附件1

广东省2022年度审定通过的主要农作物品种目录

| 作物种类 | 序号 | 品种名称 | 品种来源 | 审定编号 | 申请者 | 育种者 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 稻 | 1 | 黄广绿占 | 黄广丝苗/五广占 | 粤审稻20220001 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 2 | 粤珠占 | 粤禾丝苗/新1511 | 粤审稻20220002 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所、惠州伴永康粮油食品有限公司 |  |
| 3 | 黄粤莉占 | 粤禾丝苗/黄莉占//粤禾丝苗/美香占 | 粤审稻20220003 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 4 | 合莉早占 | 广晶早占/合莉丝苗 | 粤审稻20220004 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 5 | 莉农占 | 广晶莉占/华航36 | 粤审稻20220005 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 6 | 广源占151号 | 从广源占15号中系选而成 | 粤审稻20220006 | 广州市农业科学研究院 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 |  |
| 7 | 黄广泰占 | 黄广华占1号//新黄占/粤金银占 | 粤审稻20220007 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 8 | 南秀美占 | 南秀软占//丰美占/黄广华占 | 粤审稻20220008 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 9 | 白粤丝苗 | 白香占/粤禾丝苗 | 粤审稻20220009 | 广东省农业科学院植物保护研究所 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |  |
| 稻 | 10 | 野源占2号 | （增镇7号野生稻/三源921//三源921）中间材料341/广银占 | 粤审稻20220010 | 佛山市农业科学研究所 | 佛山市农业科学研究所 |  |
| 11 | 黄广粳占 | 黄广华占1号/七粳占 | 粤审稻20220011 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 12 | 珍晶占7号 | 丰珍丝苗/粤晶丝苗2号 | 粤审稻20220012 | 广州市农业科学研究院 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 | 区试名：丰晶占7号 |
| 13 | 南惠1号 | 南晶占/黄广华占 | 粤审稻20220013 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 14 | 奇新丝苗 | 粤奇丝苗/茉莉丝苗//新山软占/矮秀占 | 粤审稻20220014 | 佛山市农业科学研究所 | 佛山市农业科学研究所 |  |
| 15 | 南桂新占 | 南桂占/新黄占//南晶占 | 粤审稻20220015 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 16 | 粤糯2号 | 粤糯1号/航香糯 | 粤审稻20220016 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 17 | 合红占 | 黄广华占2号/（合美占///Rathu Heenati/合美占//合美占） | 粤审稻20220017 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 18 | 贡糯1号 | 新黄占/粤金银占//航香糯 | 粤审稻20220018 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 19 | 金恒优金丝苗 | 金恒A×金丝苗 | 粤审稻20220019 | 广东粤良种业有限公司 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 20 | 启源优492 | 启源A×弘恢492 | 粤审稻20220020 | 广东海洋大学 | 广东海洋大学、福建农业科学院水稻研究所、广东天弘种业有限公司 |  |
| 21 | 中银优金丝苗 | 中银A×金丝苗 | 粤审稻20220021 | 广东粤良种业有限公司 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 22 | C两优557 | C815S×R1557 | 粤审稻20220022 | 湖南杂交水稻研究中心 | 湖南杂交水稻研究中心 |  |
| 稻 | 23 | 裕优丝占 | 裕A×金丝占 | 粤审稻20220023 | 广东鲜美种苗股份有限公司 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 24 | 耕香优新丝苗 | 耕香A×恒恢新丝苗 | 粤审稻20220024 | 广东现代种业发展有限公司 | 广东现代种业发展有限公司 |  |
| 25 | 金香优301 | 金香A×中种恢301 | 粤审稻20220025 | 肇庆学院 | 肇庆学院、中国种子集团有限公司 |  |
| 26 | 勤两优华宝 | 勤77S×华宝 | 粤审稻20220026 | 湖南隆平高科种业科学研究院有限公司 | 湖南亚华种业科学研究院、海南大学、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司 |  |
| 27 | 耕香优银粘 | 耕香A×米岗银粘 | 粤审稻20220027 | 广东现代种业发展有限公司 | 广东现代种业发展有限公司 |  |
| 28 | 银恒优金桂丝苗 | 银恒A×金桂丝苗 | 粤审稻20220028 | 广东粤良种业有限公司 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 29 | 台两优粤福占 | 台S×粤福占（粤恢809） | 粤审稻20220029 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所、四川台沃种业有限责任公司 |  |
| 30 | 莹两优821 | 莹S×GR821 | 粤审稻20220030 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 31 | 中映优银粘 | 中映A×米岗银粘 | 粤审稻20220031 | 广东现代种业发展有限公司 | 广东现代种业发展有限公司、广东省农业科学院植物保护研究所 |  |
| 32 | 粤禾优3628 | 粤禾A×广恢3628 | 粤审稻20220032 | 广东华茂高科种业有限公司 | 广东华茂高科种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 33 | 金香优6号 | 金香A×中种恢6号 | 粤审稻20220033 | 中国种子集团有限公司 | 中国种子集团有限公司 |  |
| 34 | 中银优珍丝苗 | 中银A×珍丝苗 | 粤审稻20220034 | 广东粤良种业有限公司 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 35 | 金恒优金桂丝苗 | 金恒A×金桂丝苗 | 粤审稻20220035 | 广东粤良种业有限公司 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 稻 | 36 | 香龙优泰占 | 香龙A×泰占 | 粤审稻20220036 | 中国种子集团有限公司 | 中国种子集团有限公司 |  |
| 37 | 兴两优124 | 兴农S×弘恢124 | 粤审稻20220037 | 广东天弘种业有限公司 | 广东天弘种业有限公司 |  |
| 38 | 来优178 | 来香A×恒恢178 | 粤审稻20220038 | 广东现代种业发展有限公司 | 广东现代种业发展有限公司 | 区试名：来香优178 |
| 39 | 仁优国泰 | 宽仁A×兆恢国泰 | 粤审稻20220039 | 深圳兆农农业科技有限公司 | 深圳兆农农业科技有限公司 |  |
| 40 | 深两优2018 | 深08S×航恢2018 | 粤审稻20220040 | 国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学） | 国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学）、国家杂交水稻工程技术研究中心清华深圳龙岗研究所 |  |
| 41 | 玮两优1019 | 华玮338S×华恢1019 | 粤审稻20220041 | 湖南隆平高科种业科学研究院有限公司 | 湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、湖南亚华种业科学研究院 |  |
| 42 | 中泰优银粘 | 中泰A×米岗银粘 | 粤审稻20220042 | 广东恒昊农业有限公司 | 广东恒昊农业有限公司、广东现代种业发展有限公司 |  |
| 43 | 信两优127 | 信99S×华恢127 | 粤审稻20220043 | 华南农业大学农学院 | 华南农业大学农学院 |  |
| 44 | 碧玉丝苗2号 | 华航丝苗/粤晶丝苗2号//合美占 | 粤审稻20220044 | 广东华农大种业有限公司 | 广东华农大种业有限公司 |  |
| 45 | 华航81号 | 华航31号/黄软秀占//华航51号 | 粤审稻20220045 | 国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学） | 国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学） |  |
| 46 | 合新油占 | 合新丝苗/广黄占 | 粤审稻20220046 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 47 | 禾龙占 | 广龙占航天诱变后代 | 粤审稻20220047 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 48 | 广台7号 | 黄广丝苗/台引7号 | 粤审稻20220048 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 |  |
| 稻 | 49 | 黄广五占 | 五广占/黄广油占//粤黄广占 | 粤审稻20220049 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 50 | 黄丝粤占 | 黄丝莉占/粤农丝苗 | 粤审稻20220050 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 51 | 黄华油占 | 黄华占/五山油占 | 粤审稻20220051 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 52 | 裕优083 | 裕A×G083 | 粤审稻20220052 | 广东茂农种业科技有限公司 | 广东茂农种业科技有限公司 |  |
| 53 | 胜优088 | 胜A×G088 | 粤审稻20220053 | 广州市金粤生物科技有限公司 | 广州市金粤生物科技有限公司 |  |
| 54 | 中丝优银粘 | 中丝A×恒恢米岗银粘 | 粤审稻20220054 | 广东现代种业发展有限公司 | 广东现代种业发展有限公司 |  |
| 55 | 泰丰优1132 | 泰丰A×R1132 | 粤审稻20220055 | 广东华农大种业有限公司 | 广东华农大种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 56 | 峰软优天弘油占 | 峰软A×天弘油占 | 粤审稻20220056 | 广东天弘种业有限公司 | 广东天弘种业有限公司 |  |
| 57 | 广8优源美丝苗 | 广8A×源美丝苗 | 粤审稻20220057 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 58 | 臻两优785 | 隆臻36S×华恢785 | 粤审稻20220058 | 湖南隆平高科种业科学研究院有限公司 | 袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、湖南亚华种业科学研究院 |  |
| 59 | 胜优083 | 胜A×G083 | 粤审稻20220059 | 广东茂农种业科技有限公司 | 广东茂农种业科技有限公司 |  |
| 60 | 春两优30 | 春6S×R30 | 粤审稻20220060 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所 | 中国农业科学院深圳农业基因组研究所、中国农业科学院作物科学研究所、海南省崖州湾种子实验室 |  |
| 稻 | 61 | 峰软优49 | 峰软A×弘恢49 | 粤审稻20220061 | 广东天弘种业有限公司 | 广东天弘种业有限公司、广东海洋大学 |  |
| 62 | 贵优117 | 贵A×HR117 | 粤审稻20220062 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所、中国种子集团有限公司 |  |
| 63 | 贵优313 | 贵A×HR313 | 粤审稻20220063 | 连山壮族瑶族自治县农业科学研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所、连山壮族瑶族自治县农业科学研究所、中国种子集团有限公司 |  |
| 64 | 又美优金丝苗 | 又美A×金丝苗 | 粤审稻20220064 | 广东粤良种业有限公司 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 65 | 金象优579 | 金象A×恒恢579 | 粤审稻20220065 | 广东现代种业发展有限公司 | 广东现代种业发展有限公司 |  |
| 66 | 峰软优天弘丝苗 | 峰软A×天弘丝苗 | 粤审稻20220066 | 广东天弘种业有限公司 | 广东天弘种业有限公司 |  |
| 67 | 南新优698 | 南新A×R698 | 粤审稻20220067 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 68 | 贵优55 | 贵A×广恢55 | 粤审稻20220068 | 广东省金稻种业有限公司 | 中国种子集团有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、广东省金稻种业有限公司 |  |
| 69 | 诚优荀占 | 诚A×荀占 | 粤审稻20220069 | 广东省金稻种业有限公司 | 广东省金稻种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 70 | Ⅱ优5522 | Ⅱ-32A×粤良恢5522 | 粤审稻20220070 | 广东粤良种业有限公司 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 71 | 金恒优5522 | 金恒A×粤良恢5522 | 粤审稻20220071 | 广东粤良种业有限公司 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 72 | 兴两优红晶占 | 兴农S×红晶占 | 粤审稻20220072 | 广东海洋大学 | 广东海洋大学、广东天弘种业有限公司 |  |
| 稻 | 73 | 合红占2号 | 粤禾丝苗//（黄广油占////桂农占///Rathu Heenati/桂农占//桂农占）/（合美占///Rathu Heenati/合美占//合美占） | 粤审稻20220073 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 74 | 双牙香占 | 鼠牙香占/象牙香占 | 粤审稻20220074 | 江门市万丰园种植业有限公司、鹤山市农业技术推广中心 | 江门市万丰园种植业有限公司、鹤山市农业技术推广中心 | 区试名：双香丝苗 |
| 75 | 万占香丝苗1号 | 万丰占/象牙香占 | 粤审稻20220075 | 鹤山市农业技术推广中心、江门市万丰园种植业有限公司 | 鹤山市农业技术推广中心、江门市万丰园种植业有限公司 | 区试名：丰香丝苗 |
| 76 | 软华优7311 | 软华A×R7311 | 粤审稻20220076 | 华南农业大学 | 华南农业大学 |  |
| 77 | 匠心香丝苗 | 华占/象牙香占 | 粤审稻20220077 | 华南农业大学 | 华南农业大学 |  |
| 78 | 江农香占1号 | 金农丝苗/粤晶丝苗2号//万香油占 | 粤审稻20220078 | 江门市农业科学研究所 | 江门市农业科学研究所 |  |
| 79 | 增香优南香占 | 增香A×南香占 | 粤审稻20220079 | 广东华农大种业有限公司 | 广东华农大种业有限公司 | 区试名：邦优南香占 |
| 80 | 深香优6615 | 深香A×R6615 | 粤审稻20220080 | 深圳市兆农农业科技有限公司 | 深圳市兆农农业科技有限公司 |  |
| 81 | 华航香银针 | 航香银针米//华航39号/黄广油占 | 粤审稻20220081 | 国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学） | 国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学） |  |
| 82 | 靓优香 | 新黄占/象牙香占//南桂占 | 粤审稻20220082 | 广东粤良种业有限公司 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 83 | 中发优9822 | 中发A×R9822 | 粤审稻20220083 | 广东现代种业发展有限公司 | 广东现代种业发展有限公司、广东省农业科学院植物保护研究所 |  |
| 84 | 裕优T95 | 裕A×恒恢T95 | 粤审稻20220084 | 广东现代金穗种业有限公司 | 广东现代金穗种业有限公司、广东现代种业发展有限公司 |  |
| 稻 | 85 | 乐优190 | 乐5A×乐恢190 | 粤审稻20220085 | 创世纪种业有限公司 | 创世纪种业有限公司、乐山市农业科学研究院 |  |
| 86 | 深两优326 | 深08S×R326 | 粤审稻20220086 | 国家杂交水稻工程技术研究中心 | 湖南杂交水稻研究中心 |  |
| 87 | 金科丝苗2号 | 美油占/黄广占 | 粤审稻20220087 | 深圳市金谷美香实业有限公司 | 深圳市金谷美香实业有限公司 |  |
| 88 | 聚两优53 | RGD\_7S×汕恢53 | 粤审稻20220088 | 汕头市农业科学研究所 | 汕头市农业科学研究所、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 89 | 深两优9815 | 深08S×R9815 | 粤审稻20220089 | 湖南杂交水稻研究中心 | 湖南杂交水稻研究中心 |  |
| 90 | 星优135 | 星A×泰135 | 粤审稻20220090 | 广东源泰农业科技有限公司 | 广东源泰农业科技有限公司 |  |
| 91 | 金隆优078 | 金隆A×G078 | 粤审稻20220091 | 广东鲜美种苗股份有限公司 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 92 | 诚优5305 | 诚A×粤恢5305 | 粤审稻20220092 | 广东省金稻种业有限公司 | 广东省金稻种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 93 | 协禾优1521 | 协禾A×广恢1521 | 粤审稻20220093 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所、岭南现代农业科学与技术广东省实验室 |  |
| 94 | 广泰优772 | 广泰A×广恢772 | 粤审稻20220094 | 肇庆市农业科学研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所、肇庆市农业科学研究所 |  |
| 95 | 泰优792 | 泰丰A×广恢792 | 粤审稻20220095 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所、岭南现代农业科学与技术广东省实验室 |  |
| 96 | 泰优98 | 泰丰A×淦恢398 | 粤审稻20220096 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 江西现代种业股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 97 | 香禾优1002 | 香禾A×广恢1002 | 粤审稻20220097 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 区试名：乡禾优1002 |
| 稻 | 98 | 协禾优1002 | 协禾A×广恢1002 | 粤审稻20220098 | 广东华茂高科种业有限公司 | 广东华茂高科种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 99 | 广泰优6355 | 广泰A×广恢6355 | 粤审稻20220099 | 广东省金稻种业有限公司 | 广东省金稻种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 100 | 五乡优1002 | 五乡A×广恢1002 | 粤审稻20220100 | 广东华茂高科种业有限公司 | 广东华茂高科种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 101 | 和两优1086 | 和620S×泰恢1086 | 粤审稻20220101 | 肇庆市农业科学研究所 | 肇庆市农业科学研究所、四川泰隆汇智生物科技有限公司 |  |
| 102 | 福香优6503 | 福香A×R6503 | 粤审稻20220102 | 广东华农大种业有限公司 | 广东华农大种业有限公司 |  |
| 103 | 青香优合莉油占 | 青香A×合莉油占 | 粤审稻20220103 | 广东省良种引进服务公司 | 广东省良种引进服务公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 104 | 胜优19香 | 胜A×19香 | 粤审稻20220104 | 广东鲜美种苗股份有限公司 | 广东鲜美种苗股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 105 | 青香优132 | 青香A×JY132 | 粤审稻20220105 | 广东鲜美种苗股份有限公司 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 106 | 青香优083 | 青香A×G083 | 粤审稻20220106 | 广东鲜美种苗股份有限公司 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 107 | 青香优黄占 | 青香A×金黄占 | 粤审稻20220107 | 广东鲜美种苗股份有限公司 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 108 | 青香优美占 | 青香A×金美占 | 粤审稻20220108 | 广东鲜美种苗股份有限公司 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 109 | 银恒优金丝苗 | 银恒A×金丝苗 | 粤审稻20220109 | 广东粤良种业有限公司 | 广东粤良种业有限公司、湖南粮安科技股份有限公司 |  |
| 110 | 航93两优2018 | 航93S×航恢2018 | 粤审稻20220110 | 国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学） | 国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学） |  |
| 111 | 纳优51 | 纳A×R51 | 粤审稻20220111 | 广东华农大种业有限公司 | 广东华农大种业有限公司 |  |
| 稻 | 112 | 野香优明月丝苗 | 野香A×R明月丝苗 | 粤审稻20220112 | 广东粤良种业有限公司 | 广西绿海种业有限公司、广东粤良种业有限公司 |  |
| 113 | 泰丰优1136 | 泰丰A×R1136 | 粤审稻20220113 | 广东华农大种业有限公司 | 广东华农大种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |  |
| 114 | 粤品优珍香 | 粤品A×珍香 | 粤审稻20220114 | 广东粤良种业有限公司 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 115 | 又美优珍香 | 又美A×珍香 | 粤审稻20220115 | 广东粤良种业有限公司 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 116 | 耕耘禾占 | 满香B/粤航新占 | 粤审稻20220116 | 广东现代种业发展有限公司 | 广东现代种业发展有限公司 |  |
| 117 | 丽两优香油占 | 丽香S×万香油占 | 粤审稻20220117 | 清远市农业科技推广服务中心 | 清远市农业科技推广服务中心、广州优能达稻米科技有限公司、广东省桦一种业有限公司 |  |
| 118 | 粤良珍禾 | 新黄占/象牙香占//黄广莉占 | 粤审稻20220118 | 广东粤良种业有限公司 | 广东粤良种业有限公司 |  |
| 119 | 又香优郁香 | 又香A×郁香 | 粤审稻20220119 | 广东粤良种业有限公司 | 广西兆和种业有限公司、广东粤良种业有限公司 |  |
| 120 | 耕香优98丝苗 | 耕香A×粤恢98丝苗 | 粤审稻20220120 | 广东现代种业发展有限公司 | 广东现代种业发展有限公司、广东省农业科学院植物保护研究所 |  |
| 121 | 中浙优8号 | 中浙A×T～8 | 粤审稻20220121 | 广东华农大种业有限公司 | 中国水稻研究所、勿忘农集团有限公司 |  |
| 122 | 又香优龙丝苗 | 又香A×龙丝苗 | 粤审稻20220122 | 广东粤良种业有限公司 | 广西兆和种业有限公司、广东粤良种业有限公司 |  |
| 123 | 增香优宁香丝苗 | 增香A×宁香丝苗 | 粤审稻20220123 | 广东华农大种业有限公司 | 广东华农大种业有限公司 | 区试名：邦优宁香丝苗 |
| 稻 | 124 | 丽两优1068 | 丽香S×优恢1068 | 粤审稻20220124 | 清远市农业科技推广服务中心 | 清远市农业科技推广服务中心、广州优能达稻米科技有限公司、广东省桦一种业有限公司 |  |
| 125 | 耕香优280 | 耕香A×恒恢280 | 粤审稻20220125 | 广东现代种业发展有限公司 | 广东现代种业发展有限公司 |  |
| 玉米 | 126 | 广良糯7号 | xw179-1×wx042 | 粤审玉20220001 | 广东省良种引进服务公司 | 广东省良种引进服务公司 |  |
| 127 | 珠玉糯3号 | 珠选GN1205×珠选GT1408 | 粤审玉20220002 | 珠海市现代农业发展中心 | 珠海市现代农业发展中心 |  |
| 128 | 新美彩糯500 | 新美N85×新美W45 | 粤审玉20220003 | 广东鲜美种苗股份有限公司 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 129 | 广彩糯10号 | FZN1215×FBN1122 | 粤审玉20220004 | 广州市农业科学研究院 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 |  |
| 130 | 华甜糯10号 | 华农TN4×华农TN272 | 粤审玉20220005 | 华南农业大学农学院 | 华南农业大学农学院 |  |
| 131 | 仲糯8号 | N17×N67-1 | 粤审玉20220006 | 仲恺农业工程学院作物研究所 | 仲恺农业工程学院作物研究所 |  |
| 132 | 粤白甜糯8号 | N71-152×NT13B | 粤审玉20220007 | 广东省农业科学院作物研究所 | 广东省农业科学院作物研究所 |  |
| 133 | 华穗2号 | DS825-3×MN9-287 | 粤审玉20220008 | 华南师范大学生命科学学院 | 华南师范大学生命科学学院、连州市东篱种养实业有限公司 |  |
| 134 | 珍甜32号 | HF13×HF102 | 粤审玉20220009 | 广东现代金穗种业有限公司 | 广东现代金穗种业有限公司、广东金石良种农业有限公司 |  |
| 135 | 珍甜38号 | HF03×HF108 | 粤审玉20220010 | 广东现代金穗种业有限公司 | 广东现代金穗种业有限公司、广东金石良种农业有限公司 |  |
| 136 | 华旺甜9号 | 金银选JY7262×泰甜选TX2531 | 粤审玉20220011 | 华南师范大学生命科学学院 | 华南师范大学生命科学学院、深圳市作物分子设计育种研究院 |  |
| 玉米 | 137 | 新美甜658 | 新美中47-3×新美L354 | 粤审玉20220012 | 广东鲜美种苗股份有限公司 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 138 | 广良甜21号 | M1502×F1501 | 粤审玉20220013 | 广东省良种引进服务公司 | 广东省良种引进服务公司 |  |
| 139 | 华美甜12号 | HN130×HN012 | 粤审玉20220014 | 广东华农大种业有限公司 | 广东华农大种业有限公司 |  |
| 140 | 华美甜26号 | HN088×HN136 | 粤审玉20220015 | 广东华农大种业有限公司 | 广东华农大种业有限公司 |  |
| 141 | 华美甜33号 | HN130×HN033 | 粤审玉20220016 | 广东华农大种业有限公司 | 广东华农大种业有限公司 |  |
| 142 | 粤甜405 | A17×Sh06 | 粤审玉20220017 | 广东省农业科学院作物研究所 | 广东省农业科学院作物研究所 |  |
| 143 | 粤甜415 | Wf3-n56×Sh06 | 粤审玉20220018 | 广东省农业科学院作物研究所 | 广东省农业科学院作物研究所 |  |
| 144 | 粤甜黑珍珠2号 | TZ-1-1×HT171-169 | 粤审玉20220019 | 广东省农业科学院作物研究所 | 广东省农业科学院作物研究所 |  |
| 145 | 粤甜39号 | 13GT5白×群1-1 | 粤审玉20220020 | 广东省农业科学院作物研究所 | 广东省农业科学院作物研究所 |  |
| 146 | 粤白甜2号 | 13GT5白×BTW | 粤审玉20220021 | 广东省农业科学院作物研究所 | 广东省农业科学院作物研究所 |  |
| 147 | 粤甜双色1号 | TFF×群白1-1 | 粤审玉20220022 | 广东省农业科学院作物研究所 | 广东省农业科学院作物研究所 | 区试名：粤甜高维E2号 |
| 148 | 江甜028 | 美超甜008×美超甜002 | 粤审玉20220023 | 广东大海农业科技有限公司 | 江门市种业有限公司、江门市农业科技创新中心 |  |
| 149 | 浙甜808 | E111×E21 | 粤审玉20220024 | 广州市金粤生物科技有限公司 | 浙江米歌农业科技有限公司 |  |
| 150 | 仲糯5号 | N23-6×N51-3 | 粤审玉20220025 | 仲恺农业工程学院作物研究所 | 仲恺农业工程学院作物研究所 |  |
| 玉米 | 151 | 新美甜514 | 新美D9×新美RI118 | 粤审玉20220026 | 广东鲜美种苗股份有限公司 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 152 | 新美甜814 | 新美L31×新美K335 | 粤审玉20220027 | 广东鲜美种苗股份有限公司 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |  |
| 153 | 创甜1号 | M011×F019 | 粤审玉20220028 | 创世纪种业有限公司 | 创世纪种业有限公司 |  |
| 154 | 华穗1号 | CS467-10×MN9-2815 | 粤审玉20220029 | 华南师范大学生命科学学院 | 华南师范大学生命科学学院、连州市东篱种养实业有限公司 |  |
| 大豆 | 155 | 华夏21 | 中黄24×桂夏豆2号 | 粤审豆20220001 | 华南农业大学 | 华南农业大学 |  |
| 156 | 华夏22 | 钴60诱变桂夏豆2号 | 粤审豆20220002 | 华南农业大学 | 华南农业大学 |  |

附件2

广东省2022年度审议同意扩大适宜种植区域品种目录

| 作物种类 | 序号 | 品种名称 | 审定编号 | 育种者 | 扩大的适宜种植区域 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 稻 | 1 | 中映优166 | 粤审稻20200045 | 广东现代种业发展有限公司、广东现代金穗种业有限公司 | 粤北稻作区作单季稻种植 |
| 2 | 黄广香占 | 粤审稻20200057 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 粤北稻作区作单季稻种植 |
| 3 | 裕优033 | 粤审稻20200072 | 广东鲜美种苗股份有限公司 | 粤北稻作区作单季稻种植 |
| 4 | Y两优油占 | 粤审稻20190044 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 粤北稻作区作单季稻种植 |
| 5 | 黄广农占 | 粤审稻20190014 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 粤北稻作区作单季稻种植 |
| 6 | 19香 | 粤审稻20200065 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 粤北稻作区作单季稻种植 |
| 7 | 青香优19香 | 粤审稻20210031 | 广东鲜美种苗股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、稻道隆（广东）生物科技有限公司 | 粤北稻作区作单季稻种植 |
| 8 | 粤香430 | 粤审稻20200063 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 粤北稻作区作单季稻种植 |
| 9 | 兴两优3088 | 粤审稻20200084 | 广东海洋大学农学院、广东天弘种业有限公司 | 粤北稻作区作单季稻种植 |
| 10 | 济优6377 | 粤审稻20190067 | 深圳市兆农农业科技有限公司、安陆市兆农育种创新中心、国家杂交水稻工程技术研究中心清华深圳龙岗研究所 | 我省各稻作区早、晚造种植 |
| 11 | 青香优086 | 粤审稻20210054 | 广东鲜美种苗股份有限公司、稻道隆（广东）生物科技有限公司 | 我省各稻作区早、晚造种植 |

附件3

广东省2022年度审定通过的

主要农作物品种简介

1.黄广绿占

**审定编号：**粤审稻20220001

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**黄广丝苗/五广占

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期123～129天，比对照种玉香油占长1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中等，耐寒性中强。科高111.7～113.4厘米，亩有效穗18.1～18.6万，穗长22.3～23.2厘米，每穗总粒数141～160粒，结实率85.7%～86.5%，千粒重23.5～23.8克。抗稻瘟病，全群抗性频率80.0%～94.1%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.8级、穗瘟1.5～3.5级（单点最高7级）；中感白叶枯病（IX型菌5级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.5%～80.1%，整精米率53.0%～57.9%，垩白度0.3%～0.4%，透明度1.0～2.0级，碱消值6.5～6.7级，胶稠度75.0～79毫米，直链淀粉15.5%～15.8%，长宽比3.1～3.2。

**产量表现：**2020、2021年早造参加省区试，平均亩产分别为514.97公斤、522.10公斤，分别比对照种玉香油占增产10.67%和6.49%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为80.0%和73.3%。2021年早造参加省生产试验，平均亩产560.61公斤，比玉香油占增产11.45%。日产量3.99～4.24公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**黄广绿占为感温型常规稻品种。早造全生育期比对照种玉香油占长1天。丰产性突出，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

2.粤珠占

**审定编号：**粤审稻20220002

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所、惠州伴永康粮油食品有限公司

**品种来源：**粤禾丝苗/新1511

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期123～129天，比对照种玉香油占长1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中强。科高105.4厘米，亩有效穗18.3～18.5万，穗长21.5～22.6厘米，每穗总粒数138～156粒，结实率87.4%～90.6%，千粒重21.9～22.9克。抗稻瘟病，全群抗性频率80.0%～88.2%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.8级、穗瘟2.0～2.5级（单点最高3级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.0%～79.4%，整精米率56.8%～59.3%，垩白度0.0%～0.2%，透明度2.0级，碱消值6.6～6.7级，胶稠度74.0～76毫米，直链淀粉14.3%～14.4%，长宽比3.0。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产497.96公斤，比对照种玉香油占增产7.02%，增产达极显著水平，增产点比例93.3%；2021年早造复试，平均亩产519.21公斤，比对照种玉香油占增产5.90%，增产达显著水平，增产点比例80.0%。2021年早造参加省生产试验，平均亩产554.55公斤，比玉香油占增产11.45%。日产量3.86～4.22公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**粤珠占为感温型常规稻品种。早造全生育期比对照种玉香油占长1天。丰产性好，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

3.黄粤莉占

**审定编号：**粤审稻20220003

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**粤禾丝苗/黄莉占//粤禾丝苗/美香占

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期122～127天，比对照种玉香油占短0～1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中等。科高114.7～115.8厘米，亩有效穗17.5～18.3万，穗长23.1～24.0厘米，每穗总粒数142～160粒，结实率85.2%～87.7%，千粒重22.9～23.7克。抗稻瘟病，全群抗性频率82.9%～88.2%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.8级、穗瘟1.5～2.5级（单点最高3级）；中感白叶枯病（IX型菌5级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.7%～81.0%，整精米率54.9%～56.3%，垩白度0.2%～0.9%，透明度1.0～2.0级，碱消值6.5～7.0级，胶稠度73.0～75毫米，直链淀粉15.4%～16.9%，长宽比3.2～3.3。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产492.97公斤，比对照种玉香油占增产5.95%，增产达极显著水平，增产点比例66.7%；2021年早造复试，平均亩产517.66公斤，比对照种玉香油占增产5.59%，增产达显著水平，增产点比例80.0%。2021年早造参加省生产试验，平均亩产551.52公斤，比玉香油占增产9.64%。日产量3.88～4.24公斤。

**栽培技术要点**：按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**黄粤莉占为感温型常规稻品种。早造全生育期与对照种玉香油占相当。丰产性好，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

