

广西农作物品种审定委员会七届三次会议 审定通过品种简介

一、水稻

001 湖广优 241

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024001 号

品种名称：湖广优 241

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：湖广 A×桂恢 241[桂恢 553//桂恢 089/广恢 165]

特征特性：在桂中、桂北种植，全生育期早稻 111.1 天，比对照株两优 4024 长 3.4 天；晚稻 93.8 天，比对照株两优 4024 短 0.2 天。每亩有效穗数 18.8 万，株高 99.2 厘米，穗长 18.2 厘米，每穗总粒数 135.8 粒，结实率 82.9%，千粒重 22.9 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.5、6.5，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 5 级、3 级；抗性评价：感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 84.0%，整精米率 53.7%，长宽比 3.6，垩白粒率 6%，垩白度 0.7%，透明度 2 级，碱消值 5.0 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 15.1%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质三等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 69 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据“桂林”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中、桂北稻作区早稻早熟组区域试验，平均亩产 472.3 千克，比对照株两优 4024 增产 4.12%；2023 年续试，平均亩产 482.7 千克，比对照株两优 4024 增产 5.2%；两年区域试验平均亩产 477.5 千克，比对照株两优 4024 增产 4.62%；2023 年生产试验平均亩产 482.3 千克，比对照株两优 4024 增产 5.14%；2023 年桂中、桂北晚稻生产试验平均亩产 440.5 千克，比对照株两优 4024 增产 3.36%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：播种期安排，桂南低洼田早稻 3 月 5 日前，晚稻秧田前作 3 月 15 日前；桂中、桂北早稻 3 月 20 日前，晚稻 7 月 10 日前，每亩大

田用种量 1-1.5 公斤，每亩秧田播种量 10-15 公斤，秧龄早稻 25-30 天、晚稻 15-20 天。
2.合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 1.8-2 万蔸，抛栽叶龄 3.0-4.0 叶，插秧叶龄 5-6.5 叶。
3.科学水肥管理：本田每亩基肥施农家肥 1000-1500 公斤，磷肥 40-50 公斤；回青肥尿素 5-7 公斤；分蘖肥尿素 10-12.5 公斤，钾肥 10-15 公斤；穗肥尿素 3-4 公斤，钾肥 4-5 公斤。早施重施分蘖肥，中后期酌情施用穗粒肥，一般前期施肥量占总肥量的 80%~90%。
水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟。
4、加强稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱和稻纵卷叶螟等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北稻作区作早、晚稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

002 恒早优丝禾

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024002 号

品种名称：恒早优丝禾

申请者：南宁市科惠农作物研究所

育种者：广西壹加恩农业科技有限公司、广东粤良种业有限公司

品种来源：恒早 A×粤良丝禾(R)（参试名：恒早优金丝苗），不育系恒早 A 源自恒丰 A、恒丰 B×丰田 1B，恢复系粤良丝禾(R)源自 CD2022×粤禾丝苗。

特征特性：感温型三系杂交水稻。在桂中、桂北种植，全生育期早稻 111.2 天，比对照株两优 4024 长 3.5 天。每亩有效穗数 19.4 万，株高 97.1 厘米，穗长 20.6 厘米，每穗总粒数 133.8 粒，结实率 83.2%，千粒重 23.4 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.8、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 3 级、1 级；抗性评价：中感稻瘟病，中抗白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.3%，整精米率 57.8%，长宽比 3.3，垩白粒率 2%，垩白度 0.4%，透明度 2 级，碱消值 4.1 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 14.1%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》普通食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据“桂林”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中、桂北稻作区早稻早熟组区域试验，平均亩产 474.0 千克，比对照株两优 4024 增产 4.5%；2023 年续试，六个试点平均亩产 482.7 千克，比对照株两优 4024 增产 5.2 %；两年区域试验平均亩产 478.3 千克，比对照株两优 4024 增产 4.85%；2023 年生产试验平均亩产 483.2 千克，比对照株两优 4024 增产 5.34%；桂中、桂北晚稻生产试验，平均亩产 333.1 千克，比对照株两优 4024 增产 3.42%。

栽培技术要点：1、适时播种和移栽：作桂中、桂北早稻种植在 3 月上旬播种为宜，

作桂中、桂北晚稻种植在7月5日前播种为宜，桂南早稻种植3月上旬播种为宜。大田亩用种量1.0~1.5公斤；秧田亩播种量10~12公斤，注意秧田肥水管理和病虫害防治。2、合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧1.6~1.8万蔸，抛秧叶龄3.0~3.5叶，插秧秧龄：早稻控制25~30天、晚稻15~20天；每穴插2~3粒谷苗，每亩基本苗7~9万左右。3、肥水管理：施足基肥、早施重施肥，防止早穗，适当增加磷、钾肥用量。生长后期注意看苗情施肥。亩施纯氮10千克，氮、磷、钾比例为1:0.6:1；前期施肥量占总肥量85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后20~25天争取总苗达到预期最后有效穗85%左右，即可晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。4、苗期要注意防治稻蓟马，分蘖成穗期，注意防治螟虫，灌浆期注意防治稻纵卷叶螟、稻飞虱和纹枯病、稻瘟病等。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北稻作区作早、晚稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

003 苗两优 92

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024003 号

品种名称：苗两优 92

申请者：贺州市农业科学院、广西绿田种业有限公司

育种者：贺州市农业科学院、广西绿田种业有限公司

品种来源：绿苗 S×R92，不育系绿苗 S 源自(贺 S/9118R 的低代材料)，恢复系 R92 源自（测 64/桂 99）

特征特性：感温型早熟品种。在桂中、桂北种植，全生育期早稻 111.9 天，比对照株两优 4024 长 4.2 天。苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶色青绿，叶鞘绿色，叶耳无色，柱头白色，稃尖无色；株型较紧凑，叶姿中后期上举，稍内卷呈复瓦状；穗型较长，着粒密度较密，谷粒黄色，部分短芒。每亩有效穗数 17.5 万，株高 110.1 厘米，穗长 23.2 厘米，每穗总粒数 132.4 粒，结实率 82.5%，千粒重 26.1 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、3 级；抗性评价为中感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.7%，整精米率 56.0%，长宽比 3.4，垩白粒率 2%，垩白度 0.2%，透明度 2 级，碱消值 4.7 级，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 13.4%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》普通食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据“桂林”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中、桂北稻作区早稻早熟组区域试验，平均亩产 467.5 千克，比对照株两优 4024 增产 3.04%；2023 年

续试，平均亩产 484.1 千克，比对照株两优 4024 增产 5.48%；两年区域试验平均亩产 475.3 千克，比对照株两优 4024 增产 4.21%；2023 年生产试验平均亩产 485.2 千克，比对照株两优 4024 增产 5.78%。2023 年扩区试验，桂中、桂北晚稻，平均亩产 332.3kg，比对照株两优 4024 增产 3.17%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：播种期桂南沿江低水田早稻 3 月 3 日前，晚稻秧田前作 3 月 15 日前；桂中桂北早稻 3 月 20 日前，晚稻 7 月 10 日前；每亩大田用种量 1.5 公斤，每亩秧田播种量 10-12.5 公斤，秧龄早稻 25-30 天、晚稻 15-20 天。2.合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 1.8-2.0 万蔸，秧苗叶龄 3.0-4.0 叶开始抛栽；6.5-7.0 叶开始插秧。氮、磷、钾比例为 1:0.5:1.2。3.施足基肥，科学水肥管理：亩施猪牛粪草 1000 公斤，过磷酸钙 30 公斤作基肥。亩施纯氮 12.5 公斤，五氧化二磷 6.5 公斤，氧化钾 15 公斤，氮、磷、钾合理搭配施用，施足基肥，早施重施分蘖肥，多施钾肥，因该品种穗大粒多，中后期应创造条件施酌施穗肥；水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟。4.病虫害防治：结合肥水管理，及时做好稻瘟病、稻曲病、病毒病、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北稻作区作早、晚稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

004 欣两优晚一号

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024004 号

品种名称：欣两优晚一号

申请者：安徽荃银欣隆种业有限公司

育种者：安徽荃银欣隆种业有限公司

品种来源：欣 9366S×欣恢一号

特征特性：感温籼型两系杂交稻品种。桂中、桂北种植，全生育期早稻平均 127.8 天，比对照五优 308 长 1.4 天；桂南早稻平均 122.8 天，比特优 7118 生育期短 1.8 天；桂中、桂北晚稻平均 113.2 天，比天优华占生育期长 0.6 天。叶鞘绿色，叶片中到深绿色，倒二叶姿态直立到半直立、叶舌长度长到极长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态轻度下弯，穗二次枝梗中，穗分枝姿态散开，穗顶端有极短到短，芒颜色（初期）白色，芒颜色（后期）浅黄色。每亩有效穗数 16.4 万，株高 106.0 厘米，穗长 23.9 厘米，每穗总粒数 142.4 粒，结实率 83.6%，千粒重 28.0 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.3、4.8，穗瘟损失率最高级 3 级，白叶枯病两年分别为 1 级、1 级；抗性评价为中感稻瘟病，抗白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.5%，整

精米率 58.2%，垩白度 2.8%，透明度 1 级，碱消值 6.6 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 15.9%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.2，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：2022 年参加广西桂中、桂北稻作区早稻中熟组区域试验，平均亩产 490.56 千克，比对照五优 308 增产 1.64%；2023 年早稻续试，平均亩产 512.62 千克，比对照五优 308 增产 2.87%；两年区域试验平均亩产 501.59 千克，比对照五优 308 增产 2.26%。2023 年桂中、桂北早稻生产试验平均亩产 500.33 千克，比对照五优 308 增产 1.03%。2023 年桂南早稻平均亩产 539.51 千克，比对照特优 7118 增产 2.46%；桂中、桂北晚稻平均亩产 521.34 千克，比对照天优华占增产 2.12%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。桂南早稻3月15日前播种；桂中桂北早稻3月10日前、晚稻7月10日前播种；每亩秧田用种量10千克，大田用种量 1.0~1.5 千克。2.适时移栽，合理密植。早季栽插秧龄25-30天、叶龄4-5叶，晚季栽插秧龄20天左右、叶龄5-6叶，抛秧时秧苗3.0叶左右抛植。一般亩插基本苗6-8万，抛秧的亩抛1.8万穴左右。3.科学施肥，按需使用。施足基肥，早施重施前期肥，增施磷钾肥，中期控氮，后期看苗适施穗粒肥。亩总施肥量纯氮10~12千克左右，N:P:K 按1:0.7:1.2配合施用。4.科学灌溉，合理用水。浅水回青，薄水分蘖，够苗及早晒田，浅水孕穗、出穗，后期干湿湿，不宜过早断水。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北稻作区作早、晚稻，桂南稻作区作早稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

