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** | **参考亩产量（kg/亩）** | **备 注** |
| 1 | 美两优秋香 | 海南好米金奖、海南早、晚造新品种展示评价专家推荐品种，属感温型中迟熟早籼稻品种类型，分蘖力中强，抗倒性强，抗病性好，稻米品质优，该品种稻米粒形细长、外观透明，直链淀粉含量15%左右，**适宜煮干饭**。 | 早造：500，晚造：450 | 中、晚造 |
| 2 | 玖里香 | 海南好米金奖品种，属籼型两系杂交水稻组合，产量高、抗病性强、适应性广，**适宜煮干饭**。 | 早造：550，晚造：480 | 中、晚造 |
| 3 | 葛68优9938 | 籼型三系杂交水稻品种，高产、抗病性强和适应性广，稻米品质上乘，口感细腻，**适宜煮稀饭**。 | 早造：550，晚造：500 | 中、晚造 |
| 4 | 龙两优506 | 属高产、优质的两系杂交水稻品种，具有强抗倒伏性、较强的抗病性和良好的适应性，米质优良，口感好，**适宜煮稀饭**。 | 早造550 | 中、晚造 |
| 5 | 红香优3号 | 主要特性：感温型杂交稻新组合，与普通杂交稻明显不同的是其种出的稻米是赤红色或淡红色（即白米出红米），具有良好的食疗、药疗和保健作用。该品种分蘖力中等，后期熟色好，一般亩产500公斤。糙米红色，精米淡红色，米质优，有浓郁的桂林荔浦芋头香味，冷饭不回生。米质优良，达国家二级米标准。适应我省各市县特别是瓜菜种植市县作中稻种植。 栽培要点：生育期稍偏短，要早插早管，注意在分蘖盛期及抽穗前后防治稻瘟病。后期不宜断水过早。为使其糙米红色素着色鲜艳，应让稻谷充分成熟后才收割。审定至今，累计推广种植面积达到30万亩，目前作为海南最为受欢迎特殊用种稻，红米供不应求。**（适合煮稀饭）** | 500 | 中、晚造 |
| 6 | 特优2011 | 属籼型感温三系杂交稻。全生育期109～137天，比特优009(CK)短0～4天。主要农艺性状，株高108.8厘米，穗长22.2厘米，每穗总粒数153.3粒，结实率89.8%，千粒重28.6克。两年田间发病情况轻感穗颈瘟，中感白叶枯。该品种属于最新选育的籼型感温杂交稻品种，高产、抗病、抗逆性较强，农户普遍喜欢。**（大穗大粒、适合煮稀饭）** | 600 | 早、晚造 |
| 7 | 旗1优386 | 该品种属于2024年海南省水稻主推品种属籼型三系杂交水稻组合。全生育期126～149天，比特优009（CK）长1～2天。主要农艺性状两年综合表现：长势繁茂，株型适中，后期熟色尚可。每亩有效穗数约15.9万，平均株高107.0cm，平均穗长23.6cm，每穗总粒数146.3粒，结实率90.0%，千粒重30.2克。目前海南省种植面积较大，抗病抗性较好的品种。**（大穗、大粒适合煮稀饭）** | 650 | 早、晚造 |
| 8 | 特优红1256 | 属籼型感温三系红米杂交水稻组合。在海南早造种植全生育期129-142天，比红香优3号（CK1）长13天，比特优009（CK2）短4天。主要农艺性状两年综合表现：株型适中，分蘖力较强，叶鞘紫色，叶色绿色，剑叶挺直，后期熟色好，谷粒长粒型，稃尖紫色，短芒，稻米种皮红色。平均株高102.9cm，平均穗长25.2cm，每亩有效穗数约16.7万，每穗总粒数148.5粒，结实率82.9%，千粒重26.0克。田间未发现稻瘟病，白叶枯病轻度发生。该品种为大粒红米，乐东、崖城、东方种植面积较大，**煮稀饭**滑顺，非常适合海南省口味。 | 550 | 早、晚造 |
| 9 | 耕香优银粘 | 感温型三系杂交稻组合。早造全生育期120～125天，比对照种五丰优615长1～3天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中等，耐寒性中强。科高109.1～110.3厘米，亩有效穗16.9～17.6万，穗长21.3～22.1厘米，每穗总粒数163～182粒，结实率78.1%～79.7%，千粒重20.8～21.4克。抗稻瘟病，全群抗性频率88.2%～97.1%，病圃鉴定叶瘟1.0级、穗瘟2.5～3.5级（单点最高5级）；中抗白叶枯病（IX型菌1～3级）。**米质鉴定为农业农村部标优质米，适合煮干饭** | 600 | 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。** |