

湖南省粮食行业协会

关于发布湖南省 2026 年早中晚稻

种植推荐品种的公告

为深入贯彻落实习近平总书记考察湖南时提出的“湖南要扛稳保障国家粮食安全重任”等系列重要讲话精神，认真学习关于“三农”工作会议的重要论述，“要稳定粮油生产，加力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，推动粮食品种培优和品质提升”，坚持全产业链思维，强化粮食种植、生产与流通的有效对接，提高政策效能，健全联农带农机制，以国家储备粮源基地建设为支撑，以市场需求为导向，实施“品牌引领、订单引导”的产业发展湖南模式，科学选用优良品种，大力推广早中晚稻优势品种的订单种植，鼓励各类收储主体与种植户、粮食生产者等按需签订订单生产，由收储主体按订单收购，增强“政府引导、市场主导、产销联动”的收储渠道韧性，提升粮农积极性和种粮效益，带动农户增产增收。近日，湖南省粮食行业协会联合湖南省环洞庭湖地区稻米产业联盟组织对有关种植、收储、加工企业订单种植品种及收购需求等进行广泛调研，综合我

省近年来水稻品质、产量、规模、收购量等多方面因素，经业内相关科研院所、种子企业代表、种粮大户代表、储备和生产加工企业代表的综合评审，现将 2026 年推荐的早中晚稻种植品种发布如下（排名不分先后）：

早稻：中安早 35（低镉）、松雅 12、隆安早 11 号（低镉）

中稻：珠两优 5298、颍两优钰占、臻两优 8612（低镉）

晚稻：韶香 100（低镉）、野香优莉丝、农香 42、松雅 77、振两优钰占、汉两优 97、安两优 2 号（低镉）、泰优 553

特此公告。

附件：湖南省 2026 年早中晚稻种植推荐品种简介

湖南省粮食行业协会

2026 年 1 月 19 日



附件

中安早 35

审定编号：国审稻 20254002

品种来源：中早 35*2//中早 35/9311-DG

特征特性：籼型常规水稻品种。全生育期 112.2 天，比对照中早 35 早熟 0.6 天。株高 98.9 厘米，穗长 20.2 厘米，每亩有效穗数 17.9 万穗，每穗总粒数 158.1 粒，结实率 78.9%，千粒重 26.6 克。抗性：稻瘟病综合指数两年分别为 4.6、4.3，穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病，米质主要指标：糙米率 80.0%，整精米率 52.1%，粒长 5.4 毫米，长宽比 2.0，垩白度 42.5%，透明度 4 级，碱消值 4.0 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉含量 22.5%。具有镉低积累特性，糙米两年镉含量经检测最高值 0.040 毫克/千克。

产量表现：2022 年参加镉低积累水稻长江中下游早籼早中熟组区域试验，平均亩产 537.9 千克，比对照增产 0.4%；2023 年续试平均亩产 532.2 千克，比对照增产 5.1%；两年区域试验平均亩产 535.0 千克，比对照增产 2.8%；2023 年生产试验，平均亩产 529.2 千克，比对照增产 4.5%。

栽培技术要点：一般 3 月中旬-3 月下旬播种，秧田播种量每亩 50-60 千克，大田亩用种量 4.5-5.0 千克。水育秧移栽叶龄 5.0 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 16.7 厘米×20.0 厘米，每亩插足基本苗 10 万以上。科学施肥，无水抛秧，浅水分蘖，够苗晒田，有水抽穗，干湿壮籽。其他田间管理、栽培和收获措施均按该类型品种常规

方法实施。注意防治螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、白叶枯病、纹枯病、颖枯病、南方黑条矮缩病、稻瘟病等病虫害，在破口前 5-7 天至破口期，用磷酸二氢钾叶面喷施 2 次，以防早衰。