005 欣两优晚四号

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024005 号

品种名称：欣两优晚四号

申请者：安徽荃银欣隆种业有限公司

育种者：安徽荃银欣隆种业有限公司

品种来源：欣 9366S×欣恢 2001

特征特性：感温籼型两系杂交稻品种。桂中、桂北种植，全生育期早稻平均 126.5 天，比对照五优 308 长 0.2 天；桂中、桂北晚稻平均 113.2 天，比天优华占长 0.6 天；桂南早稻平均 122.0 天，比对照特优 7118 短 2.6 天。叶鞘绿色，叶片中到深绿色，倒二叶姿态直立到半直立、叶舌长度中到长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态轻度下弯，穗二次枝梗少，穗分枝姿态散开，穗顶端有极短芒，芒颜色（初期）白色，芒颜色（后期）浅黄色，谷粒长 9.34 毫米，长宽比 3.6。每亩有效穗数 17.8 万，株高 102.8 厘米，穗长 22.6 厘米，每穗总粒数 142.1 粒，结实率 81.7%，千粒重 25.3

克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.0、4.0，穗瘟损失率最高级 3 级，白叶枯病两年分别为 3 级、3 级；抗性评价为中抗稻瘟病和中抗白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.0%，整精米率 62.5%，垩白度 2.3%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 79 毫米，直链淀粉含量 16.4%，粒长 6.5 毫米，长宽比 3.1，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用中粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：2022 年参加广西桂中、桂北稻作区早稻中熟组区域试验，平均亩产 475.08 千克，比对照五优 308 减产 1.57%；2023 年早稻续试，平均亩产 492.24 千克，比对照五优 308 减产 1.22%；两年区域试验平均亩产 483.66 千克，比对照五优 308 减产 1.40%。2023 年桂中、桂北早稻生产试验平均亩产 484.27 千克，比对照五优 308 减产 2.95%。2023 年桂南早稻平均亩产 539.51 千克，比对照特优 7118 增产 2.46%；桂中、桂北晚稻平均亩产 518.90 千克，比对照天优华占增产 1.64%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。桂南早稻3月15日前播种；桂中桂北早稻3月10日前、晚稻7月10日前播种；每亩秧田用种量10千克，大田用种量 1.0~1.5 千克。2.适时移栽，合理密植。早季栽插秧龄25-30天、叶龄4-5叶，晚季栽插秧龄20天左右、叶龄5-6叶，抛秧时秧苗3.0叶左右抛植。一般亩插基本苗6-8万，抛秧的亩抛1.8万穴左右。3.科学施肥，按需使用。施足基肥，早施重施前期肥，增施磷钾肥，中期控氮，后期看苗适施穗粒肥。亩总施肥量纯氮10~12千克左右，N:P:K 按1:0.7:1.2配合施用。4.科学灌溉，合理用水。浅水回青，薄水分蘖，够苗及早晒田，浅水孕穗、出穗，后期干湿湿，不宜过早断水。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北稻作区作早、晚稻，桂南稻作区作早稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

006 又香优 922

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024006 号

品种名称：又香优 922

申请者：广西兆和种业有限公司

育种者：广西兆和种业有限公司、江西省农业科学院水稻研究所

品种来源：又香 A×R922

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期早稻平均 126.9 天，比对照五优 308 长 1.1 天，晚稻平均 111.5 天，与对照天优华占相当；在桂南作早稻种植，全生育期平均 120.8 天，比对照特优 7118 短 4.3 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，倒二叶姿态平展、叶舌长度中、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态散开，穗顶端有极短芒，谷粒长 9.6 毫米，

长宽比 4.5。每亩有效穗数 20.0 万，株高 104.0 厘米，穗长 22.2 厘米，每穗总粒数 168.1 粒，结实率 85.2%，千粒重 20.6 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.0、4.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、9 级；苗期抗褐飞虱 1 级；抗性评价为中抗稻瘟病，高感白叶枯病，苗期高抗褐飞虱。米质主要指标：整精米率 55.6%，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 14.9%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.9，垩白粒率 2%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 75 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中、桂北早稻中熟组区域试验，平均亩产 520.5 千克，比对照五优 308 增产 1.22%；2023 年续试，平均亩产 548.4 千克，比对照五优 308 增产 9.11%；两年区域试验平均亩产 534.4 千克，比对照五优 308 增产 5.17%；2023 年生产试验，桂中、桂北早稻平均亩产 528.6 千克，比对照五优 308 增产 5.69%，晚稻平均亩产 498.3 千克，比对照天优华占增产 4.23%；桂南早稻平均亩产 524.5 千克，比对照特优 7118 增产 3.62%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：早稻争取在桂南 3 月 15 日前、桂中 3 月 20 日前、桂北 3 月底前播完种；晚稻桂中在 7 月上旬初、桂北在 6 月底前播完种；每亩大田用种量 1.0~1.5 千克，稀播匀播，秧田亩播种量 15 千克左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸；早稻或中稻插秧叶龄 4.0~4.5 叶，抛栽叶龄 3.0~3.5 叶；晚稻插(抛)栽秧龄 15 天~20 天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮 10~12 千克左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。4.科学用水，分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北稻作区作早、晚稻，桂南稻作区作早稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

007 邦两优 922

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024007 号

品种名称：邦两优 922

申请者：广西兆和种业有限公司

育种者：广西兆和种业有限公司

品种来源：邦 S×R922

特征特性：感温籼型两系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期早稻平均 127.6 天，比对照五优 308 长 1.8 天，晚稻平均 111.3 天，比对照天优华占短 0.2 天；在桂南作早稻种植，全生育期平均 120.3 天，比对照特优 7118 短 4.8 天。叶鞘绿色，叶片中到深绿色，柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立到散开，穗顶端有极短芒，芒颜色（初期）白色，芒颜色（后期）浅黄色，谷粒长 10.1 毫米，长宽比 4.6。每亩有效穗数 21.0 万，株高 104.3 厘米，穗长 22.0 厘米，每穗总粒数 145.7 粒，结实率 85.7%，千粒重 21.7 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、3.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 9 级、7 级；苗期抗褐飞虱 1 级；抗性评价为中感稻瘟病，高感白叶枯病，苗期抗褐飞虱。米质主要指标：整精米率 55.7%，垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 14.1%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.9，垩白粒率 4%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 74 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中、桂北早稻中熟组区域试验，平均亩产 527.3 千克，比对照五优 308 增产 2.54%；2023 年续试，平均亩产 542.0 千克，比对照五优 308 增产 7.84%；两年区域试验平均亩产 534.6 千克，比对照五优 308 增产 5.19%；2023 年生产试验，桂中、桂北早稻平均亩产 525.8 千克，比对照五优 308 增产 5.11%，晚稻平均亩产 496.3 千克，比对照天优华占增产 3.80%；桂南早稻平均亩产 523.1 千克，比对照特优 7118 增产 3.35%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：早稻争取在桂南 3 月 15 日前、桂中 3 月 20 日前、桂北 3 月底前播完种；晚稻桂中在 7 月上旬初、桂北在 6 月底前播完种；每亩大田用种量 1.0~1.5 公斤，稀播匀播，秧田亩播种量 15 公斤左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸；早稻插秧叶龄 4.0~4.5 叶，抛栽叶龄 3.0~3.5 叶；晚稻插(抛)栽秧龄 15 天~20 天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮 10~12 公斤左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。4.科学用水，分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北稻作区作早、晚稻，桂南稻作区作早稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

008 原香优 589

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024008 号

品种名称：原香优 589

申请者：广西壮邦种业有限公司

育种者：广西壮邦种业有限公司

品种来源：原香 39A×R589

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期早稻平均 123.4 天，比对照五优 308 短 2.4 天，晚稻平均 106.3 天，比对照天优华占短 5.2 天；在桂南作早稻种植，全生育期平均 115.5 天，比对照特优 7118 短 9.5 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，倒二叶姿态半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，无芒，谷粒长 9.23 毫米，长宽比 3.98。每亩有效穗数 18.1 万，株高 106.9 厘米，穗长 23.4 厘米，每穗总粒数 176.5 粒，结实率 82.0%，千粒重 22.3 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.5、5.5，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 5 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 65.8%，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 16.0%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.7，垩白粒率 1%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 75 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中、桂北早稻中熟组区域试验，平均亩产 540.9 千克，比对照五优 308 增产 5.19%；2023 年续试，平均亩产 521.4 千克，比对照五优 308 增产 3.74%；两年区域试验平均亩产 531.1 千克，比对照五优 308 增产 4.47%；2023 年生产试验，桂中、桂北早稻平均亩产 510.1 千克，比对照五优 308 增产 1.98%，晚稻平均亩产 486.3 千克，比对照天优华占增产 1.71%；桂南早稻平均亩产 508.7 千克，比对照特优 7118 增产 0.51%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：早稻争取在桂南 3 月 15 日前、桂中 3 月 20 日前、桂北 3 月底前播完种；桂中在 7 月上旬初、桂北在 6 月底前播完种；每亩大田用种量 1.0~1.5 千克，稀播匀播，秧田亩播种量 15 千克左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸；早稻或中稻插秧叶龄 4.0~4.5 叶，抛栽叶龄 3.0~3.5 叶；晚稻插(抛)栽秧龄 15 天~20 天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮 10~12 千克左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。4.科学用水，分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5.

综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北稻作区作早、晚稻，桂南稻作区作早稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

009 诚香优贡丝香

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024009 号

品种名称：诚香优贡丝香

申请者：广西兆和种业有限公司

育种者：广西兆和种业有限公司

品种来源：诚香 A×贡丝香（参试名：盛香优靛丝）

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期早稻平均 124.9 天，比对照五优 308 短 0.9 天，晚稻平均 109.8 天，比对照天优华占短 2.2 天；在桂南作早稻种植，全生育期平均 119.5 天，比对照特优 7118 短 5.5 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立到散开，无芒，谷粒长 9.7 毫米，长宽比 4.2。每亩有效穗数 19.4 万，株高 106.5 厘米，穗长 23.1 厘米，每穗总粒数 150.8 粒，结实率 84.6%，千粒重 22.5 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.5、6.5，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 7 级、9 级；抗性评价为感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 58.1%，垩白度 0.3%，透明度 2 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 13.8%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.8，垩白粒率 2%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 77 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中、桂北早稻中熟组区域试验，平均亩产 523.2 千克，比对照五优 308 增产 1.75%；2023 年续试，平均亩产 522.6 千克，比对照五优 308 增产 3.98%；两年区域试验平均亩产 522.9 千克，比对照五优 308 增产 2.87%；2023 年生产试验，桂中、桂北早稻平均亩产 515.1 千克，比对照五优 308 增产 2.03%，晚稻平均亩产 485.3 千克，比对照天优华占增产 1.69%；桂南早稻平均亩产 506.9 千克，比对照特优 7118 增产 1.16%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：早稻争取在桂南 3 月 15 日前、桂中 3 月 20 日前、桂北 3 月底前播完种；晚稻桂中在 7 月上旬初、桂北在 6 月底前播完种；每亩大田用种量 1.0~1.5 千克，稀播匀播，秧田亩播种量 15 千克左右。2.合理密植，适

时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸；早稻插秧叶龄 4.0~4.5 叶，抛栽叶龄 3.0~3.5 叶；晚稻插(抛)栽秧龄 15 天~20 天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮 10~12 千克左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。4.科学用水，分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北稻作区作早、晚稻，桂南稻作区作早稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

