附件3

优质水稻推荐品种性状分析表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品种名称** | **性状表现** | **参考亩产（kg/亩）** | **备 注** |
| 1 | 美香占2号 | 感温型常规稻品种，属香稻。晚造平均全生育期112～113天，与粳籼89相当。株型好，生势强，谷粒较小，分蘖力较强，结实率较高，熟色好，后期耐寒力中弱。广东省审定意见：适宜我省各稻作区早、晚造种植，但粤北稻作区根据生育期慎重选择使用，栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。2018年5月，“美香占2号”获得首届“国家优质稻品种食味品质鉴评会”金奖第一名。目前，该品种在广东省累计推广面积超过800万亩，在南方稻区累计种植面积超过2000万亩。该品种在我县引种试验成功，表现良好。 | 400 | 中、晚造 |
| 2 | 象牙香占 | 感温型常规稻品种，属香稻。早、晚造平均全生育期112～114天，与粳籼89相当。植株较高，株型适中，有效穗多，穗长，着粒疏，后期熟色尚好，整齐度较好，抗倒性中等，耐寒性弱。米质达国标和省标优质特级，整精米率52.5%，长宽比4.1，食味品质分82分。煮熟的米饭油光闪亮，吸水后拉长而不开裂，品尝时软、滑、香，有饭味，课题组都觉得很惊艳。获得首届“国家优质稻品种食味品质鉴评会”金奖之一。广东省审定意见：适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植，栽培上要注意防治白叶枯病。在三江镇、大坪镇等地曾较大规模种植，米质优，香味浓，深受消费者欢迎，但产量低，易倒伏，感稻瘟病，早造成熟期较迟。 | 325 | 中、晚造 |
| 3 | 黄华占 | 感温型常规稻品种。早造全生育期129～131天，比粤香占迟熟4天。株型较好，植株较高，稻米外观品质鉴定为早造特二级，抗稻瘟病。广东省审定意见：早造全生育期比粤香占迟熟4天，产量与粤香占相当，米质未达国家优质标准，外观品质鉴定为早造特二级，抗稻瘟病和白叶枯病。适宜我省各地晚造种植和粤北以外地区早造种植。该品种在三江镇晚造引种试验，表现良好。 | 450 | 中、晚造 |
| 4 | 五山丝苗 | 广东省农业农村厅推荐的农业主导品种。为感温型常规稻品种。晚造平均全生育期109～114天，比粳籼89早熟3天。丰产性较好，株型中集，叶色浓，叶姿挺直，抽穗整齐，成穗率高，熟色好，抗倒力中强。耐寒性模拟鉴定孕穗期为中，开花期为中强。米质鉴定为国标优质2级、省标优质2级，食味品质分80分。高抗稻瘟病，2008年雷州试点表现重感纹枯病。《广东省农业主导品种和主推技术》（2018）介绍,该品种适宜区域:华南双季稻区可早晚造兼种，长江流域可作中稻、双季晚稻和一季晚稻种植。 | 450 | 中、晚造 |
| 5 | 粤农丝苗 | 广东省农业农村厅推荐的农业主导品种。为感温型常规稻品种。晚造平均全生育期111～113天，比对照种粳籼89短1～2天。株型紧凑，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中，后期熟色好。米质鉴定为国标和省标优质2级，整精米率71.8%～73.0%，食味品质分80～81分。高抗稻瘟病。广东省审定意见：粤农丝苗为感温型常规稻品种。晚造全生育期比对照种粳籼89短1～2天。丰产性好，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，耐寒性中。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。我县于三江镇晚造引种试验，表现良好，丰产优质，再生能力强。 | 450 | 中、晚造 |
| **说明：亩产、售价、产值等均为预计数据，具体与当地栽种管理水平、当年市场行情等因素影响会有波动。** | | | | |