湖南金健种业科技有限公司

联系人：高佳 17307401791

松雅 12

审定编号：湘审稻 20233002

品种来源：（湘早籼 24 号/创丰 1 号）/（湘早籼 32 号/嘉育 293）

特征特性：籼型常规早稻中熟品种。在湖南省作中熟早稻栽培，全生育期 107.0 天，比对照株两优 819 短 3.4 天。株高 88.3 厘米，亩有效穗 21.2 万穗，每穗总粒数 131.3 粒，结实率 83.3%，千粒重 25.5 克。抗性：叶瘟 6.2 级，穗瘟 6.4 级，穗瘟损失率 3.7 级，稻瘟病综合抗性指数 5.0，白叶枯病 6.0 级，稻飞虱 9.0 级。米质主要指标：糙米率 80.6%，精米率 68.3%，整精米率 60.2%，粒长 5.6 毫米，长宽比 2.3，垩白粒率 91%，垩白度 48.6%，透明度 5 级，碱消值 4.0 级，胶稠度 56 毫米，直链淀粉含量 26.9%。

产量表现：2022 年参加湖南省潇湘联合体早稻中熟组区域试验，平均亩产 537.0 千克，比对照增产 2.6%；2023 年续试，平均亩产 528.1 千克，比对照增产 2.2%；两年区

域试验平均亩产 532.6 千克，比对照增产 2.4%。2023 年生产试验，平均亩产 515.9 千克，比对照增产 1.6%。

栽培技术要点：3 月下旬播种，秧田亩播种量 30-40 千克，大田亩用种量 5.0 千克，秧龄 30 天以内。种植密度 16.7 厘米×20.0 厘米，每穴插 3-4 粒谷秧，亩基本苗 12 万左右。需肥水平中等，重施底肥，早施追肥，严控中后期偏施氮肥。深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，不脱水过早。注意防治螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、白叶枯病、纹枯病、南方黑条矮缩病、稻瘟病等病虫害。

湖南粮安科技股份有限公司

联系人：曹瑞 18075127950

隆安早 11 号

审定编号：湘审稻 20244008

品种来源：华 1238///中嘉早 17///珞红 3A/华恢 3189//
中嘉早 17

特征特性：籼型常规早稻中熟品种。在湖南省作中熟早稻栽培，全生育期 108.9 天，比对照株两优 819 短 2.6 天。株高 94.0 厘米，亩有效穗 20.6 万穗，每穗总粒数 129.5 粒，结实率 83.0%，干粒重 23.4 克。抗性：叶瘟 4.2 级，穗瘟 5.7 级，穗瘟损失率 3.0 级，稻瘟病综合抗性指数 4.0，白叶枯病 6.0 级，稻虱 7.0 级。米质主要指标：糙米率 81.3%，

精米率 70.1%，整精米率 68.1%，粒长 5.6 毫米，长宽比 2.4，垩白粒率 30%，垩白度 8.5%，透明度 1 级，碱消值 4.2 级，胶稠度 30 毫米，直链淀粉含量 26.4%。经检测，区域试验、生产试验及池栽鉴定中的糙米镉含量为 0.005-0.147 毫克/千克。

产量表现：2023 年参加湖南省绿色通道镉低积累早稻中熟组区域试验，平均亩产 507.1 千克，比对照增产 0.1%；2024 年续试，平均亩产 479.5 千克，比对照减产 2.9%；两年区域试验平均亩产 493.3 千克，比对照减产 1.4%。2024 年生产试验，平均亩产 495.6 千克，比对照减产 1.2%。

栽培技术要点：3 月中下旬播种，秧田亩播种量 30.0-40.0 千克，大田亩用种量 5.0 千克，秧龄 30 天以内。种植密度 16.7 厘米×20.0 厘米，每穴插 4 粒谷秧，亩基本苗 12 万左右。需肥水平中等，重施底肥，早施追肥，严控中后期偏施氮肥。深水活蔸，浅水分，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，不脱水过早。注意防治螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、白叶枯病、纹枯病、颖枯病、南方黑条矮缩病、稻瘟病等病虫害，在破口前 5-7 天至破口期，用磷酸二氢钾叶面喷施 2 次，以防早衰。