4.合莉早占

**审定编号：**粤审稻20220004

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**广晶早占/合莉丝苗

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期122～127天，比对照种玉香油占短0～1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中等。科高107.4～107.7厘米，亩有效穗18.4～18.8万，穗长22.0～22.6厘米，每穗总粒数122～135粒，结实率89.3%～90.0%，千粒重23.7～23.9克。抗稻瘟病，全群抗性频率77.1%～82.4%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.3级、穗瘟2.0～2.5级（单点最高3级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.0%～80.5%，整精米率61.4%～61.5%，垩白度0.1%～0.4%，透明度2.0级，碱消值6.7～6.9级，胶稠度70.0～73毫米，直链淀粉15.2%～16.0%，长宽比3.0。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产458.5公斤，比对照种玉香油占减产1.46%，减产未达显著水平；2021年早造复试，平均亩产484.23公斤，比对照种玉香油占增产0.58%，增产未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产545.46公斤，比玉香油占增产8.43%。日产量3.61～3.97公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**稻54004为感温型常规稻品种。早造全生育期与对照种玉香油占相当。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

5.莉农占

**审定编号：**粤审稻20220005

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**广晶莉占/华航36

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期123～129天，比对照种玉香油占长1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中强。科高103.1～103.7厘米，亩有效穗17.6～17.9万，穗长22.5～22.8厘米，每穗总粒数125～142粒，结实率86.6%～88.2%，千粒重23.7～24.5克。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～88.2%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.8级、穗瘟2.0～2.5级（单点最高3级）；感白叶枯病（IX型菌5～7级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率77.0%～80.7%，整精米率59.8%～62.0%，垩白度0.5%～0.8%，透明度2.0级，碱消值6.6～6.8级，胶稠度72.0～74毫米，直链淀粉14.7%～15.4%，长宽比3.0～3.2。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产445.18公斤，比对照种玉香油占减产4.32%，减产达显著水平；2021年早造复试，平均亩产475.68公斤，比对照种玉香油占减产1.19%，减产未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产542.43公斤，比玉香油占增产7.83%。日产量3.45～3.87公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**莉农占为感温型常规稻品种。早造全生育期比对照种玉香油占长1天。产量偏低，米质鉴定部标优质2级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

6.广源占151号

**审定编号：**粤审稻20220006

**申请者：**广州市农业科学研究院

**育种者：**广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司

**品种来源：**从广源占15号中系选而成

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期124～129天，比对照种合丰丝苗短0～1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中等。科高113.7～118.3厘米，亩有效穗18.1～18.8万，穗长23.6～24.4厘米，每穗总粒数143～149粒，结实率86.7%～86.8%，千粒重23.2～24.4克。抗稻瘟病，全群抗性频率94.1%～94.3%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.3级、穗瘟1.5～3.5级（单点最高5级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率76.8%～79.4%，整精米率39.9%～60.9%，垩白度0.4%～1.0%，透明度1.0～2.0级，碱消值6.7～6.8级，胶稠度66.0～74毫米，直链淀粉16.3%～17.5%，长宽比3.3～3.4。

**产量表现：**2020、2021年早造参加省区试，平均亩产分别为483.51公斤和515.29公斤，比对照种合丰丝苗分别增产9.02%和9.53%，增产均达极显著水平，增产点比例均为91.7%。2021年早造参加省生产试验，平均亩产557.58公斤，比合丰丝苗增产12.20%。日产量3.75～4.16公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**广源占151号为感温型常规稻品种。早造全生育期与对照种合丰丝苗相当。丰产性突出，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。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。

7.黄广泰占

**审定编号：**粤审稻20220007

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**黄广华占1号//新黄占/粤金银占

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期125～129天，与对照种合丰丝苗相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中等。科高110.5～111.1厘米，亩有效穗16.7～17.0万，穗长21.1～23.3厘米，每穗总粒数143～156粒，结实率84.2%～85.1%，千粒重24.2～24.8克。抗稻瘟病，全群抗性频率80.0%～94.1%，病圃鉴定叶瘟1.5级、穗瘟1.0～1.5级（单点最高3级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率78.9%～79.4%，整精米率59.7%～65.0%，垩白度0.4%～0.6%，透明度2.0级，碱消值6.8级，胶稠度72.0～78毫米，直链淀粉14.5%～15.8%，长宽比3.1。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产453.61公斤，比对照种合丰丝苗增产2.28%，增产未达显著水平。2021年早造复区试，平均亩产497.44公斤，比对照种合丰丝苗增产5.73%，增产达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产503.03公斤，比合丰丝苗增产1.22%。日产量3.52～3.98公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**黄广泰占为感温型常规稻品种。早造全生育期与对照种合丰丝苗相当。丰产性较好，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。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。

8.南秀美占

**审定编号：**粤审稻20220008

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**南秀软占//丰美占/黄广华占

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期126～130天，比对照种合丰丝苗长1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中等。科高116.0～117.8厘米，亩有效穗16.4～17.6万，穗长22.1～23.4厘米，每穗总粒数154～156粒，结实率81.5%～83.7%，千粒重23.9～25.0克。抗稻瘟病，全群抗性频率77.1%～88.2%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.5级、穗瘟1.0～1.5级(单点最高3级)；中感白叶枯病（IX型菌5级）。米质鉴定达部标优质2级，糙米率78.5%～79.0%，整精米率53.1%～61.7%，垩白度0.2%～0.5%，透明度1.0～2.0级，碱消值6.5～6.7级，胶稠度66.0～81毫米，直链淀粉15.5%～16.3%，长宽比2.9。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产为499.43公斤，比对照种合丰丝苗增产12.61%，增产达极显著水平；2021年早造参加省区试，平均亩产为492.93公斤，比对照种合丰丝苗增产4.77%，增产未达显著水平。2021年早造生产试验平均亩产487.88公斤，比合丰丝苗减产1.83%。日产量3.84～3.91公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**南秀美占为感温型常规稻品种。早造全生育期比对照种合丰丝苗长1天。丰产性较好，米质达部标优质2级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上注意防治白叶枯病。

9.白粤丝苗

**审定编号：**粤审稻20220009

**申请者：**广东省农业科学院植物保护研究所

**育种者：**广东省农业科学院植物保护研究所

**品种来源：**白香占/粤禾丝苗

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期123～128天，比对照种合丰丝苗短1～2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中等。科高104.0～105.0厘米，亩有效穗18.3～18.5万，穗长20.5～21.9厘米，每穗总粒数135～149粒，结实率87.5%～89.6%，千粒重22.2～22.9克。抗稻瘟病，全群抗性频率88.6%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.3级、穗瘟1.5～3.5级（单点最高5级）；抗白叶枯病（IX型菌1级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.2%～79.8%，整精米率64.2%～65.5%，垩白度0.3%～0.4%，透明度 2.0级，碱消值6.6～6.7级，胶稠度76.0～77毫米，直链淀粉15.3%～15.4%，长宽比3.0。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产470.29公斤，比对照种合丰丝苗增产5.85%，增产达显著水平；2021年早造复试，平均亩产482.89公斤，比对照种合丰丝苗增产2.64%，增产未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产512.12公斤，比合丰丝苗增产3.05%。日产量3.67～3.93公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**白粤丝苗为感温型常规稻品种。早造全生育期比对照种合丰丝苗短1～2天。丰产性较好，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病和白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

10.野源占2号

**审定编号：**粤审稻20220010

**申请者：**佛山市农业科学研究所

**育种者：**佛山市农业科学研究所

**品种来源：**（增镇7号野生稻/三源921//三源921）中间材料341/广银占

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期123～129天，比对照种合丰丝苗短0～2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中等。科高106.1～107.4厘米，亩有效穗18.7～19.2万，穗长22.1～23.6厘米，每穗总粒数136～153粒，结实率86.2%～87.3%，千粒重20.0～20.4克。抗稻瘟病，全群抗性频率82.9%～88.2%，病圃鉴定叶瘟1.5～1.8级、穗瘟2.0～2.5级（单点最高3级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定为部标优质3级，糙米率78.1%～78.3%，整精米率56.2%～60.6%，垩白度0.1%～1.2%，透明度2.0级，碱消值6.7～6.8级，胶稠度74.0～76毫米，直链淀粉15.1%～15.3%，长宽比3.2。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产460.67公斤，比对照种合丰丝苗增产3.68%，增产未达显著水平；2021年早造复试，平均亩产458.56公斤，比对照种合丰丝苗减产2.53%，减产未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产560.61公斤，比合丰丝苗增产12.81%。日产量3.57～3.73公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**野源占2号为感温型常规稻品种。早造全生育期比对照种合丰丝苗短0～2天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。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。

11.黄广粳占

**审定编号：**粤审稻20220011

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**黄广华占1号/七粳占

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期126～130天，比对照种合丰丝苗长1天。植株较高，株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒性均中等。科高126.0～126.9厘米，亩有效穗16.5～17.0万，穗长23.3～23.7厘米，每穗总粒数152～161粒，结实率84.2%～85.4%，千粒重24.5～25.7克。抗稻瘟病，全群抗性频率76.5%～88.6%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.3级、穗瘟2.0～2.5级（单点最高5级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率80.2%～80.6%，整精米率47.0%～60.8%，垩白度0.3%～0.7%，透明度2.0级，碱消值7.0级，胶稠度44.0～63毫米，直链淀粉25.0%～27.2%，长宽比2.7～2.8。

**产量表现：**2020、2021年早造参加省区试，平均亩产分别为527.99公斤和508.96公斤，比对照种合丰丝苗分别增产19.05%和12.12%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为100%和91.7%。2021年早造参加省生产试验，平均亩产536.37公斤，比合丰丝苗增产7.93%。日产量4.04～4.06公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**黄广粳占为感温型常规稻品种。早造全生育期比对照种合丰丝苗长1天。丰产性突出，米质未达部标优质等级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。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。

12.珍晶占7号

**审定编号：**粤审稻20220012

**申请者：**广州市农业科学研究院

**育种者：**广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司

**品种来源：**丰珍丝苗/粤晶丝苗2号

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期125～129天，与对照种合丰丝苗相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中等。科高111.9～114.9厘米，亩有效穗17.9～18.8万，穗长21.0～22.9厘米，每穗总粒数136～165粒，结实率81.6%～83.4%，千粒重21.8～22.2克。抗稻瘟病，全群抗性频率88.6%～94.1%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.5级、穗瘟2.0级（单点最高3级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率79.8%～80.0%，整精米率55.1%～60.9%，垩白度1.3%～1.5%，透明度1.0～2.0级，碱消值7.0级，胶稠度50.0～54毫米，直链淀粉24.1%～26.9%，长宽比3.1～3.2。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产447.17公斤，比对照种合丰丝苗增产0.83%，增产未达显著水平；2021年早造复试，平均亩产497.97公斤，比对照种合丰丝苗增产9.70%，增产达极显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产506.06公斤，比合丰丝苗增产1.83%。日产量3.47～3.98公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**珍晶占7号为感温型常规稻品种。早造全生育期与对照种合丰丝苗相当。丰产性较好，米质未达部标优质等级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。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。

13.南惠1号

**审定编号：**粤审稻20220013

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**南晶占/黄广华占

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期126～130天，比对照种合丰丝苗长1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中等。科高113.3～113.7厘米，亩有效穗18.1～18.3万，穗长21.0～22.9厘米，每穗总粒数141～152粒，结实率82.1%～85.4%，千粒重22.9～23.6克。中抗稻瘟病，全群抗性频率74.3%～82.4%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.8级、穗瘟1.5～3.5级（单点最高5级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率78.4%～79.3%，整精米率54.5%～62.2%，垩白度0.1%～0.9%，透明度2.0级，碱消值6.5～6.8级，胶稠度62.0～72毫米，直链淀粉15.5%～16.5%，长宽比3.0～3.1。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产488.56公斤，比对照种合丰丝苗增产10.16%，增产达极显著水平，增产点比例91.67%；2021年早造复试，平均亩产482.92公斤，比对照种合丰丝苗增产6.38%，增产达显著水平，增产点比例75.00%。2021年早造参加省生产试验，平均亩产548.49公斤，比合丰丝苗增产10.37%。日产量3.76～3.83公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**南惠1号为感温型常规稻品种。早造全生育期比对照种合丰丝苗长1天。丰产性好，米质鉴定为部标优质2级，中抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

14.奇新丝苗

**审定编号：**粤审稻20220014

**申请者：**佛山市农业科学研究所

**育种者：**佛山市农业科学研究所

**品种来源：**粤奇丝苗/茉莉丝苗//新山软占/矮秀占

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期123～129天，比对照种合丰丝苗短0～2天。植株较高，株型中集，分蘖力中等，抗倒力中等，耐寒性中等。科高117.9～120.0厘米，亩有效穗17.2～17.5万，穗长23.3～24.5厘米，每穗总粒数153～167粒，结实率85.5%～86.5%，千粒重21.0～21.8克。抗稻瘟病，全群抗性频率82.4%～85.7%，病圃鉴定叶瘟1.0级、穗瘟2.0～3.5级（单点最高5级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.5%～79.7%，整精米率57.3%～61.9%，垩白度0.2%～0.3%，透明度1.0～2.0级，碱消值6.8～7.0级，胶稠度69.0～77毫米，直链淀粉15.5%～16.9%，长宽比3.4。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产458.64公斤，比对照种合丰丝苗增产3.42%，增产未达显著水平；2021年早造复试，平均亩产482.21公斤，比对照种合丰丝苗增产6.22%，增产达显著水平。2021年参加省早造生产试验，平均亩产554.55公斤，比合丰丝苗增产11.59%。日产量3.56～3.92公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**奇新丝苗为感温型常规稻品种。早造全生育期比对照种合丰丝苗短0～2天。丰产性较好，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。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。

15.南桂新占

**审定编号：**粤审稻20220015

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**南桂占/新黄占//南晶占

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期126～129天，比对照种合丰丝苗长0～1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中等。科高112.7～113.7厘米，亩有效穗17.1～17.8万，穗长21.6～21.8厘米，每穗总粒数136～148粒，结实率78.2%～85.6%，千粒重23.4～25.4克。抗稻瘟病，全群抗性频率77.1%～94.1%，病圃鉴定叶瘟1.0级、穗瘟1.0～2.0级（单点最高3级）；感白叶枯病（IX型菌5～7级）。米质鉴定为部标优质3级，糙米率78.1%～79.7%，整精米率52.8%～54.2%，垩白度0.4%～1.8%，透明度1.0～2.0级，碱消值6.5～6.8级，胶稠度69.0～77毫米，直链淀粉14.5%～16.6%，长宽比2.9～3.0。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产485.92公斤，比对照种合丰丝苗增产9.57%，增产达极显著水平；2021年早造复试，平均亩产442.54公斤，比对照种合丰丝苗减产2.52%，减产未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产560.61公斤，比合丰丝苗增产12.81%。日产量3.51～3.77公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**南桂新占为感温型常规稻品种。早造全生育期与对照种合丰丝苗相当。产量与对照相当，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。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。

16.粤糯2号

**审定编号：**粤审稻20220016

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**粤糯1号/航香糯

**特征特性：**感温型常规糯稻品种。早造全生育期123～126天，比对照种粤红宝短0～1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性强。科高117.1～117.9厘米，亩有效穗17.3～17.6万，穗长20.5～22.1厘米，每穗总粒数137～139粒，结实率86.1%～91.8%，千粒重21.8～22.9克。抗稻瘟病，全群抗性频率80.0%～82.4%，病圃鉴定叶瘟1.3级、穗瘟3.5级（单点最高7级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率78.4%～81.2%，整精米率52.6%～63.8%，碱消值3.0～4.0级，胶稠度93.0～100毫米，直链淀粉1.2%～3.4%，长宽比2.6。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产459.6公斤，比对照种粤红宝增产10.18%，增产未达显著水平；2021年早造复试，平均亩产452.3公斤，比对照种粤红宝增产7.67%，增产达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产477.435公斤，比粤红宝增产1.34%。日产量3.65～3.68公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**粤糯2号为感温型常规糯稻品种。早造全生育期与对照种粤红宝相当。丰产性较好，糯米，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性强。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。

17.合红占

**审定编号：**粤审稻20220017

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**黄广华占2号/（合美占///Rathu Heenati/合美占//合美占）

**特征特性：**感温型常规稻品种。早造全生育期125～129天，比对照种粤红宝长2天。植株较高，株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中强。科高113.9～120.9厘米，亩有效穗14.8～15.3万，穗长23.4～24.4厘米，每穗总粒数141～151粒，结实率82.8%～87.4%，千粒重24.2～24.9克。抗稻瘟病，全群抗性频率80.0%～82.4%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.5级、穗瘟2.0～3.0级（单点最高5级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率78.9%～80.0%，整精米率50.1%～50.8%，垩白度0.2%～2.0%，透明度1.0～2.0级，碱消值7.0级，胶稠度39.0～55毫米，直链淀粉25.5%～28.1%，长宽比3.1～3.2。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产425.8公斤，比对照种粤红宝增产2.08%，增产未达显著水平；2021年早造复试，平均亩产413.3公斤，比对照种粤红宝减产1.61%，减产未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产468.49公斤，比粤红宝减产0.56%。日产量3.30～3.31公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**合红占为感温型常规稻品种。早造全生育期比对照种粤红宝长2天。产量与对照种相当，红米，抗稻瘟病，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。栽培上要注意防治白叶枯病。

18.贡糯1号

**审定编号：**粤审稻20220018

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**新黄占/粤金银占//航香糯

**特征特性：**感温型常规糯稻品种。早造全生育期122～125天，比对照种粤红宝短1～2天。植株较高，株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中强。科高121.6～127.0厘米，亩有效穗16.1～16.9万，穗长21.3～23.7厘米，每穗总粒数138～142粒，结实率84.7%～90.0%，千粒重19.8～21.0克。抗稻瘟病，全群抗性频率76.5%～77.1%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.8级、穗瘟2.0～2.5级（单点最高3级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.0%～80.1%，整精米率61.0%～63.3%，碱消值6.6～6.7级，胶稠度96.0～100毫米，直链淀粉0.7%～2.9%，长宽比3.2。

**产量表现：**2020、2021年早造参加省区试，平均亩产分别为380.73公斤和402.53公斤，比对照种粤红宝分别减产8.73%和4.17%，减产均未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产423.11公斤，比粤红宝减产10.19%。日产量3.05～3.30公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**贡糯1号为感温型常规糯稻品种。早造全生育期比对照种粤红宝短1～2天。产量与对照种相当，糯米，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上注要意防治白叶枯病。

19.金恒优金丝苗

**审定编号：**粤审稻20220019

**申请者：**广东粤良种业有限公司

**育种者：**广东粤良种业有限公司

**品种来源：**金恒A×金丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造生育期121～125天，比对照种华优665长1天。株型中集，分蘖力较强，抗倒力中等，耐寒性强。科高103.3～104.5厘米，亩有效穗18.9～19.6万，穗长21.8～23.0厘米，每穗总粒数131～137粒，结实率85.9%～86.7%，千粒重23.6～24.8克。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.3级、穗瘟3.0～3.5级（单点最高5级）；中抗白叶枯病（IX型菌1～3级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率81.4%～82.2%，整精米率39.8%～53.1%，垩白度0.3%～0.4%，透明度2.0级，碱消值3.2～4.2级，胶稠度78毫米，直链淀粉13.6%～14.0%，长宽比3.3～3.4。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产478.12公斤，比对照种华优665减产0.56%，减产未达显著水平；2021年早造复试，平均亩产483.42公斤，比对照种华优665增产3.54%，增产未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产508.85公斤，比华优665增产13.19%。日产量3.83～4.00公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**金恒优金丝苗为感温型三系杂交稻组合。早造生育期比对照种华优665长1天。产量与对照种相当，米质未达部标优质等级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性强。适宜我省粤北和中北稻作区早、晚造种植。

20.启源优492

**审定编号：**粤审稻20220020

**申请者：**广东海洋大学

**育种者：**广东海洋大学、福建农业科学院水稻研究所、广东天弘种业有限公司

**品种来源：**启源A×弘恢492

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期121～127天，比对照种华优665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104.2～105.5厘米，亩有效穗17.3～17.9万，穗长21.7～23.2厘米，每穗总粒数151～164粒，结实率77.0%～78.1%，千粒重24.8～25.9克。抗稻瘟病，全群抗性频率100.0%，病圃鉴定叶瘟1.3～2.0级、穗瘟3.5级（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率80.8%～83.1%，整精米率35.3%～46.6%，垩白度0.0%～1.5%，透明度2.0级，碱消值4.6～5.3级，胶稠度77～78毫米，直链淀粉15.3%～15.5%，长宽比3.0～3.1。

**产量表现：**2020、2021年早造参加省区试，平均亩产分别为466.21公斤和459.35公斤，比对照种华优665分别减产3.63%和1.62%，减产均未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产443.10公斤，比华优665减产1.43%。日产量3.67～3.80公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**启源优492为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种华优665长1～3天。产量与对照种相当，米质未达部标优质等级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省粤北和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

21.中银优金丝苗

**审定编号：**粤审稻20220021

**申请者：**广东粤良种业有限公司

**育种者：**广东粤良种业有限公司

**品种来源：**中银A×金丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期119～124天，与对照种华优665相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中等，耐寒性中强。科高105.7～106.2厘米，亩有效穗17.3～18.8万，穗长20.4～21.3厘米，每穗总粒数128～135粒，结实率84.4%～88.6%，千粒重24.7～25.5克。抗稻瘟病，全群抗性频率82.9%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.3～2.3级、穗瘟3.0～3.5级（单点最高5级）；中抗白叶枯病（IX型菌1～3级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率80.9%～82.0%，整精米率41.0%～50.8%，垩白度0.3%～0.4%，透明度2.0级，碱消值3.2～4.0级，胶稠度78～79毫米，直链淀粉13.1%～13.8%，长宽比3.3～3.4。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产473.15公斤，比对照种华优665减产1.59%，减产未达显著水平；2021年早造复试，平均亩产490.79公斤，比对照种华优665增产3.05%，增产未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产462.38公斤，比华优665增产2.86%。日产量3.82～4.12公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**中银优金丝苗为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期与对照种华优665相当。产量与对照相当，米质未达部标优质等级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省粤北和中北稻作区早、晚造种植。

22.C两优557

**审定编号：**粤审稻20220022

**申请者：**湖南杂交水稻研究中心

**育种者：**湖南杂交水稻研究中心

**品种来源：**C815S×R1557

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期123～130天，与对照种深两优58香油占相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中强。科高105.6～106.7厘米，亩有效穗18.0～18.4万，穗长22.1～22.9厘米，每穗总粒数141～164粒，结实率82.9%～86.1%，千粒重23.3～24.3克。抗稻瘟病，全群抗性频率76.5%～85.7%，病圃鉴定叶瘟1.5～2.0级、穗瘟2.0级（单点最高3级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率78.6%～78.7%，整精米率57.0%，垩白度0.2%～0.9%，透明度2.0级，碱消值3.0～4.0级，胶稠度76～80毫米，直链淀粉13.6%～14.5%，长宽比3.0～3.2。

**产量表现：**2020、2021年早造参加省区试，平均亩产分别为535.99公斤、534.56公斤，比对照种深两优58香油占分别增产6.58%、12.74%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为91.7%、100%。2021年早造参加省生产试验，平均亩产531.73公斤，比深两优58香油占增产7.92%。日产量4.12～4.35公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**C两优557为感温型两系杂交稻组合。早造全生育期与对照种深两优58香油占相当。丰产性突出，米质未达部标优质等级，抗稻瘟病，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。栽培上要注意防治白叶枯病。

23.裕优丝占

**审定编号：**粤审稻20220023

**申请者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**育种者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**品种来源：**裕A×金丝占

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期117～125天，与对照种五丰优615相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力较弱，耐寒性中等。科高110.3～111.2厘米，亩有效穗17.5～18.1万，穗长21.8～22.1厘米，每穗总粒数152～153粒，结实率81.6%～85.5%，千粒重23.8～24.7克。高抗稻瘟病，全群抗性频率100.0%，病圃鉴定叶瘟1.8～2.5级、穗瘟2.5级（单点最高3级）；高感白叶枯病（IX型菌1～9级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率79.0%～80.4%，整精米率45.9%～57.0%，垩白度0.8%～1.2%，透明度2.0级，碱消值3.8～4.5级，胶稠度78～80毫米，直链淀粉13.2%～14.5%，长宽比3.2～3.3。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产525.29公斤，比对照种五丰优615增产8.71%，增产达极显著水平；2021年早造复试，平均亩产485.01公斤，比对照种五丰优615减产0.51%，减产未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产518.88公斤，比五丰优615增产2.38%。日产量4.15～4.20公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**裕优丝占为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期与对照种五丰优615相当。产量与对照种相当，米质未达部标优质等级，高抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病和防倒伏。

24.耕香优新丝苗

**审定编号：**粤审稻20220024

**申请者：**广东现代种业发展有限公司

**育种者：**广东现代种业发展有限公司

**品种来源：**耕香A×恒恢新丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期120～126天，比对照种五丰优615长2～3天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中等。科高113.7～114.3厘米，亩有效穗17.2～17.5万，穗长23.1～23.3厘米，每穗总粒数150～161粒，结实率81.4%～83.9%，千粒重22.4～22.6克。抗稻瘟病，全群抗性频率88.2%～97.1%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.3级、穗瘟2.5～3.0级（单点最高5级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定达部标优质2级，糙米率79.0%～80.2%，整精米率53.1%～59.1%，垩白度0.0%～1.1%，透明度2.0级，碱消值6.3～6.5级，胶稠度63～74毫米，直链淀粉13.2%～14.5%，长宽比3.3～3.4。

**产量表现：**2020、2021年早造参加省区试，平均亩产分别为457.44公斤和465.42公斤，比对照种五丰优615分别减产4.58%和4.52%，减产均未达显著水平。年早造区试，平均亩产为，比对照种五丰优615减产，减产未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产486.18公斤，比五丰优615减产4.07%。日产量3.63～3.88公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**耕香优新丝苗为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种五丰优615长2～3天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。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。

25.金香优301

**审定编号：**粤审稻20220025

**申请者：**肇庆学院

**育种者：**肇庆学院、中国种子集团有限公司

**品种来源：**金香A×中种恢301

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期119～125天，比对照种五丰优615长1～2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中等。科高104.8～106.9厘米，亩有效穗17.7～18.9万，穗长21.9厘米，每穗总粒数149～152粒，结实率83.6%～85.4%，千粒重23.0～23.7克。中抗稻瘟病，全群抗性频率88.6%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.5级、穗瘟3.5～4.5级（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.1%～79.2%，整精米率57.6%～58.9%，垩白度0.4%～1.4%，透明度1.0级，碱消值6.0～6.7级，胶稠度68～76毫米，直链淀粉15.2%～16.1%，长宽比3.0～3.1。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产526.25公斤，比对照种五丰优615增产9.48%，增产达极显著水平；2021年早造复试，平均亩产504.22公斤，比对照种五丰优615增产3.83%，增产未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产499.40公斤，比五丰优615减产1.46%。日产量4.21～4.24公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**金香优301为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种五丰优615长1～2天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，中抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

26.勤两优华宝

**审定编号：**粤审稻20220026

**申请者：**湖南隆平高科种业科学研究院有限公司

**育种者：**湖南亚华种业科学研究院、海南大学、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司

**品种来源：**勤77S×华宝

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期120～127天，比对照种五丰优615长3天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒性均中等。科高106.8～108.0厘米，亩有效穗19.2万，穗长21.8～22.5厘米，每穗总粒数138～144粒，结实率83.6%～84.0%，千粒重23.7～24.3克。高抗稻瘟病，全群抗性频率100.0%，病圃鉴定叶瘟1.0级、穗瘟1.5～2.5级（单点最高3级）；感白叶枯病（IX型菌5～7级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率77.4%～77.7%，整精米率48.2%～56.5%，垩白度0.2%～1.6%，透明度2.0级，碱消值3.0～4.0级，胶稠度77～78毫米，直链淀粉14.4%～14.7%，长宽比2.9～3.1。

**产量表现：**2020、2021年早造参加省区试，平均亩产分别为499.88公斤、497.59公斤，比对照种五丰优615分别增产4.28%、2.46%，增产均未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产527.27公斤，比五丰优615增产4.04%。日产量3.94～4.15公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**勤两优华宝为感温型两系杂交稻组合。早造全生育期120～127天，比对照种五丰优615长3天。产量与对照种相当，米质未达部标优质等级，高抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。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。

27.耕香优银粘

**审定编号：**粤审稻20220027

**申请者：**广东现代种业发展有限公司

**育种者：**广东现代种业发展有限公司

**品种来源：**耕香A×米岗银粘

**特征特性：**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）。米质鉴定为部标优质3级，糙米率79.3%～79.5%，整精米率44.1%～54.3%，垩白度0.4%～1.4%，透明度2.0级，碱消值6.7～6.9级，胶稠度73～78毫米，直链淀粉14.0%～14.7%，长宽比3.2～3.4。

**产量表现：**2020、2021年早造参加省区试，平均亩产分别为467.67公斤、463.14，比对照种五丰优615分别减产3.22%、4.63%，减产均未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产499.18公斤，比五丰优615减产1.5%。日产量3.74～3.86公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**耕香优银粘为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种五丰优615长1～3天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

28.银恒优金桂丝苗

**审定编号：**粤审稻20220028

**申请者：**广东粤良种业有限公司

**育种者：**广东粤良种业有限公司

**品种来源：**银恒A×金桂丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期120～126天，比对照种五丰优615长2～3天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒性均中等。科高106.7～108.6厘米，亩有效穗18.1～18.4万，穗长22.1～22.9厘米，每穗总粒数150～154粒，结实率81.5%～84.4%，千粒重23.5～24.6克。中抗稻瘟病，全群抗性频率82.9%～94.1%，病圃鉴定叶瘟2.0级、穗瘟3.5～5.0级（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌9级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率80.0%～81.4%，整精米率53.0%～56.1%，垩白度0.9%～1.8%，透明度 2.0级，碱消值6.5～6.7级，胶稠度66～81毫米，直链淀粉14.7%～15.4%，长宽比3.2～3.3。

**产量表现：**2020、2021年早造参加省区试，平均亩产分别为526.51公斤、525.72公斤，比对照种五丰优615分别增产9.54%、8.12%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为91.7%、69.2%。2021年早造参加省生产试验，平均亩产548.57公斤，比五丰优615增产8.24%。日产量4.18～4.38公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**银恒优金桂丝苗为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种五丰优615长2～3天。丰产性突出，米质鉴定为部标优质2级，中抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

29.台两优粤福占

**审定编号：**粤审稻20220029

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所、四川台沃种业有限责任公司

**品种来源：**台S×粤福占（粤恢809）

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期118～123天，与对照种五丰优615相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力较弱，耐寒性中强。科高107.8～112.9厘米，亩有效穗15.8～18.5万，穗长23.2～23.4厘米，每穗总粒数157～163粒，结实率83.1%～84.8%，千粒重23.8～24.1克。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～88.2%，病圃鉴定叶瘟1.3～2.0级、穗瘟1.5～2.5级（单点最高7级）；中抗白叶枯病（IX型菌1～3级）。米质鉴定为部标优质3级，糙米率80.2%～81.3%，整精米率52.5%～61.3%，垩白度1.6%～4.7%，透明度2.0级，碱消值4.8～5.0级，胶稠度68～74毫米，直链淀粉15.1%～15.3%，长宽比2.9～3.1。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产502.09公斤，比对照种五丰优615增产4.74%，增产未达显著水平；2021年早造复试，平均亩产515.85公斤，比对照种五丰优615增产6.09%，增产达显著水平。2021年早造参加省生产试验平均亩产525.06公斤，比五丰优615增产3.60%。日产量4.08～4.37公斤。