010 恒丰优靓丝

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024010 号

品种名称：恒丰优靓丝

申请者：广西壮邦种业有限公司

育种者：广西壮邦种业有限公司、广东粤良种业有限公司

品种来源：恒丰 A×靓丝

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期早稻平均 126.6 天，比对照五优 308 长 0.8 天，晚稻平均 108.8 天，比对照天优华占短 3.2 天；在桂南作早稻种植，全生育期平均 118.8 天，比对照特优 7118 短 6.3 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗顶端有极短芒，谷粒长 9.9 毫米，长宽比 4.3。每亩有效穗数 19.6 万，株高 104.3 厘米，穗长 22.4 厘米，每穗总粒数 142.7 粒，结实率 83.3%，千粒重 24.2 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.8、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 9 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 57.3%，垩白度 1%，透明度 2 级，碱消值 5.1 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 13.6%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.4，垩白粒率 4%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质三等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 79 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中、桂北早稻中熟组区域试验，平均亩产 531.7 千克，比对照五优 308 增产 3.40%；2023 年续试，平均亩产 524.1 千克，比对照五优 308 增产 4.28%；两年区域试验平均亩产 527.9 千克，比对照五优 308 增产 3.84%；2023 年生产试验，桂中、桂北早稻平均亩产 513.3 千克，比对照五优 308 增产 1.68%，晚稻平均亩产 486.0 千克，比对照天优华占增产 1.83%；

桂南早稻平均亩产 508.3 千克，比对照特优 7118 增产 1.44%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：早稻争取在桂南 3 月 15 日前、桂中 3 月 20 日前、桂北 3 月底前播完种；晚稻桂中在 7 月上旬初、桂北在 6 月底前播完种；每亩大田用种量 1.0~1.5 公斤，稀播匀播，秧田亩播种量 15 公斤左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸；早稻插秧叶龄 4.0~4.5 叶，抛栽叶龄 3.0~3.5 叶；晚稻插(抛)栽秧龄 15 天~20 天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮 10~12 公斤左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。4.科学用水，分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北稻作区作早、晚稻，桂南稻作区作早稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

011 南香优 922

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024011 号

品种名称：南香优 922

申请者：南宁谷源丰种业有限公司

育种者：南宁谷源丰种业有限公司

品种来源：南香 A×R922

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期早稻平均 124.8 天，比对照五优 308 短 1.0 天，晚稻平均 110.3 天，比对照天优华占短 1.7 天；在桂南作早稻种植，全生育期平均 119.3 天，比对照特优 7118 短 5.8 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，倒二叶姿态直立、叶舌长度中到长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态直立，无芒，谷粒长 8.9 毫米，长宽比 3.72。每亩有效穗数 20.0 万，株高 97.6 厘米，穗长 21.5 厘米，每穗总粒数 136.6 粒，结实率 82.9%，千粒重 23.5 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.0、5.5，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 9 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 63.2%，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 6.3 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 15.5%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.9，垩白粒率 1%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 72 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022年参加广西桂中、桂北早稻中熟组区域试验，平均亩产525.9千克，比对照五优308增产2.29%；2023年续试，平均亩产512.9千克，比对照五优308增产2.05%；两年区域试验平均亩产519.4千克，比对照五优308增产2.17%；2023年生产试验，桂中、桂北早稻平均亩产505.9千克，比对照五优308增产0.20%，晚稻平均亩产487.5千克，比对照天优华占增产2.13%；桂南早稻平均亩产507.0千克，比对照特优7118增产1.17%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：早稻争取在桂南3月15日前、桂中3月20日前、桂北3月底前播完种；晚稻桂中在7月上旬初、桂北在6月底前播完种；每亩大田用种量1.0~1.5千克，稀播匀播，秧田亩播种量15千克左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧1.8~2.0万蔸；早稻插秧叶龄4.0~4.5叶，抛栽叶龄3.0~3.5叶；晚稻插(抛)栽秧龄15天~20天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮10~12千克左右，增施有机肥，N:P:K按1:0.7:1.0配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量85%~95%。4.科学用水，分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前7~10天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北稻作区作早、晚稻，桂南稻作区作早稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

012 振优京贵占

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻2024012号

品种名称：振优京贵占

申请者：南宁市科惠农作物研究所

育种者：北京金色农华种业科技股份有限公司、江西先农种业有限公司、湖南金色农华种业科技有限公司

品种来源：振295A×京贵占(华占/粤农丝苗)

特征特性：感温籼型三系杂交水稻品种。在桂中、桂北早稻种植，全生育期126.5天，比对照五优308长1.7天；桂南种植，全生育期早稻124.6天，比对照特优7118短2.0天。该品种株型适中，长势繁茂，分蘖力强，着粒中等，穗半弯，叶姿直立，半叶下禾，熟期转色好。每亩有效穗数17.7万，株高108.1厘米，穗长23.7厘米，每穗总粒数163.3粒，结实率84.1%，千粒重24.1克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为4.8、3.0，穗瘟损失率最高级3级，白叶枯病两年分别为7级、5级；抗性评价为中感

稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.7%，整精米率 44.6%，长宽比 4.2，垩白粒率 4%，垩白度 0.5%，透明度 1 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 17.4%。

产量表现：根据广西“金稻田”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中桂北稻作区早稻中熟组区域试验，平均亩产 507.39 千克，比对照五优 308 增产 4.63%；2023 年续试，平均亩产 538.31 千克，比对照五优 308 增产 4.59%；两年区域试验平均亩产 522.85 千克，比对照五优 308 增产 4.61%。2023 年早稻生产试验平均亩产 517.94 千克，比对照五优 308 增产 5.05%。2023 年桂中北晚稻生产试验平均亩产 503.81 公斤，比对照天优华占增产 4.17%。2023 年桂南早稻生产试验，平均亩产 529.22 千克，比对照特优 7118 增产 3.62%。

栽培技术要点：1、适时播种和移栽。在桂中北、桂南稻区作早稻种植2月下旬至3月上旬为宜，秧龄控制25-30天，大田亩用种量2公斤。注意秧田肥水管理和病虫害防治。2、肥水管理：施足基肥、早施重施分蘖肥，生长后期注意看苗情施肥。亩施纯氮10千克，氮、磷、钾比例为1：0.6：1；前期施肥量占总肥量85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后20~25天争取总苗达到预期最后有效穗的85%左右，即可晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。3、苗期要注意防治稻蓟马，分蘖成穗期，注意防治螟虫，灌浆期注意防治稻纵卷叶螟、稻飞虱和纹枯病、稻瘟病等。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北稻作区作早、晚稻，桂南稻作区作早稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

013 诚香优龙丝苗

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024013 号

品种名称：诚香优龙丝苗

申请者：广西兆和种业有限公司

育种者：广西兆和种业有限公司

品种来源：诚香 A×龙丝苗（参试名：盛香优龙丝苗）

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期早稻平均 124.5 天，比对照五优 308 长 0.6 天，晚稻平均 111 天，比对照天优华占短 2.5 天；桂南种植，全生育期早稻平均 121.3 天，比对照特优 7118 短 4.7 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，无芒，谷粒长 10.7 毫米，长宽比 4.7。每亩有效穗数 17.4 万，株高 109.6 厘米，穗长 23.8 厘米，每穗总粒数 166.9 粒，结实率 81.8%，千粒重 22.7 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.5、6.5，穗瘟损失率最高级 7 级，白叶枯

病两年分别为7级、9级，抗性评价为感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率80.7%，整精米率52.8%，垩白度0.5%，垩白粒率2%，透明度1级，碱消值7.0级，胶稠度70毫米，直链淀粉含量16.1%，粒长7.5毫米，长宽比3.9，精米率69.2%，符合NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味74分，符合NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2021年参加广西桂中、桂北早稻中熟组区域试验，平均亩产528.08千克，比对照五优308增产4.23%；2022年续试，平均亩产529.45千克，比对照五优308增产2.97%；两年区域试验平均亩产528.77千克，比对照五优308增产3.6%。2022年早稻生产试验，桂中、桂北早稻平均亩产506.74千克，比对照五优308增产2.38%，晚稻种植平均亩产548.15千克，比对照天优华占增产1.43%；桂南早稻种植平均亩产507.95千克，比对照特优7118增产1.58%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：早稻争取在桂南3月10日前、桂中3月20日前、桂北3月底前播完种；晚稻争取在桂中7月5日前、桂北6月25日前播完种。每亩大田用种量1.0~1.5公斤，每亩秧田播种量10~12公斤，秧龄早稻20~25天、晚稻15~20天；2.合理密植，适时移栽：每亩插(抛)秧1.8~2.0万蔸，秧苗叶龄3.0~3.5叶开始抛栽；4.0~4.5叶开始插秧；3.科学水肥管理：亩施纯氮10~12公斤，五氧化二磷12~15公斤，氧化钾18~22公斤，氮、磷、钾合理搭配施用，施足基肥，早施重施分蘖肥，多施钾肥，中后期应创造条件施酌施穗肥；水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟；4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。5.适时收获，不宜暴晒，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北稻作区作早、晚稻，桂南稻作区作早稻，在桂北稻作区作晚稻种植应在6月25日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

014 叶两优178

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻2024014号

品种名称：叶两优178

申请者：贺州市农业科学院、广西绿田种业有限公司

育种者：贺州市农业科学院、广西绿田种业有限公司

品种来源：黄叶S×178R(参试名：叶两优桂178)，不育系黄叶S源自(望两优华占F2/黄叶常规稻)，恢复系178R源自(马坝油占/桂引901//两安香谷)。

特征特性：感温籼型两系杂交稻品种。桂南种植，全生育期早稻125.4天，比对照

特优 7118 短 0.3 天，晚造全生育 114.8 天，比对照长 0.4 天；桂中桂北早造全生育期 129.2 天，比对照长 0.2 天；高寒山区一季稻全生育 134.3 天，比对照深两优 5814 短 2.3 天。苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶色青绿，叶鞘紫色，叶耳无色、柱头紫色，稃尖紫色；株型较紧凑，叶姿中后期上举，稍内卷呈复瓦状；穗型较长，着粒密，谷粒浅黄色，谷粒长 9.33mm，长宽比 3.98。每亩有效穗数 17.4 万，株高 109.2 厘米，穗长 24.5 厘米，每穗总粒数 175.6 粒，结实率 88.8%，千粒重 21.2 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.8、3.0，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 5 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 60.1%，垩白度 0.3%，透明度 2 级，碱消值 4.5 级，胶稠度 79 毫米，直链淀粉含量 14.3%，粒长 6.5 毫米，长宽比 3.3。

产量表现：2022 年参加广西桂南稻作区早稻迟熟组区域试验，平均亩产 544.61 千克，比对照特优 7118 增产 3.59%；2023 年复试，平均亩产 552.65 千克，比对照特优 7118 增产 3.88%；两年区域试验平均亩产 548.63 千克，比对照特优 7118 增产 3.74%；2023 年早稻生产试验，平均亩产 570.22 千克，比对照特优 7118 增产 3.70%。2023 年桂南晚稻平均亩产 496.5kg，比对照增产 2.60%；桂中桂北早稻平均亩产 508.2kg，比对照增产 2.42%；高寒山区中稻平均亩产 509.9kg，比对照增产 1.58%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：播种期桂南早稻3月15日前，晚稻 7月15 日前，桂中早稻 3月25日前，中稻5月15日前，每亩大田用种量1.5公斤，每亩秧田播种量10-12.5公斤，秧龄早稻25-30天、晚稻15-20天。2.合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧1.8-2.0万蔸，秧苗叶龄3.0-4.0叶开始抛栽；6.5 -7.0叶开始插秧；氮、磷、钾比例为 1:0.5:1.2。3. 施足基肥，科学水肥管理：亩施猪牛粪草1000公斤，过磷酸钙30公斤作基肥。亩施纯氮12.5公斤，五氧化二磷 6.5公斤，氧化钾 15公斤，氮、磷、钾合理搭配施用，施足基肥，早施重施分蘖肥，多施钾肥，因该品种穗大粒多，中后期应创造条件施酌施穗肥；水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟。4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作一季早稻，高寒山区作中稻种植