湖南隆平种业有限公司

联系人：肖燃 17788922445

珠两优 5298

审定编号：湘审稻 20210023

品种来源：珠 S×R5298

特征特性：籼型两系杂交一季稻品种。在湖南省作一季稻栽培，全生育期 123.6 天，比对照 C 两优 343 长 2.6 天。株高 120.2 厘米，亩有效穗 19.4 万穗，每穗总粒数 179.6 粒，结实率 77.0%，千粒重 23.6 克。抗性：叶瘟 3.3 级，穗瘟 5.3 级，穗瘟损失率 2.7 级，稻瘟病综合抗性指数 3.5，白叶枯病 5.0 级，稻曲病 4.5 级。米质主要指标：糙米率 79.2%，精米率 70.7%，整精米率 61.2%，粒长 7.2 毫米，长宽比 4.1，垩白粒率 9%，垩白度 2.4%，透明度 1 级，碱消值 6.1 级，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 15.7%，稻米蒸煮食用感官评价 79.4 分。米质综合定级为部颁标准三级优质稻。

产量表现：2019 年参加湖南省湘种联合体中稻迟熟二组区域试验，平均亩产 609.7 千克，比对照减产 3.7%；2020 年续试，平均亩产 554.5 千克，比对照减产 4.3%；两年区域试验平均亩产 582.1 千克，比对照减产 4.0%。2020 年生产试验，平均亩产 563.3 千克，比对照增产 3.6%。

栽培技术要点：5 月中下旬播种，秧田亩播种量 8.0-10.0 千克，大田亩用种量 1.0 千克，秧龄 25 天以内。种植密度 16.7 厘米×26.7 厘米，每穴插 2-3 粒谷秧，亩基本苗 7 万左右。需肥水平中等，重施底肥，早施追肥，后期看苗补施穗肥。深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，不脱水过早。注意防治稻瘟病、白叶

枯病、纹枯病、稻曲病、南方黑条矮缩病等病虫害。

湖南兴隆种业有限公司

联系人：谭鹏 17708432225

颶两优钰占

审定编号：湘审稻 20242009

品种来源：颶 820S×钰占

特征特性：籼型两系杂交中稻迟熟品种。在湖南省作迟熟中稻栽培，全生育期 139.4 天，比对照 Y 两优 1 号长 1.1 天。株高 127.0 厘米，亩有效穗 15.7 万穗，每穗总粒数 203.6 粒，结实率 84.1%，千粒重 25.2 克。抗性：叶瘟 2.8 级，穗瘟 3.3 级，穗瘟损失率 2.0 级，稻瘟病综合抗性指数 2.6，白叶枯病 6.0 级，稻曲病 3.5 级，稻飞虱 9.0 级。米质主要指标：糙米率 79.0%，精米率 68.0%，整精米率 64.8%，粒长 6.6 毫米，长宽比 3.5，垩白粒率 8%，垩白度 1.0%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 63 毫米，直链淀粉含量 17.1%，稻米蒸煮食用感官评价 86.6 分。米质综合定级为部颁标准二级优质稻。

产量表现：2022 年参加湖南省绿色通道中稻迟熟组区域试验，平均亩产 613.5 千克，比对照增产 1.8%；2023 年续试，平均亩产 619.6 千克，比对照增产 1.4%；两年区域试验平均亩产 616.6 千克，比对照增产 1.6%。2023 年生产试验，平均亩产 614.4 千克，比对照增产 1.9%。

栽培技术要点：4月中下旬播种，秧田亩播种量10.0千克，大田亩用种量0.8-1.0千克，秧龄30天以内。种植密度20.0厘米×26.7厘米，每穴插2粒谷秧，亩基本苗6万左右。需肥水平中等，重施底肥，早施追肥，严控中后期偏施氮肥。深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，不脱水过早。注意防治螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、白叶枯病、稻曲病、纹枯病、南方黑条矮缩病、稻瘟病等病虫害。