**栽培技术要点：**注意防倒伏。

**省品审会审定意见：**台两优粤福占为感温型两系杂交稻组合。早造全生育期与对照种五丰优615相当。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防倒伏。

30.莹两优821

**审定编号：**粤审稻20220030

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**莹S×GR821

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期119～126天，比对照种五丰优615长2天。株型中集，分蘖力中强，抗倒力中弱，耐寒性中强。科高112.7～114.7厘米，亩有效穗18.2～18.8万，穗长22.1～23.2厘米，每穗总粒数128～139粒，结实率84.5%～85.1%，千粒重25.5～26.1克。中抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.5～2.5级、穗瘟5.0～5.5级（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.1%～79.5%，整精米率50.2%～59.5%，垩白度1.0%～3.0%，透明度1.0～2.0级，碱消值6.6级，胶稠度74～80毫米，直链淀粉14.8%～15.6%，长宽比3.1～3.2。

**产量表现：**2020、2021年早造参加省区试，平均亩产分别为492.21公斤、487.19公斤，比对照种五丰优615分别增产1.86%、0.19%，增产均未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产518.01公斤，比五丰优615增产2.21%。日产量3.91～4.09公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病、白叶枯病和防倒伏。

**省品审会审定意见：**莹两优821为感温型两系杂交稻组合。早造全生育期比对照种五丰优615长2天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，中抗稻瘟病，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。栽培上注意防治稻瘟病、白叶枯病和防倒伏。

31.中映优银粘

**审定编号：**粤审稻20220031

**申请者：**广东现代种业发展有限公司

**育种者：**广东现代种业发展有限公司、广东省农业科学院植物保护研究所

**品种来源：**中映A×米岗银粘

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期122～127天，比对照种五丰优615长3～5天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中等。科高110.6～113.8厘米，亩有效穗17.3～17.4万，穗长21.7～23.0厘米，每穗总粒数153～165粒，结实率79.7%～81.0%，千粒重24.3～25.8克。抗稻瘟病，全群抗性频率88.6%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.0级、穗瘟3.0级（单点最高7级）；感白叶枯病（IX型菌3～7级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率80.3%～80.8%，整精米率49.8%～53.4%，垩白度0.6%～4.0%，透明度2.0级，碱消值4.4～4.6级，胶稠度74～82毫米，直链淀粉14.8%～15.3%，长宽比3.0～3.1。

**产量表现：**2020、2021年早造参加省区试，平均亩产分别为529.42公斤、516.14公斤，比对照种五丰优615分别增产9.56%、7.17%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为72.7%、84.6%。2021年早造参加省生产试验，平均亩产550.20公斤，比五丰优615增产8.57%。日产量4.17～4.23公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**中映优银粘为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种五丰优615长3～5天。丰产性突出，米质未达部标优质等级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。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。

32.粤禾优3628

**审定编号：**粤审稻20220032

**申请者：**广东华茂高科种业有限公司

**育种者：**广东华茂高科种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**粤禾A×广恢3628

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期118～126天，比对照种五丰优615长1～2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中等，耐寒性强。科高103.5～105.2厘米，亩有效穗17.4～17.8万，穗长19.9～20.6厘米，每穗总粒数125～142粒，结实率86.2%～89.1%，千粒重25.9～27.2克。抗稻瘟病，全群抗性频率97.1%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.5级、穗瘟3.0～3.5级（单点最高7级）；中抗白叶枯病（IX型菌1～3级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率78.8%～80.2%，整精米率38.4%～49.0%，垩白度0.1%～2.7%，透明度 2.0～3.0级，碱消值3.2～4.0级，胶稠度74～80毫米，直链淀粉12.6%～13.1%，长宽比2.9～3.0。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产530.77公斤，比对照种五丰优615增产10.72%，增产达极显著水平；2021年早造复试，平均亩产503.45公斤，比对照种五丰优615增产4.53%，增产未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产551.32公斤，比五丰优615增产8.79%。日产量4.21～4.27公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**粤禾优3628为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种五丰优615长1～2天。丰产性较好，米质未达部标优质等级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性强。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

33.金香优6号

**审定编号：**粤审稻20220033

**申请者：**中国种子集团有限公司

**育种者：**中国种子集团有限公司

**品种来源：**金香A×中种恢6号

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期120～121天，比对照种五丰优615长1～3天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中弱，耐寒性中强。科高109.3～119.2厘米，亩有效穗17.3～17.9万，穗长22.6～23.5厘米，每穗总粒数147～148粒，结实率80.5%～80.6%，千粒重24.0～24.3克。抗稻瘟病，全群抗性频率88.6%～92.9%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.8级、穗瘟2.6～3.0级（单点最高5级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率80.0%～81.7%，整精米率52.3～61.5%，垩白度0.9%～1.0%，透明度1.0～ 2.0级，碱消值4.8级，胶稠度79～80毫米，直链淀粉13.9%～14.1%，长宽比3.2～3.4。

**产量表现：**2019年早造参加省区试，平均亩产460.17公斤，比对照种五丰优615减产0.93%，减产未达显著水平；2021年早造复试，平均亩产482.35公斤，比对照种五丰优615增产0.15%，增产未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产526.55公斤，比五丰优615增产3.90%。日产量3.80～4.02公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病和防倒伏。

**省品审会审定意见：**金香优6号为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种五丰优615长1～3天。产量与对照种相当，米质未达部标优质等级，抗稻瘟病，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。栽培上要注意防治白叶枯病和防倒伏。

34.中银优珍丝苗

**审定编号：**粤审稻20220034

**申请者：**广东粤良种业有限公司

**育种者：**广东粤良种业有限公司

**品种来源：**中银A×珍丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期120～126天，比对照种五丰优615长2～3天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中弱，耐寒性中强。科高110.4～110.7厘米，亩有效穗18.2～18.3万，穗长22.4～22.9厘米，每穗总粒数132～173粒，结实率77.7%～85.4%，千粒重20.4～24.8克。抗稻瘟病，全群抗性频率82.4%～85.7%，病圃鉴定叶瘟1.8～2.0级、穗瘟2.0～3.5级（单点最高5级）；高感白叶枯病（IX型菌1～9级）。米质鉴定为部标优质3级，糙米率76.9%～79.0%，整精米率50.8%～53.4%，垩白度0.2%～1.6%，透明度 2.0级，碱消值3.0～5.1级，胶稠度74～78毫米，直链淀粉13.0%～14.7%，长宽比3.1～3.5。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产488.06公斤，比对照种五丰优615增产1.00%，增产未达显著水平；2021年早造复试，平均亩产470.64公斤，比对照种五丰优615减产2.28%，减产未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产497.28公斤，比五丰优615减产1.88%。日产量3.87～3.92公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病和防倒伏。

**省品审会审定意见：**中银优珍丝苗为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种五丰优615长2～3天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质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。栽培上特别注意防治白叶枯病和防倒伏。

35.金恒优金桂丝苗

**审定编号：**粤审稻20220035

**申请者：**广东粤良种业有限公司

**育种者：**广东粤良种业有限公司

**品种来源：**金恒A×金桂丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期123～129天，与对照种深两优58香油占相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中强。科高110.1～110.3厘米，亩有效穗18.6～18.7万，穗长23.7～25.4厘米，每穗总粒数143～154粒，结实率81.3%～84.4%，千粒重24.7～25.0克。中抗稻瘟病，全群抗性频率76.5%～80.0%，病圃鉴定叶瘟1.5级、穗瘟3.0级（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率79.4%～80.4%，整精米率44.0%～49.5%，垩白度0.3%～2.1%，透明度2.0级，碱消值4.3～4.9级，胶稠度70～79毫米，直链淀粉13.5%～15.6%，长宽比3.4～3.5。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产527.38公斤，比对照种深两优58香油占增产5.53%，增产达显著水平，增产点比例83.3%；2021年早造复试，平均亩产512.92公斤，比对照种深两优58香油占增产8.18%，增产达极显著水平，增产点比例75.0%。2021年早造参加省生产试验，平均亩产557.77公斤，比深两优58香油占增产13.21%。日产量4.09～4.17公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**金恒优金桂丝苗为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期与对照种深两优58香油占相当。丰产性好，米质未达部标优质级，中抗稻瘟病，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。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

36.香龙优泰占

**审定编号：**粤审稻20220036

**申请者：**中国种子集团有限公司

**育种者：**中国种子集团有限公司

**品种来源：**香龙A×泰占

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期121～126天，比对照种深两优58香油占短2～3天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒性均中等。科高115.8～118.0厘米，亩有效穗16.6～17.0万，穗长22.5～24.4厘米，每穗总粒数130～133粒，结实率83.4%～86.9%，千粒重27.5～27.9克。抗稻瘟病，全群抗性频率82.4%～85.7%，病圃鉴定叶瘟1.0级、穗瘟1.5级（单点最高3级）；高感白叶枯病（IX型菌9级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率80.0%～81.0%，整精米率48.3%～59.6%，垩白度1.4%～2.7%，透明度2.0级，碱消值4.0～5.1级，胶稠度74～77毫米，直链淀粉14.1%～14.7%，长宽比3.1～3.2。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产512.87公斤，比对照种深两优58香油占增产3.38%，增产未达显著水平；2021年早造复试，平均亩产505.46公斤，比对照种深两优58香油占增产6.61%，增产达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产519.08公斤，比深两优58香油占增产5.35%。日产量4.07～4.18公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**香龙优泰占为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种深两优58香油占短2～3天。丰产性较好，米质未达部标优质等级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

37.兴两优124

**审定编号：**粤审稻20220037

**申请者：**广东天弘种业有限公司

**育种者：**广东天弘种业有限公司

**品种来源：**兴农S×弘恢124

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期125～129天，比对照种深两优58香油占长0～2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中等。科高105.1～107.4厘米，亩有效穗17.6～18.2万，穗长21.9～23.4厘米，每穗总粒数149～168粒，结实率80.3%～85.1%，千粒重22.2～22.8克。抗稻瘟病，全群抗性频率80.0%～82.4%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.3级、穗瘟2.5级（单点最高3级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定为部标优质3级，糙米率78%～78.7%，整精米率54.5%～55.3%，垩白度1.0%～1.5%，透明度2.0级，碱消值4.8～5.1级，胶稠度74～78毫米，直链淀粉14.1%，长宽比3.2。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产515.74公斤，比对照种深两优58香油占增产3.96%，增产未达显著水平；2021年早造复试，平均亩产510.11公斤，比对照种深两优58香油占增产6.20%，增产达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产532.53公斤，比深两优58香油占增产8.08%。日产量4.00～4.08公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**兴两优124为感温型两系杂交稻组合。早造全生育期比对照种深两优58香油占长0～2天。丰产性较好，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。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。

38.来优178

**审定编号：**粤审稻20220038

**申请者：**广东现代种业发展有限公司

**育种者：**广东现代种业发展有限公司

**品种来源：**来香A×恒恢178

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期123～128天，与对照种深两优58香油占相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中强。科高105.5～106.4厘米，亩有效穗18.2～18.3万，穗长21.5～22.1厘米，每穗总粒数152～163粒，结实率78.1%～83.2%，千粒重23.3～24.0克。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～88.2%，病圃鉴定叶瘟1.5～2.0级、穗瘟2.5～3.0级（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌9级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率80.1%～80.4%，整精米率51.3%～54.8%，垩白度1.2%～1.5%，透明度2.0级，碱消值4.3～5.3级，胶稠度70～80毫米，直链淀粉13.6%～13.7%，长宽比3.2。

**产量表现：**2020、2021年早造参加省区试，平均亩产分别为530.86公斤、505.50公斤，比对照种深两优58香油占分别增产5.56%和5.24%，增产均达显著水平，增产点比例均为66.7%。2021年早造参加省生产试验平均亩产545.62公斤，比深两优58香油占增产10.7%。日产量4.11～4.15公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**来优178为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期与对照种深两优58香油占相当。丰产性好，米质未达部标优质等级，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。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

39.仁优国泰

**审定编号：**粤审稻20220039

**申请者：**深圳兆农农业科技有限公司

**育种者：**深圳兆农农业科技有限公司

**品种来源：**宽仁A×兆恢国泰

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期123～127天，比对照种深两优58香油占短0～2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中等。科高101.7～103.0厘米，亩有效穗18.6～18.9万，穗长21.6～22.2厘米，每穗总粒数120～125粒，结实率85.3%～86.6%，千粒重27.1～27.7克。感稻瘟病，全群抗性频率58.8%～65.7%，病圃鉴定叶瘟2.3～2.5级、穗瘟2.5～5.0级（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌9级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率80.1%～80.2%，整精米率52.8%～55.6%，垩白度0.6%～2.2%，透明度 2.0级，碱消值6.5～6.6级，胶稠度66～74毫米，直链淀粉15.3%，长宽比3.1～3.2。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产499.17公斤，比对照种深两优58香油占减产0.74%，减产未达显著水平；2021年早造复试，平均亩产503.04公斤，比对照种深两优58香油占增产4.72%，增产未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产543.63公斤，比深两优58香油占增产10.33%。日产量3.93～4.09公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**仁优国泰为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种深两优58香油占短0～2天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，感稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治稻瘟病和白叶枯病。

40.深两优2018

**审定编号：**粤审稻20220040

**申请者：**国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学）

**育种者：**国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学）、国家杂交水稻工程技术研究中心清华深圳龙岗研究所

**品种来源：**深08S×航恢20018

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期128～130天，比对照种深两优58香油占长1～5天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中等。科高115.1～118.0厘米，亩有效穗17.3～17.5万，穗长24.1～25.0厘米，每穗总粒数145～160粒，结实率83.1%～86.8%，千粒重22.7～22.9克。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.8级、穗瘟2.0～3.5级（单点最高7级），感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定为部标优质3级，糙米率78.3%～78.8%，整精米率56.0%～57.1%，垩白度0.2%～0.3%，透明度2.0级，碱消值6.4～6.5级，胶稠度72毫米，直链淀粉14.1%～14.9%，长宽比3.2。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产475.5公斤，比对照种深两优58香油占减产4.15%，减产未达显著水平；2021年早造复试，平均亩产492.35公斤，比对照种深两优58香油占增产2.50%，增产未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产505.45公斤，比深两优58香油占增产2.59%。日产量3.66～3.85公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**深两优2018为感温型两系杂交稻组合。早造全生育期比对照种深两优58香油占长1～5天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。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。

41.玮两优1019

**审定编号：**粤审稻20220041

**申请者：**湖南隆平高科种业科学研究院有限公司

**育种者：**湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、湖南亚华种业科学研究院

**品种来源：**华玮338S×华恢1019

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期128～131天，比对照种深两优58香油占长2～5天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中弱。科高114.1～115.8厘米，亩有效穗17.3～17.9万，穗长22.8～23.3厘米，每穗总粒数124～135粒，结实率79.9%～87.6%，千粒重26.6～27.2克。抗稻瘟病，全群抗性频率77.1%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.5级、穗瘟1.5～2.0级（单点最高3级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率77.7%～77.8%，整精米率52.0%～53.5%，垩白度0.4%～0.5%，透明度2.0级，碱消值3.2～4.0级，胶稠度78～81毫米，直链淀粉13.1%～13.2%，长宽比3.2～3.3。

**产量表现：**2020、2021年早造参加省区试，平均亩产分别为506.35公斤、489.07公斤，比对照种深两优58香油占分别增产2.07%、1.82%，增产均未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产506.72公斤，比深两优58香油占增产2.84%。日产量3.82～3.87公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病

**省品审会审定意见：**玮两优1019为感温型两系杂交稻组合。早造全生育期比对照种深两优58香油占长2～5天。产量与对照种相当，米质未达部标优质等级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中弱。适宜我省中南和西南稻作区的平原地区早、晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

42.中泰优银粘

**审定编号：**粤审稻20220042

**申请者：**广东恒昊农业有限公司

**育种者：**广东恒昊农业有限公司、广东现代种业发展有限公司

**品种来源：**中泰A×米岗银粘

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期124～129天，与对照种深两优58香油占相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中等，耐寒性中弱。科高117.3～120.3厘米，亩有效穗16.8～17.3万，穗长22.6～22.7厘米，每穗总粒数154～157粒，结实率80.9%～82.9%，千粒重25.4～25.9克。抗稻瘟病，全群抗性频率88.6%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.3级、穗瘟1.5～2.0级（单点最高3级）；中抗白叶枯病（IX型菌1～3级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率80.0%～80.7%，整精米率49.5%～51.8%，垩白度0.3%～1.0%，透明度2.0级，碱消值4.8～4.9级，胶稠度72～79毫米，直链淀粉12.9%～13.6%，长宽比3.2。

**产量表现：**2020年早造参加省区试，平均亩产524.35公斤，比对照种深两优58香油占增产5.70%，增产达显著水平；2021年早造复试，平均亩产506.22公斤，比对照种深两优58香油占增产1.81%，增产未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产511.38公斤，比深两优58香油占增产3.79%。日产量4.06～4.08公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**中泰优银粘为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期与对照种深两优58香油占相当。丰产性较好，米质未达部标优质等级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性中弱。适宜我省中南和西南稻作区的平原地区早、晚造种植。

43.信两优127

**审定编号：**粤审稻20220043

**申请者：**华南农业大学农学院

**育种者：**华南农业大学农学院

**品种来源：**信99S×华恢127

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期128～130天，比深两优58香油占长1～5天。植株较高，株型中集，分蘖力中强，抗倒力中等，耐寒性中强。科高118.2～127.3厘米，亩有效穗16.3～16.8万，穗长22.1～22.2厘米，每穗总粒数163～170粒，结实率75.5%～80.4%，千粒重23.5～23.9克。抗稻瘟病，全群抗性频率100.0%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.6级、穗瘟1.4～3.0级（单点最高7级）；感白叶枯病（Ⅳ型菌5级，Ⅴ型菌7级，IX型菌7级）。米质鉴定未达部标优质等级，整精米率45.9%～51.6%，垩白度0.9%～1.0%，透明度1.0～2.0级，碱消值6.0级，胶稠度68～74毫米，直链淀粉26.5%～27.2%，长宽比3.2。

**产量表现：**2019、2020年早造参加省区试，平均亩产分别为456.33公斤、511.36公斤，比对照种深两优58香油占分别增产2.92%、3.08%，增产均未达显著水平。2021年早造参加省生产试验，平均亩产496.50公斤，比深两优58香油占增产0.77%。日产量3.59～3.93公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**信两优127为感温型两系杂交稻组合。早造全生育期比深两优58香油占长1～5天。产量与对照种相当，米质未达部标优质等级，抗稻瘟病，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。栽培上要注意防治白叶枯病。

44.碧玉丝苗2号

**审定编号：**粤审稻20220044

**申请者：**广东华农大种业有限公司

**育种者：**广东华农大种业有限公司

**品种来源：**华航丝苗/粤晶丝苗2号//合美占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期114～115天，比对照种华航31号长1～3天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中弱，耐寒性中强。科高122.9～124.1厘米，亩有效穗17.9～18.5万，穗长22.0～22.4厘米，每穗总粒数121～139粒，结实率81.3%～87.8%，千粒重21.4～23.5克。抗稻瘟病，全群抗性频率71.4%～77.8%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.3级、穗瘟2.5级（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.5～80.1%，整精米率57.8%～60.3%，垩白度1.4%～2.1%，透明度1.0～2.0级，碱消值7.0级，胶稠度68.0～74.0毫米，直链淀粉13.2%～15.3%，长宽比3.6～3.7。

**产量表现：**2020年晚造参加省区试，平均亩产424.26公斤，比对照种华航31号减产3.43%，减产未达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产401.67公斤，比对照种华航31号减产4.93%，减产达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产438.89公斤，比华航31号增产1.63%。日产量3.52～3.69公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病和防倒伏。

**省品审会审定意见：**碧玉丝苗2号为感温型常规稻品种。晚造全生育期比对照种华航31号长1～3天。产量偏低，米质鉴定为部标优质2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。栽培上要特别注意防治白叶枯病和防倒伏。

45.华航81号

**审定编号：**粤审稻20220045

**申请者：**国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学）

**育种者：**国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学）

**品种来源：**华航31号/黄软秀占//华航51号

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期113～114天，比对照种华航31号长1天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒性均中等。科高112.7～115.1厘米，亩有效穗16.3～16.5万，穗长25.0～25.7厘米，每穗总粒数142～154粒，结实率83.3%～88.2%，千粒重21.3～23.2克。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～91.1%，病圃鉴定叶瘟1.3～2.0级、穗瘟3.5级（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌9级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.5～80.0%，整精米率58.0%～59.8%，垩白度0.5%～0.6%，透明度 1.0级，碱消值7.0级，胶稠度64.0～66.0毫米，直链淀粉15.6%～17.1%，长宽比3.4～3.6。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为425.2公斤、421.41公斤，比对照种华航31号分别减产3.21%、0.26%，减产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产433.36公斤，比华航31号增产0.35%。日产量3.70～3.76公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**华航81号为感温型常规稻品种。晚造全生育期比对照种华航31号长1天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

46.合新油占

**审定编号：**粤审稻20220046

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**合新丝苗/广黄占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期113天，比对照种华航31号长0～1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中等。科高112.1～114.7厘米，亩有效穗17.4～17.5万，穗长23.5～23.9厘米，每穗总粒数153～161粒，结实率80.3%～86.6%，千粒重21.9～23.3克。抗稻瘟病，全群抗性频率77.1%～77.8%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.5级、穗瘟2.0～2.5级（单点最高5级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定为部标优质1级，糙米率82.2%～82.6%，整精米率67.1%～67.3%，垩白度0.5%～1.8%，透明度1.0～2.0级，碱消值7.0级，胶稠度75.0～76.0毫米，直链淀粉13.5%～15.1%，长宽比3.1～3.2。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为453.18公斤、428.92公斤，比对照种华航31号分别增产3.15%、1.52%，增产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产458.70公斤，比华航31号增产6.22%。日产量3.80～4.01公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**合新油占为感温型常规稻品种。晚造全生育期与对照种华航31号相当。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

47.禾龙占

**审定编号：**粤审稻20220047

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**广龙占航天诱变后代

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期114天，比对照种华航31号长1～2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中等。科高103.9～105.0厘米，亩有效穗17.0～17.3万，穗长21.9～22.7厘米，每穗总粒数147～160粒，结实率79.5%～84.8%，千粒重21.4～22.7克。抗稻瘟病，全群抗性频率80.0%～84.4%，病圃鉴定叶瘟1.0～2.0级、穗瘟2.5～3.0级（单点最高5级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.1%～81.3%，整精米率61.6%～67.8%，垩白度0.5%～0.7%，透明度1.0级，碱消值7.0级，胶稠度72.0～73.0毫米，直链淀粉16.0%～16.1%，长宽比3.1。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为453.54公斤、429.86公斤，比对照种华航31号分别增产3.24%、1.74%，增产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产447.60公斤，比华航31号增产3.65%。日产量3.77～3.98公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**禾龙占为感温型常规稻品种。晚造全生育期比对照种华航31号长1～2天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

48.广台7号

**审定编号：**粤审稻20220048

**申请者：**广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司

**育种者：**广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司

**品种来源：**黄广丝苗/台引7号

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期113天，比对照种粤晶丝苗2号短1～2天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒性均中等。科高108.0～108.5厘米，亩有效穗18.8～19.5万，穗长20.0～20.9厘米，每穗总粒数139～145粒，结实率79.4%～89.2%，千粒重18.5～19.3克。高抗稻瘟病，全群抗性频率93.3%～94.3%，病圃鉴定叶瘟1.25～1.3级、穗瘟1.5～2.0级（单点最高3级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定鉴定为部标优质2级，糙米率80.0～80.8%，整精米率65.9%～69.7%，垩白度0.3%～0.5%，透明度1.0～2.0级，碱消值7.0级，胶稠度64.0～68.0毫米，直链淀粉15.2%～16.8%，长宽比3.4。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为446.74公斤、401.14公斤，比对照种粤晶丝苗2号分别增产0.98%、0.17%，增产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产435.72公斤，比粤晶丝苗2号增产5.04%。日产量3.55～3.95公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**广台7号为感温型常规稻品种。晚造全生育期比对照种粤晶丝苗2号短1～2天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，高抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

49.黄广五占

**审定编号：**粤审稻20220049

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**五广占/黄广油占//粤黄广占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期113～114天，比对照种粤晶丝苗2号短1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中弱。科高104.5～105.1厘米，亩有效穗17.3～17.7万，穗长22.0～22.8厘米，每穗总粒数145～149粒，结实率79.3%～84.6%，千粒重23.2～24.6克。中抗稻瘟病，全群抗性频率82.9%～86.7%，病圃鉴定叶瘟1.0～2.5级、穗瘟3.0～4.5级（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定为部标优质1级，糙米率82.0～82.4%，整精米率62.0%～62.9%，垩白度0.3%，透明度1.0～2.0级，碱消值7.0级，胶稠度66.0～73.0毫米，直链淀粉17.3%～17.5%，长宽比3.2。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为487.97公斤、443.74公斤，比对照种粤晶丝苗2号分别增产9.74%、10.04%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为83.3%、100%。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产455.80公斤，比粤晶丝苗2号增产9.88%。日产量3.89～4.32公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**黄广五占为感温型常规稻品种。晚造全生育期比对照种粤晶丝苗2号短1天。丰产性突出，米质鉴定为部标优质1级，中抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中弱。适宜我省中南和西南稻作区的平原地区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

50.黄丝粤占

**审定编号：**粤审稻20220050

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**黄丝莉占/粤农丝苗

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期112～113天，比对照种粤晶丝苗2号短2天。株型中集，分蘖力中强，抗倒力中弱，耐寒性中等。科高111.6～112.9厘米，亩有效穗18.5～18.9万，穗长22.2～22.5厘米，每穗总粒数132～136粒，结实率79.9%～86.0%，千粒重22.2～24.0克。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～88.9%，病圃鉴定叶瘟1.25～1.3级、穗瘟2.0～2.5级（单点最高5级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.9～82.4%，整精米率61.5%～63.8%，垩白度0.7%～1.4%，透明度1.0～2.0级，碱消值7.0级，胶稠度72.0～76.0毫米，直链淀粉16.8%～16.9%，长宽比3.4。

**产量表现：**2020年晚造参加省区试，平均亩产461.25公斤，比对照种粤晶丝苗2号增产3.73%，增产未达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产423.51公斤，比对照种粤晶丝苗2号增产5.76%，增产达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产458.63公斤，比粤晶丝苗2号增产10.56%。日产量3.75～4.12公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病和防倒伏。

**省品审会审定意见：**黄丝粤占为感温型常规稻品种。晚造全生育期比对照种粤晶丝苗2号短2天。丰产性较好，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病和防倒伏。

51.黄华油占

**审定编号：**粤审稻20220051

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**黄华占/五山油占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期114天，比对照种粤晶丝苗2号短0～1天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒性均中等。科高110.5～111.3厘米，亩有效穗18.3～18.9万，穗长20.6～21.1厘米，每穗总粒数125～146粒，结实率79.3%～88.9%，千粒重22.5～24.5克。中感稻瘟病，全群抗性频率77.1%～88.9%，病圃鉴定叶瘟1.0～2.25级、穗瘟4.0～5.5级（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.8～81.9%，整精米率64.0%～65.8%，垩白度0.0%～0.2%，透明度1.0级，碱消值7.0级，胶稠度72.0～76.0毫米，直链淀粉15.4%～15.8%，长宽比3.0。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为481.1公斤、434.4公斤，比对照种粤晶丝苗2号分别增产8.20%、7.72%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为75.0%、91.7%。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产477.07公斤，比粤晶丝苗2号增产15.01%。日产量3.81～4.22公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**黄华油占为感温型常规稻品种。晚造全生育期与对照种粤晶丝苗2号相当。丰产性突出，米质鉴定为部标优质1级，中感稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

52.裕优083

**审定编号：**粤审稻20220052

**申请者：**广东茂农种业科技有限公司

**育种者：**广东茂农种业科技有限公司

**品种来源：**裕A×G083

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期113～114天，比对照种深优9708长2～3天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中弱，耐寒性中等。科高114.6～115.4厘米，亩有效穗16.8～17.3万，穗长22.1～22.4厘米，每穗总粒数161～182粒，结实率71.4%～72.4%，千粒重23.5～25.0克。抗稻瘟病，全群抗性频率88.9%～91.4%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.5级、穗瘟2.0～2.5级（单点最高5级）；中抗白叶枯病（IX型菌1～3级）。米质鉴定为部标优质3级，糙米率80.6%～82.7%，整精米率50.9%～58.1%，垩白度0.8%～2.1%，透明度1.0～2.0级，碱消值5.8～6.2级，胶稠度74.0～80.0毫米，直链淀粉13.8%～17.1%，长宽比3.4～3.5。

**产量表现：**2020年晚造参加省区试，平均亩产444.37公斤，比对照种深优9708减产0.86%，减产未达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产488.25公斤，比对照种深优9708增产5.96%，增产未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产535.22公斤，比深优9708增产0.65%。日产量3.90～4.32公斤。

**栽培技术要点：**注意防倒伏。

**省品审会审定意见：**裕优083为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种深优9708长2～3天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北稻作区和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防倒伏。

53.胜优088

**审定编号：**粤审稻20220053

**申请者：**广州市金粤生物科技有限公司

**育种者：**广州市金粤生物科技有限公司

**品种来源：**胜A×G088

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期113～114天，比对照种深优9708长2～3天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒性均中等。科高108.9～109.5厘米，亩有效穗17.5～18.2万，穗长22.3～22.5厘米，每穗总粒数159～165粒，结实率70.5%～71.7%，千粒重24.1～24.5克。中抗稻瘟病，全群抗性频率86.7%～91.4%，病圃鉴定叶瘟1.5～2.0级、穗瘟4.0～5.5级（单点最高7级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.8%～83.1%，整精米率48.2%～60.4%，垩白度0.3%～1.3%，透明度1.0级，碱消值6.8～7.0级，胶稠度64.0～72.0毫米，直链淀粉17.0%～17.3%，长宽比3.3。

**产量表现：**2020年晚造参加省区试，平均亩产434.13公斤，比对照种深优9708减产3.15%，减产未达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产为464.08公斤，比对照种深优9708增产0.71%，增产未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产523.86公斤，比深优9708减产1.49%。日产量3.81～4.11公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**胜优088为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种深优9708长2～3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，感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北稻作区和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

54.中丝优银粘

**审定编号：**粤审稻20220054

**申请者：**广东现代种业发展有限公司

**育种者：**广东现代种业发展有限公司

**品种来源：**中丝A×恒恢米岗银粘

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期113～115天，比对照种深优9708长3天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中强。科高110.9～112.4厘米，亩有效穗17.3～18.8万，穗长22.0～22.7厘米，每穗总粒数165～171粒，结实率76.1%～78.9%，千粒重21.6克。高抗稻瘟病，全群抗性频率97.1%～97.7%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.5级、穗瘟2.5级（单点最高5级）；中抗白叶枯病（IX型菌1～3级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率81.4%～82.8%，整精米率52.2%～63.9%，垩白度0.2%，透明度1.0～2.0级，碱消值6.8～7.0级，胶稠度46.0～80.0毫米，直链淀粉16.2%～16.9%，长宽比3.3～3.4。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为455.87公斤、482.04公斤，比对照种深优9708分别增产1.20%、3.96%，增产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产526.27公斤，比深优9708减产1.04%。日产量3.96～4.27公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**中丝优银粘为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种深优9708长3天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，高抗稻瘟病，中抗白叶枯病，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。

