4-5天。

2、根据当地的生态环境、土壤肥力，灌溉条件、管理技术水平、生产需要，慎重选择品种。

3、新品种推广之前，宜进行试种验证工作，先少面积试种，成功后再大面积推广种植。

4、双季稻应切实做好早、晚造的品种搭配，不宜两造都选用偏迟熟的品种，以确保早造收割后有足够的办田、沤田时间，尤其是种植大户更应注意品种搭配及农事工作安排，抢时收割、办田、沤田、插秧，确保7月底前完成晚稻插秧任务，9月下旬能安全抽穗避免遭受寒露风危害。

5、稻瘟病历史病区、重发区，宜选用抗稻瘟病品种，不要种植易感稻瘟病的品种。

6、易倒伏品种，应注意不要偏施氮肥，达到计划苗数80%时要及时露晒田，增施钾肥，促使植株茎秆粗壮，提高抗倒伏能力。

7、种植再生稻要注意选用再生能力强的品种，如青香优19香、粤禾丝苗、粤农丝苗、软华优金丝等。

8、常规稻品种可除杂优选健康稻穗自留种子，可降低种植成本提高种稻的效益。象牙香占特点产量低、易倒伏、易感稻温病，不再推介，如有需种植需求的请自留种或自找种源。

9、单季稻是包括中稻和一年中只种植一造早稻或一造晚稻三个不同的耕种类型。建议高海拔地区种植中稻于5月中旬前播种，6月中旬前插秧；低海拔地区种植中稻于6月中旬播种，7月上中旬插秧。

连南瑶族自治县农业科技推广服务中心

2024年11月1日