湖南隆平种业有限公司

联系人：肖燃 17788922445

臻两优 8612

审定编号：国审稻 20206139

品种来源：低镉型隆臻 36S×低镉型华恢 8612

特征特性：籼型两系杂交水稻品种。在长江中下游作一季中稻种植，全生育期133.8天，比对照丰两优四号晚熟2.1天。株高127.2厘米，穗长26.3厘米，每亩有效穗数15.8万穗，每穗总粒数211.3粒，结实率82.7%，千粒重26.3克。抗性：稻瘟病综合指数两年分别为2.8、2.8，穗颈瘟损失率最高级3级，白叶枯病7级，褐飞虱9级，中抗稻瘟病，感白叶枯病，高感褐飞虱，抽穗期耐热性一般，米质主要指标：整精米率70.4%，垩白度1.9%，直链淀粉含量15.7%，胶稠度69毫米，碱消值3.3级，长宽比2.9。

产量表现：2018年参加长江中下游中粳迟熟组区域试验，平均亩产675.28千克，比对照丰两优四号增产5.43%；2019年续试，平均亩产661.44千克，比对照丰两优四号增产6.48%；两年区域试验平均亩产668.36千克，比对照丰两优四号增产5.95%；2019年生产试验，平均亩产657.06千克，比对照丰两优四号增产5.02%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：在长江中下游作一季中稻种植，根据当地生态条件，适时早播，秧田播种量每亩10千克，大田亩用种量0.75-1千克，稀播匀播，培育分蘖壮秧。2.适龄移栽，插足基本苗：水育秧一般移栽叶龄5.5叶左右，移栽秧龄控制在30天以内，栽插株行距20厘米×26.7厘米，每穴栽插2粒谷苗，每亩插足基本苗6万以上。3.合理施肥，科学管水：需肥水平中等，一般亩施纯氮10-11千克，五氧化二磷6千克、氧化钾6.5千克。采取重施底肥，早施追肥，中后期严控偏施氮肥。搞好水分管理，够苗及时晒田，孕穗期至抽穗期保持田面有浅水，灌浆期保持田面有水，收割前7-10天断水，忌断水过早，以免影响品质，并降低镉污染风险。4.病虫害防治：坚持强氯精浸种，预防恶苗病发生。秧田期注意施药防治稻飞虱以预防南方黑条矮缩病；注意防治螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、白叶枯病、纹枯病、颖枯病、南方黑条矮缩病、稻瘟病等病虫害，在破口前5-7天至破口期，用磷酸二氢钾叶面喷施2次，以防早衰。5.适时收割：稻谷黄熟90%时及时收获，确保稻米综合米质优良。收割后不暴晒。

湖南亚华种业有限公司

联系人：陈锋 18216113333

韶香 100

审定编号：国审稻 20244017

品种来源：R18-3/华占

特征特性：籼型常规水稻品种。全生育期 114.4 天，比对照天优华占早熟 3.2 天。株高 113.0 厘米，穗长 24.5 厘米，每亩有效穗数 18.9 万穗，每穗总粒数 138.3 粒，结实率 81.1%，千粒重 26.4 克。抗性：稻瘟病综合指数两年分别为 5.5、4.8，穗颈瘟损失率最高级 7 级，感稻瘟病。米质主要指标：糙米率 79.0%，整精米率 55.0%，粒长 8.1 毫米，长宽比 4.5，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 62 毫米，直链淀粉含量 15.4%，达到农业行业《食用稻品种品质》（NY/T593-2021）标准二级。具有镉低积累特性，糙米两年镉含量经检测最高值 0.090 毫克/千克。