55.泰丰优1132

**审定编号：**粤审稻20220055

**申请者：**广东华农大种业有限公司

**育种者：**广东华农大种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**泰丰A×R1132

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期108～112天，比对照种深优9708短0～2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中等，耐寒性中弱。科高108.8～109.5厘米，亩有效穗17.6～18.3万，穗长21.5～21.9厘米，每穗总粒数135～136粒，结实率76.0%～80.9%，千粒重24.0～24.8克。中抗稻瘟病，全群抗性频率88.6%～91.1%，病圃鉴定叶瘟1.25～1.5级、穗瘟3.5～4.0级（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌9级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率82.0%～83.0%，整精米率54.2%～61.9%，垩白度0.2%～0.4%，透明度1.0～2.0级，碱消值6.8级，胶稠度68.0～78.0毫米，直链淀粉16.3%～16.9%，长宽比3.7～3.8。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为423.63公斤、444.92公斤，比对照种深优9708分别减产5.96%、4.05%，减产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产556.05公斤，比深优9708增产4.56%。日产量3.78～4.12公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**泰丰优1132为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种深优9708短0～2天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，中抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中弱。适宜我省中北稻作区的平原地区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

56.峰软优天弘油占

**审定编号：**粤审稻20220056

**申请者：**广东天弘种业有限公司

**育种者：**广东天弘种业有限公司

**品种来源：**峰软A×天弘油占

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期112～114天，比对照种深优9708长2天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒性均中等。科高108.1～109.5厘米，亩有效穗17.5～18.1万，穗长20.6～21.1厘米，每穗总粒数160～162粒，结实率76.8%，千粒重21.4～21.6克。高抗稻瘟病，全群抗性频率95.1%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.25级、穗瘟2.0级（单点最高3级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.0%～83.0%，整精米率58.2%～62.2%，垩白度0.1%～0.6%，透明度1.0级，碱消值7.0级，胶稠度61.0～72.0毫米，直链淀粉15.7%～17.5%，长宽比3.3～3.4。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为458.1公斤、481.9公斤，比对照种深优9708分别增产1.69%、2.68%，增产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产531.50公斤，比深优9708减产0.05%。日产量4.02～4.30公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**峰软优天弘油占为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种深优9708长2天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质1级，高抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北稻作区和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

57.广8优源美丝苗

**审定编号：**粤审稻20220057

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**广8A×源美丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期110～111天，比对照种广8优2168短2～3天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中等。科高110.9～111.7厘米，亩有效穗17.6～18.4万，穗长22.2～22.9厘米，每穗总粒数151～162粒，结实率79.1%～84.8%，千粒重20.5～21.0克。高抗稻瘟病，全群抗性频率95.6%～97.1%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.5级、穗瘟1.5级（单点最高3级）；感白叶枯病（IX型菌5～7级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率78.8%～81.5%，整精米率46.2%～58.8%，垩白度0.2%～1.4%，透明度2.0级，碱消值7.0级，胶稠度61.0～74.0毫米，直链淀粉15.6%～16.1%，长宽比3.6。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为480.17公斤、444.9公斤，比对照种广8优2168分别增产4.08%、4.65%，增产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产455.26公斤，比广8优2168增产8.37%。日产量4.01～4.37公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**广8优源美丝苗为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优2168短2～3天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，高抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。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。

58.臻两优785

**审定编号：**粤审稻20220058

**申请者：**湖南隆平高科种业科学研究院有限公司

**育种者：**袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、湖南亚华种业科学研究院

**品种来源：**隆臻36S×华恢785

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期114天，比对照种广8优2168长1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中强。科高112.6～113.5厘米，亩有效穗16.3～17.0万，穗长22.9～23.1厘米，每穗总粒数150～152粒，结实率79.5%～84.3%，千粒重23.5～24.1克。高抗稻瘟病，全群抗性频率97.1%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.25级、穗瘟2.3～2.5级（单点最高5级）；高感白叶枯病（IX型菌5～9级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率80.4%～81.2%，整精米率62.3%～64.8%，垩白度0.6%～1.7%，透明度2.0级，碱消值5.2～6.2级，胶稠度74.0～77.0毫米，直链淀粉14.0%～15.1%，长宽比3.2。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为475.81公斤、439.4公斤，比对照种广8优2168分别增产3.14%、2.41%，增产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产448.99公斤，比广8优2168增产6.88%。日产量3.85～4.17公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**臻两优785为感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优2168长1天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，高抗稻瘟病，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。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

59.胜优083

**审定编号：**粤审稻20220059

**申请者：**广东茂农种业科技有限公司

**育种者：**广东茂农种业科技有限公司

**品种来源：**胜A×G083

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期109～111天，比对照种广8优2168短2～4天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中弱，耐寒性中等。科高106.6～108.0厘米，亩有效穗16.5～16.6万，穗长22.3～22.6厘米，每穗总粒数158～163粒，结实率77.3%～81.2%，千粒重22.2～23.1克。抗稻瘟病，全群抗性频率82.2%～82.9%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.75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）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.9%～80.2%，整精米率50.7%～56.9%，垩白度0.8%～1.2%，透明度1.0～2.0级，碱消值6.8～7.0级，胶稠度74.0～75.0毫米，直链淀粉13.7%～14.9%，长宽比3.5。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为456.03公斤、422.87公斤，比对照种广8优2168分别减产0.18%、1.44%，减产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产461.96公斤，比广8优2168增产9.97%。日产量3.81～4.18公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病和防倒伏。

**省品审会审定意见：**胜优083为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优2168短2～4天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病和防倒伏。

60.春两优30

**审定编号：**粤审稻20220060

**申请者：**中国农业科学院深圳农业基因组研究所

**育种者：**中国农业科学院深圳农业基因组研究所、中国农业科学院作物科学研究所、海南省崖州湾种子实验室

**品种来源：**春6S×R30

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期114天，比对照种广8优2168长1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中等。科高110.4～112.1厘米，亩有效穗15.6～16.5万，穗长22.7～23.0厘米，每穗总粒数159～163粒，结实率81.0%～82.9%，千粒重23.1～24.3克。抗稻瘟病，全群抗性频率48.6%～82.2%，病圃鉴定叶瘟1.3～2.5级、穗瘟1.3～2.0级（单点最高3级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率79.0～80.7%，整精米率51.0%～58.8%，垩白度2.0%～2.7%，透明度1.0～2.0级，碱消值5.4～6.4级，胶稠度54.0～74.0毫米，直链淀粉20.7%～23.7%，长宽比3.4。

**产量表现：**2020年晚造参加省区试，平均亩产490.71公斤，比对照种广8优2168增产6.36%，增产达极显著水平；2021年晚造复试，平均亩产431.47公斤，比对照种广8优2168增产1.49%，增产未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产455.54公斤，比广8优2168增产8.44%。日产量3.78～4.30公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**春两优30为感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优2168长1天。丰产性较好，米质未达部标优质等级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。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。

61.峰软优49

**审定编号：**粤审稻20220061

**申请者：**广东天弘种业有限公司

**育种者：**广东天弘种业有限公司、广东海洋大学

**品种来源：**峰软A×弘恢49

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期110～111天，比对照种广8优2168短2～3天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒性均中等。科高108.7～109.2厘米，亩有效穗16.8～17.2万，穗长20.1～20.9厘米，每穗总粒数155～162粒，结实率79.1%～80.9%，千粒重21.3～22.4克。抗稻瘟病，全群抗性频率91.1%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.5级、穗瘟2.5～3.0级（单点最高5级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定为部标优质3级，糙米率81.8%，整精米率61.5%～63.2%，垩白度0.1%～3.5%，透明度1.0～2.0级，碱消值4.8～5.5级，胶稠度78.0～80.0毫米，直链淀粉15.2%～15.7%，长宽比3.2～3.3。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为471.58公斤、439.82公斤，比对照种广8优2168分别增产3.58%、1.65%，增产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产457.28公斤，比广8优2168增产8.85%。日产量3.96～4.29公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**峰软优49为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优2168短2～3天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。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。

62.贵优117

**审定编号：**粤审稻20220062

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所、中国种子集团有限公司

**品种来源：**贵A×HR117

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期111天，比对照种广8优2168短2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中弱，耐寒性中等。科高105.7～108.0厘米，亩有效穗18.3万，穗长23.0～23.1厘米，每穗总粒数158～163粒，结实率76.6%～81.3%，千粒重18.9～20.2克。抗稻瘟病，全群抗性频率91.1%～91.4%，病圃鉴定叶瘟1.25～1.5级、穗瘟2.0～3.0级（单点最高5级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率80.8%～80.9%，整精米率57.7%～61.8%，垩白度0.7%～1.0%，透明度2.0级，碱消值5.0～6.2级，胶稠度78.0～80.0毫米，直链淀粉15.9%～16.1%，长宽比3.7。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为454.87公斤、423.85公斤，比对照种广8优2168分别减产0.43%、1.21%，减产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产450.57公斤，比广8优2168增产7.26%。日产量3.82～4.10公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病和防倒伏。

**省品审会审定意见：**贵优117为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优2168短2天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病和防倒伏。

63.贵优313

**审定编号：**粤审稻20220063

**申请者：**连山壮族瑶族自治县农业科学研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所、连山壮族瑶族自治县农业科学研究所、中国种子集团有限公司

**品种来源：**贵A×HR313

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期111天，比对照种广8优2168短2天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒性均中等。科高106.7～109.8厘米，亩有效穗16.6～17.0万，穗长23.1～23.3厘米，每穗总粒数162～170粒，结实率81.1%～82.9%，千粒重19.9～20.9克。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～86.7%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.5级、穗瘟2.0～3.0级（单点最高5级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定为部标优质1级，糙米率78.7～81.3%，整精米率54.5%～60.2%，垩白度0.1%～0.4%，透明度1.0级，碱消值7.0级，胶稠度68.0～74.0毫米，直链淀粉16.1%～16.7%，长宽比3.8～3.9。

**产量表现：**2020年晚造参加省区试，平均亩产456.05公斤，比对照种广8优2168减产0.17%，减产未达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产为429.65公斤，比对照种广8优2168增产0.14%，增产未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产450.43公斤，比广8优2168增产7.22%。日产量3.87～4.11公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**贵优313为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优2168短2天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

64.又美优金丝苗

**审定编号：**粤审稻20220064

**申请者：**广东粤良种业有限公司

**育种者：**广东粤良种业有限公司

**品种来源：**又美A×金丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期112天，比对照种广8优2168短1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中等，耐寒性中强。科高106.5～106.7厘米，亩有效穗18.8～18.9万，穗长22.7～23.1厘米，每穗总粒数152～153粒，结实率77.5%～78.8%，千粒重20.7～21.5克。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～88.9%，病圃鉴定叶瘟1.5～1.8级、穗瘟3.0～3.5级（单点最高7级）；感白叶枯病（IX型菌3～7级）。米质鉴定为部标优质3级，糙米率80.4%～81.3%，整精米率48.0%～54.6%，垩白度1.0%～1.6%，透明度2.0级，碱消值5.5～6.4级，胶稠度76.0～82.0毫米，直链淀粉15.2%～17.9%，长宽比3.7～3.8。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为475.96公斤、435.21公斤，比对照种广8优2168分别增产4.18%和0.58%，增产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产443.36公斤，比广8优2168增产5.54%。日产量3.89～4.25公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**又美优金丝苗为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优2168短1天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，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。栽培上要注意防治白叶枯病。

65.金象优579

**审定编号：**粤审稻20220065

**申请者：**广东现代种业发展有限公司

**育种者：**广东现代种业发展有限公司

**品种来源：**金象A×恒恢579

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期114～115天，比对照种吉丰优1002短3天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中强。科高104.9～107.0厘米，亩有效穗17.0～17.5万，穗长22.5～23.0厘米，每穗总粒数144～156粒，结实率80.1%～83.5%，千粒重21.9～23.0克。抗稻瘟病，全群抗性频率82.9%～86.7%，病圃鉴定叶瘟1.25～2.0级、穗瘟2.0～3.0级（单点最高5级）；中抗白叶枯病（IX型菌3级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率80.4%～81.0%，整精米率56.9%～59.8%，垩白度0.6%，透明度1.0～2.0级，碱消值7.0级，胶稠度70.0～74.0毫米，直链淀粉16.0%～16.2%，长宽比3.4～3.5。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为466.97公斤、433.62公斤，比对照种吉丰优1002分别减产5.38%、3.52%，减产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产456.13公斤，比吉丰优1002增产0.22%。日产量3.80～4.06公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**金象优579为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种吉丰优1002短3天。产量与对照相种当，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。

66.峰软优天弘丝苗

**审定编号：**粤审稻20220066

**申请者：**广东天弘种业有限公司

**育种者：**广东天弘种业有限公司

**品种来源：**峰软A×天弘丝苗

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期112～114天，比对照种吉丰优1002短4～5天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中等。科高116.6～118.0厘米，亩有效穗16.1～16.3万，穗长22.1～22.2厘米，每穗总粒数166～178粒，结实率83.4%～84.6%，千粒重19.7～21.4克。抗稻瘟病，全群抗性频率84.4%～85.7%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.5级、穗瘟2.0～3.5级（单点最高7级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.0%～81.7%，整精米率63.9%～64.5%，垩白度0.9%～1.0%，透明度1.0～2.0级，碱消值6.8～7.0级，胶稠度74.0～76.0毫米，直链淀粉15.4%～15.8%，长宽比3.4～3.5。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为469.32公斤、446.81公斤，比对照种吉丰优1002分别减产2.02%、0.58%，减产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产453.28公斤，比吉丰优1002减产0.41%。日产量3.99～4.12公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**峰软优天弘丝苗为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种吉丰优1002短4～5天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

67.南新优698

**审定编号：**粤审稻20220067

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**南新A×R698

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期115～117天，比对照种吉丰优1002短1～2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性强。科高109.7～112.8厘米，亩有效穗17.5～17.6万，穗长22.2～22.8厘米，每穗总粒数146～156粒，结实率79.0%～85.6%，千粒重21.6～23.0克。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～91.1%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.25级、穗瘟2.0～3.0级（单点最高5级）；中抗白叶枯病（IX型菌3级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率81.4%～81.9%，整精米率61.7%～63.0%，垩白度1.2%～2.5%，透明度1.0～2.0级，碱消值7.0级，胶稠度68.0～76.0毫米，直链淀粉16.9%～17.3%，长宽比2.9～3.0。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为465.75公斤、431.88公斤，比对照种吉丰优1002分别减产2.76%、3.70%，减产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产443.10公斤，比吉丰优1002减产2.64%。日产量3.76～3.98公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**南新优698为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种吉丰优1002短1～2天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性强。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。

68.贵优55

**审定编号：**粤审稻20220068

**申请者：**广东省金稻种业有限公司

**育种者：**中国种子集团有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、广东省金稻种业有限公司

**品种来源：**贵A×广恢55

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期116～117天，比对照种吉丰优1002短1天。株型中集，分蘖力中强，抗倒力中等，耐寒性中等。科高105.2～109.5厘米，亩有效穗16.8～18.0万，穗长22.7～23.1厘米，每穗总粒数153～161粒，结实率82.4%～82.8%，千粒重20.7～22.3克。中感稻瘟病，全群抗性频率62.9%～80.0%，病圃鉴定叶瘟1.0～2.0级、穗瘟3.0～5.0级（单点最高7级）；感白叶枯病（IX型菌5～7级）。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.5%～81.6%，整精米率59.9%～60.4%，垩白度0.8%～1.6%，透明度1.0级，碱消值7.0级，胶稠度70.0～76.0毫米，直链淀粉16.2%～17.0%，长宽比3.4～3.5。

**产量表现：**2020年晚造参加省区试，平均亩产479.33公斤，比对照种吉丰优1002增产0.07%，增产未达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产440.17公斤，比对照种吉丰优1002减产2.06%，减产未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产421.23公斤，比吉丰优1002减产7.45%。日产量3.79～4.10公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**贵优55为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种吉丰优1002短1天。产量与对照种相当，米质达部标优质1级，中感稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

69.诚优荀占

**审定编号：**粤审稻20220069

**申请者：**广东省金稻种业有限公司

**育种者：**广东省金稻种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**诚A×荀占

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期112～113天，比对照种吉丰优1002短5天。株型中集，分蘖力中强，抗倒力强，耐寒性中强。科高108.3～110.2厘米，亩有效穗17.5～18.3万，穗长21.7～22.0厘米，每穗总粒数141～149粒，结实率77.7%～82.2%，千粒重22.4～23.4克。中感稻瘟病，全群抗性频率68.6%～88.9%，病圃鉴定叶瘟1.25～1.8级、穗瘟1.5～3.5级（单点最高5级）；高感白叶枯病（IX型菌9级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率81.5%～81.6%，整精米率57.0%，垩白度2.0%～3.0%，透明度1.0～2.0级，碱消值7.0级，胶稠度68.0～76.0毫米，直链淀粉17.4%～17.6%，长宽比3.8。

**产量表现：**2020年晚造参加省区试，平均亩产469.32公斤，比对照种吉丰优1002减产2.02%，减产未达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产415.64公斤，比对照种吉丰优1002减产7.32%，减产达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产446.63公斤，比吉丰优1002减产1.87%。日产量3.71～4.15公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**诚优荀占为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种吉丰优1002短5天。产量偏低，米质鉴定为部标优质2级，中感稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

70.Ⅱ优5522

**审定编号：**粤审稻20220070

**申请者：**广东粤良种业有限公司

**育种者：**广东粤良种业有限公司

**品种来源：**Ⅱ-32A×粤良恢5522

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期117～118天，与对照种吉丰优1002相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中等。科高109.4～113.8厘米，亩有效穗15.6～16.4万，穗长22.8～23.1厘米，每穗总粒数153～154粒，结实率75.8%～82.3%，千粒重25.0～26.3克。抗稻瘟病，全群抗性频率77.1%～84.4%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.8级、穗瘟1.5～2.0级（单点最高5级）；中抗白叶枯病（IX型菌3级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率81.7%～82.3%，整精米率46.7%～60.9%，垩白度2.6%～5.4%，透明度2.0级，碱消值5.1～6.4级，胶稠度60.0～68.0毫米，直链淀粉23.1%～23.5%，长宽比2.5～2.6。

**产量表现：**2020年晚造参加省区试，平均亩产485.22公斤，比对照种吉丰优1002增产1.30%，增产未达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产419.28公斤，比对照种吉丰优1002减产6.71%，减产达极显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产452.11公斤，比吉丰优1002减产0.67%。日产量3.58～4.11公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**Ⅱ优5522为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期与对照种吉丰优1002相当。产量偏低，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。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。

71.金恒优5522

**审定编号：**粤审稻20220071

**申请者：**广东粤良种业有限公司

**育种者：**广东粤良种业有限公司

**品种来源：**金恒A×粤良恢5522

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期118天，比对照种吉丰优1002长0～1天。株型中集，分蘖力中等，株高适中，抗倒力强，耐寒性中等。科高107.5～112.4厘米，亩有效穗16.9～17.7万，穗长23.9～24.1厘米，每穗总粒数149～152粒，结实率74.2%～76.5%，千粒重24.5～26.4克。抗稻瘟病，全群抗性频率77.1%～86.7%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.5级、穗瘟2.0～2.5级（单点最高5级）；抗白叶枯病（IX型菌1级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率80.6%～81.6%，整精米率35.2%～56.4%，垩白度1.4%～2.1%，透明度1.0～2.0级，碱消值4.0～4.7级，胶稠度78.0～84.0毫米，直链淀粉16.9%～17.1%，长宽比3.3～3.4。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为467.75公斤、436.78公斤，比对照种吉丰优1002分别减产2.35%、2.61%，减产未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产469.11公斤，比吉丰优1002增产3.07%。日产量3.70～3.96公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**金恒优5522为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期与对照种吉丰优1002相当。产量与对照种相当，米质未达部标优质等级，抗稻瘟病，抗白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。

72.兴两优红晶占

**审定编号：**粤审稻20220072

**申请者：**广东海洋大学

**育种者：**广东海洋大学、广东天弘种业有限公司

**品种来源：**兴农S×红晶占

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期110～112天，比对照种粤红宝短0～2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中等，耐寒性中弱。科高106.7～107.7厘米，亩有效穗15.9～16.5万，穗长22.3～23.3厘米，每穗总粒数165～167粒，结实率75.9%～82.4%，千粒重19.1～19.5克。抗稻瘟病，全群抗性频率97.8%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.75级、穗瘟3.0级（单点最高5级）；高感白叶枯病（IX型菌9级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.6%～81.0%，整精米率61.4%～61.8%，垩白度0.8%～1.2%，透明度1.0～2.0级，碱消值6.8～7.0级，胶稠度62～70.0毫米，直链淀粉15.5%～16.3%，长宽比3.3～3.4。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为390.3公斤、376.9公斤，比对照种粤红宝分别增产3.57%、9.52%，增产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产358.77公斤，比粤红宝增产3.36%。日产量3.32～3.37公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**兴两优红晶占为感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种粤红宝短0～2天。产量与对照种相当，红米，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中弱。适宜我省中南和西南稻作区的平原地区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

73.合红占2号

**审定编号：**粤审稻20220073

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**粤禾丝苗//（黄广油占////桂农占///Rathu Heenati/桂农占//桂农占）/（合美占///Rathu Heenati/合美占//合美占）

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期112～114天，比对照种粤红宝长0～2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中等。科高114.3～114.8厘米，亩有效穗14.6～15.4万，穗长22.5～23.1厘米，每穗总粒数139～144粒，结实率84.2%～86.2%，千粒重26.0～26.8克。高抗稻瘟病，全群抗性频率91.1%～91.4%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.75级、穗瘟1.5～2.0级（单点最高3级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率80.7%～81.2%，整精米率61.0%～64.0%，垩白度1.5%～3.5%，透明度2.0级，碱消值7.0级，胶稠度41.0～70.0毫米，直链淀粉26.1%～27.3%，长宽比3.1～3.2。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为430.27公斤、386.7公斤，比对照种粤红宝分别增产14.18%、12.37%，增产均达极显著水平，增产点比例均为100%。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产390.63公斤，比粤红宝增产13.63%。日产量3.39～3.84公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**合红占2号为感温型常规稻品种。晚造全生育期比对照种粤红宝长0～2天。丰产性好，红米，米质未达部标优质等级，高抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上注要意防治白叶枯病。

74.双牙香占

**审定编号：**粤审稻20220074

**申请者：**江门市万丰园种植业有限公司、鹤山市农业技术推广中心

**育种者：**江门市万丰园种植业有限公司、鹤山市农业技术推广中心

**品种来源：**鼠牙香占/象牙香占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期115～117天，比对照种美香占2号长2～4天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中等。科高107.6～109.9厘米，亩有效穗20.2～21.5万，穗长22.2～22.3厘米，每穗总粒数110～132粒，结实率77.8%～85.8%，千粒重19.8～20.0克。抗稻瘟病，全群抗性频率71.4%～82.2%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.5级、穗瘟2.5～3.0级（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率79.0～79.4%，整精米率40.4%～49.6%，垩白度0.0%～0.5%，透明度1.0级，碱消值7.0级，胶稠度60.0～66.0毫米，直链淀粉14.9%～16.5%，长宽比4.3～4.6。有香味（2～AP含量545.73～859.28μg/kg），品鉴食味分91.64～92.57。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为432.79公斤、417.23公斤，比对照种美香占2号分别增产7.27%、2.24%，增产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产427.81公斤，比美香占2号增产2.95%。日产量3.63～3.70公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**双牙香占为感温型常规稻品种。晚造全生育期比对照种美香占2号长2～4天。产量与对照种相当，米质鉴定未达部标优质等级，有香味，品鉴食味分91.64～92.57，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

75.万占香丝苗1号

**审定编号：**粤审稻20220075

**申请者：**鹤山市农业技术推广中心、江门市万丰园种植业有限公司

**育种者：**鹤山市农业技术推广中心、江门市万丰园种植业有限公司

**品种来源：**万丰占/象牙香占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期113～114天，比对照种美香占2号长1天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒性均中等。科高106.8～109.7厘米，亩有效穗19.1～19.2万，穗长23.1～23.4厘米，每穗总粒数122～137粒，结实率79.6%～87.9%，千粒重20.5～21.8克。抗稻瘟病，全群抗性频率71.4%～86.7%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.75级、穗瘟2.5～3.0级（单点最高5级）；高感白叶枯病（IX型菌5～9级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率79.5～79.7%，整精米率21.1%～38.4%，垩白度0.2%～0.6%，透明度1.0～2.0级，碱消值7.0级，胶稠度66.0～75.0毫米，直链淀粉12.8%～14.2%，长宽比4.6～4.7。有香味（2～AP含量208.52～715.43μg/kg），品鉴食味分90.73～92.29。

**产量表现：**2020年晚造参加省区试，平均亩产431.69公斤，比对照种美香占2号增产6.99%，增产未达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产406.02公斤，比对照种美香占2号减产0.1%，减产未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产443.95公斤，比美香占2号增产6.84%。日产量3.59～3.79公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**万占香丝苗1号为感温型常规稻品种。晚造全生育期比对照种美香占2号长1天。产量与对照种相当，米质鉴定未达部标优质等级，有香味，品鉴食味分90.73～92.29，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植，粤北稻作区根据生育期慎重选择使用。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

76.软华优7311

**审定编号：**粤审稻20220076

**申请者：**华南农业大学

**育种者：**华南农业大学

**品种来源：**软华A×R7311

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期111～112天，比对照种美香占2号短1天。植株较高，株型中集，分蘖力中等，抗倒力中弱，耐寒性中弱。科高121.4～121.6厘米，亩有效穗17.3～18.3万，穗长23.8～24.3厘米，每穗总粒数155～182粒，结实率70.4%～73.7%，千粒重20.9～21.1克。感稻瘟病，全群抗性频率62.9%～82.2%，病圃鉴定叶瘟2.0～4.0级、穗瘟4.5～6.0级（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌9级）。米质鉴定为部标优质1级，糙米率80.2～81.3%，整精米率54.5%～58.0%，垩白度0.5%～0.6%，透明度1.0级，碱消值7.0级，胶稠度68.0～78.0毫米，直链淀粉15.8%～16.8%，长宽比4.0～4.2。有香味（2～AP含量511.05～552.93μg/kg），品鉴食味分88.18～90.57。

**产量表现：**2020年晚造参加省区试，平均亩产411.29公斤，比对照种美香占2号增产0.94%，增产未达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产403.17公斤，比对照种美香占2号减产0.8%，减产未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产396.03公斤，比美香占2号减产4.7%。日产量3.63～3.67公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治稻瘟病、白叶枯病和防倒伏。

**省品审会审定意见：**软华优7311为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种美香占2号短1天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质1级，感稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中弱。适宜我省粤北以外稻作区早造、中南和西南稻作区晚造种植。栽培上要特别注意防治稻瘟病、白叶枯病和防倒伏。

77.匠心香丝苗

**审定编号：**粤审稻20220077

**申请者：**华南农业大学

**育种者：**华南农业大学

**品种来源：**华占/象牙香占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期113～119天，比对照种美香占2号长0～6天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中等。科高104.8～115.8厘米，亩有效穗17.6～19.9万，穗长23.2～23.5厘米，每穗总粒数116～154粒，结实率72.8%～79.8%，千粒重19.9～22.8克。中感稻瘟病，全群抗性频率62.9%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.25级、穗瘟2.0～2.5级（单点最高5级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率80.0～80.4%，整精米率46.3%～62.3%，垩白度0.6%～1.6%，透明度1.0～2.0级，碱消值4.2～7.0级，胶稠度68.0～80.0毫米，直链淀粉13.7%～17.2%，长宽比3.5～4.0。有香味（2～AP含量866.63～883.63μg/kg），品鉴食味分89.71～90.59。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为407.43公斤、385.58公斤，比对照种美香占2号分别减产0.01%、5.52%，减产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产410.75公斤，比美香占2号减产1.15%。日产量3.41～3.42公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**匠心香丝苗为感温型常规稻品种。晚造全生育期比对照种美香占2号长0～6天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，有香味，品鉴食味分89.71～90.59，中感稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治稻瘟病和白叶枯病。

78.江农香占1号

**审定编号：**粤审稻20220078

**申请者：**江门市农业科学研究所

**育种者：**江门市农业科学研究所

**品种来源：**金农丝苗/粤晶丝苗2号//万香油占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期115～116天，比对照种美香占2号长3天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒性中等。科高111.3～112.7厘米，亩有效穗18.2～18.4万，穗长23.1～23.8厘米，每穗总粒数158粒，结实率75.1%～75.7%，千粒重18.8～20.7克。中抗稻瘟病，全群抗性频率80.0%～86.7%，病圃鉴定叶瘟1.0～2.0级、穗瘟4.0～5.0级（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌9级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率80.1～80.2%，整精米率57.3%～58.2%，垩白度0.1%～0.3%，透明度 1.0～2.0级，碱消值7.0级，胶稠度58.0～62.0毫米，直链淀粉16.4%～16.5%，长宽比4.1～4.2。有香味（2～AP含量206.17～726.88μg/kg），品鉴食味分87.09～89.14。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为433.05公斤、423.69公斤，比对照种美香占2号分别增产6.28%、4.25%，增产均未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产422.24公斤，比美香占2号增产1.61%。日产量3.68～3.73公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**江农香占1号为感温型常规稻品种。晚造全生育期比对照种美香占2号长3天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，有香味，品鉴食味分87.09～89.14，中抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

79.增香优南香占

**审定编号：**粤审稻20220079

**申请者：**广东华农大种业有限公司

**育种者：**广东华农大种业有限公司

**品种来源：**增香A×南香占

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期113～114天，比对照种美香占2号长1天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中弱，耐寒性中等。科高115.3～117.9厘米，亩有效穗18.2～18.4万，穗长22.5～22.8厘米，每穗总粒数171～173粒，结实率75.4%～78.5%，千粒重19.9～20.1克。中感稻瘟病，全群抗性频率82.9%～86.7%，病圃鉴定叶瘟1.5～1.75级、穗瘟3.5～6.0级（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌9级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率80.5～80.8%，整精米率53.8%～57.1%，垩白度0.3%～1.6%，透明度1.0～2.0级，碱消值7.0级，胶稠度61.0～68.0毫米，直链淀粉16.3%～16.8%，长宽比3.9～4.0。有香味（2～AP含量146.54～550.06μg/kg），品鉴食味分88.29～88.36。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加省区试，平均亩产分别为487.79公斤、459.19公斤，比对照种美香占2号分别增产19.72%、12.98%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为100%、87.5%。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产469.34公斤，比美香占2号增产12.95%。日产量4.06～4.28公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病，特别注意白叶枯病和防倒伏。

**省品审会审定意见：**增香优南香占为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种美香占2号长1天。丰产性好，米质鉴定为部标优质2级，有香味，品鉴食味分88.29～88.36，中感稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植，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，特别注意白叶枯病和防倒伏。

80.深香优6615

**审定编号：**粤审稻20220080

**申请者：**深圳市兆农农业科技有限公司

**育种者：**深圳市兆农农业科技有限公司

**品种来源：**深香A×R6615

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期116～118天，比对照种美香占2号长3～5天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中等。科高112.5～114.6厘米，亩有效穗18.1～18.2万，穗长23.2～23.4厘米，每穗总粒数138～146粒，结实率75.8%～77.4%，千粒重23.3～24.1克。中感稻瘟病，全群抗性频率62.9%～86.7%，病圃鉴定叶瘟1.75～3.0级、穗瘟3.0～5.0级（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌7～9级）。米质鉴定未达部标优质等级，糙米率80.1～81.0%，整精米率42.6%～46.0%，垩白度1.1%，透明度1.0级，碱消值7.0级，胶稠度68.0～74.0毫米，直链淀粉18.0%～18.3%，长宽比4.1～4.3。有香味（2～AP含量266.66～633.24μg/kg），品鉴食味分88.29～88.73。