015 匠优 2879

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024015 号

品种名称：匠优 2879

申请者：广东华农大种业有限公司、广西昊生农业发展有限公司

育种者：广东华农大种业有限公司、广西昊生农业发展有限公司

品种来源：匠 19A×R2879（航恢 1179//航恢 1198/新黄占）

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。桂南种植，全生育期早稻 125.3 天，比对照特优 7118 短 0.5 天；桂南晚稻种植，全生育期平均 115.2 天，比对照丰田优 553 生育期短 1.4 天；在桂中北及高寒山区作一季稻种植，全生育期平均 130.8 天，比对照深两优 5814 短 3.0 天。株型紧束，苗期丛生，分蘖力中等，繁茂性较好，叶鞘紫色，叶片深绿色，倒二叶姿态直立，剑叶内卷呈瓦状，叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为紫色，颖壳秆黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，无芒，谷粒长 9.0 毫米，长宽比 3.3。每亩有效穗数 16.8 万，株高 117.8 厘米，穗长 23.4 厘米，每穗总粒数 206.0 粒，结实率 78.9%，千粒重 21.0 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 3.3、4.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、3 级；抗性评价为中抗稻瘟病和中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.4%，整精米率 59.8%，垩白度 1.1%，透明度 1 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 13.7%，粒长 6.5 毫米，长宽比 3.3，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：2022 年参加广西桂南稻作区早稻迟熟组区域试验，平均亩产 523.98 千克，比对照特优 7118 增产 0.42%；2023 年复试，平均亩产 530.40 千克，比对照特优 7118 增产 1.27%；两年区域试验平均亩产 527.19 千克，比对照特优 7118 增产 0.85%；2023 年早稻生产试验，平均亩产 542.52 千克，比对照特优 7118 减产 0.96%。2023 年生产试验，桂南晚稻平均亩产 495.76 千克，比对照丰田优 553 增产 2.21%；桂中北及高寒山区进行一季稻平均亩产 517.51 千克，比对照深两优 5814 增产 2.16%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：播种期安排，桂南早稻3月10日前，桂南晚稻7月10日前，高寒山区中稻桂中、桂北一季稻区4月中下旬播种。每亩大田用种量 1.5-2.0 公斤，每亩秧田播种量 9.0-10.0 公斤。2.合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 1.8-2.0 万蔸，抛栽叶龄 3.0-3.5 叶；插秧叶龄 4.0-4.5 叶或早稻 25-30 天秧龄、晚稻 15-20 天秧龄；高寒山区、桂中、桂北一季稻秧龄 35 天。3.科学水肥管理：亩施纯 N 17-18.5 公斤，P₂O₅ 14.0-14.8 公斤，K₂O 19-20.5 公斤；氮、磷、钾的比例 1:0.8:1.1，施足基肥，早施重施分蘖肥，中后期酌情施用穗粒肥，一般前期施肥量占总肥量的 80%~90%。水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟。4.病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区及高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024016 号

品种名称：留香优 2115

申请者：南宁谷源丰种业有限公司

育种者：南宁谷源丰种业有限公司、四川农业大学

品种来源：留香 A×雅恢 2115

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期早稻平均 123.2 天，比对照特优 7118 短 2.5 天，晚稻平均 111.8 天，比对照丰田优 553 短 3.3 天；在桂中、桂北及高寒山区一季稻或中稻种植，全生育期平均 134.8 天，比对照深两优 5814 短 6.2 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，倒二叶姿态半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，无芒，谷粒长 10.7 毫米，长宽比 4.2。每亩有效穗数 16.4 万，株高 111.3 厘米，穗长 22.8 厘米，每穗总粒数 177.5 粒，结实率 84.4%，千粒重 24.1 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.5、5.5，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 3 级、5 级；抗性评价为感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 65.4%，垩白粒率 2%，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 15.9%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.7，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 78 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区早稻迟熟组区域试验，平均亩产 567.6 千克，比对照特优 7118 增产 4.67%；2023 年续试，平均亩产 547.4 千克，比对照特优 7118 增产 7.52%；两年区域试验平均亩产 557.5 千克，比对照特优 7118 增产 6.10%；2023 年早稻生产试验，桂南早稻平均亩产 537.3 千克，比对照特优 7118 增产 3.01%，晚稻生产试验平均亩产 539.3 千克，比对照丰田优 553 增产 4.47%；桂中、桂北和高寒山区一季稻或中稻平均亩产 617.4 千克，比对照深两优 5814 增产 3.50%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。桂南早稻 3 月上旬、晚稻 7 月上旬播种；桂中、桂北作早稻或中稻 3 月~5 月底前均可播种；每亩大田用种量 1.0~1.5 公斤，稀播匀播，秧田亩播种量 15 公斤左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸；早稻或中稻插秧叶龄 4.0~4.5 叶，抛栽叶龄 3.0~3.5 叶；晚稻插(抛)栽秧龄 15 天~20 天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮 10~12 公斤左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。4.科学用水：分蘖期浅灌勤露，中期

适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病，稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作一季早稻或中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

017 南香优又丝苗

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024017 号

品种名称：南香优又丝苗

申请者：南宁谷源丰种业有限公司

育种者：南宁谷源丰种业有限公司

品种来源：南香 A×又丝苗

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期早稻平均 123.8 天，比对照特优 7118 短 2.6 天，晚稻平均 111.3 天，比对照丰田优 553 短 3.8 天；在桂中桂北及高寒山区一季稻或中稻种植，全生育期 134.8 天，比对照深两优 5814 短 6.2 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，倒二叶姿态直立、叶舌长度中到长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立到散开，无芒，谷粒长 8.6 毫米，长宽比 3.41。每亩有效穗数 17.8 万，株高 112.4 厘米，穗长 22.1 厘米，每穗总粒数 177.7 粒，结实率 82.6%，千粒重 22.8 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.0、5.8，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 7 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 66.4%，垩白粒率 1%，垩白度 0.3%，透明度 1 级，碱消值 6.6 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 16.2%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.7，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 76 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区早稻迟熟组区域试验，平均亩产 571.0 千克，比对照特优 7118 增产 5.30%；2023 年续试，平均亩产 528.3 千克，比对照特优 7118 增产 3.77%；两年区域试验平均亩产 549.6 千克，比对照特优 7118 增产 4.54%；2023 年早稻生产试验，桂南早稻平均亩产 538.3 千克，比对照特优 7118 增产 3.20%，晚稻生产试验平均亩产 525.8 千克，比对照丰田优 553 增产 1.85%；桂中、桂北和高寒山区一季稻或中稻平均亩产 603.9 千克，比对照深两优 5814 增产 1.23%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。桂南早稻3月上旬、晚稻7月上旬播种；桂中、桂北作早稻或中稻3月~5月底前均可播种；高寒山区作中稻4月中、下旬播种。每亩大田用种量1.0~1.5千克，稀播匀播，秧田亩播种量15千克左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧1.8~2.0万蔸；早稻或中稻插秧叶龄4.0~4.5叶，抛栽叶龄3.0~3.5叶；晚稻插(抛)栽秧龄15天~20天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮10~12千克左右，增施有机肥，N:P:K按1:0.7:1.0配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量85%~95%。4.科学用水：分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前7~10天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病，稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作一季早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

018 美香优8号

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻2024018号

品种名称：美香优8号

申请者：南宁谷源丰种业有限公司

育种者：南宁谷源丰种业有限公司、中国水稻研究所

品种来源：美香A×T-8

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期早稻平均123.3天，比对照特优7118短2.4天，晚稻平均112.0天，比对照丰田优553短3.0天；桂中在桂北及高寒山区一季稻或中稻种植，全生育期135.2天，比对照深两优5814短5.8天。叶鞘绿色，叶片中绿色，倒二叶姿态半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗顶端有极短芒，谷粒长10.5毫米，长宽比4.0。每亩有效穗数18.8万，株高109.7厘米，穗长23.8厘米，每穗总粒数171.1粒，结实率83.1%，千粒重22.3克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为6.3、3.0，穗瘟损失率最高级5级；白叶枯病两年分别为7级、5级；抗性评价为感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：整精米率52.8%，垩白米率4%，垩白度0.9%，透明度2级，碱消值6.8级，胶稠度80毫米，直链淀粉含量14.3%，粒长7.3毫米，长宽比3.9，符合NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分76分，符合NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022年参加广西桂南稻作区早稻迟熟组区域试验，平均亩产548.3千克，比对照特优7118增产1.12%；2023年续试，平均亩产539.5千克，比对照特优7118增产5.97%；两年区域试验平均亩产543.9千克，比对照特优7118增产3.55%；2023年早稻生产试验，桂南早稻平均亩产535.1千克，比对照特优7118增产2.59%，晚稻生产试验平均亩产533.8千克，比对照丰田优553增产3.39%；桂中、桂北和高寒山区一季稻或中稻平均亩产615.0千克，比对照深两优5814增产3.09%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。桂南早稻3月上旬、晚稻7月上旬播种；桂中、桂北作早稻或中稻3月~5月底前均可播种；高寒山区作中稻4月中、下旬播种。每亩大田用种量1.0~1.5千克，稀播匀播，秧田亩播种量15千克左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧1.8~2.0万蔸；早稻或中稻插秧叶龄4.0~4.5叶，抛栽叶龄3.0~3.5叶；晚稻插(抛)栽秧龄15天~20天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮10~12千克左右，增施有机肥，N:P:K按1:0.7:1.0配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量85%~95%。4.科学用水：分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前7~10天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病，稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作一季早稻或中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

019 银象优309

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻2024019号

品种名称：银象优309

申请者：广西万千种业有限公司

育种者：广西万千种业有限公司

品种来源：银象A×R309(R)

特征特性：感温三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期早稻123.2天，比对照特优7118短2.9天，晚稻平均111.5天，比对照丰田优553短3.5天；桂中、桂北作一季中稻平均129天，比对照深两优5814短3.2天。苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶色绿色，叶鞘绿色，叶耳、柱头无色，稃尖秆浅黄色；株型直立到半直立型，剑叶直立，叶片微卷。每亩有效穗数17.0万，株高116.0厘米，穗长28.0厘米，每穗总粒数174.7粒，结实率83.8%，千粒重23.1克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为5.5、3.0，

穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 7 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81%，整精米率 52.9%，长宽比 3.3，垩白米率 3%，垩白度 0.7%，透明度 2 级，碱消值 4.5 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 14.2%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》普通食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“金桂”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南早稻迟熟组区域试验，平均亩产 541.0 千克，比对照特优 7118 增产 5.3%；2023 年续试，平均亩产 525.4 千克，比对照特优 7118 增产 6.6%；两年区域试验平均亩产 533.2 千克，比对照特优 7118 增产 6.0%。2023 年生产试验平均亩产 486.6 千克，比对照特优 7118 增产 5.1%。2023 年桂南晚稻生产试验，平均亩产 489.57 千克，比对照丰田优 553 增产 5.3%。2023 年桂中桂北地区做一季中稻生产试验，平均亩产 489.27 公斤，比对照深两优 5814 增产 5.09%。

栽培技术要点：1、该组合属多穗小粒型品种，株型较紧凑，分蘖力中上，最好选中高水肥田块种植，充分发挥其增产潜力。2、适时播种和移栽：早稻 3 月上旬播种，适宜移栽秧龄以 4~4.5 叶为宜，抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜；晚稻以 7 月上旬播种，适宜移栽秧龄 18~25 天左右，抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜；建议亩插(抛)1.8~2.0 万科，每科插 2~3 粒谷秧为好。3、肥水管理：应重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；本田每亩基肥施农家肥 1000~1500 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:1.1，每亩施纯 N 12 千克、P₂O₅9.6 千克、K₂O13.2 千克；前期施肥量占总肥量 85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。4、加强稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作一季中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

020 得两优秋香

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024020 号

品种名称：得两优秋香

申请者：广西南宁华稻种业有限责任公司

育种者：广西南宁华稻种业有限责任公司、广州优能达稻米科技有限公司、武汉弘耕种业有限公司、绵阳富乐农业科技有限公司

品种来源：D299S×优能秋香(R)

特征特性：感温籼型两系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期早稻 128.8 天，比对照特优 7118 长 2.7 天，晚稻平均 113.5 天，比对照丰田优 553 短 1.5 天；桂中、桂北稻

作区及高寒山区中稻平均 129.6 天，比对照深两优 5814 短 2.6 天。叶鞘绿色，叶片深绿色，倒二叶姿态半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头白色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，谷粒浅黄色，谷粒长 10.41 毫米。每亩有效穗数 17.9 万，株高 116.3 厘米，穗长 24.6 厘米，每穗总粒数 154.1 粒，结实率 83.5%，千粒重 22.7 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.0、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、9 级；抗性评价为中感稻瘟病、高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 78.1%，整精米率 51.8%，长宽比 3.7，垩白米率 2%，垩白度 0.3%，透明度 2 级，碱消值 4 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 13.3%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》普通食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“金桂”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南早稻迟熟组区域试验，平均亩产 540.1 千克，比对照特优 7118 增产 5.2%；2023 年续试，平均亩产 517.0 千克，比对照特优 7118 增产 5.0%；两年区域试验平均亩产 528.6 千克，比对照特优 7118 增产 5.1%。2023 年生产试验平均亩产 481.0 千克，比对照特优 7118 增产 3.9%。2023 年桂南晚稻生产试验，平均亩产 482.16 千克，比对照丰田优 553 增产 3.7%。2023 年桂中、桂北稻作区及高寒山区中稻平均亩产 498.21 公斤，比对照深两优 5814 增产 4.5%。

栽培技术要点：1、适时播种：桂南早稻 3 月上旬播种，桂中、桂北早稻 3 月中下旬播种，晚稻 7 月上中旬播种，高寒山区中稻 6 月 10 日前，桂中、桂北一季稻 6 月 15 日前。每亩大田用种量约 1.5 公斤，每亩秧田播种量 15—20 公斤。2、合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 1.5—1.8 万蔸左右，秧苗叶龄 3.0—3.5 叶开始抛栽；5.0—5.5 叶开始插秧，或早稻 30-35 天秧龄、晚稻 15-18 天秧龄。3、科学水肥管理：应重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；本田每亩基肥施农家肥 1000~1500 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.5:1，每亩施纯 N 15 千克、P₂O₅7.5 千克、K₂O15 千克；前期施肥量占总肥量 85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。4、病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、白叶枯病、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区及高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

021 叶两优桂 27

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024021 号

品种名称：叶两优桂 27

申请者：贺州市农业科学院、广西绿田种业有限公司

育种者：贺州市农业科学院、广西绿田种业有限公司

品种来源：黄叶 S×桂 27R，不育系黄叶 S 源自(望两优华占 F2/黄叶常规稻)，桂 27R 源自（两优 1128F2/R78）。

特征特性：两系感温迟熟组合。桂南种植，全生育期早稻 127.9 天，比对照特优 7118 长 0.9 天；桂中北及高寒山区中稻种植，全生育期平均 134.0 天，比对照深两优 5814 短 3.6 天。苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶色青绿，叶鞘紫色，叶耳无色、柱头紫色，稃尖紫色；株型较紧凑，叶姿中后期上举，稍内卷呈复瓦状；穗型较长，着粒密，谷粒浅黄色，谷粒长 9.59mm，长宽比 3.89。每亩有效穗数 18.4 万，株高 106.9 厘米，穗长 23.4 厘米，每穗总粒数 175.5 粒，结实率 85.4%，千粒重 23.2 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 3.3、5.5，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 7 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.4%，整精米率 58.0%，长宽比 3.1，垩白粒率 7%，垩白度 0.8%，透明度 2 级，碱消值 4.0 级，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 13.7%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》普通食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“金稻田”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区早稻迟熟组区域试验，平均亩产 553.44 千克，比对照特优 7118 增产 3.75%；2023 年续试，平均亩产 556.05 千克，比对照特优 7118 增产 4.34%；两年区域试验平均亩产 554.75 千克，比对照特优 7118 增产 4.05%；2023 年早稻生产试验，平均亩产 521.87 千克，比对照特优 7118 增产 2.33%。2023 年桂中北及高寒山区中稻生产试验，平均亩产 593.13 千克，比对照深两优 5814 增产 3.07%。2023 年桂南晚稻生产试验平均亩产 497.2kg，比对照特优 7118 增产 2.74%；桂中桂北早稻平均亩产 511.5kg，比对照特优 7118 增产 3.08%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：播种期桂南早稻3月15日前，晚稻 7月15 日前，桂中早稻 3月25日前，中稻5月15日前，每亩大田用种量1.5公斤，每亩秧田播种量10-12.5公斤，秧龄早稻25-30天、晚稻15-20天。2.合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧1.8-2.0万蔸，秧苗叶龄3.0-4.0叶开始抛栽；6.5 -7.0叶开始插秧；氮、磷、钾比例为 1:0.5:1.2。3. 施足基肥，科学水肥管理：亩施猪牛粪草1000公斤，过磷酸钙30公斤作基肥。亩施纯氮12.5公斤，五氧化二磷 6.5公斤，氧化钾 15公斤，氮、磷、钾合理搭配施用，施足基肥，早施重施分蘖肥，多施钾肥，因该品种穗大粒多，中后期应创造条件施酌施穗肥；水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟。4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚

稻，桂中、桂北稻作区作一季早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

022 叶两优桂丝

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024022 号

品种名称：叶两优桂丝

申请者：贺州市农业科学院、广西绿田种业有限公司

育种者：贺州市农业科学院、广西绿田种业有限公司

品种来源：黄叶 S×田桂丝，不育系黄叶 S 源自(望两优华占 F2/黄叶常规稻)，田桂丝源自(马坝油占/桂引 901//玉针香)。

特征特性：两系感温迟熟组合。桂南种植，全生育期早稻 126.3 天，比对照特优 7118 短 0.8 天；桂中北及高寒山区中稻种植，全生育期平均 134.4 天，比对照深两优 5814 短 3.2 天。苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶色青绿，叶鞘紫色，叶耳无色、柱头紫色，稃尖紫色；株型较紧凑，叶姿中后期上举，稍内卷呈复瓦状；穗型较长，着粒密，谷粒浅黄色，谷粒长 9.96mm，长宽比 4.4。每亩有效穗数 17.8 万，株高 112.2 厘米，穗长 23.8 厘米，每穗总粒数 177.4 粒，结实率 89.4%，千粒重 22.3 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 3.0、3.8，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、3 级；抗性评价为中抗稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.8%，整精米率 50.2%，长宽比 3.7，垩白粒率 5%，垩白度 1.1%，透明度 2 级，碱消值 5.0 级，胶稠度 78.0 毫米，直链淀粉含量 15.8%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质三等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“金稻田”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区早稻迟熟组区域试验，平均亩产 554.11 千克，比对照特优 7118 增产 3.97%；2023 年续试，平均亩产 546.83 千克，比对照特优 7118 增产 2.63%；两年区域试验平均亩产 550.47 千克，比对照特优 7118 增产 3.3%；2023 年早稻生产试验，平均亩产 523.74 千克，比对照特优 7118 增产 2.65%。2023 年桂中北及高寒山区中稻生产试验，平均亩产 606.71 千克，比对照深两优 5814 增产 5.34%。2023 年桂南晚稻生产试验平均亩产 496.3kg，比对照特优 7118 增产 2.56%；桂中桂北早稻平均亩产 510.4kg，比对照特优 7118 增产 2.86%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：播种期桂南早稻3月15日前，晚稻 7月15 日前，桂中早稻 3月25日前，中稻5月15日前，每亩大田用种量1.5公斤，每亩秧田播种量10-12.5公斤，秧龄早稻25-30天、晚稻15-20天。2.合理密植，适时移栽：每亩插（抛）

秧1.8-2.0万蔸，秧苗叶龄3.0-4.0叶开始抛栽；6.5-7.0叶开始插秧；氮、磷、钾比例为1:0.5:1.2。3. 施足基肥，科学水肥管理：亩施猪牛粪草1000公斤，过磷酸钙30公斤作基肥。亩施纯氮12.5公斤，五氧化二磷6.5公斤，氧化钾15公斤，氮、磷、钾合理搭配施用，施足基肥，早施重施分蘖肥，多施钾肥，因该品种穗大粒多，中后期应创造条件施酌施穗肥；水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟。4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作一季早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

023 恒丰优京贵占

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻2024023号

品种名称：恒丰优京贵占

申请者：南宁市科惠农作物研究所

育种者：北京金色农华种业科技股份有限公司、广东粤良种业有限公司、湖北华占种业科技有限公司

品种来源：恒丰A×京贵占（华占/粤农丝苗）

特征特性：感温籼型三系杂交水稻品种。桂南种植，全生育期早稻124.7天，比对照特优7118短2.3天，晚稻平均113.0天，比对照丰田优553短3.0天；桂中北及高寒山区中稻种植，全生育期平均135.4天，比对照深两优5814短2.2天。该品种株型适中，长势繁茂，分蘖力强，着粒中等，穗半弯，叶姿直立，半叶下禾，熟期转色好。每亩有效穗数17.0万，株高114.39厘米，穗长24.2厘米，每穗总粒数192.4粒，结实率88.9%，千粒重23.0克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为4.0、3.0，穗瘟损失率最高级3级；白叶枯病两年分别为7级、5级；抗性评价为中抗稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率80.2%，整精米率50.8%，长宽比3.7，垩白粒率0%，垩白度0.1%，透明度2级，碱消值5级，胶稠度83毫米，直链淀粉含量15.1%，符合NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质三等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“金稻田”水稻联合体试验资料，2022年参加广西桂南稻作区早稻迟熟组区域试验，平均亩产559.00千克，比对照特优7118增产4.81%；2023年续试，平均亩产556.38千克，比对照特优7118增产4.36%；两年区域试验平均亩产557.69千克，比对照特优7118增产4.59%；2023年早稻生产试验，平均亩产529.06千克，比对照特优7118增产3.64%。2023年桂南晚稻生产试验，平均亩产523.58千克，比对照