产量表现：2021 年参加镉低积累水稻长江中下游晚籼中迟熟组特殊类型品种区域试验，平均亩产 549.2 千克，比对照减产 4.8%；2022 年续试平均亩产 536.7 千克，比对照减产 3.3%；两年区域试验平均亩产 542.9 千克，比对照减产 4.0%；2023 年生产试验，平均亩产 515.7 千克，比对照减产 3.1%。

栽培技术要点：一般 6 月中下旬播种，秧田播种量每

亩 15.0 千克，大田亩用种量 3.0-4.0 千克。水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 25 天以内。栽插株行距 16.7 厘米×20.0 厘米，每亩插足基本苗 6 万以上。科学施肥，需肥量中等偏高，早施追肥。其他田间管理、栽培和收获措施均按该类型品种常规方法实施。注意防治螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、白叶枯病、纹枯病、颖枯病、南方黑条矮缩病、稻瘟病等病虫害，在破口前 5-7 天至破口期，用磷酸二氢钾叶面喷施 2 次，以防早衰。

湖南金色农华种业科技有限公司

联系人：卢憬 18008449948

野香优莉丝

审定编号：湘审稻 20220060

品种来源：野香 A×R 莉丝

特征特性：籼型三系杂交晚稻迟熟品种。在湖南省作迟熟晚稻栽培，全生育期 117.1 天，比对照天优华占短 0.9 天。株高 117.8 厘米，亩有效穗 22.2 万穗，每穗总粒数 160.9 粒，结实率 81.3%，千粒重 21.3 克。抗性：叶瘟 3.9 级，穗瘟 5.7 级，穗瘟损失率 2.7 级，稻瘟病综合抗性指数 3.7，白叶枯病 7.0 级，稻曲病 6.5 级。米质主要指标：糙米率 79.6%，精米率 73.7%，整精米率 68.8%，粒长 7.1 毫米，长宽比 4.0，垩白粒率 11%，垩白度 1.6%，透明度 2 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 77 毫米，直链淀粉含量 14.1%，稻米

蒸煮食用感官评价 82.3 分。米质综合定级为部颁标准二级优质稻。

产量表现：2020 年参加湖南省潇湘联合体晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 586.6 千克，比对照增产 1.1%；2021 年续试，平均亩产 612.1 千克，比对照增产 2.3%；两年区域试验平均亩产 599.4 千克，比对照增产 1.7%。2021 年生产试验，平均亩产 567.7 千克，比对照增产 3.3%。

栽培技术要点：6 月上中旬播种，秧田亩播种量 10.0 千克，大田亩用种量 1.5 千克，秧龄 25 天以内。种植密度 20.0 厘米×20.0 厘米，每穴插 2 粒谷秧，亩基本苗 8 万左右。需肥水平中等，重施底肥，早施追肥，中后期禁用氮肥、增施磷钾肥，防止倒伏。深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，不脱水过早。注意防治螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、白叶枯病、稻曲病、纹枯病、南方黑条矮缩病、稻瘟病等病虫害。

湖南粮安科技股份有限公司

联系人：江运柱 17307401791

农香 42

审定编号：湘审稻 20200011

品种来源：湘晚粳 17 号×谷梅 4 号

特征特性：粳型常规晚稻迟熟品种。在湖南省作迟熟晚稻栽培，全生育期 117.6 天，比对照天优华占短 2.6 天。

株高 111.8 厘米，亩有效穗 21.2 万穗，每穗总粒数 147.0 粒，结实率 85.0%，千粒重 26.2 克。抗性：叶瘟 3.9 级，穗瘟 6.3 级，穗瘟损失率 3.0 级，稻瘟病综合抗性指数 4.1，白叶枯病 5.0 级，稻曲病 4.0 级。米质主要指标：糙米率 79.8%，精米率 70.8%，整精米率 58.3%，粒长 7.6 毫米，长宽比 4.0，垩白粒率 2%，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 60 毫米，直链淀粉含量 16.4%。在湖南省第十一次优质稻品种评选中，被评为一等优质稻品种。