**产量表现：**2020年晚造参加省区试，平均亩产456.21公斤，比对照种美香占2号增产13.95%，增产达极显著水平；2021年晚造复试，平均亩产418.75公斤，比对照种美香占2号增产2.61%，增产未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产434.61公斤，比美香占2号增产4.59%。日产量3.61～3.87公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**深香优6615为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种美香占2号长3～5天。丰产性较好，米质鉴定未达部标优质等级，有香味，品鉴食味分88.29～88.73，中感稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

81.华航香银针

**审定编号：**粤审稻20220081

**申请者：**国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学）

**育种者：**国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学）

**品种来源：**航香银针米//华航39号/黄广油占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期115～117天，比对照种美香占2号长3～4天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中强。科高117.2～117.6厘米，亩有效穗17.6～18.4万，穗长23.6～23.9厘米，每穗总粒数143～162粒，结实率78.3%～83.2%，千粒重19.8～21.9克。抗稻瘟病，全群抗性频率71.4%～86.7%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.25级、穗瘟2.0级（单点最高3级）；感白叶枯病（IX型菌7级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.5～79.9%，整精米率54.9%～56.2%，垩白度0.2%～0.7%，透明度1.0级，碱消值7.0级，胶稠度60.0～75.0毫米，直链淀粉15.0%～15.3%，长宽比4.1～4.2。有香味（2～AP含量279.82～1075.38μg/kg），品鉴食味分91.09～94.86。

**产量表现：**2020年晚造参加省区试，平均亩产458.67公斤，比对照种美香占2号增产14.57%，增产达极显著水平；2021年晚造复试，平均亩产434.63公斤，比对照种美香占2号增产7.89%，增产未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验，平均亩产429.59公斤，比美香占2号增产3.38%。日产量3.78～3.92公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**华航香银针为感温型常规稻品种。晚造全生育期比对照种美香占2号长3～4天。丰产性较好，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

82.靓优香

**审定编号：**粤审稻20220082

**申请者：**广东粤良种业有限公司

**育种者：**广东粤良种业有限公司

**品种来源：**新黄占/象牙香占//南桂占

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期114～117天，比对照种美香占2号长2～4天。株型中集，分蘖力中强，抗倒力中等，耐寒性中等。科高107.6～109.0厘米，亩有效穗17.7～19.8万，穗长22.8～23.1厘米，每穗总粒数128～131粒，结实率81.7%～85.6%，千粒重20.3～23.2克。抗稻瘟病，全群抗性频率74.3%～91.1%，病圃鉴定叶瘟1.8～2.0级、穗瘟2.0～2.5级（单点最高3级）；抗白叶枯病（IX型菌1级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率80.0%～80.2%，整精米率54.1%～58.0%，垩白度1.9%～2.0%，透明度1.0～2.0级，碱消值7.0级，胶稠度64.0～71.0毫米，直链淀粉15.1%～17.4%，长宽比4.0～4.1。有香味（2-AP含量122.76～687.23μg/kg），品鉴食味分87.43～89.82。

**产量表现：**2020年晚造参加省区试，平均亩产458.55公斤，比对照种美香占2号增产13.04%，增产达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产为431.02公斤，比对照种美香占2号增产6.12%，增产未达显著水平。2021年晚造参加省生产试验平均亩产425.95公斤，比美香占2号增产2.50%。日产量3.78～3.92公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**靓优香为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种美香占2号长2～4天。丰产性较好，米质鉴定为部标优质2级，有香味，品鉴食味分87.43～89.82，抗稻瘟病，抗白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

83.中发优9822

**审定编号：**粤审稻20220083

**申请者：**广东现代种业发展有限公司

**育种者：**广东现代种业发展有限公司、广东省农业科学院植物保护研究所

**品种来源：**中发A×R9822

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期113～116天，比对照种广8优169长1天。株型中集，分蘖力中强，耐寒性中等，抗倒力中等。科高99.6～113.6厘米，亩有效穗16.3～18.4万，穗长22.5～22.9厘米，每穗总粒数141～144粒，结实率81.6%～85.8%，千粒重24.2～25.3克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率81.5%～82.4%，整精米率50.7%～63.6%，垩白度0.3%～1.1%，透明度1～2级，碱消值5.0级，胶稠度70～77毫米，直链淀粉14.9%～15.1%，长宽比3.3～3.4。抗稻瘟病，全群抗性频率78.6%～93.10%，对中B群、中C群的抗性频率分别为80%～100%和85.71%～100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.2级、穗瘟1.8～2.3级（单点最高3.0级）；中感白叶枯病（Ⅳ型菌3～5级，Ⅴ型3级）。

**产量表现：**2017、2018年晚造参加省区试，平均亩产分别为448.00公斤、470.37公斤，比对照种广8优169分别增产5.47%、6.40%，增产均达显著水平，增产点比例分别为75%、81.8%。2018年晚造参加省生产试验，平均亩产451.03公斤，比广8优169增产2.25%。日产量3.96～4.05公斤。

**栽培技术要点：**注意特别防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**中发优9822为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比广8优169长1天，丰产性好，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。

84.裕优T95

**审定编号：**粤审稻20220084

**申请者：**广东现代金穗种业有限公司

**育种者：**广东现代金穗种业有限公司、广东现代种业发展有限公司

**品种来源：**裕A×恒恢T95

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期123～124天，与对照种华优665相当。株型中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中。科高94.6～99.6厘米，亩有效穗18.6万，穗长20.3～21.1厘米，每穗总粒数148～154粒，结实率83.3%～83.5%，千粒重23.2～24.3克。米质鉴定未达部标优质级，糙米率80.3%～81.4%，整精米率33.3%～55.7%，垩白度2.2%～3.5%，透明度2级，碱消值5.8～6.2，胶稠度49～62毫米，直链淀粉19.6%～21.9%，长宽比2.7～2.8。抗稻瘟病，全群抗性频率87.9%～89.5%，对中B群、中C群的抗性频率分别为80.0%～91.7%和93.75%～100%，病圃鉴定叶瘟1.4～1.6级、穗瘟2.6～3.8级（单点最高5.0级）；高感白叶枯病（Ⅳ型菌5～9级，Ⅴ型9级）。

**产量表现：**2018年早造参加省区试，平均亩产544.75公斤，比对照种华优665增产7.02%，增产达显著水平；2019年早造复试，平均亩产485.88公斤，比对照种华优665增产5.27%，增产未达显著水平。2019年早造参加省生产试验，平均亩产589.2公斤，比华优665增产8.96%。日产量3.92公斤～4.43公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**裕优T95为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期与对照种华优665相当。丰产性较好，米质未达部标优质级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中。适宜我省粤北稻作区和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

85.乐优190

**审定编号：**粤审稻20220085

**申请者：**创世纪种业有限公司

**育种者：**创世纪种业有限公司、乐山市农业科学研究院

**品种来源：**乐5A/乐恢190

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期112～113天，比对照种广8优2168短1～2天。株型中集，分蘖力中等，耐寒性中弱，抗倒力强。科高102.2～106.6厘米，亩有效穗14.8～16.7万，穗长24.0厘米，每穗总粒数134～145粒，结实率82.2%～88.3%，千粒重28.9～29.7克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率81.7%～81.9%，整精米率55.3%～57.5%，垩白度0.7%～2.3%，透明度1级，碱消值6.0～6.2级，胶稠度68～72毫米，直链淀粉21.5%～21.9%，长宽比3.4～3.5。抗稻瘟病，全群抗性频率78.6%～90.9%，对中B群、中C群的抗性频率分别为84.2%～85.0%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0级、穗瘟1.4～1.8级（单点最高3级）；中感白叶枯病（Ⅳ型菌5级，Ⅴ型7～9级）。

**产量表现：**2018、2019年晚造参加省区试，平均亩产分别为463.02公斤、521.42公斤，比对照种广8优2168分别增产1.79%、1.01%，增产均未达显著水平。2019年晚造参加省生产试验，平均亩产513.57公斤，比对照广8优2168增产5.00%。日产量4.10～4.66公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**乐优190为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优2168短1～2天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质3级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒性中弱。适宜我省中南和西南稻作区的平原地区早、晚造种植。

86.深两优326

**审定编号：**粤审稻20220086

**申请者：**国家杂交水稻工程技术研究中心

**育种者：**湖南杂交水稻研究中心

**品种来源：**深08S×R326

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期115～117天，比对照种广8优2168长2天。株型中集，分蘖力中等，耐寒性中等，抗倒力强。科高102.5～109.4厘米，亩有效穗16.2～17.4万，穗长25.0～25.6厘米，每穗总粒数149～162粒，结实率86.1%～86.3%，千粒重22.9～23.9克。米质鉴定为部标优质2级，糙米率79.4%～80.5%，整精米率53.5%～62.1%，垩白度0～0.6%，透明度2级，碱消值6.8～7.0级，胶稠度68～71毫米，直链淀粉16.3%～16.4%，长宽比3.2～3.3。高抗稻瘟病，全群抗性频率92.9%～97.0%，对中B群、中C群的抗性频率分别为94.7%～95.0%和100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.4级、穗瘟1.0～1.8级（单点最高3级）；感白叶枯病（Ⅳ型菌5～7级，Ⅴ型9级）。

**产量表现：**2018年、2019年晚造参加省区试，平均亩产分别为464.81公斤、521.87公斤，比对照种广8优2168分别增产2.18%、1.53%，增产均未达显著水平。2019年晚造参加省生产试验，平均亩产548.95公斤，比广8优2168增产12.23%。日产量3.97～4.54公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**深两优326为感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优2168长2天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，高抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中等。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。

87.金科丝苗2号

**审定编号：**粤审稻20220087

**申请者：**深圳市金谷美香实业有限公司

**育种者：**深圳市金谷美香实业有限公司

**品种来源：**美油占/黄广占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期115天，与对照种粤晶丝苗2号相当。株型中集，分蘖力中强，抗倒力强，耐寒性中等。科高97.3～104.9厘米，穗长20.8～21.3厘米，亩有效穗17.2～18.9万穗，每穗总粒数146～150粒，结实率87.8%～89.2%，千粒重21.8～21.9克。米质鉴定为部标优质3级，糙米率80.7%～81.4%，整精米率62.6%～66.8%，垩白度0.2%～0.4%，透明度1级，碱消值7级，胶稠度58～59毫米，直链淀粉16.6%～17.3%，长宽比3.1。中抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～87.9%，对中B群、中C群的抗性频率分别为84.2%～85%和100%，病圃鉴定叶瘟1.6～1.8级,穗瘟2.2～5级（单点最高7级）；中感白叶枯病（IV型菌3～5级，V型菌7级）。

**产量表现：**2018年晚造参加省区试，平均亩产437.0公斤，比对照种粤晶丝苗2号增产4.61%，增产达显著水平，增产点比例83.3%；2019年晚造复试，平均亩产515.88公斤，比对照种粤晶丝苗2号增产7.95%，增产达极显著水平，增产点比例83.3%。2019年晚造参加省生产试验，平均亩产516.09公斤，比粤晶丝苗2号增产5.01%。日产量3.80～4.49公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病。

**省品审会审定意见：**金科丝苗2号为感温型常规稻品种。晚造全生育期与对照种粤晶丝苗2号相当。丰产性好，米质鉴定为部标优质3级，中抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病。

88.聚两优53

**审定编号：**粤审稻20220088

**申请者：**汕头市农业科学研究所

**育种者：**汕头市农业科学研究所、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**RGD\_7S×汕恢53

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期124～128天，与对照种深两优58香油占生育期相当。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒性均中强。科高103.3～112.1厘米，亩有效穗17.1～17.4万，穗长22.9～23.0厘米，每穗总粒数129～134粒，结实率84.0%～85.3%，千粒重25.3～25.6克。米质鉴定未达部标优质等级，整精米率55.3%～58.6%，垩白度0.1%～0.6%，透明度 2.0级，碱消值3.0～4.1级，胶稠度82～84毫米，直链淀粉12.7%～13.0%，长宽比3.1～3.4。抗稻瘟病，全群抗性频率85.7%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.3～2.0级、穗瘟2.0～3.0级（单点最高5级）；高感白叶枯病（Ⅳ型菌5级，Ⅴ型菌7级，IX型菌9级）。

**产量表现：**2019、2020年早造参加省区试，平均亩产分别为431.65公斤、499.38公斤，比对照种深两优58香油占分别减产2.17%、0.70%，减产均未达显著水平。2020年早造参加省生产试验，平均亩产538.66公斤，比深两优58香油占增产8.88%。日产量3.48～3.90公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**聚两优53为感温型两系杂交稻组合。造全生育期与对照种深两优58香油占相当。产量与对照种相当，米质未达部标优质等级，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。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

89.深两优9815

**审定编号：**粤审稻20220089

**申请者：**湖南杂交水稻研究中心

**育种者：**湖南杂交水稻研究中心

**品种来源：**深08S×R9815

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。早造全生育期129～132天，比对照种深两优58香油占长3～6天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒性均中强。科高108.8～111.3厘米，亩有效穗16.5～18.1万，穗长23.8～24.1厘米，每穗总粒数144～147粒，结实率87.4%～87.6%，千粒重23.2～23.6克。米质鉴定为部标优质2级，整精米率53.6%～59.4%，垩白度1.0%～1.4%，透明度2.0级，碱消值6.3～6.4级，胶稠度68～74毫米，直链淀粉14.3%～15.2%，长宽比3.1～3.2。抗稻瘟病，全群抗性频率82.4%～92.9%，病圃鉴定叶瘟1.2～2.0级、穗瘟1.5～3.0级（单点最高5级）；感白叶枯病（Ⅳ型菌5级，Ⅴ型菌5级，IX型菌7级）。

**产量表现：**2019、2020年早造参加省区试，平均亩产分别为461.67公斤、507.37公斤，比对照种深两优58香油占分别增产4.62%、1.53%，增产均未达显著水平。2020年早造参加省生产试验，平均亩产505.26公斤，比深两优58香油占增产2.13%。日产量3.58～3.84公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**深两优9815为感温型两系杂交稻组合。早造全生育期比对照种深两优58香油占长3～6天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，感白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

90.星优135

**审定编号：**粤审稻20220090

**申请者：**广东源泰农业科技有限公司

**育种者：**广东源泰农业科技有限公司

**品种来源：**星A×泰135

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期111～114天，比对照种深优9708长1～2天。株型中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中等。科高107.2～114.5厘米，亩有效穗16.9～18.3万，穗长22.5～22.9厘米，每穗总粒数140～146粒，结实率75.9%～82.8%，千粒重25.1～25.2克。中抗稻瘟病，全群抗性频率88.9%～100.0%，病圃鉴定叶瘟1.6～2.25级、穗瘟3.8～4.0级（单点最高7级）；高感白叶枯病（Ⅳ型菌7级，Ⅴ型菌9级，IX型菌9级）。米质鉴定为部标优质2级，整精米率45.0%～59.2%，垩白度1.1%～1.8%，透明度1.0级，碱消值7.0级，胶稠度64.0毫米，直链淀粉17.1%～17.8%，长宽比3.5。

**产量表现：**2019、2020年晚造参加省区试，平均亩产分别为501.46公斤、444.63公斤，比对照种深优9708分别减产1.49%、0.80%，减产均未达显著水平。2020年晚造参加省生产试验，平均亩产459.72公斤，比深优9708减产1.51%。日产量3.90～4.52公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**星优135为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种深优9708长1～2天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，中抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北稻作区和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

91.金隆优078

**审定编号：**粤审稻20220091

**申请者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**育种者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**品种来源：**金隆A×G078

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期110～111天，比对照种广8优2168短2～3天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒性均中等。科高101.0～108.6厘米，亩有效穗16.3～16.4万，穗长25.0～25.2厘米，每穗总粒数159～169粒，结实率82.1%～84.1%，千粒重22.5～22.7克。抗稻瘟病，全群抗性频率91.1%～97.0%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.2级、穗瘟2.0～3.0级（单点最高5级）；高感白叶枯病（Ⅳ型菌7级，Ⅴ型菌9级，IX型菌9级）。米质鉴定为部标优质1级，整精米率53.8%～59.8%，垩白度0.4%～1.0%，透明度1.0级，碱消值6.8～7.0级，胶稠度71.0～72.0毫米，直链淀粉15.3%～15.9%，长宽比3.7～3.8。

**产量表现：**2019年晚造参加省区试，平均亩产495.88公斤，比对照种广8优2168减产3.53%，减产未达显著水平；2020年晚造复试，平均亩产463.9公斤，比对照种广8优2168增产1.89%，增产未达显著水平。2020年晚造参加省生产试验，平均亩产463.51公斤，比广8优2168增产4.49%。日产量4.22～4.47公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**金隆优078为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优2168短2～3天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

92.诚优5305

**审定编号：**粤审稻20220092

**申请者：**广东省金稻种业有限公司

**育种者：**广东省金稻种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**诚A×粤恢5305

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期112～115天，比对照种深优9708长2～3天。株型中集，分蘖力、抗倒力、耐寒性均中等。科高96.8～106.7厘米，亩有效穗18.8～18.9万，穗长22.0～22.5厘米，每穗总粒数133～141粒，结实率78.0%～78.5%，千粒重24.6～25.3克。中感稻瘟病，全群抗性频率75.8%～88.9%，病圃鉴定叶瘟1.2～3.0级、穗瘟3.0～6.0级（单点最高7级）；中抗白叶枯病（Ⅳ型菌3级，Ⅴ型菌3级，IX型菌1级）。米质鉴定为部标优质1级，整精米率41.1%～58.6%，垩白度0.8%～0.9%，透明度1.0～2.0级，碱消值6.9～7.0级，胶稠度50.0～71.0毫米，直链淀粉17.5%～17.6%，长宽比3.5～3.6。

**产量表现：**2019年晚造参加省区试，平均亩产482.98公斤，比对照种深优9708减产5.12%，减产未达显著水平；2020年晚造复试，平均亩产456.54公斤，比对照种深优9708增产1.35%，增产未达显著水平。2020年晚造参加省生产试验，平均亩产484.60公斤，比深优9708增产3.82%。日产量3.97～4.31公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治稻瘟病。

**省品审会审定意见：**诚优5305为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种深优9708长2～3天。产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质1级，中感稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北稻作区和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治稻瘟病。

93.协禾优1521

**审定编号：**粤审稻20220093

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所、岭南现代农业科学与技术广东省实验室

**品种来源：**协禾A×广恢1521

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期118～124天，比对照种五丰优615长1～3天。植株较高，株型中集，分蘖力强，穗型长，粒较多，抗倒力中等，耐寒性中强。科高118.5～119.2厘米，亩有效穗数17.1～17.6万，穗长22.5～24.74厘米，每穗总粒数144.1～158.1粒，结实率83.6～83.7%，千粒重23.4～23.8克。抗稻瘟病，总抗性频率97.1%～97.3%，病圃鉴定叶瘟病级1.0～2.0，穗瘟病级2.5～3.5（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型9级）。米质鉴定未达部标优质等级，整精米率39.9%～49.0%、长宽比3.8～4.0、垩白粒率2%～4%、垩白度0.1%～0.4%、透明度2.0级、碱消值4.5～4.9级、胶稠度77～80毫米、直链淀粉15.5%～16.3%。

**产量表现：**2020、2021年早造参加联合体1区试，平均亩产分别为526.83公斤、504.64公斤，比对照种五丰优615分别减产0.68%、1.78%，减产均未达显著水平。2021年早造参加生产试验，平均亩产536.34公斤，比对照种五丰优615减产3.43%。日产量4.25～4.27公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**联-稻10为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种五丰优615长1～3天，产量与对照种相当，米质未达部标优质等级，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。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

94.广泰优772

**审定编号：**粤审稻20220094

**申请者：**肇庆市农业科学研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所、肇庆市农业科学研究所

**品种来源：**广泰A×广恢772

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。早造全生育期113～121天，比对照种五丰优615短2天。植株较矮，株型中集，分蘖力强，穗大粒多，抗倒力强，耐寒性中等。科高104.0～110.1厘米，亩有效穗数17.3～18.3万，穗长20.2～21.0厘米，每穗总粒数141.6～170.9粒，结实率85.2%～86.0%，千粒重25.8～26.5克。中抗稻瘟病，总抗性频率91.9%～97.1%，病圃鉴定叶瘟病级1.0～1.5，穗瘟病级3.0～4.0（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌9级）。米质鉴定为部标优质2级，整精米率54.9%～60.4%、长宽比2.9、垩白粒率4%～21%、垩白度0.2%～3.0%、透明度1.0～2.0级、碱消值6.2～6.7级、胶稠度72～77毫米、直链淀粉16.0%～17.7%。

**产量表现：**2020、2021年早造参加联合体1区试，平均亩产分别为545.64公斤、522.72公斤，比对照种五丰优615分别增产2.86%、1.74%，增产均未达显著水平。2021年早造参加生产试验，平均亩产550.70公斤，比对照种五丰优615减产0.84%。日产量4.51～4.63公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**广泰优772为感温型三系杂交稻组合。早造全生育期比对照种五丰优615短2天，产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，中抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

95.泰优792

**审定编号：**粤审稻20220095

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所、岭南现代农业科学与技术广东省实验室

**品种来源：**泰丰A×广恢792

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期109～113天，比对照种深优9708长1～2天。株型中集，分蘖力强，穗型较长，穗大粒多，抗倒力中强，耐寒性中等。科高104.7～111.6厘米，亩有效穗数18.5～18.7万，穗长21.8～22.9厘米，每穗总粒数143.0～148.4粒，结实率78.1%～83.8%，千粒重22.2～23.4克。中抗稻瘟病，总抗性频率91.2%～100%，病圃鉴定叶瘟病级1.5～1.8，穗瘟病级4.0～4.5（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌9级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率81.0%～83.0%，整精米率53.6%～65.8%、长宽比3.6～3.9、垩白粒率3%～8%、垩白度0.7%～1.6%、透明度1～2级、碱消值6.8～6.9级、胶稠度72～82毫米、直链淀粉16.5%～18.3%。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体1区试，平均亩产454.28公斤，比对照深优9708增产3.43%，增产达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产509.10公斤，比对照种深优9708增产0.61%，增产未达显著水平。2021年晚造参加生产试验，平均亩产517.28公斤，比对照种深优9708增产8.33%。日产量4.02～4.69公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病，特别白叶枯病。

**省品审会审定意见：**泰优792为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种深优9708长1～2天，丰产性好，米质鉴定为部标优质2级，中抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北稻作区和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病，特别白叶枯病。

96.泰优98

**审定编号：**粤审稻20220096

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**江西现代种业股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**泰丰A×淦恢398

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期108～111天，与对照种深优9708相当。株型中集，分蘖力较强，抗倒力中等，耐寒性中等。科高105.4～113.4厘米，亩有效穗数18.0万，穗长21.3～21.4厘米，每穗总粒数130.4～147.3粒，结实率76.6%～83.2%，千粒重24.1～25.3克。抗稻瘟病，全群总抗性频率94.1%～100.0%，病圃鉴定叶瘟病级1.0～1.25，穗瘟病级2.5～3.0（单点最高5级）；高感白叶枯病（IX型菌9级）。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.7%～82.8%,整精米率55.4%～67.0%、长宽比3.6～4.0、垩白粒率3%～7%、垩白度0.9%～1.7%、透明度1级、碱消值7.0级、胶稠度76～78毫米、直链淀粉17.2%～18.3%。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体1区试，平均亩产452.89公斤，比对照深优9708增产3.11%，增产达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产497.33公斤，比对照种深优9708减产1.71%，减产未达显著水平。2021年晚造参加生产试验，平均亩产485.55公斤，比对照种深优9708增产1.69%。日产量4.08～4.59公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**泰优98为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期与对照种深优9708相当，丰产性较好，米质鉴定为部标优质1级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北稻作区和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

97.香禾优1002

**审定编号：**粤审稻20220097

**申请者：**广东省农业科学院水稻研究所

**育种者：**广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**香禾A×广恢1002

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期112～114天，比对照种吉丰优1002短4～5天。株型中集，分蘖力强，穗型长，抗倒力强，耐寒性中等。科高113.2～115.3厘米，亩有效穗数16.9～17.9万，穗长22.3～22.7厘米，每穗总粒数131.8～157.7粒，结实率82.8%～91.6%，千粒重23.0～25.8克。抗稻瘟病，全群总抗性频率97.0%～97.1%，病圃鉴定叶瘟病级1.5，穗瘟病级2.0～3.5（单点最高7级）；中感白叶枯病（IX型菌5级）。米质鉴定达部标优质2级，糙米率81.8%～82.3%,整精米率52.3%～55.6%、长宽比3.5～3.6、垩白粒率9%～12%、垩白度2.3%～2.6%、透明度1～2级、碱消值7.0级、胶稠度68～76毫米、直链淀粉18.0%～18.8%。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加联合体1区试，平均亩产分别为537.2公斤、517.83公斤，比对照种吉丰优1002分别增产1.6%、0.39%，增产均未达显著水平。2021年晚造参加生产试验，平均亩产522.57公斤，比对照种吉丰优1002增产3.18%。日产量4.54～4.80公斤。

**栽培技术要点：**注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**香禾优1002为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期对照种比吉丰优1002短4～5天，产量与对照种相当，米质鉴定为部标优质2级，抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。栽培上要注意防治白叶枯病。

98.协禾优1002

**审定编号：**粤审稻20220098

**申请者：**广东华茂高科种业有限公司

**育种者：**广东华茂高科种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**协禾A×广恢1002

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期113～115天，比对照种吉丰优1002短3～4天。植株较高，株型中集，分蘖力强，穗大粒多，抗倒力强，耐寒性中等。科高114.4～118.6厘米，亩有效穗数17.5～17.6万，穗长23.8～25.3厘米，每穗总粒数140.0～152.0粒，结实率84.5%～89.8%，千粒重23.5～24.5克。中抗稻瘟病，全群总抗性频率94.1%～100.0%，病圃鉴定叶瘟病级1.25～1.5，穗瘟病级4.0（单点最高7级）；中感白叶枯病（IX型菌5级）。米质鉴定未达优质等级，糙米率81.4%,整精米率45.6%～49.4%、长宽比3.8～4.0、垩白粒率3%～8%、垩白度1.1%～1.7%、透明度1级、碱消值7.0级、胶稠度62～77.0毫米、直链淀粉18.6%～19.6%。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体1区试，平均亩产551.0公斤，比对照种吉丰优1002增产4.2%，增产达极显著水平，增产点比率100%；2021年晚造复试，平均亩产526.28公斤，比对照种吉丰优1002增产2.02%，增产达显著水平，增产点比率66.7%。2021年晚造参加生产试验，平均亩产525.57公斤，比对照种吉丰优1002增产3.78%。日产量4.54～4.87公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**协禾优1002为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比吉丰优1002短3～4天，丰产性好，中抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

99.广泰优6355

**审定编号：**粤审稻20220099

**申请者：**广东省金稻种业有限公司

**育种者：**广东省金稻种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**广泰A×广恢6355

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期116天，比对照种吉丰优1002短1～2天。株型中集，分蘖力强，抗倒力强，耐寒性中等。科高112.6～117.8厘米，亩有效穗数15.2～16.6万，穗长21.0～21.3厘米，每穗总粒数136.5～150.4粒，结实率80.8%～88.9%，千粒重26.0～28克。中抗稻瘟病，全群总抗性频率88.2%～97.0%，病圃鉴定叶瘟病级1.3～2.5，穗瘟病级4.0～4.5（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌9级）。米质鉴定鉴定为部标优质1级，糙米率81.0%～81.1%,整精米率31.8%～66.0%、长宽比3.1～3.2、垩白粒率2%～5%、垩白度0.2%～0.9%、透明度1级、碱消值7.0级、胶稠度65～68毫米、直链淀粉17.8%～18.0%。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加联合体1区试，平均亩产分别为528.20公斤、514.14公斤，比对照吉丰优1002分别减产0.1%、0.33%，减产均未达显著水平。2021年晚造参加生产试验，平均亩产504.44公斤，比对照种吉丰优1002减产0.40%。日产量4.44～4.55。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**广泰优6355为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种吉丰优1002短1～2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。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

100.五乡优1002

**审定编号：**粤审稻20220100

**申请者：**广东华茂高科种业有限公司

**育种者：**广东华茂高科种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**五乡A×广恢1002

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期113～114天，比对照种吉丰优1002短3～4天。株型中集，分蘖力强，穗大粒多，抗倒力中等，耐寒性中弱。科高112.5～112.8厘米，亩有效穗数17.4～18.2万，穗长22.2～23.3厘米，每穗总粒数142.5～152.8粒，结实率80.1%～90.1%，千粒重23.0～25.3克。感稻瘟病，全群总抗性频率66.7%～79.4%，病圃鉴定叶瘟病级1.3～3.5，穗瘟病级5.0～6.5（单点最高7级）；中感白叶枯病（IX型菌5级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率81.2%～81.3%,整精米率52.2%～58.4%、长宽比3.6～3.7、垩白粒率4%～10%、垩白度1.2%～1.5%、透明度1～2级、碱消值5.7～6.6级、胶稠度76～88.0毫米、直链淀粉18.3%～19.0%。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体1区试，平均亩产544.8公斤，比对照种吉丰优1002增产3.1%，增产达极显著水平；2021年晚造复试，平均亩产514.03公斤，比对照种吉丰优1002减产0.35%，减产未达显著水平。2021年晚造参加生产试验，平均亩产495.54公斤，比对照种吉丰优1002减产2.15%。日产量4.5～4.81公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**五乡优1002为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种吉丰优1002短3～4天，丰产性较好，米质鉴定为部标优质2级，感稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒性中弱。适宜我省中南和西南部稻作区晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

101.和两优1086

**审定编号：**粤审稻20220101

**申请者：**肇庆市农业科学研究所

**育种者：**肇庆市农业科学研究所、四川泰隆汇智生物科技有限公司

**品种来源：**和620S×泰恢1086

**特征特性：**弱感光型两系杂交稻组合。晚造全生育期112～114天，比对照种吉丰优1002短4～5天。株型中集，分蘖力强，抗倒力强，耐寒性中等。科高110.0～111.4厘米，亩有效穗数15.7～16.8万，穗长22.6～24.4厘米，每穗总粒数137.7～143.2粒，结实率85.0%～89.8%，千粒重25.9～27.3克。中抗稻瘟病，总抗性频率91.2%～100%，病圃鉴定叶瘟病级1.5，穗瘟病级3.0～4.5（单点最高7级）；高感白叶枯病（IX型菌9级）。米质鉴定为部标优质2级，糙米率81.0%～81.8%,整精米率60.4%～62.6%、长宽比3.2～3.3、垩白粒率5%～25%、垩白度0.8%～3.4%、透明度1～2级、碱消值6.5～7.0级、胶稠度62～74毫米、直链淀粉16.9%～18.2%。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体1区试，平均亩产530.9公斤，比对照吉丰优1002增产0.4%，增产未达显著水平；2021年晚复试，平均亩产527.19公斤，比对照种吉丰优1002增产2.20%，增产达显著水平。2021年晚造参加生产试验，平均亩产495.72公斤，比对照种吉丰优1002减产2.12%。日产量4.61～4.74公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**和两优1086为弱感光型两系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种吉丰优1002短4～5天，丰产性较好，米质鉴定为部标优质2级，中抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