丰田优 553 增产 4.18%；桂中北及高寒山区中稻生产试验，平均亩产 600.72 千克，比对照深两优 5814 增产 4.40%。

栽培技术要点：1、适时播种和移栽：桂南稻区作早稻种植2月下旬至3月上旬为宜，秧龄控制25-30天，大田亩用种量2公斤；作晚稻种植在7月上中旬前播种为宜，秧龄控制18-22天，大田亩用种量1公斤；桂中北、高寒山区一季稻4月中下旬至5月上旬播种，秧龄控制22-25天，大田亩用种量1公斤。秧田亩播种量10公斤左右。注意秧田肥水管理和病虫害防治。2、肥水管理：施足基肥、早施重施分蘖肥，生长后期注意看苗情施肥。亩施纯氮10千克，氮、磷、钾比例为1：0.6：1；前期施肥量占总肥量85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后20~25天争取总苗达到预期最后有效穗的85%左右，即可晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。3、苗期要注意防治稻蓟马，分蘖成穗期，注意防治螟虫，灌浆期注意防治稻纵卷叶螟、稻飞虱和纹枯病、稻瘟病等。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区及高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

024 协禾优 8316

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024024 号

品种名称：协禾优 8316

申请者：广西荃银农业科技有限公司

育种者：安徽荃银高科种业股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、广西荃银农业科技有限公司

品种来源：协禾 A×YR8316，不育系协禾 A 源自泰丰 A/中间材料[米 31//博 B/浙 9248 //扬稻 6 号]为母本，以中间材料[(45B/BL122)///泰丰 B//天丰 B/粤丰 B]，恢复系 YR8316 源自 YR0822/R3434-30-1 (YR343/R44)。

特征特性：感温迟熟三系杂交水稻品种。桂南种植，全生育期早稻 127.5 天，比对照特优 7118 长 0.4 天，晚稻平均 115.8 天，比对照丰田优 553 短 0.5 天；桂中北及高寒山区中稻种植，全生育期平均 134.8 天，比对照深两优 5814 短 2.8 天。株型集散适中，分蘖力强，繁茂性好，基部叶鞘绿，茎秆粗，倒二叶中绿、叶耳花青甙显色无，叶舌性状二裂，剑叶叶姿直立到半直立，宽度中到宽，不卷或微卷，穗无芒，二次枝梗多，穗强烈下弯；谷粒黄色，谷粒长 10.9mm，长宽比 4.7。每亩有效穗数 17.3 万，株高 116.6 厘米，穗长 24.8 厘米，每穗总粒数 171.3 粒，结实率 85.2%，千粒重 23.6 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.3、4.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.8%，整

精米率 52.4%，长宽比 3.8，垩白粒率 4.0%，垩白度 0.9%，透明度 2 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 78.0 毫米，直链淀粉含量 15.2%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“金稻田”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区早稻迟熟组区域试验，平均亩产 546.42 千克，比对照特优 7118 增产 2.30%；2023 年续试，平均亩产 560.08 千克，比对照特优 7118 增产 5.09%；两年区域试验平均亩产 557.10 千克，比对照特优 7118 增产 4.53%；2023 年早稻生产试验，平均亩产 529.67 千克，比对照特优 7118 增产 3.24%。2023 年桂南晚稻生产试验，平均亩产 530.32 千克，比对照丰田优 553 增产 5.59%。2023 年桂中北及高寒山区中稻生产试验，平均亩产 596.93 千克，比对照深两优 5814 增产 3.68%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧。播种期安排：桂南早稻 3 月 15 日前、晚稻 7 月 15 日前，晚稻 7 月 10 日前，桂中、桂北作早稻或中稻 3 月-6 月中旬均可播种，高寒山区作中稻 4 月下旬至 5 月 10 日前播种。每亩大田用种量 1.0-1.25 千克，每亩秧田播种量 8-10 千克，施足底肥，看苗追肥，培育多蘖壮秧。2、适时移栽，合理密植：早、中稻秧龄以 25-30 天为宜，晚稻秧龄 15-20 天左右，栽插密度 1.6-1.8 万穴/亩左右，每穴栽 1-2 粒种子谷苗，抛栽秧龄 3.5-4.5 叶。3、科学水肥管理：多施有机肥，采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，后期酌施壮尾肥，前期施肥量占总肥量的 70%~80%。氮磷钾合理搭配，适宜中高肥力水平栽培，亩总施肥量纯氮 12 千克左右，N:P:K 按 1:0.8:1.2 配合施用。水份管理：浅水移栽，深水回青，返青后浅水勤灌促分蘖，够苗露晒田，抽穗扬花期保持水层，干湿壮籽，湿润养根，后期忌断水过早。4、综合防治病虫害：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害，抽穗期遇连续阴雨天气要注意稻曲病、稻粒黑粉病的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区及高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

025 瑞优 313

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024025 号

品种名称：瑞优 313

申请者：广西南宁华稻种业有限责任公司

育种者：广东省农业科学院水稻研究所、广西南宁华稻种业有限责任公司、四川科瑞种业有限公司、广东省桦一种业有限公司

品种来源：瑞 68A×HR313

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。桂南种植，全生育期早稻 121.7 天，比对照特优 7118 短 2.6 天，晚稻平均 115.1 天，比对照丰田优 553 短 2.7 天；桂中、桂北及高寒山区中稻平均 131.2 天，比对照深两优 5814 短 2.6 天。叶鞘绿色，叶片中等绿色，倒二叶姿态半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头白色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，谷粒浅黄色，谷粒长 10.50 毫米。每亩有效穗数 17.7 万，株高 114.3 厘米，穗长 26.4 厘米，每穗总粒数 161.3 粒，结实率 84.7%，千粒重 25.4 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.8、4.5，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 5 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81%，整精米率 55.5%，长宽比 3.9，垩白米率 7%，垩白度 1%，透明度 1 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 15.8%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“金桂”水稻联合体试验资料，2021 年参加广西桂南稻作区早稻迟熟组区域试验，平均亩产 563.5 千克，比对照特优 7118 增产 4.4%；2022 年续试，平均亩产 541.0 千克，比对照特优 7118 增产 5.4%；两年区域试验平均亩产 552.3 千克，比对照特优 7118 增产 4.9%。2022 年早稻生产试验，平均亩产 542.6 千克，比对照特优 7118 增产 4.7%。2022 年桂南稻作区晚稻种植，平均亩产 492.4 千克，比对照丰田优 553 增产 3.4%。2022 年桂中、桂北及高寒山区中稻平均亩产 473.5 公斤，比对照深两优 5814 增产 3.7%。

栽培技术要点：1、适时播种：桂南早稻3月上旬播种，桂中、桂北早稻3月中下旬播种，晚稻7月上中旬播种，高寒山区中稻6月10日前，桂中、桂北一季稻6月25日前。每亩大田用种量约1.5公斤，每亩秧田播种量15—20公斤。2、合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧1.5—1.8万蔸左右，秧苗叶龄3.0—3.5叶开始抛栽；5.0—5.5叶开始插秧，或早稻30-35天秧龄、晚稻15-18天秧龄。3、科学水肥管理：应重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；本田每亩基肥施农家肥1000~1500千克，氮、磷、钾比例为1:0.5:1，每亩施纯N 15千克、P₂O₅7.5千克、K₂O15千克；前期施肥量占总肥量85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后20~25天争取总苗达到预期最后有效穗的85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。4、病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、白叶枯病、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

026 珑两优 505

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024026 号

品种名称：珑两优 505

申请者：广西桂稻香农作物研究所有限公司、南宁市桂稻香农作物研究所

育种者：广西桂稻香农作物研究所有限公司、南宁市桂稻香农作物研究所

品种来源：珑 S×正恢 505 (R) (黄华占/天龙 1 号/R 华占)

特征特性：感温型两系杂交品种。桂南种植，全生育期早稻 123.8 天，比对照特优 7118 短 1.5 天；桂南晚稻全生育期 115.8 天，比特优 7118(CK)短 2.6 天，桂中北早稻全生育期 124.8 天，比特优 7118(CK)长 3.2 天，桂中北中稻全生育期平均 138.3 天，比深两优 5814 (CK)短 2.2 天。株型适中，茎秆粗壮；叶色绿，茎基、叶鞘绿色；主茎叶片数 16 片左右，剑叶长 35 厘米左右，宽 1.8 厘米左右。抽穗整齐，落色好。分蘖力较强，穗型强烈下弯，谷粒长粒形，长宽比 3.9；谷壳色黄，稃尖无色有芒。。每亩有效穗数 18.1 万，株高 110.9 厘米，穗长 25.1 厘米，每穗总粒数 173.3 粒，结实率 85.1%，千粒重 21.1 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、5.8，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 3 级、7 级。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 64.4%，垩白度 0.9%，透明度 2 级，碱消值 7 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 14.2%，粒长 6.5 毫米，长宽比 3.1，垩白粒率 6%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2021 年参加广西桂南稻作区早稻迟熟组区域试验，平均亩产 536.7 千克，比对照特优 7118 增产 3.37%；2022 年续试，平均亩产 549.65 千克，比对照特优 7118 增产 4.82%；两年区域试验平均亩产 543.17 千克，比对照特优 7118 增产 4.09%；2022 年早稻生产试验，平均亩产 554.64 千克，比对照特优 7118 增产 2.38%。2022 年在桂中、北早稻平均亩产 514.61 斤，比对照特优 7118(CK)增产 3.88%；在桂中、北及高寒山区一季中稻平均亩产 508.90 公斤，比深两优 5814(CK)增产 2.39%；桂南晚稻平均亩产 524.24 公斤，比对照特优 7118(CK)增产 4.33%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧，播种期安排：桂南早稻 03 月 15 日前，晚稻 07 月 15 日前，桂中、北早稻 03 月 30 日前，高寒山区中稻 05 月 01 日前，桂中、桂北一季稻 06 月 10 日前，每亩大田用种量 1.0-1.5 公斤，每亩秧田播种量 9.5-10.0 公斤。2.合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 1.8-2.0 万蔸（根据本品种的分蘖力强弱，建议合理的栽植蔸数），抛栽叶龄 3.0-3.5 叶；插秧叶龄 4.5-5.0 叶或早稻 25-30 天秧龄、晚稻 15-20 天秧龄；高寒山区中稻 04 月 25 日前 25-30 天秧龄，桂中、桂北一季稻 05 月 01 日前 25 天秧龄；3.科学水肥管理：亩施纯氮 18.0-19.0 公斤，氮、磷、钾的比例

1:0.8:1.1；施足基肥，早施重施分蘖肥，中后期酌情施用穗粒肥，一般前期施肥量占总肥量的80%~90%，有条件的适量增施硅、锌肥。水份管理：移栽后2~3天深水（1~2寸）护苗，以后浅水勤灌，不灌长流水。每蔸有苗12根左右时晒田，晒至田面开细裂。后期干干湿湿，以利壮籽。4.病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫害测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