产量表现：2018 年参加湖南省晚稻迟熟组区域试验，平均亩产 550.1 千克，比对照减产 13.4%；2019 年续试，平均亩产 606.6 千克，比对照减产 14.7%；两年区域试验平均亩产 578.4 千克，比对照减产 14.1%。2019 年生产试验，平均亩产 558.4 千克，比对照减产 4.9%。

栽培技术要点：6 月中旬播种，秧田亩播种量 10 千克，大田亩用种量 2.0 千克，浸种时用强氯精消毒，稀播、匀播培育壮秧，秧龄 25 天以内。种植密度 20.0 厘米×20.0 厘米，每穴插 2-3 粒谷秧，亩基本苗 7 万左右。基肥足，追肥速，中期补，适当增加磷、钾肥用量。深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，不脱水过早。注意防治稻瘟病、白叶枯病、稻曲病等病虫害。适宜在湖南省稻瘟病轻发区作迟熟晚稻种植。

湖南金色农丰种业有限公司

联系人：戴超 13627491980

松雅 77

审定编号：湘稻 20243024

品种来源：玉针香辐射株/象牙香占

特征特性：籼型常规晚稻中熟品种。在湖南省作中熟晚稻栽培，全生育期 111.7 天，比对照岳优 9113 长 0.4 天。株高 107.2 厘米，亩有效穗 22.3 万穗，每穗总粒数 129.4 粒，结实率 79.7%，千粒重 26.7 克。抗性：叶瘟 5.2 级，穗瘟 5.4 级，穗瘟损失率 3.0 级，稻瘟病综合抗性指数 4.1，白叶枯病 5.0 级，稻曲病 5.0 级，稻虱 9.0 级。米质主要指标：糙米率 80.5%，精米率 70.3%，整精米率 56.2%，粒长 7.9 毫米，长宽比 4.7，垩白粒率 12%，垩白度 0.9%，透明度 1 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 17.8%。2023 年湖南省第十五次优质稻品种评选中，被评为二等优质稻品种。

产量表现：2022 年参加湖南省潇湘联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 575.7 千克，比对照减产 0.5%；2023 年续试，平均亩产 558.1 千克，比对照增产 1.8%；两年区域试验平均亩产 566.9 千克，比对照增产 0.7%。2023 年生产试验，平均亩产 530.2 千克，比对照增产 2.2%。

栽培技术要点：6 月中下旬播种，秧田亩播种量 20.0 千克，大田亩用种量 2.5 千克，秧龄 30 天以内。种植密度 20.0 厘米×20.0 厘米，每穴插 4 粒谷秧，亩基本苗 10 万左右。需肥水平中等，重施底肥，早施追肥，严控中后期偏施氮肥。深水活苑，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，

后期干干湿湿，不脱水过早。注意防治螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、白叶枯病、稻曲病、纹枯病、南方黑条矮缩病、稻瘟病等病虫害。

湖南粮安科技股份有限公司

联系人：曹瑞 18075127950

振两优钰占

审定编号：国审稻 20216200

品种来源：振湘 S×钰占

特征特性：籼型两系杂交水稻品种。在长江中下游作双季晚稻种植，全生育期 125.2 天，比对照天优华占晚熟 2 天。株高 114.4 厘米，穗长 25.1 厘米，每亩有效穗数 19.3 万穗，每穗总粒数 153.8 粒，结实率 81.4%，千粒重 24.4 克。抗性：稻瘟病综合指数两年分别为 3.8、3.0，穗颈瘟损失率最高级 5 级，白叶枯病 5 级，褐飞虱 9 级，高感褐飞虱，中感稻瘟病，中感白叶枯病，耐冷性一般。米质主要指标：整精米率 59.3%，垩白度 1.0%，直链淀粉含量 17.1%，胶稠度 60 毫米，碱消值 6.7 级，长宽比 4.4，达到农业行业《食用稻品种品质》标准一级。