102.福香优6503

**审定编号：**粤审稻20220102

**申请者：**广东华农大种业有限公司

**育种者：**广东华农大种业有限公司

**品种来源：**福香A×R6503

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期108～111天，比对照种美香占2号短1～3天。植株中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中。科高107.8～114.2厘米，穗长23.4～24.4厘米，亩有效穗19.1～19.2万穗，每穗总粒数182.9～187粒，结实率73.4%～84.4%，千粒重20.2～21.1克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率82.1%～83.3%，整精米率51.8%～67.4%，垩白度0.1%～0.2%，透明度1级，碱消值6.2～6.4，胶稠度68～75毫米，直链淀粉（干基）16.8～16.9%，长宽比4.0～4.2，有香味（2～AP含量578.59～1167.47μg/kg），品鉴食味分83.34～89.33。中抗稻瘟病，全群抗性频率88.9%～97.0%，病圃鉴定穗瘟4.0～4.5级（单点最高7级），叶瘟1.0～1.5级；高感白叶枯病（Ⅸ型菌9级）。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加联合体2区试，平均亩产分别为513.2公斤、518.54公斤，比对照种美香占2号分别增产12.14%、10.05%，增产均达显著水平，增产点比例100%。2021年晚造参加生产试验，平均亩产479.82公斤，比对照种增产14.08%。日产量4.53～4.62公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**福香优6503为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种美香占2号短1～3天，丰产性好，米质鉴定为部标优质1级，有香味，品鉴食味分83.34～89.33，中抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中。适宜我省早、晚造种植，粤北稻作区根据生育期合理选择使用。栽培上要特别注意防治稻瘟病和白叶枯病。

103.青香优合莉油占

**审定编号：**粤审稻20220103

**申请者：**广东省良种引进服务公司

**育种者：**广东省良种引进服务公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**青香A×合莉油占

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期105～108天，比对照种美香占2号短3～5天。植株中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中。科高108.2～111.7厘米，穗长23.8～24.9厘米，亩有效穗18.4～19.4万穗，每穗总粒数171～183粒，结实率88.28%～89.0%，千粒重20.76～21.2克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率82.1%～82.8%，整精米率67.8%～68.4%，垩白度0.1%～0.4%，透明度1级，碱消值7.0，胶稠度46～63毫米，直链淀粉（干基）16.0%～22.2%，长宽比3.5～3.8，有香味（2～AP含量177.45～273.27μg/kg），品鉴食味分81.27～85.19。感稻瘟病，全群抗性频率44.4%～87.9%，病圃鉴定穗瘟2.5～6.5级（单点最高7级），叶瘟1.0～2.5级；高感白叶枯病（Ⅸ型菌9级）。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体2区试，平均亩产517.1公斤，比对照种美香占2号增产13.01%，增产达显著水平，增产点比例100%；2021年晚造复试，平均亩产553.66公斤，比对照种增产17.5%，增产达极显著水平，增产点比例100%。2021年晚造参加生产试验，平均亩产466.05公斤，比对照种增产10.80%。日产量4.21～4.79公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**青香优合莉油占为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种美香占2号短3～5天，丰产性好，米质鉴定为部标优质1级，有香味，品鉴食味分81.27～85.19，感稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中。适宜我省早、晚造种植，粤北稻作区根据生育期合理选择使用。栽培上要特别注意防治稻瘟病和白叶枯病。

104.胜优19香

**审定编号：**粤审稻20220104

**申请者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**育种者：**广东鲜美种苗股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**胜A×19香

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期105～109天，比对照种美香占2号短1～4天。植株中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中强。科高109.4～114.7厘米，穗长23.59～24.4厘米，亩有效穗18.4～20.67万穗，每穗总粒数174.59～203粒，结实率78.16%～84.6%，千粒重21.72～22.5克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率82.0%～83.1%，整精米率61.7%～70.0%，垩白度0.0%～0.1%，透明度1级，碱消值7.0，胶稠度60～64毫米，直链淀粉（干基）16.8%～17.7%，长宽比3.8～4.0，有香味（2～AP含量300.1～380.73μg/kg），品鉴食味分87.78～89.14。中感稻瘟病，全群抗性频率72.2%～84.8%，病圃鉴定穗瘟5～6级（单点最高7级），叶瘟1.00～2.00级；高感白叶枯病（Ⅸ型菌9级）。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加联合体2区试，平均亩产分别为526.9公斤、536.94公斤，比对照种美香占2号分别增产15.14%、13.95%，增产均达极显著水平，增产点比例均为100%。2021年晚造参加生产试验，平均亩产500.44公斤，比对照种增产18.98%。日产量4.59～4.83公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**胜优19香为感温型三系杂交稻组合。晚造生育期比对照种美香占2号短1～4天。丰产性好，米质达部标优质1级，有香味，品鉴食味分87.78～89.14，中感稻瘟病，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合理选择使用。栽培上要注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

105.青香优132

**审定编号：**粤审稻20220105

**申请者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**育种者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**品种来源：**青香A×JY132

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期105～110天，比对照种美香占2号短3～5天。植株中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中强。科高106.8～111.6厘米，穗长22.8～23.5厘米，亩有效穗19.6～21.44万穗，每穗总粒数152.2～166粒，结实率84.3%～84.8%，千粒重20.2～21.5克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.1%～83.1%，整精米率64.2%～67.8%，垩白度0.6%，透明度1级，碱消值6.2～6.6，胶稠度72～76毫米，直链淀粉（干基）14.8%～15.8%，长宽比3.7～3.8，有香味（2～AP含量398.08～507.92μg/kg），品鉴食味分82.23～91.69。抗稻瘟病，全群抗性频率88.9%～93.9%，病圃鉴定穗瘟3.5～4级（单点最高7级），叶瘟1.5～2.25级；高感白叶枯病（Ⅸ型菌9级）。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体2区试，平均亩产518.0公斤，比对照种美香占2号增产13.21%，增产达极显著水平，增产点比例100%；2021年晚造复试，平均亩产505.31公斤，比对照种增产7.24%，增产达显著水平，增产点比例100%。2021年晚造参加生产试验，平均亩产479.49公斤，比对照种增产14.0%。日产量4.52～4.71公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**青香优132为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种美香占2号短3～5天，丰产性好，米质鉴定为部标优质1级，有香味，品鉴食味分82.23～91.69，抗稻瘟病，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合理选择使用。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

106.青香优083

**审定编号：**粤审稻20220106

**申请者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**育种者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**品种来源：**青香A×G083

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造生育期106～109天，比对照种美香占2号短4～5天。植株中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中弱。科高109.8～111.0厘米，穗长23.9～25.38厘米，亩有效穗18.8～20.4万穗，每穗总粒数178.7～189粒，结实率80.5%～83.9%，千粒重22.4～22.8克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.7%～83.9%，整精米率66.1%～69.8%，垩白度0.3%，透明度1～2级，碱消值7.0，胶稠度61～73毫米，直链淀粉（干基）15.3%～16.2%，长宽比3.7～3.8，有香味（2～AP含量350.11～470.47μg/kg），品鉴食味分86.72～88.15。中感稻瘟病，全群抗性频率72.2%～93.9%，病圃鉴定穗瘟4～5级（单点最高7级），叶瘟1～2.75级；感白叶枯病（Ⅸ型菌7级）。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体2区试，平均亩产536.4公斤，比对照种美香占2号增产17.23%，增产达极显著水平，增产点比例100%；2021年晚造复试，平均亩产521.50公斤，比对照种增产10.67%，增产达显著水平，增产点比例100%。2021年晚造参加生产试验，平均亩产479.49公斤，比对照种增产14.00%。日产量4.52～4.92公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**青香优083为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种美香占2号短4～5天，丰产性好，米质鉴定为部标优质1级，有香味，品鉴食味分86.72～88.15，中感稻瘟病，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合理选择使用。栽培上要注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

107.青香优黄占

**审定编号：**粤审稻20220107

**申请者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**育种者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**品种来源：**青香A×金黄占

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期104～108天，比对照种美香占2号短3～5天。植株中集，分蘖力中等，抗倒力中强，耐寒性中。科高107.6～113.6厘米，穗长23.7～24.4厘米，亩有效穗18.7～19.1万穗，每穗总粒数157.4～165粒，结实率84.8%～86.3%，千粒重23.2～23.4克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率81.5%～83.0%，整精米率64.8%～70.1%，垩白度0.2%～0.4%，透明度1级，碱消值7.0，胶稠度69～70毫米，直链淀粉（干基）15.7%～15.9%，长宽比3.6～3.9，有香味（2～AP含量379.28～458.19μg/kg），品鉴食味分82.79～88.97。中抗稻瘟病，全群抗性频率72.2%～93.9%，病圃鉴定穗瘟2～3级（单点最高5级），叶瘟1.50级；中感白叶枯病（Ⅸ型菌5级）。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体2区试，平均亩产518.1公斤，比对照种美香占2号增产13.23%，增产达极显著水平，增产点比例100%；2021年晚造复试，平均亩产502.36公斤，比对照种增产6.61%，增产达显著水平，增产点比例100%。2021年晚造参加生产试验，平均亩产477.35公斤，比对照种增产13.49%。日产量4.46～4.79公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**青香优黄占为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种美香占2号短3～5天。丰产性好，米质鉴定为部标优质1级，有香味，品鉴食味分82.79～88.97，中抗稻瘟病，中感白叶枯病，耐寒性中。适宜我省早、晚造种植，粤北稻作区根据生育期合理选择使用。栽培上要注意防治稻瘟病和白叶枯病。

108.青香优美占

**审定编号：**粤审稻20220108

**申请者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**育种者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**品种来源：**青香A×金美占

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期106～108天，比对照种美香占2号短4～5天。植株中集，分蘖力中等，抗倒力强，耐寒性中强。科高107.0～113.3厘米，穗长23.2～23.5厘米，亩有效穗18.6～18.7万穗，每穗总粒数160～181粒，结实率84.7%～86.9%，千粒重20.8～21.9克。米质鉴定为部标优质1级，糙米率82.3%～83.8%，整精米率66.1%～70.1%，垩白度0.3%～0.4%，透明度1级，碱消值7.0，胶稠度62～70毫米，直链淀粉（干基）16.6%～17.7%，长宽比3.7～3.9，有香味（2～AP含量428.11～546.29μg/kg），品鉴食味分85.93～90.99。中抗稻瘟病，全群抗性频率80.6%～93.9%，病圃鉴定穗瘟4.0～4.5级（单点最高7级），叶瘟1.8～2.50级；高感白叶枯病（Ⅸ型菌9级）。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加联合体2区试，平均亩产分别为536.8公斤、538.46公斤，比对照种美香占2号分别增产17.32%、14.27%，增产均达极显著水平，增产点比例均为100%。2021年晚造参加生产试验，平均亩产473.51公斤，比对照种增产12.58%。日产量4.47～4.97公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**青香优美占为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种美香占2号短4～5天，丰产性好，米质鉴定为部标优质1级，有香味，品鉴食味分85.93～90.99，中抗稻瘟病，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合理选择使用。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

109.银恒优金丝苗

**审定编号：**粤审稻20220109

**申请者：**广东粤良种业有限公司

**育种者：**广东粤良种业有限公司、湖南粮安科技股份有限公司

**品种来源：**银恒A×金丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期106～112天，与对照种深优9708相当。株型中集，分蘖力强，抗倒力强，耐寒性中强。科高102.8～106.4厘米，亩有效穗17.5～19.2万，穗长21.3～22.1厘米，每穗总粒数139～157粒，结实率79.6～84.8%，千粒重23.2～23.4克。抗稻瘟病，全群抗性频率100%，病圃鉴定叶瘟1.25～1.5级、穗瘟3.5级（单点最高7级）；中抗白叶枯病（Ⅸ型菌1～3级）。米质鉴定为部颁优质3级，糙米率81.7%～83.0%，整精米率49.8%～5935%，垩白度0.7%，透明度1～2级，碱消值5.7～6.5级，胶稠度72～82毫米，直链淀粉15.0%～18.2%，长宽比3.3～3.4。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体3区试，平均亩产442.26公斤，比对照种深优9708增产4.05%，增产达显著水平，增产点比例80%；2021年晚造复试，平均亩产491.37公斤，比对照种深优9708增产5.94%，增产达极显著水平，增产点比例100%。2021年晚造参加生产试验，平均亩产540.6公斤，比对照种深优9708增产9.39%。日产量3.94～4.65公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**银恒优金丝苗为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期与对照种深优9708相当，丰产性好，米质鉴定为部颁优质3级，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，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。

110.航93两优2018

**审定编号：**粤审稻20220110

**申请者：**国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学）

**育种者：**国家植物航天育种工程技术研究中心（华南农业大学）

**品种来源：**航93S×航恢2018

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期108～113天，比深优9708长1～2天。株型中集，分蘖力中等，穗长粒多，抗倒力强，耐寒性中等。科高109.9～112.4厘米，亩有效穗16.2～17.2万，穗长21.8～22.9厘米，每穗总粒数163～178粒，结实率79.2%～82.7%，千粒重22.2～22.7克。抗稻瘟病，全群抗性频率82.4%～90.9%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.5级、穗瘟3级（单点最高5级）；高感白叶枯病（Ⅸ型菌9级）。米质鉴定为部颁优质3级，糙米率81.3%～82.0%，整精米率52.9%～56.7%，垩白度0.4%～4.2%，透明度1～2级，碱消值5.4～6.3级，胶稠度80毫米，直链淀粉15.9%～18.5%，长宽比3.3～3.4。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体3区试，平均亩产440.70公斤，比对照种深优9708增产3.68%，增产达显著水平，增产点比例80%；2021年晚造复试，平均亩产483.93公斤，比对照种深优9708增产4.43%，增产达极显著水平，增产点比例80%。2021年晚造参加生产试验，平均亩产549.6公斤，比对照种深优9708增产11.22%。日产量3.89～4.47公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**航93两优2018为感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期比深优9708长1～2天，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，耐寒性中等。适宜我省粤北稻作区和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

111.纳优51

**审定编号：**粤审稻20220111

**申请者：**广东华农大种业有限公司

**育种者：**广东华农大种业有限公司

**品种来源：**纳A×R51

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期109～114天，比对照种深优9708长2～3天。株型中集，分蘖力强，穗长粒多，抗倒力中等，耐寒性中等。科高110.1～107.3厘米，亩有效穗16.8～19.8万，穗长21.9～23.5厘米，每穗总粒数156～164粒，结实率70.2%～81.4%，千粒重21.3克。抗稻瘟病，全群抗性频率100%，病圃鉴定叶瘟1.25～1.3级、穗瘟2～3级（单点最高5级）；高感白叶枯病（Ⅸ型菌7级）。米质鉴定未达部颁优质等级，糙米率81.9%～82.8%，整精米率51%～64.3%，垩白度0.3%～1.4%，透明度1～2级，碱消值4.2～6.3级，胶稠度54～82毫米，直链淀粉15.0%～18%，长宽比3.3～3.5。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加联合体3区试，平均亩产分别为436.93公斤、478.57公斤，比对照种深优9708分别增产2.79%、3.18%，增产均未达显著水平。2021年晚造参加生产试验，平均亩产522.6公斤，比对照种深优9708增产5.75%。日产量3.83～4.40公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**纳优51为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种深优9708长2～3天，产量与对照种相当，米质鉴定未达部颁优质等级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北稻作区和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

112.野香优明月丝苗

**审定编号：**粤审稻20220112

**申请者：**广东粤良种业有限公司

**育种者：**广西绿海种业有限公司、广东粤良种业有限公司

**品种来源：**野香A×R明月丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期111～114天，比对照种深优9708长3～4天。株型中集，分蘖力较强，抗倒力中等，耐寒性中等。科高110.0～117.2厘米，亩有效穗18.8～20.8万，穗长21.8～23.1厘米，每穗总粒数154～165粒，结实率73.0%～79.2%，千粒重19.7～20.3克。抗稻瘟病，全群抗性频率91.2%～100%，病圃鉴定叶瘟1.5级、穗瘟2.5～3.5级（单点最高5级）；高感白叶枯病（Ⅸ型菌9级）。米质鉴定为部颁优质1级，糙米率81.8%～82.1%，整精米率52%～65.2%，垩白度0.0%～0.2%，透明度1级，碱消值6.8～7级，胶稠度56～78毫米，直链淀粉16.1%～18.7%，长宽比3.8～4.0。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体3区试，平均亩产421.07公斤，比对照种深优9708减产0.94%，减产未达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产481.47公斤，比对照种深优9708增产0.28%，增产未达显著水平。2021年晚造参加生产试验，平均亩产494.3公斤，比对照种深优9708增产0.02%。日产量3.69～4.33公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**野香优明月丝苗为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种深优9708长3～4天，产量与对照种相当，米质鉴定为部颁优质1级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北稻作区和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

113.泰丰优1136

**审定编号：**粤审稻20220113

**申请者：**广东华农大种业有限公司

**育种者：**广东华农大种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

**品种来源：**泰丰A×R1136

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期106～110天，比对照种深优9708短1天。株型中集，分蘖力较强，穗长粒多，抗倒力中等，耐寒性中等。科高108.0～108.8厘米，亩有效穗17.5～18.0万，穗长21.8～22.9厘米，每穗总粒数156～163粒，结实率75.1%～80.3%，千粒重22.4～22.9克。中抗稻瘟病，全群抗性频率91.2%～100%，病圃鉴定叶瘟1～2级、穗瘟2～4级（单点最高5级）；高感白叶枯病（Ⅸ型菌9级）。米质鉴定达部颁优质2级，糙米率82.0%～82.6%，整精米率54.4%～61.0%，垩白度0.2%～0.6%，透明度1～2级，碱消值6.8级，胶稠度75～80毫米，直链淀粉19.0%～19.4%，长宽比3.6～3.8。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体3区试，平均亩产418.03公斤，比对照种深优9708减产1.65%，减产未达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产481.0公斤，比对照种深优9708增产0.20%，增产未达显著水平。2021年晚造参加生产试验，平均亩产491.6公斤，比对照种深优9708减产0.52%。日产量3.79公斤～4.54公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**泰丰优1136为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种深优9708短1天，产量与对照种相当，米质鉴定为部颁优质2级，中抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北稻作区和中北稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

114.粤品优珍香

**审定编号：**粤审稻20220114

**申请者：**广东粤良种业有限公司

**育种者：**广东粤良种业有限公司

**品种来源：**粤品A×珍香

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期105～109天，比对照种美香占2号短2～7天。株型中集，分蘖力强，抗倒力中等，耐寒性中等。科高108.0～118.6厘米，亩有效穗17.8～20.8万，穗长23.0～25.0厘米，每穗总粒数131～170粒，结实率77.5%～81.1%，千粒重21.5～23.1克。抗稻瘟病，全群抗性频率91.2%～100%，病圃鉴定叶瘟1.3～2级、穗瘟3～4.5级（单点最高5级）；高感白叶枯病（Ⅸ型菌9级）。米质鉴定为部颁优质3级，糙米率80.6%～82.1%，整精米率42.7%～58.9%，垩白度0.6%～0.8%，透明度1级，碱消值5.2～6级，胶稠度80～82毫米，直链淀粉15.1%～15.7%，长宽比3.3～3.9，有香味（爆米花香，香味75～77分）。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加联合体3区试，平均亩产分别为461.38公斤、415.27公斤，比对照种美香占2号分别增产9.17%、10.94%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为80%和100%。2021年晚造参加生产试验，平均亩产484.5公斤，比对照种美香占2号增产8.21%。日产量3.96公斤～4.23公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**粤品优珍香为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比美香占2号短2～7天。丰产性好，米质鉴定为部颁优质3级，有香味，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省各稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

115.又美优珍香

**审定编号：**粤审稻20220115

**申请者：**广东粤良种业有限公司

**育种者：**广东粤良种业有限公司

**品种来源：**又美A×珍香

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期114天，比对照种美香占2号长2～3天。株型中集，分蘖力强，抗倒力中等，耐寒性中等。科高111.1～117.3厘米，亩有效穗18.4～21.3万，穗长24.6～25.8厘米，每穗总粒数150～157粒，结实率71.5%～72.1%，千粒重21.0～21.6克。抗稻瘟病，全群抗性频率91.2%～97%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.75级、穗瘟2.5～3.0级（单点最高5级）；高感白叶枯病（Ⅸ型菌9级）。米质鉴定为部颁优质2级，糙米率80.5%～82.1%，整精米率41.8%～59.8%，垩白度0.2%～1.7%，透明度1级，碱消值6.8～7级，胶稠度76～84毫米，直链淀粉16.2%～18.1%，长宽比3.9～4，有香味（爆米花香，香味75～78分）。日产量3.62公斤～3.73公斤。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体3区试，平均亩产425.74公斤，比对照种美香占2号增产0.74%，增产未达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产412.94公斤，比对照种美香占2号增产10.32%，增产达极显著水平。2021年晚造参加生产试验，平均亩产488.1公斤，比对照种美香占2号增产9.03%。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**又美优珍香为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种美香占2号长2～3天，丰产性较好，米质鉴定为部颁优质2级，有香味，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

116.耕耘禾占

**审定编号：**粤审稻20220116

**申请者：**广东现代种业发展有限公司

**育种者：**广东现代种业发展有限公司

**品种来源：**满香B/粤航新占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期109天，比对照种美香占2号短2～3天。株型中集，分蘖力强，抗倒力强。科高108.6～108.8厘米，亩有效穗19.5～20.2万，穗长23.0厘米，每穗总粒数199～201粒，结实率69.7%～69.8%，千粒重16.4～16.8克。抗稻瘟病，全群抗性频率91.5%～100%，病圃鉴定叶瘟1.0～2.25级、穗瘟3级（单点最高5级）；高感白叶枯病（Ⅸ型菌7～9级）。米质鉴定为部颁优质1级，糙米率79.5%～81.4%，整精米率52.4%～59.3%，垩白度0.2%，透明度1级，碱消值7级，胶稠度73～84毫米，直链淀粉16.2%～17.3%，长宽比3.5～4.2，有香味（爆米花香，香味75～77分）。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加联合体3区试，平均亩产分别为408.80公斤、362.94公斤，比对照种美香占2号分别减产3.27%、3.04%，减产均未达显著水平。2021年晚造参加生产试验，平均亩产446.7公斤，比对照种美香占2号减产0.22%。日产量3.33公斤～3.73公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**耕耘禾占为感温型常规稻品种。晚造全生育期比对照种美香占2号短2～3天。产量与对照种相当，米质鉴定为部颁优质1级，有香味，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省各稻作区早、晚造种植，粤北稻作区根据生育期慎重选择使用。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

117.丽两优香油占

**审定编号：**粤审稻20220117

**申请者：**清远市农业科技推广服务中心

**育种者：**清远市农业科技推广服务中心、广州优能达稻米科技有限公司、广东省桦一种业有限公司

**品种来源：**丽香S×万香油占

**特征特性：**感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期111～112天，与对照种美香占2号相当。株型中集，分蘖力较强，抗倒力中强，耐寒性中等。科高116.6～117.6厘米，亩有效穗18.2～19.9万，穗长23.3～23.8厘米，每穗总粒数170～174粒，结实率71.8%～76.0%，千粒重20.5～21.1克。抗稻瘟病，全群抗性频率97.1%～100%，病圃鉴定叶瘟1级、穗瘟3.5～4.5级（单点最高5级）；高感白叶枯病（Ⅸ型菌9级）。米质鉴定为部颁优质3级，糙米率79.4%～81.9%，整精米率36.4%～53.6%，垩白度0.0%～0.2%，透明度1级，碱消值7级，胶稠度66～80毫米，直链淀粉14.7%～16%，长宽比4.3～4.4，有香味（爆米花香，香味76分）。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体3区试，平均亩产465.08公斤，比对照种美香占2号增产10.05%，增产达极显著水平，增产点比例100%；2021年晚造复试，平均亩产398.14公斤，比对照种美香占2号增产6.36%，增产达显著水平，增产点比例80%。2021年晚造参加生产试验，平均亩产468.8公斤，比对照种美香占2号增产4.72%。日产量3.59公斤～4.15公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**丽两优香油占为感温型两系杂交稻组合。晚造全生育期与对照种美香占2号相当。丰产性好，米质鉴定为部颁优质3级，有香味，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省各稻作区早、晚造种植，粤北稻作区根据生育期慎重选择使用。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

118.粤良珍禾

**审定编号：**粤审稻20220118

**申请者：**广东粤良种业有限公司

**育种者：**广东粤良种业有限公司

**品种来源：**新黄占/象牙香占//黄广莉占

**特征特性：**感温型常规稻品种。晚造全生育期112～114天，比对照种美香占2号长1～3天。株型中集，分蘖力强，抗倒力较强，耐寒性中等。科高109.8～111.2厘米，亩有效穗18.4～19.3万，穗长22.7～23.3厘米，每穗总粒数127～137粒，结实率83.0%～92.9%，千粒重20.9～22.4克。抗稻瘟病，全群抗性频率88.2%～93.9%，病圃鉴定叶瘟1.25～1.3级、穗瘟2.5～3.0级（单点最高5级）；抗白叶枯病（Ⅸ型菌1级）。米质鉴定为部颁优质2级，糙米率80.2%～81.1%，整精米率56.9%～64.4%，垩白度0.12%～0.4%，透明度1级，碱消值7级，胶稠度70～74毫米，直链淀粉15.9%～18%，长宽比3.9～4，有香味（爆米花香，香味76～78分）。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加联合体3区试，平均亩产分别为449.29公斤、431.26公斤，比对照种美香占2号分别增产6.31%、12.52%，增产均达到极显著水平，增产点比例分别为80%、100%。2021年晚造参加生产试验，平均亩产491.5公斤，比对照种美香占2号增产8.21%。日产量3.85公斤～3.94公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**粤良珍禾为感温型常规稻品种。晚造全生育期比对照种美香占2号长1～3天，丰产性好，米质鉴定为部颁优质2级，有香味，抗稻瘟病，抗白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。

119.又香优郁香

**审定编号：**粤审稻20220119

**申请者：**广东粤良种业有限公司

**育种者：**广西兆和种业有限公司、广东粤良种业有限公司

**品种来源：**又香A×郁香

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期105～106天，比对照种美香占2号短5～6天。株型中集，分蘖力中等，抗倒中等，耐寒性中强。科高109.6～112.6厘米，亩有效穗17.1～18.6万，穗长22.1～22.5厘米，每穗总粒数150～160粒，结实率80.6%～86.4%，千粒重19.6～22.0克。中抗稻瘟病，全群抗性频率97.1%～100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.25级、穗瘟3.5～5级（单点最高5级）；高感白叶枯病（Ⅸ型菌8～9级）。米质鉴定为部颁优质3级，糙米率79.7%～81.6%，整精米率44.4%～53.0%，垩白度0.2%～0.4%，透明度1级，碱消值7级，胶稠度74～76毫米，直链淀粉15.2%～18.1%，长宽比4～4.3，有香味（爆米花香，香味73～76分）。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加联合体3区试，平均亩产分别为446.82公斤、443.30公斤，比对照种美香占2号分别增产5.73%、15.66%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为60%和100%。2021年晚造参加生产试验，平均亩产476.0公斤，比对照种美香占2号增产6.31%。日产量4.22公斤～4.24公斤 。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**又香优郁香为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种美香占2号短5～6天，丰产性好，米质鉴定为部颁优质3级，有香味，中抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中强。适宜我省各稻作区早、晚造种植。栽培上要注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

120.耕香优98丝苗

**审定编号：**粤审稻20220120

**申请者：**广东现代种业发展有限公司

**育种者：**广东现代种业发展有限公司、广东省农业科学院植物保护研究所

**品种来源：**耕香A×粤恢98丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期107～109天，比对照种美香占2号短2～4天。株型中集，分蘖力强，抗倒力中强，耐寒性中等。科高109.4～109.6厘米，亩有效穗17.4～19.0万，穗长23.6～24.1厘米，每穗总粒数187～196粒，结实率72.8%～75.9%，千粒重20.3～20.5克。米质鉴定为部颁优质2级，糙米率81.7%～82.1%，整精米率57.1%～66.5%，垩白度0.1%～0.4%，透明度1～2级，碱消值5～7级，胶稠度62～85毫米，直链淀粉14.5%～16.6%，长宽比3.4～3.7，有香味（爆米花香，香味75分）。抗稻瘟病，全群抗性频率94.1%～97%，病圃鉴定叶瘟1.25～1.5级、穗瘟3～3.5级（单点最高5级）；中抗白叶枯病（Ⅸ型菌3级）。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体3区试，平均亩产424.95公斤，比对照种美香占2号增产0.55%，增产未达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产401.17公斤，比对照种美香占2号增产4.67%，增产达极显著水平。2021年晚造参加生产试验，平均亩产467.0公斤，比对照种美香占2号增产4.32%。日产量3.74～3.90公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**耕香优98丝苗为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种美香占2号短2～4天。丰产性较好，米质鉴定为部颁优质2级，有香味，抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省各稻作区早、晚造种植，粤北稻作区根据生育期慎重选择使用。

121.中浙优8号

**审定编号：**粤审稻20220121

**申请者：**广东华农大种业有限公司

**育种者：**中国水稻研究所、勿忘农集团有限公司

**品种来源：**中浙A×T-8

**特征特性：**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。科高121.9～132.7厘米，亩有效穗16.3～17.6万，穗长25.6～26.1厘米，每穗总粒数140～164粒，结实率80.8%～84.4%，千粒重24.1～25.6克。抗稻瘟病，全群抗性频率81.8%～88.2%，病圃鉴定叶瘟1.5～1.8级、穗瘟2～2.5级（单点最高5级）；高感白叶枯病（Ⅸ型菌7～9级）米质鉴定为部颁优质3级，糙米率81.8%～82.5%，整精米率57.6%～65.1%，垩白度0.4%～0.6%，透明度1级，碱消值5.4～6.0级，胶稠度81～83毫米，直链淀粉14.0%～24.8%，长宽比3.1～3.3。

**产量表现：**2020、2021年晚造参加联合体3区试，平均亩产分别为512.44公斤、467.68公斤，比对照种广8优2168分别增产6.53%、3.34%，增产均达极显著水平，增产点比例分别为83.3%、66.7%。2021年晚造参加生产试验，平均亩产486.20公斤，比对照种广8优2168减产0.65%。日产量4.04公斤～4.37公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治稻瘟病和白叶枯病。

**省品审会审定意见：**中浙优8号为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优2168长2～3天。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。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

122.又香优龙丝苗

**审定编号：**粤审稻20220122

**申请者：**广东粤良种业有限公司

**育种者：**广西兆和种业有限公司、广东粤良种业有限公司

**品种来源：**又香A×龙丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期107～109天，比对照种广8优2168短5～7天。株型中集，分蘖力较强，穗大粒多，抗倒力强。科高108.6～110.6厘米，亩有效穗17.6～17.7万，穗长22.6～23.6厘米，每穗总粒数166～176粒，结实率80.5%～88.2%，千粒重20.1～20.4克。中抗稻瘟病，全群抗性频率85.3%～93.9%，病圃鉴定叶瘟1.5级、穗瘟4级（单点最高7级）；高感白叶枯病（Ⅸ型菌9级）。米质鉴定未达部颁优质等级，糙米率79.8%～80.4%，整精米率24.6%～45.3%，垩白度0.0%～0.1%，透明度1级，碱消值7级，胶稠度70～72毫米，直链淀粉15.4%～16.8%，长宽比4.3～4.5。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体3区试，平均亩产501.26公斤，比对照种广8优2168增产4.21%，增产达到极显著水平，增产点比例66.7%；2021年晚造复试，平均亩产467.78公斤，比对照种广8优2168增产2.30%，增产达显著水平，增产点比例66.7%。2021年晚造参加生产试验，平均亩产495.9公斤，比对照种广8优2168增产1.33%。日产量4.31公斤～4.67公斤。