027 伍两优钰占

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻2024027号

品种名称：伍两优钰占

申请者：广西智友生物科技股份有限公司

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：晶4155S×钰占。不育系晶4155S源自（湘陵628S/Y58S），恢复系钰占源自[6377（谷梅4号/中鉴17//华恢4号///金山软占////象牙香占）F₁₀/Basmati选]。

特征特性：感温籼型两系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期早稻平均129.3天，比对照特优7118长3.3天；桂中桂北及高寒山区一季稻或中稻种植，全生育期131.4天，比对照深两优5814短0.8天。叶鞘绿色，倒二叶姿态直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，无芒，谷粒长9.6毫米，长宽比3.8。每亩有效穗数17.7万，株高124.5厘米，穗长26.5厘米，每穗总粒数178.6粒，结实率79.3%，千粒重23.0克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为3.0、3.0，穗瘟损失率最高级3级；白叶枯病两年分别为7级、7级；抗性评价为中抗稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率80.4%，整精米率59.1%，垩白度1.3%，透明度1级，碱消值6.3级，胶稠度80毫米，直链淀粉含量15.8%，长宽比3.5，垩白米率4%，粒长6.8毫米，符合NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“恒茂”水稻联合体试验资料，2022年参加广西桂南稻作区早稻迟熟组区域试验，平均亩产546.99千克，比对照特优7118增产4.03%；2023年续试，平均亩产538.23千克，比对照特优7118增产4.01%；两年区域试验平均亩产542.61千克，比对照特优7118增产4.02%；2023年早稻生产试验平均亩产550.16千克，比对照

特优 7118 增产 2.20%。2023 年桂中、桂北和高寒山区一季稻或中稻平均亩产 575.57 千克，比对照深两优 5814 增产 5.65%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧：桂南早稻种植 3 月 10 日前播种，桂南晚稻种植 7 月 15 日前播种，桂中北及高寒山区作中稻种植根据当地种植习惯适时播种（4 月 20 日~5 月 20 日），每亩大田用种量 1.0~1.5 千克，培育多蘖壮秧。2、合理密植，适时移栽：移栽秧龄 18~25 天左右，抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜，建议亩插(抛)1.6~1.8 万蔸，每蔸插 2~3 粒谷秧为好。3、肥水管理：施足基肥，重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥，氮、磷、钾比例为 1:0.6:1，每亩施纯氮 12-14 千克，前期施肥量占总肥量 85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。4、加强稻瘟病、白叶枯病、矮缩病等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早稻，桂中、桂北稻作区及高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

028 禾两优臻占

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024028 号

品种名称：禾两优臻占

申请者：广西万川种业有限公司

育种者：广西万川种业有限公司、福建禾丰种业股份有限公司、福建农林大学作物遗传改良研究所、三明市农业科学研究院

品种来源：禾 9S×明轮臻占，不育系禾 9S 源自 RGD-7S/（Y58S//M125B），恢复系明轮臻占源自轮回选择的三明显性不育株/明 1101。

特征特性：感温两系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期早稻平均 127.1 天，比对照特优 7118 长 1.1 天，晚稻平均 115.0 天，比对照丰田优 553 长 0.3 天；桂中桂北及高寒山区一季稻或中稻种植，全生育期 130.4 天，比对照深两优 5814 短 1.8 天。株型紧凑，分蘖力强，叶鞘绿色，叶片青绿色，倒二叶姿态直立、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗中，叶姿中后期上举，剑叶内卷明显。谷粒长 9.0 毫米，长宽比 3.6。每亩有效穗数 17.0 万，株高 117.8 厘米，穗长 25.4 厘米，每穗总粒数 171.3 粒，结实率 78.5%，千粒重 26.2 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、3.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.8%，整精米率 53.5%，垩白度 1.9%，透明度 1 级，碱消值 5.2 级，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 14.0%，长

宽比 3.3，垩白米率 8%，粒长 7.0 毫米，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质三等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“恒茂”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区早稻迟熟组区域试验，平均亩产 548.27 千克，比对照特优 7118 增产 4.27%；2023 年续试，平均亩产 534.65 千克，比对照特优 7118 增产 3.32%；两年区域试验平均亩产 541.46 千克，比对照特优 7118 增产 3.80%；2023 年早稻生产试验平均亩产 558.61 千克，比对照特优 7118 增产 3.77%。2023 年桂南晚稻生产试验平均亩产 494.74 千克，比对照丰田优 553 增产 2.41%；桂中、桂北和高寒山区一季稻或中稻平均亩产 558.26 千克，比对照深两优 5814 增产 2.47%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。桂南早稻 3 月 15 日前，晚稻 7 月 15 日前，中稻区 4 月上旬至 5 月下旬。每亩大田用种量 1.5~2.0 千克，早稻和中稻采用薄膜保温育秧，疏播匀播或秧盘育秧，秧龄 30 天左右，插秧叶龄 4~5 叶，抛秧栽培叶龄 3.0~3.5 叶；晚稻秧龄 16~20 天，3.0~3.5 叶。2.合理密植，插够基本苗。手插秧插植规格可用 6×5 寸或 7×5 寸，双植，注意插秧和抛秧密度，保证每亩 1.6~1.8 万蔸基本苗。3.科学水肥管理：中等肥力的田块，每亩施尿素 20 千克，磷肥 25 千克，钾肥 15~18 千克或 15-15-15 复合肥 50 千克。早施分蘖肥，栽后 20 天内施肥七成左右，促进早生快发，稳健长；30 天左右封行够苗及时露晒田，带肥晒田，促进幼穗分化。4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、白叶枯、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区及高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

029 又香优荔香 20

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024029 号

品种名称：又香优荔香 20

申请者：广西壮邦种业有限公司

育种者：广西壮邦种业有限公司、广西兆和种业有限公司

品种来源：又香 A×荔香 20

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均 111 天，比对照天优华占短 1.2 天，早稻平均 128.3 天，比对照五优 308 长 2.5 天；在桂南种植，全生育期早稻平均 121.3 天，比对照特优 7118 短 3.8 天，晚稻平均 109.5 天，比对照丰田优 553 短 5.5 天。叶鞘绿色，叶片绿色，倒二叶姿态半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗

分枝姿态半直立，穗顶端有极短芒，谷粒长 10.6 毫米，长宽比 5.3。每亩有效穗数 18.2 万，株高 110 厘米，穗长 22.6 厘米，每穗总粒数 174.1 粒，结实率 86.4%，千粒重 21.1 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.3、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、7 级，抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 61%，垩白度 0.3%，垩白粒率 2%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 73 毫米，直链淀粉含量 15.9%，粒长 7.3 毫米，长宽比 4.3，精米率 70.4%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 79 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 551.6 千克，比对照天优华占增产 2.94%；2023 年续试，平均亩产 558.5 千克，比对照天优华占增产 7.64%；两年区域试验平均亩产 555.1 千克，比对照天优华占增产 5.29%；2023 年生产试验，桂中、桂北晚稻平均亩产 537.45 千克，比对照天优华占增产 5.49%，早稻生产试验平均亩产 535.9 千克，比对照五优 308 增产 4.55%；桂南早稻生产试验平均亩产 556.1 千克，比对照特优 7118 增产 4.55%；晚稻平均亩产 537.1 千克，比对照丰田优 553 增产 5.76%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：早稻争取在桂南 3 月 10 日前、桂中 3 月 20 日前、桂北 3 月底前播完种；晚稻争取在桂南 7 月 15 日、桂中 7 月 5 日前、桂北 6 月 25 日前播完种。每亩大田用种量 1.0~1.5 公斤，每亩秧田播种量 10~12 公斤，秧龄早稻 20~25 天、晚稻 15~20 天；2.合理密植，适时移栽：每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸，秧苗叶龄 3.0~3.5 叶开始抛栽；4.0~4.5 叶开始插秧；3.科学水肥管理：亩总施肥量纯氮 10~12 千克左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟；4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。5.适时收获，不宜暴晒，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植。在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 25 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

030 邦两优 15 香

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024030 号

品种名称：邦两优 15 香

申请者：广西兆和种业有限公司

育种者：广西兆和种业有限公司、广西壮邦种业有限公司

品种来源：邦 S×15 香

特征特性：感温籼型两系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均 109.5 天，比对照天优华占短 2.7 天，早稻平均 126.3 天，比对照五优 308 长 0.5 天；在桂南种植，全生育期早稻平均 120 天，比对照特优 7118 短 5 天，晚稻平均 108.3 天，比对照丰田优 553 短 6.8 天。叶鞘绿色，叶片中到深绿色，倒二叶姿态半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，无芒，谷粒长 10.4 毫米，长宽比 5.1。每亩有效穗数 18.4 万，株高 108.0 厘米，穗长 23.3 厘米，每穗总粒数 161.8 粒，结实率 84.3%，千粒重 22.2 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、5.5，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 7 级、9 级；抗性评价为中感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.0%，整精米率 65.0%，垩白度 0.6%，垩白粒率 3%，透明度 1 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 14.8%，粒长 7.8 毫米，长宽比 4.5，精米率 71.4%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 78 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 551.6 千克，比对照天优华占增产 2.95%；2023 年续试，平均亩产 556.1 千克，比对照天优华占增产 7.20%；两年区域试验平均亩产 553.9 千克，比对照天优华占增产 5.08%；2023 年生产试验，桂中、桂北晚稻平均亩产 535.6 千克，比对照天优华占增产 5.13%，早稻生产试验平均亩产 531.0 千克，比对照五优 308 增产 3.59%；桂南早稻平均亩产 549.0 千克，比对照特优 7118 增产 3.21%；晚稻平均亩产 530.4 千克，比对照丰田优 553 增产 4.46%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：早稻争取在桂南 3 月 10 日前、桂中 3 月 20 日前、桂北 3 月底前播完种；晚稻争取在桂南 7 月 15 日、桂中 7 月 5 日前、桂北 6 月 25 日前播完种。每亩大田用种量 1.0~1.5 公斤，每亩秧田播种量 10~12 公斤，秧龄早稻 20~25 天、晚稻 15~20 天；2.合理密植，适时移栽：每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸，秧苗叶龄 3.0~3.5 叶开始抛栽；4.0~4.5 叶开始插秧；3.科学水肥管理：亩总施肥量纯氮 10~12 千克左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟；4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。5.适时收获，不宜暴晒，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 25 日前播种。注意稻瘟病、