产量表现：2019 年参加长江中下游晚籼中迟熟组区域试验，平均亩产 594.68 千克，比对照天优华占减产 4.86%；2020 年续试，平均亩产 504.75 千克，比对照天优华占减产 4.74%；两年区域试验平均亩产 549.71 千克，比对照天优华

占减产 4.80%；2020 年生产试验，平均亩产 469.12 千克，比对照天优华占减产 9.16%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。在长江中下游作双季晚稻种植，根据当地生态条件，适时早播 2-3 天，大田亩用种量 1-1.5 千克，秧田亩播种量 10 千克，稀播匀播，培育多蘖壮秧。2.适龄移栽，插足基本苗。秧苗叶龄 4.5 叶移栽，秧龄控制在 25 天左右；插植规格 16.5 厘米×20.0 厘米，每蔸插 2 粒谷秧，每亩插足基本苗 6 万以上。3.合理施肥，科学管水。需肥水平中等，一般亩施纯氮 9-10 千克、五氧化二磷 6 千克、氯化钾 6.5 千克。采取重施底肥，早施追肥，中后期严控偏施氮肥。搞好水分管理，够苗及时晒田，孕穗期至抽穗期保持田面有浅水，灌浆期保持田面有水，收割前 7-0 天断水，忌断水过早，以免影响品质，并降低镉污染风险。4.病虫害防治。坚持强氯精浸种；秧田期抓好稻飞虱防治以预防南方黑条矮缩病；大田期根据病虫害预报，及时施药防治稻瘟病、白叶枯病、南方黑条矮缩病、稻曲病、纹枯病、螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱等病虫害。5.适时收割。稻谷黄熟 90%时及时收获，收割后不暴晒，确保稻米综合品质优良。

湖南亚华种业有限公司

联系人：黄国胜 18973113053

汉两优 97

审定编号：湘审稻 20243020

品种来源：汉 S×R97

特征特性：籼型两系杂交晚稻中熟品种。在湖南省作中熟晚稻栽培，全生育期 112.0 天，比对照岳优 9113 长 0.9 天。株高 104.4 厘米，亩有效穗 21.2 万穗，每穗总粒数 148.8 粒，结实率 80.5%，千粒重 24.2 克。抗性：叶瘟 3.2 级，穗瘟 5.0 级，穗瘟损失率 3.0 级，稻瘟病综合抗性指数 3.6，白叶枯病 7.0 级，稻曲病 2.5 级，稻飞虱 9.0 级。米质主要指标：糙米率 81.7%，精米率 71.8%，整精米率 55.0%，粒长 7.7 毫米，长宽比 4.2，垩白粒率 16%，垩白度 2.1%，透明度 1 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 86 毫米，直链淀粉含量 16.2%，稻米蒸煮食用感官评价 85.2 分。米质综合定级为部颁标准二级优质稻。

产量表现：2022 年参加湖南省潇湘联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 591.4 千克，比对照增产 2.2%；2023 年续试，平均亩产 533.9 千克，比对照减产 3.5%；两年区域试验平均亩产 562.7 千克，比对照减产 0.7%。2023 年生产试验，平均亩产 532.1 千克，比对照增产 2.6%。

栽培技术要点：6 月中下旬播种，秧田亩播种量 10.0 千克，大田亩用种量 1.5 千克，秧龄 30 天以内。种植密度 20.0 厘米×20.0 厘米，每穴插 2 粒谷秧，亩基本苗 8 万左右。需肥水平中等，重施底肥，早施追肥，严控中后期偏施氮肥。深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后

期干干湿湿，不脱水过早。注意防治螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、白叶枯病、稻曲病、纹枯病、南方黑条矮缩病、稻瘟病等病虫害。