**栽培技术要点：**注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**又香优龙丝苗为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优2168短5～7天。丰产性好，米质鉴定未达部颁优质等级，中抗稻瘟病，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。栽培上要注意防治稻瘟病，特别注意防治白叶枯病。

123.增香优宁香丝苗

**审定编号：**粤审稻20220123

**申请者：**广东华农大种业有限公司

**育种者：**广东华农大种业有限公司

**品种来源：**增香A×宁香丝苗

**特征特性：**感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期111～112天，比对照种广8优2168短2～3天。株型中集，分蘖力中等，穗大粒多，抗倒力强，耐寒性中等。科高111.2～114.6厘米，亩有效穗17.2～17.6万，穗长23.2～23.6厘米，每穗总粒数183～184粒，结实率79.9%～83.2%，千粒重20.0～20.8克。抗稻瘟病，全群抗性频率94.1%～97%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.75级、穗瘟3级（单点最高7级）；高感白叶枯病（Ⅸ型菌5～9级）。米质鉴定为部颁优质3级，糙米率80.8%，整精米率53.9%～54.8%，垩白度0.2%～0.4%，透明度1级，碱消值7级，胶稠度66～72毫米，直链淀粉15.8%～16.3%，长宽比4.0～4.1。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体3区试，平均亩产491.91公斤，比对照种广8优2168增产2.26%，增产未达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产453.49公斤，比对照种广8优2168减产0. 8%，减产未达显著水平。2021年晚造参加生产试验，平均亩产504.7公斤，比对照种广8优2168增产3.13%。日产量4.10公斤～4.39公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**增香优宁香丝苗为感温型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种广8优2168短2～3天。产量与对照种相当，米质鉴定为部颁优质3级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区早、晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

124.丽两优1068

**审定编号：**粤审稻20220124

**申请者：**清远市农业科技推广服务中心

**育种者：**清远市农业科技推广服务中心、广州优能达稻米科技有限公司、广东省桦一种业有限公司

**品种来源：**丽香S×优恢1068

**特征特性：**弱感光型两系杂交稻组合。晚造全生育期113～114天，比对照种吉丰优1002短2～4天。株型中集，分蘖力强，抗倒力强，耐寒性中等。科高109.6～116.1厘米，亩有效穗18.3～20.3万，穗长22.9～23.1厘米，每穗总粒数133～164粒，结实率87.0%～89.1%，千粒重20.3～21.6克。抗稻瘟病，全群抗性频率100%，病圃鉴定叶瘟1.0～1.25级、穗瘟2～3级（单点最高5级）；高感白叶枯病（Ⅸ型菌9级）。米质鉴定未达部颁优质等级，糙米率80.2%～80.4%，整精米率45.5%～48.5%，垩白度0.5%，透明度1级，碱消值6.8～7级，胶稠度72～73毫米，直链淀粉16%～16.6%，长宽比3.8～4.0。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体3区试，平均亩产518.11公斤，比对照种吉丰优1002增产2.83%，增产达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产473.59公斤，比对照种吉丰优1002减产0.13%，减产未达显著水平。2021年晚造参加生产试验，平均亩产504.9公斤，比对照种吉丰优1002减产2.75%。日产量4.19公斤～4.53公斤。

**栽培技术要点：**特别注意防治白叶枯病。

**省品审会审定意见：**丽两优1068为弱感光型两系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种吉丰优1002短2～4天，产量与对照种相当，米质鉴定未达部颁优质等级，抗稻瘟病，高感白叶枯病，耐寒性中等。适宜我省粤北以外稻作区晚造种植。栽培上要特别注意防治白叶枯病。

125.耕香优280

**审定编号：**粤审稻20220125

**申请者：**广东现代种业发展有限公司

**育种者：**广东现代种业发展有限公司

**品种来源：**耕香A×恒恢280

**特征特性：**弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期114～116天，比对照种吉丰优1002短0～3天。株型中集，分蘖力较强，抗倒力强，耐寒性中弱。科高117.3～121.0厘米，亩有效穗15.5～17.5万，穗长22.9～23.0厘米，每穗总粒数161～170粒，结实率78.1%～83.3%，千粒重22.3～22.9克。高抗稻瘟病，全群抗性频率93.9%～94.1%，病圃鉴定叶瘟1.3～1.75级、穗瘟2.5级（单点最高5级）；中抗白叶枯病（Ⅸ型菌3级）。米质鉴定为部颁优质1级，糙米率80.6%～81.0%，整精米率61.8%～65.0%，垩白度0.3%～0.6%，透明度1级，碱消值5.8～6.8级，胶稠度74～79毫米，直链淀粉15.9%～16.4%，长宽比3.6。

**产量表现：**2020年晚造参加联合体3区试，平均亩产494.29公斤，比对照种吉丰优1002减产1.90%，减产未达显著水平；2021年晚造复试，平均亩产459.64公斤，比对照种吉丰优1002减产3.07%，减产达极显著水平。2021年晚造参加生产试验，平均亩产501.7公斤，比对照种吉丰优1002减产3.38%。日产量4.28公斤。

**栽培技术要点：**按常规栽培管理。

**省品审会审定意见：**耕香优280为弱感光型三系杂交稻组合。晚造全生育期比对照种吉丰优1002短0～3天，产量偏低，米质鉴定为部颁优质1级，高抗稻瘟病，中抗白叶枯病，耐寒性中弱。适宜我省中南稻作区和西南稻作区的平原地区晚造种植。

126.广良糯7号

**审定编号：**粤审玉20220001

**申请者：**广东省良种引进服务公司

**育种者：**广东省良种引进服务公司

**品种来源：**xw179-1×wx042

**特征特性：**糯玉米单交种。生育期75～84天，比对照粤彩糯2号迟熟2～3天。植株壮旺，整齐度好，株型紧凑，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高216.4～224.0厘米，穗位高80.4～84.0厘米，穗长21.6～22.0厘米，穗粗4.9～5.1厘米，秃顶长0.7～1.6厘米。单苞鲜重380～387克，单穗净重277～282克，单穗鲜粒重174克，千粒重340～341克，出籽率62%～63.11%，一级果穗率66%～79%。果穗锥型，籽粒白色，倒伏率0%～1.26%，无倒折，抗倒力较强。直链淀粉含量2.2%～2.3%，果皮厚度测定值53.02～72.39微米，果皮薄，品质评分87.2分。抗病性接种鉴定高抗小斑病，中抗纹枯病；田间调查高抗纹枯病和茎腐病，抗大、小斑病。

**产量表现：**2020、2021年春参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1255.39公斤、1246.51公斤，比对照种粤彩糯2号分别增产31.51%、25.03%，增产均达极显著水平，增产点率均为100%。2021年春参加省糯玉米生产试验，平均亩产鲜苞1333.75公斤，比对照种粤彩糯2号增产31.66%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3000～3500株，授粉后22～25天左右采收。

**省品审会审定意见：**广良糯7号为糯玉米单交种。生育期比对照粤彩糯2号长2～3天，丰产性好，高抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力较强。纯糯类型，直链淀粉含量2.2%～2.3%，糯性好，果皮较薄，品质优。适宜我省各地春、秋季种植。

127.珠玉糯3号

**审定编号：**粤审玉20220002

**申请者：**珠海市现代农业发展中心

**育种者：**珠海市现代农业发展中心

**品种来源：**珠选GN1205×珠选GT1408

**特征特性：**糯玉米单交种。生育期71～80天，比对照粤彩糯2号早熟1～2天。植株壮旺，整齐度好，株型紧凑，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高201.7～209.0厘米，穗位高66.8～69.0厘米，穗长20.5～21.0厘米，穗粗4.9～5.0厘米，秃顶长0.6～1.1厘米。单苞鲜重357～362克，单穗净重265克，单穗鲜粒重160～177克，千粒重318～389克，出籽率60%～65.92%，一级果穗率76%～84%。果穗锥型，籽粒白色，无倒伏倒折，抗倒力强。直链淀粉含量2.1%～3.0%，果皮厚度测定值53.16～63.15微米，果皮薄，品质评分88.3～88.9分。抗病性接种鉴定抗小斑病和纹枯病；田间调查高抗纹枯病和茎腐病，抗大、小斑病。

**产量表现：**2020、2021年春参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1211.32公斤、1207.92公斤，比对照种粤彩糯2号分别增产26.90%、21.16%，增产均达极显著水平，增产点率均为100%。2021年春参加省糯玉米生产试验，平均亩产鲜苞1227.31公斤，比对照种粤彩糯2号增产21.26%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3000～3500株，授粉后22～25天左右采收。

**省品审会审定意见：**珠玉糯3号为糯玉米单交种。生育期比对照粤彩糯2号短1～2天，丰产性好，抗小斑病和纹枯病，抗倒力强。纯糯类型，直链淀粉含量2.1%～3.0%，糯性好，果皮薄，品质优。适宜我省各地春、秋季种植。

128.新美彩糯500

**审定编号：**粤审玉20220003

**申请者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**育种者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**品种来源：**新美N85×新美W45

**特征特性：**糯玉米单交种。生育期77～85天，比对照粤彩糯2号迟熟3～5天。植株壮旺，整齐度好，株型紧凑，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高252.5～270.0厘米，穗位高97.6～114.0厘米，穗长21.0厘米，穗粗4.7厘米，秃顶长0.4～1.2厘米。单苞鲜重380～389克，单穗净重272～281克，单穗鲜粒重174～178克，千粒重301～306克，出籽率61%～64.01%，一级果穗率81%～86%。果穗锥型，籽粒紫白色，倒伏率0%～1.18%，倒折率0%～0.01%，抗倒力较强。直链淀粉含量2.5%～2.8%，果皮厚度测定值71.23～72.11微米，果皮薄，品质评分87.4～87.5分。抗病性接种鉴定抗小斑病，中抗纹枯病；田间调查高抗纹枯病和茎腐病，抗大、小斑病。

**产量表现：**2020、2021年春参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1209.64公斤、1256.61公斤，比对照种粤彩糯2号分别增产26.72%、26.05%，增产均达极显著水平，增产点率均为100%。2021年春参加省糯玉米生产试验，平均亩产鲜苞1220.74公斤，比对照种粤彩糯2号增产20.85%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植2800～3300株，授粉后22～25天左右采收。

**省品审会审定意见：**新美彩糯500为糯玉米单交种。生育期比对照粤彩糯2号长3～5天，丰产性好，抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力较强。纯糯类型，直链淀粉含量2.5%～2.8%，糯性好，果皮薄，品质优。适宜我省各地春、秋季种植。

129.广彩糯10号

**审定编号：**粤审玉20220004

**申请者：**广州市农业科学研究院

**育种者：**广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司

**品种来源：**FZN1215×FBN1122

**特征特性：**糯玉米单交种。生育期72～81天，比对照种粤彩糯2号早熟0～1天。植株壮旺，整齐度好，株型半紧凑，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高227.2～235.0厘米，穗位高86～99厘米，穗长20.4～21.0厘米，穗粗4.8厘米，秃顶长0.7～0.8厘米。单苞鲜重357～368克，单穗净重262～273克，单穗鲜粒重166～172克，千粒重387～407克，出籽率57%～65.11%，一级果穗率82%。果穗筒型，籽粒紫白色，倒伏率3.0%～14.61%，倒折率0%～0.14%，抗倒力较差。直链淀粉含量1.9%～2.8%，果皮厚度测定值62.90～70.26微米，果皮薄，品质评分86.7～87.1分。抗病性接种鉴定抗小斑病，中抗纹枯病；田间调查高抗纹枯病和茎腐病，抗大、小斑病。

**产量表现：**2020、2021年春参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1165.88公斤、1191.22公斤，比对照种粤彩糯2号分别增产22.14%、19.49%，增产均达极显著水平，增产点率均为100%。2021年春参加省糯玉米生产试验，平均亩产鲜苞1135.79公斤，比对照种粤彩糯2号增产12.49%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3000～3500株，授粉后21～23天左右采收，注意防倒伏。

**省品审会审定意见：**广彩糯10号为糯玉米单交种。生育期与对照种粤彩糯2号相近，丰产性好，抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力较差。纯糯类型，直链淀粉含量1.9%～2.8%，糯性好，果皮薄，品质优。适宜我省各地春、秋季种植。栽培上要注意防倒伏。

130.华甜糯10号

**审定编号：**粤审玉20220005

**申请者：**华南农业大学农学院

**育种者：**华南农业大学农学院

**品种来源：**华农TN4×华农TN272

**特征特性：**糯玉米单交种。生育期71～82天，比对照粤彩糯2号早熟0～1天。植株壮旺，整齐度好，株型半紧凑，前、中期生长势强，后期保绿度好，适应性较好。植株高195.8～198.0厘米，穗位高77.6～87.0厘米，穗长18.8～19.0厘米，穗粗4.6～4.7厘米，秃顶长0.4～0.5厘米。单苞鲜重309～340克，单穗净重214～236克，单穗鲜粒重126～154克，千粒重323～347克，出籽率59.00%～67.34%，一级果穗率72%～79%。果穗锥型，籽粒白色，无倒伏倒折，抗倒力强。直链淀粉占总淀粉含量3.0%～9.5%，果皮厚度测定值57.13～63.00微米，果皮薄，品质评分83.4～85.4分。抗病性接种鉴定抗小斑病，中抗纹枯病；田间调查高抗大、小斑病，抗纹枯病和茎腐病。

**产量表现：**2020年春参加省区试，平均亩产鲜苞1029.83公斤，比对照种粤彩糯2号增产7.88%，增产达极显著水平，增产点率100%；2021年春复试，平均亩产鲜苞1008.61公斤，比对照种粤彩糯2号增产1.17%，增产未达显著水平，增产点率42.9%。2021年春参加省糯玉米生产试验，平均亩产鲜苞1013.40公斤，比对照种粤彩糯2号增产0.43%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3200～3500株，授粉后22～25天左右采收。

**省品审会审定意见：**华甜糯10号为糯玉米单交种。生育期与对照粤彩糯2号相当，丰产性较好，抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力强。甜糯类型，直链淀粉含量3%～9.5%，糯性好，果皮薄，品质良。适宜我省各地春、秋季种植。

131.仲糯8号

**审定编号：**粤审玉20220006

**申请者：**仲恺农业工程学院作物研究所

**育种者：**仲恺农业工程学院作物研究所

**品种来源：**N17×N67-1

**特征特性：**糯玉米单交种。生育期70～79天，比对照种粤彩糯2号早熟2～3天。植株壮旺，整齐度好，株型半紧凑，前、中期生长势强，后期保绿度好，适应性较好。植株高187.0～194.1厘米，穗位62.5～64.0厘米，穗长17.4～18.0厘米，穗粗4.6～4.8厘米，秃顶长1.7～1.9厘米。单苞鲜重300～323克，单穗净重200～207克，单穗鲜粒重123克，千粒重275～303克，出籽率59%～61.27%，一级果穗率58～75%。果穗锥型，籽粒白色，倒伏率0%～2.73%，倒折率0%～0.54%，抗倒力中等。直链淀粉占总淀粉含量2.4%～2.8%，果皮厚度测定值57.22～71.40微米，果皮薄，品质评分83.0～85.6分。抗病性接种鉴定抗小斑病，中抗纹枯病；田间调查高抗纹枯病和茎腐病，抗大、小斑病。

**产量表现：**2020、2021年春参加省区试，平均亩产鲜苞分别为991.58公斤、1004.44公斤，比对照种粤彩糯2号分别增产3.88%、0.75%，增产均未达显著水平，增产点率分别为71.4%、42.9%。2021年春参加省糯玉米生产试验，平均亩产鲜苞1032.20公斤，比对照种粤彩糯2号增产1.83%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3000～3500株，授粉后22～25天左右采收。

**省品审会审定意见：**仲糯8号为糯玉米单交种。生育期比对照种粤彩糯2号短2～3天，产量与对照种相当，抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力中等。纯糯类型，直链淀粉含量2.4%～2.8%，糯性好，果皮薄，品质良。适宜我省各地春、秋季种植。

132.粤白甜糯8号

**审定编号：**粤审玉20220007

**申请者：**广东省农业科学院作物研究所

**育种者：**广东省农业科学院作物研究所

**品种来源：**N71-152×NT13B

**特征特性：**糯玉米单交种。生育期74～82天，比对照粤彩糯2号迟熟0～2天。植株壮旺，整齐度好，株型紧凑，前、中期生长势强，后期保绿度好，适应性较好。植株高196.0～217.7厘米，穗位高85.0～87.8厘米，穗长18.8～19.0厘米，穗粗4.7～4.9厘米，秃顶长0.6～1.2厘米。单苞鲜重303～333克，单穗净重223～238克，单穗鲜粒重144～161克，千粒重306～337克，出籽率65%～67.09%，一级果穗率77%～80%。果穗锥型，籽粒白色，倒伏率0%～6.29%，倒折率0%～0.90%，抗倒力中等。直链淀粉含量1.8%～3.4%，果皮厚度测定值56.67～67.87微米，果皮薄，品质评分86.2～88.0分。抗病性接种鉴定高抗小斑病，中抗纹枯病；田间调查高抗纹枯病和茎腐病，抗大、小斑病。

**产量表现：**2020年春参加省区试，平均亩产鲜苞991.24公斤，比对照种粤彩糯2号增产3.84%，增产未达显著水平，增产点率71.4%；2021年春复试，平均亩产鲜苞1132.29公斤，比对照种粤彩糯2号增产13.58%，增产达极显著水平，增产点率100%。2021年春参加省糯玉米生产试验，平均亩产鲜苞1038.18公斤，比对照种粤彩糯2号增产2.68%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3000～3500株，授粉后22～25天左右采收。

**省品审会审定意见：**粤白甜糯8号为糯玉米单交种。生育期比对照粤彩糯2号长0～2天，丰产性较好，高抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力中等。甜糯类型，直链淀粉含量1.8%～3.4%，糯性好，果皮薄，品质优。适宜我省各地春、秋季种植。

133.华穗2号

**审定编号：**粤审玉20220008

**申请者：**华南师范大学生命科学学院

**育种者：**华南师范大学生命科学学院、连州市东篱种养实业有限公司

**品种来源：**DS825-3×MN9-287

**特征特性：**普通玉米单交种。生育期101～106天，比对照种华玉8号迟熟4天。植株壮旺，株型紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，适应性好。植株高297.0～300.8厘米，穗位高124.0～146.1厘米，穗长21.5～22.0厘米，穗粗4.7厘米，秃顶长1.0～1.1厘米。果穗锥型，籽粒黄白色，半马齿型，倒伏率0%～1.64%，倒折率0%～0.68%。穗粒重167～176克，千粒重281～304克，出籽率85%～86.84%。淀粉含量62.2%～69.4%，脂肪含量4.4%～4.8%，蛋白质含量9.92%～10.5%，容重724.7～808.1g/L。抗病性接种鉴定抗小斑病和纹枯病，区试田间表现高抗茎腐病，抗纹枯病和大、小斑病。

**产量表现：**2020、2021年春季参加省区试，平均亩产分别为592.40公斤、627.36公斤，比对照种华玉8号分别增产22.60%、20.21%，增产均达极显著水平，增产点率均为100%。2021年春季参加省普通玉米生产试验，平均亩产551.00公斤，比对照种华玉8号增产15.25%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，亩植3000～3500株，注意防治病虫害。

**省品审会审定意见：**华穗2号为普通玉米单交种。生育期比对照种华玉8号长4天，丰产性好，品质中等，抗小斑病和纹枯病，抗倒力强。适宜我省各地春、秋季种植。

134.珍甜32号

**审定编号：**粤审玉20220009

**申请者：**广东现代金穗种业有限公司

**育种者：**广东现代金穗种业有限公司、广东金石良种农业有限公司

**品种来源：**HF13×HF102

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期85天，比对照种粤甜16号迟熟4天；秋植生育期72天，比对照种粤甜16号迟熟1天。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高206～215厘米，穗位高76～79厘米，茎粗2.0～2.1厘米，穗长17.6～18.2厘米，穗粗5.2～5.3厘米，秃顶长0.5～0.6厘米。单苞鲜重353～387克，单穗净重268～285克，千粒重373～391克，出籽率69.4%～70.7%，一级果穗率71.0%，果穗筒型，籽粒黄白色。可溶性糖含量35.9%～40.1%，果皮厚度测定值49.98～67.62微米，果皮较薄，专家品尝评分88.4～89.6分。抗病性接种鉴定抗小斑病和纹枯病。田间表现抗茎腐病、纹枯病和大、小斑病，中抗南方锈病，倒伏率0.46%～1.88%，倒折率0.55%～0.57%。同期生产试验田间调查高抗纹枯病和大、小斑病，抗茎腐病和南方锈病，无倒伏，倒折率0.40%。

**产量表现：**2020年春参加省区试，平均亩产鲜苞1115.30公斤，比对照种粤甜16号增产5.64%，增产未达显著水平，增产点率85.7%；2021年秋复试，平均亩产鲜苞1195.81公斤，比对照种粤甜16号增产18.67%，增产达极显著水平，增产点率100%。2021年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞1070.89公斤，比对照种粤甜16号增产11.91%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3200～3500株，授粉后22～25天左右采收。

**省品审会审定意见：**珍甜32号为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜16号长1～4天。丰产稳产性较好，品质优，抗小斑病和纹枯病，抗倒力较强。适宜我省各地春、秋季种植。

135.珍甜38号

**审定编号：**粤审玉20220010

**申请者：**广东现代金穗种业有限公司

**育种者：**广东现代金穗种业有限公司、广东金石良种农业有限公司

**品种来源：**HF03×HF108

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期82天，秋植生育期73天，均比对照种粤甜16号迟熟1天。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高195～212厘米，穗位高59～67厘米，茎粗2.1厘米，穗长19.0～19.6厘米，穗粗5.3厘米，秃顶长1.9～2.3厘米。单苞鲜重381～397克，单穗净重281～308克，千粒重374～397克，出籽率67.20%～72.62%，一级果穗率69.0%～72.0%，果穗筒型，籽粒黄白色。可溶性糖含量27.9%～36.1%，果皮厚度测定值57.20～61.00微米，果皮较薄，专家品尝评分88.1～88.6分。抗病性接种鉴定抗小斑病，中抗纹枯病。田间表现抗纹枯病、茎腐病和大、小斑病，中抗南方锈病，倒伏率0.61%～0.90%，倒折率0.04%～0.07%。同期生产试验田间调查高抗纹枯病和大、小斑病，抗茎腐病和南方锈病，无倒伏倒折。

**产量表现：**2020年春、2021年秋参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1190.23公斤、1166.69公斤，比对照种粤甜16号分别增产11.51%、13.94%，增产均达极显著水平，增产点率均为85.7%。2021年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞1090.54公斤，比对照种粤甜16号增产14.31%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3000～3500株，授粉后22～25天左右采收。

**省品审会审定意见：**珍甜38号为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜16号长1天。丰产稳产性好，品质优，抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力较强。适宜我省各地春、秋季种植。

136.华旺甜9号

**审定编号：**粤审玉20220011

**申请者：**华南师范大学生命科学学院

**育种者：**华南师范大学生命科学学院、深圳市作物分子设计育种研究院

**品种来源：**金银选JY7262×泰甜选TX2531

**特征特性：**甜玉米单交种。生育期春植85天、秋植75天，均比对照种粤甜16号迟熟4天。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高228～239厘米，穗位高78～99厘米，茎粗2.0厘米，穗长18.1～18.9厘米，穗粗5.1～5.3厘米，秃顶长1.5～1.8厘米。单苞鲜重369～400克，单穗净重266～281克，千粒重357～365克，出籽率68.9%～69.5%，一级果穗率69%～73.0%，果穗筒型，籽粒黄白色。可溶性糖含量32.1%～34.5%，果皮厚度测定值56.29～59.10微米，果皮较薄，专家品尝评分87.2～89.8分。抗病性接种鉴定抗小斑病，中抗纹枯病。田间表现抗纹枯病、茎腐病和南方锈病，中抗大、小斑病，倒伏率1.48%～2.28%，倒折率0.26%～0.29%。同期生产试验田间调查高抗纹枯病和大、小斑病，抗茎腐病和南方锈病，倒伏率3.29%，倒折率0.23%。

**产量表现：**2020年春、2021年秋参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1171.14公斤、1179.92公斤，比对照种粤甜16号分别增产10.93%、17.10%，增产均达极显著水平，增产点率分别为85.7%、100%。2021年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞1214.74公斤，比对照种粤甜16号增产26.95%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3200～3500株，授粉后22～25天左右采收。

**省品审会审定意见：**华旺甜9号为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜16号长4天。丰产稳产性好，品质优，抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力较强。适宜我省各地春、秋季种植。

137.新美甜658

**审定编号：**粤审玉20220012

**申请者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**育种者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**品种来源：**新美中47-3×新美L354

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期85天，秋植生育期76天，均比对照种粤甜16号迟熟4天。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高224～246厘米，穗位高86～105厘米，茎粗2.1～2.2厘米，穗长19.1～19.6厘米，穗粗5.4厘米，秃顶长0.8厘米。单苞鲜重397～399克，单穗净重315～318克，千粒重359～374克，出籽率65.70%～70.42%，一级果穗率80.0%～85.0%，果穗筒型，籽粒黄色。可溶性糖含量34.3%～35.4%，果皮厚度测定值64.01～64.54微米，果皮较薄，专家品尝评分85.9～87.2分。抗病性接种鉴定抗小斑病，中抗纹枯病。田间表抗纹枯病、茎腐病和大、小斑病，中抗南方锈病，倒伏率0.82%～4.91%，倒折率0.06%～0.43%。同期生产试验田间调查高抗纹枯病、茎腐病和大、小斑病，抗南方锈病，倒伏率2.86%，倒折率0.17%。

**产量表现：**2020年春、2021年秋参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1206.12公斤、1212.95公斤，比对照种粤甜16号分别增产13.00%、18.45%，增产均达极显著水平，增产点率分别为85.7%和100%。2021年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞1151.45公斤，比对照种粤甜16号增产21.19%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植2800～3200株，授粉后22～25天左右采收。

**省品审会审定意见：**新美甜658为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜16号长4天。丰产稳产性好，品质良，抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力中等。适宜我省各地春、秋季种植。

138.广良甜21号

**审定编号：**粤审玉20220013

**申请者：**广东省良种引进服务公司

**育种者：**广东省良种引进服务公司

**品种来源：**M1502×F1501

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期86天，比对照种粤甜16号迟熟5天；秋植生育期76天，比对照种粤甜16号迟熟4天。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高228～250厘米，穗位高76～94厘米，茎粗2.2厘米，穗长19.2～19.9厘米，穗粗5.3～5.4厘米，秃顶长0.8～1.3厘米。单苞鲜重407～421克，单穗净重302～308克，千粒重363～379克，出籽率66.60%～68.11%，一级果穗率76.0%～80.0%，果穗筒型，籽粒黄色。可溶性糖含量32.2%～37.9%，果皮厚度测定值48.43～63.11微米，果皮较薄，专家品尝评分88.3～88.4分。抗病性接种鉴定高抗小斑病，中抗纹枯病。田间表现高抗纹枯病，抗茎腐病、南方锈病和大、小斑病，倒伏率0.34%～0.65%，倒折率0～0.10%。同期生产试验田间调查高抗纹枯病和大、小斑病，抗茎腐病和南方锈病，倒伏率1.89%，无倒折。

**产量表现：**2020年春、2021年秋参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1236.38公斤、1250.93公斤，比对照种粤甜16号分别增产15.84%、22.16%，增产均达极显著水平，增产点率均为100%。2021年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞1215.77公斤，比对照种粤甜16号增产26.47%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植2800～3200株，授粉后22～25天左右采收。

**省品审会审定意见：**广良甜21号为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜16号长4～5天，丰产稳产性好，品质优，高抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力较强。适宜我省各地春、秋季种植。

139.华美甜12号

**审定编号：**粤审玉20220014

**申请者：**广东华农大种业有限公司

**育种者：**广东华农大种业有限公司

**品种来源：**HN130×HN012

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期86天，比对照种粤甜16号迟熟5天；秋植生育期73天，比对照种粤甜16号迟熟1天。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高232～245厘米，穗位高95～102厘米，茎粗2.1厘米，穗长18.3～18.9厘米，穗粗5.3～5.4厘米，秃顶长1.5～1.7厘米。单苞鲜重364～376克，单穗净重277～293克，千粒重364～367克，出籽率69.30%～70.00%，一级果穗率70.0%～81.0%，果穗筒型，籽粒黄白色。可溶性糖含量29.8%～35.7%，果皮厚度测定值47.11～56.05微米，果皮较薄，专家品尝评分88.5～88.6分。抗病性接种鉴定抗小斑病和纹枯病。田间表现抗纹枯病、茎腐病、南方锈病和大、小斑病，倒伏率0.59%～0.69%，倒折率0.30%～0.61%。同期生产试验田间调查高抗纹枯病、茎腐病和大、小斑病，抗南方锈病，无倒伏，倒折率0.17%。

**产量表现：**2020年春、2021年秋参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1151.22公斤、1160.57公斤，比对照种粤甜16号分别增产9.04%、13.34%，增产均达极显著水平，增产点率分别为71.4%和100%。2021年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞1071.90公斤，比对照种粤甜16号增产12.55%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3000～3500株，授粉后22～25天左右采收。

**省品审会审定意见：**华美甜12号为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜16号长1～5天，丰产稳产性好，品质优，抗小斑病和纹枯病，抗倒力较强。适宜我省各地春、秋季种植。

140.华美甜26号

**审定编号：**粤审玉20220015

**申请者：**广东华农大种业有限公司

**育种者：**广东华农大种业有限公司

**品种来源：**HN088×HN136

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期84天，比对照种粤甜16号迟熟3天；秋植生育期75天，比对照种粤甜16号迟熟4天。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高224～241厘米，穗位高81～96厘米，茎粗2.1厘米，穗长19.0厘米，穗粗5.3～5.4厘米，秃顶长2.1～2.2厘米。单苞鲜重392～399克，单穗净重283～291克，千粒重396～426克，出籽率69.1%～71.92%，一级果穗率74%，果穗筒型，籽粒黄白色。可溶性糖含量32.4%～41.2%，果皮厚度测定值50.51～67.22微米，果皮较薄，专家品尝评分86.3～88.4分。抗病性接种鉴定抗小斑病，中抗纹枯病。田间表现抗茎腐病、纹枯病、南方锈病和大、小斑病，倒伏率1.83%～3.90%，倒折率0.62%～1.98%。同期生产试验田间调查高抗纹枯病和大、小斑病，抗茎腐病和南方锈病，倒伏率4.54%，倒折率1.73%。

**产量表现：**2020年春、2021年秋参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1252.82公斤、1232.91公斤，比对照种粤甜16号分别增产17.38%、22.36%，增产均达极显著水平，增产点率均为100%。2021年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞1221.67公斤，比对照种粤甜16号增产27.19%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3200～3500株，授粉后22～25天左右采收。

**省品审会审定意见：**华美甜26号为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜16号长3～4天。丰产稳产性好，品质优，抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力中等。适宜我省各地春、秋季种植。

141.华美甜33号

**审定编号：**粤审玉20220016

**申请者：**广东华农大种业有限公司

**育种者：**广东华农大种业有限公司

**品种来源：**HN130×HN033

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期86天，比对照种粤甜16号迟熟5天；秋植生育期73天，比对照种粤甜16号迟熟1天。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高231～256厘米，穗位高73～95厘米，茎粗2.1～2.3厘米，穗长18.7～19.9厘米，穗粗5.3～5.4厘米，秃顶长2.2～2.8厘米。单苞鲜重368～406克，单穗净重271～291克，千粒重330～345克，出籽率68.00%～68.72%，一级果穗率62.0%～75.0%，果穗筒型，籽粒黄色。可溶性糖含量32.5%～42.1%，果皮厚度测定值69.51～71.86微米，果皮较薄，专家品尝评分87.6～88.9分。抗病性接种鉴定抗小斑病，中抗纹枯病。田间表现高抗纹枯病，抗茎腐病、南方锈病和大、小斑病，倒伏率0～6.21%，无倒折。同期生产试验田间调查高抗纹枯病和大、小斑病，抗茎腐病和南方锈病，倒伏率4.67%，倒折率0.06%。

**产量表现：**2020年春、2021年秋参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1264.68公斤、1166.67公斤，比对照种粤甜16号分别增产18.49%、13.93%，增产均达极显著水平，增产点率均为100%。2021年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞1102.91公斤，比对照种粤甜16号增产15.78%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植2800～3200株，授粉后22～25天左右采收。

**省品审会审定意见：**华美甜33号为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜16号长1～5天。丰产稳产性好，品质优，抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力中等。适宜我省各地春、秋季种植。

142.粤甜405

**审定编号：**粤审玉20220017

**申请者：**广东省农业科学院作物研究所

**育种者：**广东省农业科学院作物研究所

**品种来源：**Wf3-n56×Sh06

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期85天，比对照种粤甜16号迟熟4天；秋植生育期73天，比对照种粤甜16号迟熟2天。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高211～224厘米，穗位高79～84厘米，茎粗2.1厘米，穗长19.6～20.3厘米，穗粗5.0厘米，秃顶长1.1～1.8厘米。单苞鲜重353～373克，单穗净重265～284克，千粒重341～365克，出籽率72.20%～72.40%，一级果穗率72.0%～80.0%，果穗筒型，籽粒黄色。可溶性糖含量30.0%～42.1%，果皮厚度测定值54.33～56.18微米，果皮较薄，专家品尝评分89.8分。抗病性接种鉴定抗小斑病和纹枯病。田间表现抗纹枯病、茎腐病、南方锈病和大、小斑病，倒伏率0.19%～3.14%，倒折率1.07%。同期生产试验田间调查高抗纹枯病和大、小斑病，抗茎腐病和南方锈病，无倒伏倒折。

**产量表现：**2020年春参加省区试，平均亩产鲜苞1117.30公斤，比对照种粤甜16号增产5.83%，增产未达显著水平，增产点率85.7%；2021年秋复试，平均亩产鲜苞1148.36公斤，比对照种粤甜16号增产13.97%，增产达极显著水平，增产点率100%。2021年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞1122.12公斤，比对照种粤甜16号增产16.66%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3000～3500株，授粉后22～25天左右采收。

**省品审会审定意见：**粤甜405为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜16号长2～4天，丰产性较好，品质优，抗小斑病和纹枯病，抗倒力较强。适宜我省各地春、秋季种植。

143.粤甜415

**审定编号：**粤审玉20220018

**申请者：**广东省农业科学院作物研究所

**育种者：**广东省农业科学院作物研究所

**品种来源：**Wf3-n56×Sh06

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期84天，比对照种粤甜16号迟熟3天；秋植生育期73天，比对照种粤甜16号迟熟1天。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高204～231厘米，穗位高65～79厘米，茎粗2.1厘米，穗长19.0～19.8厘米，穗粗4.9～5.0厘米，秃顶长0.4～0.8厘米。单苞鲜重321～343克，单穗净重248～264克，千粒重331～325克，出籽率71.90%～74.00%，一级果穗率75.0%～82.0%，果穗筒型，籽粒黄色。可溶性糖含量32.2%～46.0%，果皮厚度测定值42.14～60.48微米，果皮较薄，专家品尝评分90.2～90.8分。抗病性接种鉴定抗小斑病，中抗纹枯病。田间表现抗纹枯病、茎腐病、南方锈病和大、小斑病，倒伏率0～1.39%，倒折率0～0.16%。同期生产试验田间调查高抗纹枯病，抗茎腐病、南方锈病和大、小斑病，无倒伏，倒折率0.11%。

**产量表现：**2020年春参加省区试，平均亩产鲜苞1095.70公斤，比对照种粤甜16号增产2.66%，增产未达显著水平，增产点率71.4%；2021年秋复试，平均亩产鲜苞1101.35公斤，比对照种粤甜16号减产2.21%，减产未达显著水平，增产点率42.9%；比对照种粤甜13号增产2.88%。2021年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞964.04公斤，比对照种粤甜16号减产0.17%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3000～3500株，授粉后22～25天左右采收。

**省品审会审定意见：**粤甜415为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜16号长1～3天，产量与对照相当，品质特优，抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力较强。适宜我省各地春、秋季种植。

144.粤甜黑珍珠2号

**审定编号：**粤审玉20220019

**申请者：**广东省农业科学院作物研究所

**育种者：**广东省农业科学院作物研究所

**品种来源：**TZ-1-1×HT171-169

**特征特性：**甜玉米单交种。生育期春植82天、秋植71天，与对照种粤甜16号相当。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高205～217厘米，穗位高64～70厘米，茎粗2.0～2.1厘米，穗长19.1～19.7厘米，穗粗5.1～5.2厘米，秃顶长1.3～1.6厘米。单苞鲜重334～357克，单穗净重272～291克，千粒重337～364克，出籽率69.5%～69.7%，一级果穗率74.0%～84.0%，果穗筒型，籽粒紫黑色。可溶性糖含量22.7%～28.9%，果皮厚度测定值66.02～76.26微米，果皮较薄，专家品尝评分89.0～89.2分。抗病性接种鉴定抗小斑病，中抗纹枯病。田间表现抗纹枯病、茎腐病和大、小斑病，中抗南方锈病，倒伏率0～0.30%，倒折率0～0.44%。同期生产试验田间调查高抗纹枯病和大、小斑病，抗茎腐病和南方锈病，无倒伏，倒折率0.17%。

**产量表现：**2020年春、2021年秋参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1137.58公斤、1129.41公斤，比对照种粤甜16号分别增产7.75%、10.30%，增产均达极显著水平，增产点率分别为71.4%和100%。2021年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞1039.86公斤，比对照种粤甜16号增产7.67%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3000～3500株，授粉后21～24天左右采收。

**省品审会审定意见：**粤甜黑珍珠2号为甜玉米单交种。生育期与对照种粤甜16号相当，丰产稳产性好，品质优，抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力较强。适宜我省各地春、秋季种植。

145.粤甜39号

**审定编号：**粤审玉20220020

**申请者：**广东省农业科学院作物研究所

**育种者：**广东省农业科学院作物研究所

**品种来源：**13GT5白×群1-1

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期82天，比对照种粤甜16号迟熟1天；秋植生育期71天，与对照种粤甜16号相当。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高178～188厘米，穗位高66～67厘米，茎粗2.1厘米，穗长18.2～19.0厘米，穗粗5.0厘米，秃顶长0.5～0.7厘米。单苞鲜重333～335克，单穗净重255～267克，千粒重363～379克，出籽率71.90%～75.02%，一级果穗率75.0%～88.0%，果穗筒型，籽粒黄白色。可溶性糖含量40.1%～43.0%，果皮厚度测定值54.84～60.74微米，果皮较薄，专家品尝评分89.4～89.8分。抗病性接种鉴定中抗小斑病和纹枯病。田间表现抗纹枯病、茎腐病和大、小斑病，中抗南方锈病，倒伏率0～1.11%，倒折率0～0.43%。同期生产试验田间调查高抗纹枯病、南方锈病和大、小斑病，抗茎腐病，无倒伏，倒折率0.17%。

**产量表现：**2020年春参加省区试，平均亩产鲜苞1033.47公斤，比对照种粤甜16号减产3.17%，减产未达显著水平，增产点率57.1%；2021年秋复试，平均亩产鲜苞1055.33公斤，比对照种粤甜16号增产4.73%，增产未达显著水平，增产点率71.4%。2021年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞978.71公斤，比对照种粤甜16号增产1.84%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3000～3500株，授粉后21～23天左右采收。

**省品审会审定意见：**粤甜39号为甜玉米单交种。生育期与对照种粤甜16号相当，产量与对照种相当，品质优，中抗小斑病和纹枯病，抗倒力强。适宜我省各地春、秋季种植。

146.粤白甜2号

**审定编号：**粤审玉20220021

**申请者：**广东省农业科学院作物研究所

**育种者：**广东省农业科学院作物研究所

**品种来源：**13GT5白×BTW

**特征特性：**甜玉米单交种。生育期春植75天、秋植66天，均比对照种粤甜16号早熟6天。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高149～155厘米，穗位高40～46厘米，茎粗1.8～1.9厘米，穗长16.9～17.3厘米，穗粗4.4～4.6厘米，秃顶长0.1～0.9厘米。单苞鲜重257～262克，单穗净重188～196克，千粒重323～374克，出籽率69.3%～71.9%，一级果穗率54.0%～58.0%，果穗筒型，籽粒白色。可溶性糖含量28.4%～40.7%，果皮厚度测定值55.48～64.76微米，果皮较薄，专家品尝评分89.3～90.9分。抗病性接种鉴定中抗小斑病和纹枯病。田间表现抗纹枯病和茎腐病，中抗南方锈病和大、小斑病，倒伏率0～0.71%，倒折率0～0.21%。同期生产试验田间调查高抗纹枯病和大、小斑病，抗茎腐病，中抗南方锈病，无倒伏，倒折率0.11%。

**产量表现：**2020年春、2021年秋参加省区试，平均亩产鲜苞分别为850.08公斤、846.02公斤，比对照种粤甜13号分别减产14.20%、13.08%，减产均达极显著水平。2021年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞793.47公斤，比对照种粤甜16号减产17.25%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3200～3500株，授粉后19～22天左右采收。

**省品审会审定意见：**粤白甜2号为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜16号短6天，丰产性差，两年减产均达到极显著水平，品质特优，中抗小斑病和纹枯病，抗倒力强。适宜我省各地春、秋季种植。

147.粤甜双色1号

**审定编号：**粤审玉20220022

**申请者：**广东省农业科学院作物研究所

**育种者：**广东省农业科学院作物研究所

**品种来源：**TFF×群白1-1

**特征特性：**甜玉米单交种。生育期春植81天、秋植71天，均与对照种粤甜16号相当。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高203～214厘米，穗位高59～66厘米，茎粗2.0～2.1厘米，穗长18.9～19.3厘米，穗粗4.9～5.1厘米，秃顶长0.9～1.5厘米。单苞鲜重327～382克，单穗净重253～280克，千粒重330～335克，出籽率67.90%～69.38%，一级果穗率74.0%～79.0%，果穗筒型，籽粒黄白色。可溶性糖含量20.1%～25.8%，果皮厚度测定值60.11～65.40微米，果皮较薄，专家品尝评分87.0～89.2分。抗病性接种鉴定中抗小斑病和纹枯病。田间表现高抗纹枯病，抗茎腐病和大、小斑病，中抗南方锈病，倒伏率0.19%～0.84%，倒折率0.14%～0.19%。同期生产试验田间调查高抗纹枯病和大、小斑病，抗茎腐病和南方锈病，无倒伏倒折。

**产量表现：**2020年春、2021年秋参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1140.23公斤、1022.84公斤，比对照种粤甜16号分别增产6.83%、1.51%，增产均未达显著水平，增产点率分别为85.7%、57.1%。2021年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞1006.87公斤，比对照种粤甜16号增产5.54%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3200～3500株，授粉后21～23天左右采收。

**省品审会审定意见：**粤甜双色1号为甜玉米单交种。生育期与对照种粤甜16号相当，产量与对照种相当，品质优，中抗小斑病和纹枯病，抗倒力较强。适宜我省各地春、秋季种植。

148.江甜028

**审定编号：**粤审玉20220023

**申请者：**广东大海农业科技有限公司

**育种者：**江门市种业有限公司、江门市农业科技创新中心

**品种来源：**美超甜008×美超甜002

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期77天，比对照种粤甜16号迟熟2天；秋植生育期73天，比对照种粤甜16号迟熟1天。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高203～207厘米，穗位高61～64厘米，茎粗2.1厘米，穗长19.8～20.1厘米，穗粗5.1～5.3厘米，秃顶长1.5～2.9厘米。单苞鲜重350～359克，单穗净重272～280克，千粒重352～354克，出籽率64.82%～68.30%，一级果穗率68.0%～83.0%，果穗筒型，籽粒黄白色。可溶性糖含量29.8%～35.8%，果皮厚度测定值54.73～66.73微米，果皮较薄，专家品尝评分86.4～87.4分。抗病性接种鉴定抗小斑病，中抗纹枯病。田间表现抗纹枯病、茎腐病、南方锈病和大、小斑病，倒伏率0.96%～1.33%，无倒折。同期生产试验田间调查高抗纹枯病、茎腐病和大、小斑病，抗南方锈病，无倒伏倒折。

**产量表现：2019**年春参加省区试，平均亩产鲜苞1148.51公斤，比对照种粤甜16号增产12.19%，增产达极显著水平，增产点率100%；2021年秋复试，平均亩产鲜苞1101.83公斤，比对照种粤甜16号增产7.60%，增产未达显著水平，增产点率85.7%。2021年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞1121.73公斤，比对照种粤甜16号增产17.31%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3000～3500株，授粉后22～24天左右采收。

**省品审会审定意见：**江甜028为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜16号长1～2天。丰产性较好，品质良，抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力较强。适宜我省各地春、秋季种植。

149.浙甜808

**审定编号：**粤审玉20220024

**申请者：**广州市金粤生物科技有限公司

**育种者：**浙江米歌农业科技有限公司

**品种来源：**E111×E21

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期80天，比对照种粤甜16号迟熟4天；秋植生育期74天，比对照种粤甜16号迟熟3天。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高233～236厘米，穗位高87～93厘米，茎粗2.1厘米，穗长20.1～21.6厘米，穗粗5.2厘米，秃顶长0.7～1.2厘米。单苞鲜重357～378克，单穗净重285～293克，千粒重352～360克，出籽率65.11%～69.30%，一级果穗率82.0%～84.0%，果穗筒型，籽粒黄色。可溶性糖含量27.3%～34.2%，果皮厚度测定值55.22～64.85微米，果皮较薄，专家品尝评分84.9～87.1分。抗病性接种鉴定抗小斑病，中抗纹枯病。田间表现抗纹枯病、茎腐病和大、小斑病，中抗南方锈病，倒伏率0.41%～4.97%，倒折率0.36%～0.40%。同期生产试验田间调查高抗纹枯病、茎腐病和大、小斑病，抗南方锈病，倒伏率0.29%，无倒折。

**产量表现：**2018年春、2021年秋参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1220.60公斤、1149.98公斤，比对照种粤甜16号分别增产11.80%、14.13%，增产均达极显著水平，增产点率均为100%。2021年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞1084.57公斤，比对照种粤甜16号增产12.96%。

**栽培技术要点：**双行植，亩植3000～3500株，授粉后22～25天左右采收。

**省品审会审定意见：**浙甜808为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜16号长3～4天，丰产稳产性好，品质良，抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力较强。适宜我省各地春、秋季种植。

150.仲糯5号

**审定编号：**粤审玉20220025

**申请者：**仲恺农业工程学院作物研究所

**育种者：**仲恺农业工程学院作物研究所

**品种来源：**N23-6×N51-3

**特征特性：**糯玉米单交种。春植生育期77天，比对照种粤彩糯2号早熟1～2天。植株壮旺，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高202～212厘米，穗位高77～92厘米，穗长23.6～23.7厘米，穗粗4.6～4.7厘米，秃顶长1.8～3.2厘米。单苞鲜重298～327克，单穗净重224～237克，单穗鲜粒重136～152克，千粒重298～307克，出籽率60.84%～63.6%，一级果穗率67%～80%。果穗筒型，籽粒白色，倒伏率0.86%～5.36%，倒折率0.43%～1.11%。直链淀粉含量2.9%～3.0%，果皮厚度测定值62.1～75.51微米。果皮较薄，专家品尝评分84.9～85.9分。抗病性接种鉴定抗小斑病，中抗纹枯病；田间调查高抗纹枯病、茎腐病和大、小斑病。

**产量表现：**2018、2019年春参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1058.0公斤、1009.66公斤，比对照种粤彩糯2号分别增产12.63%、10.76%，增产均达极显著水平，增产点率均为100%。2019年春参加省糯玉米生产试验，平均亩产鲜苞952.55公斤，比对照种粤彩糯2号增产4.0%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，亩植3000～3500株，注意防治病虫害。

**省品审会审定意见：**仲糯5号为糯玉米单交种。春植生育期比对照种粤彩糯2号早熟1～2天，丰产性好，抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力中强。纯糯类型，直链淀粉含量2.9%～3.0%，果皮较薄，品质良。适宜我省各地春、秋季种植。

151.新美甜514

**审定编号：**粤审玉20220026

**申请者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**育种者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**品种来源：**新美D9×新美RI118

**特征特性：**甜玉米单交种。春植生育期74天，比对照种粤甜16号早熟2天；秋植生育期69天，比对照种粤甜16号早熟4天。株型平展，整齐度中，前、中期生长势较弱。植株高167～185厘米，穗位高37～49厘米，茎粗1.8～1.9厘米，穗长19.2厘米，穗粗4.9～5.0厘米，秃顶长0.6～1.4厘米。单苞鲜重291～325克，单穗净重238～269克，千粒重317克，出籽率68.52%～69.45%，一级果穗率78.0%～83.76%，果穗筒型，籽粒黄白色。可溶性糖含量32.0%～35.1%，果皮厚度测定值58.29～72.33微米，果皮较薄，专家品尝评分89.1～91.9分。抗病性接种鉴定抗小斑病，感纹枯病。田间表现抗纹枯病和大、小斑，中抗茎腐病，倒伏率0～0.13%，无倒折。生产试验高抗茎腐病，抗纹枯病和大、小斑病，中抗南方锈病，无倒伏倒折。

**产量表现：**2019年春参加省区试，平均亩产鲜苞996.98公斤，比对照种粤甜16号减产1.92%，减产未达显著水平；2020年秋复试，平均亩产鲜苞1065.60公斤，比对照种粤甜16号减产8.09%，减产达显著水平。2020年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞954.90公斤，比对照种粤甜16号减产1.89%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，亩植3000～3500株，注意防治病虫害。

**省品审会审定意见：**新美甜514为甜玉米单交种。春植生育期比对照种粤甜16号短2天，丰产稳产性较差，品质特优，抗小斑病，感纹枯病，抗倒力强。适宜我省各地春、秋季种植。

152.新美甜814

**审定编号：**粤审玉20220027

**申请者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**育种者：**广东鲜美种苗股份有限公司

**品种来源：**新美L31×新美K335

**特征特性：**生育期春植79天、秋植76天，比对照种粤甜16号均迟熟4天。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高237～259厘米，穗位高86～93厘米，茎粗2.1厘米，穗长19.5～19.8厘米，穗粗5.3～5.4厘米，秃顶长1.0～1.2厘米。单苞鲜重359～409克，单穗净重275～323克，千粒重333～380克，出籽率62.71%～64.85%，一级果穗率84.7%～86.0%，果穗筒型，籽粒黄色。可溶性糖含量40.0%～46.4%，果皮厚度测定值58.35～67.92微米，果皮较薄，专家品尝评分86.8～88.8分，品质优。抗病性接种鉴定高抗小斑病，中抗纹枯病。田间表现抗茎腐病、纹枯病和大、小斑病，倒伏率1.67%～1.92%，无倒折。生产试验抗茎腐病、南方锈病、纹枯病和大、小斑病，无倒伏倒折。

**产量表现：**2019年春、2020年秋参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1189.84公斤、1395.00公斤，比对照种粤甜16号分别增产16.23%、23.08%，增产均达极显著水平，增产点率均为100%。2020年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞1175.40公斤，比对照种粤甜16号增产20.77%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，亩植3000～3500株，注意防治病虫害。

**省品审会审定意见：**新美甜814为甜玉米单交种。生育期比对照种粤甜16号长4天。丰产稳产性好，品质优，高抗小斑病，中抗纹枯病，抗倒力中等。适宜我省各地春、秋季种植。

153.创甜1号

**审定编号：**粤审玉20220028

**申请者：**创世纪种业有限公司

**育种者：**创世纪种业有限公司

**品种来源：**M011×F019

**特征特性：**甜玉米单交种。生育期春植75天、秋植72天，均与对照种粤甜16号相当。株型半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，后期保绿度好。植株高175～193厘米，穗位高52～60厘米，茎粗1.9～2.0厘米，穗长19.6～19.8厘米，穗粗5.2～5.4厘米，秃顶长1.0～2.1厘米。单苞鲜重310～374克，单穗净重258～314克，千粒重337～379克，出籽率66.09%～68.83%，一级果穗率76%～84.6%，果穗筒型，籽粒黄白色。可溶性糖含量35.6%～38.8%，果皮厚度测定值54.76%～74.66微米，果皮较薄，专家品尝评分88.9～91.8分。抗病性接种鉴定抗小斑病，感纹枯病。田间表现抗纹枯病、茎腐病和大、小斑病，倒伏率0.83%，无倒折。生产试验高抗茎腐病，抗纹枯病、南方锈病和大、小斑病，无倒伏倒折。

**产量表现：**2019年春、2020年秋参加省区试，平均亩产鲜苞分别为1032.89公斤、1180.28公斤，比对照种粤甜16号分别增产0.90%、4.13%，增产均未达显著水平，增产点率分别为50.0%、83.3%。2020年秋参加省生产试验，平均亩产鲜苞1046.21公斤，比对照种粤甜16号增产7.49%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，亩植3000～3500株，注意防治病虫害。

**省品审会审定意见：**创甜1号为甜玉米单交种。生育期与对照种粤甜16号相当，产量与对照相当，品质优，抗小斑病，感纹枯病，抗倒力强。适宜我省各地春、秋季种植。

154.华穗1号

**审定编号：**粤审玉20220029

**申请者：**华南师范大学生命科学学院

**育种者：**华南师范大学生命科学学院、连州市东篱种养实业有限公司

**品种来源：**CS467-10×MN9-2815

**特征特性：**普通玉米单交种。春植生育期104～108天，比对照种华玉8号长4～6天。植株壮旺，半紧凑，整齐度好，前、中期生长势强，适应性好。植株高242～273厘米，穗位高98～118厘米，穗长20.5～20.8厘米，穗粗4.9厘米，秃顶长0.6～0.8厘米。果穗筒型，籽粒黄白色，半马齿型，无倒伏，倒折率0.22%～0.24%。穗粒重165克，千粒重214～253克，出籽率82.39%～87.34%。淀粉含量71.6%～72.1%，脂肪含量4.4%～4.8%，蛋白质含量9.26%～10.3%，容重696.3～738.4g/L。抗病性接种鉴定高抗小斑病，抗纹枯病；田间表现高抗茎腐病，抗纹枯病和大、小斑病。同期生产试验高抗茎腐病，抗纹枯病、南方锈病和大、小斑病，无倒伏，倒折率0.30%。

**产量表现：**2019年春参加省区试，平均亩产474.61公斤，比对照种华玉8号增产15.37%，增产达极显著水平；参试5个试点均比对照种增产，增产点率100%。2020年春参加省区试，平均亩产566.40公斤，比对照种华玉8号增产17.20%，增产达极显著水平；参试6个试点均比对照种增产，增产点率100%。同期参加省普通玉米生产试验，平均亩产492.11公斤，比对照种种华玉8号增产12.49%。

**栽培技术要点：**中等肥力以上地块栽培，亩植3000～3500株，注意防治病虫害。

**省品审会审定意见：**华穗1号为普通玉米单交种。春植生育期比对照种华玉8号长4～6天，丰产性好，品质中等，高抗小斑病，抗纹枯病，抗倒力强。适宜我省各地春、秋季种植。

155.华夏21

**审定编号：**粤审豆20220001

**申请者：**华南农业大学

**育种者：**华南农业大学

**品种来源：**中黄24×桂夏豆2号

**特征特性：**普通型夏大豆品种。生育期104～106天，比对照种华夏9号迟6～7天。白花，棕毛，株型收敛，有限结荚习性，卵圆形叶片。株高71.4～77.7厘米，主茎节数14.9～15.4个，有效分枝数4.3～4.7个，单株有效荚数76.3～89.5个，单株粒数179.1～205.3个，单株粒重24.0～28.1克，百粒重13.8～14.8克。完好粒率95.3%～96.8%，虫蚀粒率0～0.8%，紫斑粒率0.3%～0.4%，褐斑粒率0.1%～0.4%。种皮黄色，脐色褐色，椭圆粒。理化品质检测结果：粗蛋白质含量（干基）40.67%～43.74%，粗脂肪含量（干基）20.42%～20.59%。人工接种鉴定对大豆花叶病毒流行株SC15和SC18均表现为中感。

**产量表现：**2020年初试，平均亩产197.60公斤，比对照种华夏9号增产19.32%；2021年复试，平均亩产216.90公斤，比对照种华夏9号增产16.18%。2021年生产试验平均亩产208.68公斤，比对照华夏9号增产12.76%。

**栽培技术要点：**采用点播或撒播，每穴保苗2～3株，亩保苗1.0万～1.2万株；注意防治大豆黑潜蝇等虫害。

**省品审会审定意见：**华夏21为普通型夏大豆品种。生育期比对照种华夏9号长6～7天，丰产性较好，种皮黄色，中感大豆花叶病，抗倒力较强。适宜我省各地夏、秋季种植。栽培上要注意防治大豆黑潜蝇等虫害。

156.华夏22

**审定编号：**粤审豆20220002

**申请者：**华南农业大学

**育种者：**华南农业大学

**品种来源：**钴60诱变桂夏豆2号

**特征特性：**普通型夏大豆品种。生育期102天，比对照种华夏9号迟2～5天。紫花，棕毛，株型半开张，有限结荚习性，卵圆形叶片。株高58.1～59.4厘米，主茎节数14.2～14.7个，有效分枝数5.4～5.6个，单株有效荚数74.2～85.8个，单株粒数164.2～207.7个，单株粒重22.2～29.7克，百粒重13.8～14.0克。完好粒率93.4%～95.5%，虫蚀粒率0.8%～0.9%，紫斑粒率0.2%～1.2%，褐斑粒率0.4%～0.6%。种皮黄色，脐色褐色，椭圆粒。理化品质检测结果：粗蛋白质含量（干基）40.39%～42.54%，粗脂肪含量（干基）20.17%～20.68%。人工接种鉴定对大豆花叶病毒流行株SC15和SC18均表现为中感。

**产量表现：**2020年初试，平均亩产192.20公斤，比对照种华夏9号增产16.06%；2021年复试，平均亩产206.22公斤，比对照种华夏9号增产10.45%。2021年生产试验平均亩产197.46公斤，比对照种华夏9号增产6.70%。

**栽培技术要点：**采用点播或撒播，每穴保苗2～3株，亩保苗1.0万～1.2万株；注意防治大豆黑潜蝇等虫害。

**省品审会审定意见：**华夏22为普通型夏大豆品种。生育期比对照种华夏9号长2～5天，丰产性较好，种皮黄色，中感大豆花叶病，抗倒力较强。适宜我省各地夏、秋季种植。栽培上要注意防治大豆黑潜蝇等虫害。

附件4

广东省2022年度审议同意扩大

适宜种植区域品种简介

1.中映优166

**审定编号：**粤审稻20200045

**2021年参加粤北单季稻品种表证试验表现：**平均亩产564.16公斤，比对照种深两优870增产3.04%。全生育期113天，比深两优870短4天。

**省品审会意见：**在原审定意见的基础上增加“适宜我省粤北稻作区作单季稻种植”。

2.黄广香占

**审定编号：**粤审稻20200057

**2021年参加粤北单季稻品种表证试验表现：**平均亩产553.35公斤，比对照种深两优870增产1.07%。全生育期114天，比深两优870短3天。

**省品审会意见：**在原审定意见的基础上增加“适宜我省粤北稻作区作单季稻种植”。

3.裕优033

**审定编号：**粤审稻20200072

**2021年参加粤北单季稻品种表证试验表现：**平均亩产548.76公斤，比对照种深两优870增产0.23%。全生育期110天，比深两优870短7天。

**省品审会意见：**在原审定意见的基础上增加“适宜我省粤北稻作区作单季稻种植”。

4.Y两优油占

**审定编号：**粤审稻20190044

**2021年参加粤北单季稻品种表证试验表现：**平均亩产536.68公斤，比对照种深两优870减产1.98%。全生育期114天，比深两优870短3天。

**省品审会意见：**在原审定意见的基础上增加“适宜我省粤北稻作区作单季稻种植”。

5.黄广农占

**审定编号：**粤审稻20190014

**2021年参加粤北单季稻品种表证试验表现：**平均亩产530.43公斤，比对照种深两优870减产3.12%。全生育期114天，比深两优870短3天。

**省品审会意见：**在原审定意见的基础上增加“适宜我省粤北稻作区作单季稻种植”。

6.19香

**审定编号：**粤审稻20200065

**2021年参加粤北单季稻品种表证试验表现：**平均亩产522.09公斤，比对照种深两优870减产4.64%。全生育期115天，比深两优870短2天。

**省品审会意见：**在原审定意见的基础上增加“适宜我省粤北稻作区作单季稻种植”。

7.青香优19香

**审定编号：**粤审稻20210031

**2021年参加粤北单季稻品种表证试验表现：**平均亩产520.02公斤，比对照种深两优870减产5.02%。全生育期114天，比深两优870短3天。

**省品审会意见：**在原审定意见的基础上增加“适宜我省粤北稻作区作单季稻种植”。

8.粤香430

**审定编号：**粤审稻20200063

**2021年参加粤北单季稻品种表证试验表现：**平均亩产500.01公斤，比对照种深两优870减产8.68%。全生育期114天，比深两优870短3天。

**省品审会意见：**在原审定意见的基础上增加“适宜我省粤北稻作区作单季稻种植”。

9.兴两优3088

**审定编号：**粤审稻20200084

**2021年参加粤北单季稻品种表证试验表现：**平均亩产492.08公斤，比对照种深两优870减产10.12%。全生育期111天，比深两优870短6天。

**省品审会意见：**在原审定意见的基础上增加“适宜我省粤北稻作区作单季稻种植”。

10.济优6377

**审定编号：**粤审稻20190067

**2021年参加晚造杂交稻早熟组生产试验表现：**平均亩产494.45公斤，比对照种深优9708增产11.06%。全生育期113天，比深优9708长5天。

**省品审会意见：**原审定意见的适宜种植区域扩大为“适宜我省各稻作区早、晚造种植”。

11.青香优086

**审定编号：**粤审稻20210054

**2021年参加晚造杂交稻早熟组生产试验表现：**平均亩产456.64公斤，比对照种深优9708增产2.56%。全生育期107天，比深优9708短1天。

**省品审会意见：**原审定意见的适宜种植区域扩大为“适宜我省各稻作区早、晚造种植”。