湖南佳和种业股份有限公司

联系人：罗辉 13974981766

安两优 2 号

审定编号：湘审稻 20244007

品种来源：安 1S×低镉 2 号

特征特性：籼型两系杂交晚稻中熟品种。在湖南省作中熟晚稻栽培，全生育期 114.5 天，比对照岳优 9113 长 1.1 天。株高 103.2 厘米，亩有效穗 20.7 万穗，每穗总粒数 151.2 粒，结实率 83.1%，千粒重 25.0 克。抗性：叶瘟 2.9 级，穗瘟 4.7 级，穗瘟损失率 3.4 级，稻瘟病综合抗性指数 3.6，白叶枯病 5.0 级，稻曲病 2.8 级，稻飞虱 7.0 级。米质主要指标：糙米率 81.3%，精米率 72.7%，整精米率 65.1%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.5，垩白粒率 11%，垩白度 2.6%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 16.0%，稻米蒸煮食用感官评价 81.0 分。米质综合定级为部颁标准二级优质稻。经检测，区域试验、生产试验及池栽鉴定中的糙米镉含量为 0.000-0.159 毫克/千克。

产量表现：2022 年参加湖南省湘种联合体镉低积累晚稻中熟组区域试验，平均亩产 614.2 千克，比对照增产

1.5%；2023 年续试，平均亩产 557.7 千克，比对照增产 4.8%；两年区域试验平均亩产 586.0 千克，比对照增产 3.2%。2023 年生产试验，平均亩产 533.1 千克，比对照增产 4.8%。

栽培技术要点：6 月中下旬播种，秧田亩播种量 10.0 千克，大田亩用种量 1.5 千克，秧龄 25 天以内。种植密度 20.0 厘米×20.0 厘米，每穴插 2 粒谷秧，亩基本苗 7 万左右。需肥水平中等，重施底肥，早施追肥，严控中后期偏施氮肥。深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，不脱水过早。注意防治螟虫、稻纵卷叶螟、稻飞虱、白叶枯病、纹枯病、颖枯病、南方黑条矮缩病、稻瘟病等病虫害，在破口前 5-7 天至破口期，用磷酸二氢钾叶面喷施 2 次，以防早衰。

湖南金健种业科技有限公司

联系人：高佳 17307401791

泰优 553

审定编号：湘审稻 20190043

品种来源：泰丰 A×R553

特征特性：籼型三系杂交晚稻中熟品种。在湖南省作中熟晚稻栽培，全生育期 116.8 天，比对照岳优 9113 长 2.1 天。株高 114.6 厘米，亩有效穗 20.5 万穗，每穗总粒数 157.3 粒，结实率 76.0%，千粒重 24.9 克。抗性：叶瘟 3.7

级，穗瘟 5.7 级，穗瘟损失率 2.4 级，稻瘟病综合抗性指数 3.6，白叶枯病 5.2 级，稻曲病 7.0 级。米质主要指标：糙米率 79.3%，精米率 66.7%，整精米率 57.8%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.9，垩白粒率 11%，垩白度 2.5%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 62 毫米，直链淀粉含量 16.0%。在 2018 年湖南省第十二次优质稻品种评选中，被评为二等优质稻品种。

产量表现：2017 年参加湖南省湘种联合体晚稻中熟组区域试验，平均亩产 549.5 千克，比对照增产 2.0%；2018 年续试，平均亩产 588.3 千克，比对照增产 3.3%；两年区域试验平均亩产 568.9 千克，比对照增产 2.7%。2018 年生产试验，平均亩产 538.9 千克，比对照增产 5.1%。

栽培技术要点：6 月中下旬播种，秧田亩播种量 8 千克，大田亩用种量 1.5 千克，秧龄 25 天以内。种植密度 20.0 厘米×20.0 厘米，每穴插 2 粒谷秧，亩基本苗 6 万左右。基肥足，追肥速，中期补，氮、磷、钾结合施用，适当增加磷、钾肥用量。深水活蔸，浅水分蘖，及时晒田，有水壮苞抽穗，后期干干湿湿，不脱水过早。注意防治稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻曲病、南方黑条矮缩病等病虫害。

湖南金健种业科技有限公司

联系人：高佳 17307401791