白叶枯病等病虫害的防治。

031 美香优 908

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024031 号

品种名称：美香优 908

申请者：南宁谷源丰种业有限公司

育种者：南宁谷源丰种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

品种来源：美香 A×HR908

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均 109.2 天，比对照天优华占短 3.0 天，早稻平均 128.8 天，比对照五优 308 长 3.0 天；在桂南种植，全生育期早稻平均 122.5 天，比对照特优 7118 短 2.5 天，晚稻平均 110.3 天，比对照丰田优 553 短 4.8 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，倒二叶姿态半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，穗顶端有极短芒，谷粒长 11.22 毫米，长宽比 4.67。每亩有效穗数 18.6 万，株高 105 厘米，穗长 22.6 厘米，每穗总粒数 164 粒，结实率 86.6%，千粒重 21.6 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、5.8，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 9 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 79.9%，整精米率 57.8%，垩白度 0.0%，垩白粒率 0%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 70 毫米，直链淀粉含量 16.7%，粒长 7.5 毫米，长宽比 4.0，精米率 70.6%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 77 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 563.2 千克，比对照天优华占增产 5.11%；2023 年续试，平均亩产 535.1 千克，比对照天优华占增产 3.13%；两年区域试验平均亩产 549.2 千克，比对照天优华占增产 4.12%；2023 年生产试验，桂中、桂北晚稻平均亩产 525.93 千克，比对照天优华占增产 3.23%，早稻生产试验平均亩产 532.5 千克，比对照五优 308 增产 3.88%；桂南早稻平均亩产 549.0 千克，比对照特优 7118 增产 3.21%，晚稻平均亩产 532.5 千克，比对照丰田优 553 增产 4.86%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：桂南早稻 3 月上旬、晚稻 7 月上旬播种；桂中早稻 3 月中旬、晚稻 6 月底至 7 月上旬播种；桂北早稻 3 月底、晚稻 6 月 25 日前播种。每亩大田用种量 1.0~1.5 公斤，稀播匀播，秧田亩播种量 15 公斤左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸；早稻插秧叶龄 4.0~4.5 叶，

抛栽叶龄 3.0~3.5 叶；晚稻插(抛)栽秧龄 15 天~20 天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮 10~12 公斤左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。4.科学用水，分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植。在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 25 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

032 雅香优 908

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024032 号

品种名称：雅香优 908

申请者：南宁谷源丰种业有限公司

育种者：南宁谷源丰种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

品种来源：雅香 A×HR908

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均 108.8 天，比对照天优华占短 3.4 天，早稻平均 124.8 天，比对照五优 308 短 1.1 天；在桂南种植，全生育期早稻平均 118.5 天，比对照特优 7118 短 6.5 天，晚稻平均 108.0 天，比对照丰田优 553 短 7.0 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，倒二叶姿态半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，穗顶端有极短芒，谷粒长 11.1 毫米，长宽比 4.9。每亩有效穗数 19.6 万，株高 102.7 厘米，穗长 22.0 厘米，每穗总粒数 138.4 粒，结实率 84.8%，千粒重 24.3 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.0、5.5，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 7 级、9 级；抗性评价为中感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.4%，整精米率 55.6%，垩白度 1.2%，垩白粒率 6%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 19.6%，粒长 7.3 毫米，长宽比 4.2，精米率 70.6%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 527.4 千克，比对照天优华占减产 1.57%；2023 年续试，平均亩产 536.7 千克，比对照天优华占增产 3.43%；两年区域试验平均亩产 532.1 千克，比对照天优华占增产 0.93%；2023 年生产试验，桂中、桂北晚稻平均亩产 524.99 千克，比对照

天优华占增产 3.05%，早稻平均亩产 526.1 千克，比对照五优 308 增产 2.64%；桂南早稻平均亩产 555.7 千克，比对照特优 7118 增产 4.47%，晚稻平均亩产 525.9 千克，比对照丰田优 553 增产 3.55%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：桂南早稻 3 月上旬、晚稻 7 月上旬播种；桂中早稻 3 月中旬、晚稻 6 月底至 7 月上旬播种；桂北早稻 3 月底前均可播种、晚稻 6 月 25 日前播种。每亩大田用种量 1.0~1.5 公斤，稀播匀播，秧田亩播种量 15 公斤左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸；早稻插秧叶龄 4.0~4.5 叶，抛栽叶龄 3.0~3.5 叶；晚稻插(抛)栽秧龄 15 天~20 天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮 10~12 公斤左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。4.科学用水，分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植。在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 25 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

033 留香优 20

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024033 号

品种名称：留香优 20

申请者：广西兆和种业有限公司

育种者：广西兆和种业有限公司

品种来源：留香 A×荔香 20(参试名：留香优荔香 20)

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北晚稻种植，全生育期晚稻平均 113.9 天，比对照天优华占长 1.7 天，早稻平均 130.3 天，比对照五优 308 长 4.5 天；在桂南种植，全生育期早稻平均 123.8 天，比对照特优 7118 短 1.3 天，晚稻平均 111.5 天，比对照丰田优 553 短 3.5 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗顶端有极短芒，芒颜色(初期)白色，芒颜色(后期)浅黄色，谷粒长 10.7 毫米，长宽比 4.6。每亩有效穗数 20.4 万，株高 111.5 厘米，穗长 23.3 厘米，每穗总粒数 139.8 粒，结实率 88.7%，千粒重 23.7 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、3.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 1 级、1 级；抗性评价为中感稻瘟病，抗白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.8%，整精米率 70.6%，垩白度 0，垩白粒率 0，

透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 14.8%，粒长 7.5 毫米，长宽比 3.9，精米率 73.6%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 75 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 561.0 千克，比对照天优华占增产 4.43%；2023 年续试，平均亩产 530.0 千克，比对照天优华占增产 1.77%；两年区域试验平均亩产 545.5 千克，比对照天优华占增产 3.10%；2023 年晚稻生产试验，桂中、桂北晚稻平均亩产 467.63 千克，比对照天优华占增产 3.47%，早稻平均亩产 518.7 千克，比对照五优 308 增产 1.53%；桂南早稻平均亩产 541.2 千克，比对照特优 7118 增产 1.19%，晚稻平均亩产 521.8 千克，比对照丰田优 553 增产 2.41%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：桂南早稻争取在 3 月 10 日前播种；晚稻争取在桂南 7 月 15 日、桂中 7 月 5 日前、桂北 6 月 25 日前播完种。每亩大田用种量 1.0~1.5 公斤，每亩秧田播种量 10~12 公斤，秧龄早稻 20~25 天、晚稻 15~20 天；2.合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 1.8~2.0 万蔸，秧苗叶龄 3.0~3.5 叶开始抛栽；4.0~4.5 叶开始插秧；3.科学水肥管理：亩总施肥量纯氮 10~12 千克左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟；4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。5.适时收获，不宜暴晒，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中和桂北稻作区作晚稻种植。在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

034 留香优荔丝 16

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024034 号

品种名称：留香优荔丝 16

申请者：南宁谷源丰种业有限公司

育种者：南宁谷源丰种业有限公司

品种来源：留香 A×荔丝 16

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均 114.3 天，比对照天优华占长 2.1 天；在桂南种植，全生育期早稻平均 123.8 天，比对照特优

7118 短 1.3 天，晚稻平均 111.3 天，比对照丰田优 553 短 3.8 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，穗上部 1/2 处有极短芒，谷粒长 10.3 毫米，长宽比 4.7。每亩有效穗数 20.4 万，株高 107.8 厘米，穗长 23.1 厘米，每穗总粒数 146 粒，结实率 83.5%，千粒重 23.0 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 1 级、3 级；抗性评价为中感稻瘟病，中抗白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.8%，整精米率 67.7%，垩白度 0.2%，垩白粒率 2%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 14.6%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.9，精米率 72.3%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 76 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 557.2 千克，比对照天优华占增产 3.71%；2023 年续试，平均亩产 532.1 千克，比对照天优华占增产 2.17%；两年区域试验平均亩产 544.7 千克，比对照天优华占增产 2.94%；2023 年生产试验，桂中、桂北晚稻平均亩产 464.6 千克，比对照天优华占增产 2.8%，早稻平均亩产 519.4 千克，比对照五优 308 增产 1.66%；桂南早稻平均亩产 544.9 千克，比对照特优 7118 增产 1.89%，晚稻平均亩产 514.5 千克，比对照丰田优 553 增产 0.97%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：桂南早稻争取在 3 月 10 日前播种、晚稻争取在桂南 7 月 15 日、桂中 7 月 5 日前、桂北 6 月 20 日前播完种。每亩大田用种量 1.0~1.5 公斤，每亩秧田播种量 10~12 公斤，秧龄早稻 20~25 天、晚稻 15~20 天；2.合理密植，适时移栽：每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸，秧苗叶龄 3.0~3.5 叶开始抛栽；4.0~4.5 叶开始插秧；3.科学水肥管理：亩总施肥量纯氮 10~12 千克左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%；水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟；4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。5.适时收获，不宜暴晒，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

035 皇两优香 16

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024035 号

品种名称：皇两优香 16

申请者：广西粮发种业有限公司

育种者：广西粮发种业有限公司

品种来源：皇 12S×粮发香 R16

特征特性：感温籼型两系杂交水稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均 114.2 天，比对照天优华占长 2.4 天，早稻平均 129.3 天，比对照五优 308 长 2.8 天；桂南种植，全生育期早稻平均 123.7 天，比对照特优 7118 短 1.0 天，晚稻平均 114.0 天，比对照丰田优 553 短 0.7 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，倒二叶姿态直立到半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳金黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，顶端极短芒，谷粒长 10.7 毫米，长宽比 5.1。每亩有效穗数 20.2 万，株高 113.8 厘米，穗长 25.5 厘米，每穗总粒数 156.9 粒，结实率 83.4%，千粒重 23.1 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、6.0，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 5 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.3%，整精米率 60.9%，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 15.0%，长宽比 4.1，垩白米率 3%，粒长 7.6 毫米，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 79 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“恒茂”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 569.02 千克，比对照天优华占增产 3.56%；2023 年续试，平均亩产 516.14 千克，比对照天优华占增产 4.16%；两年区域试验平均亩产 542.58 千克，比对照天优华占增产 3.84%；2023 年晚稻生产试验平均亩产 526.81 千克，比对照天优华占增产 2.38%。2023 年桂中、桂北早稻生产试验平均亩产 549.90 千克，比对照五优 308 增产 1.21%；桂南早稻生产试验平均亩产 525.40 千克，比对照特优 7118 增产 1.05%；桂南晚稻生产试验平均亩产 495.37 千克，比对照丰田优 553 增产 2.54%。

栽培技术要点：1、该组合属多穗中小粒型品种，株型紧凑，分蘖力中上，最好选中高水肥田块种植，充分发挥其增产潜力。2、适时播种和移栽：桂南早稻 3 月 10 日前、晚稻 7 月 15 日前播种；桂中早稻 3 月 20 日前、晚稻 7 月 10 号前播种；桂北早稻 3 月 30 日前、晚稻 6 月 20 日前播种。抛栽叶龄 3.5~4.0 叶，插秧叶龄 4.0~4.5 叶。3.合理密植，插足基本苗。亩用种量，手插(抛)秧 1.0 千克，机插秧 2.0 千克左右；插秧规格以 23.3×16.7 厘米，每蔸插 2 苗(含分蘖)，中等肥力田抛秧亩抛 1.6~1.7 万蔸。4.重施基肥，早施分蘖肥，增施磷钾肥，适施穗粒肥。基肥以农家肥为主，本田每亩基肥施农家肥 1000~1500 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:1.1，每亩施纯 N 12 千克、P₂O₅9.6 千克、K₂O13.2 千克；不偏施氮肥。5.水分管理：浅水插(抛)秧，深水回青，薄水分蘖，

够苗露晒田，活根壮秆，中期干湿交替，后期切忌断水过早。6.注意稻瘟病、纹枯病、矮缩病、螟虫、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：桂南和桂中、桂北稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在6月20日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

036 原香优金丝苗

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024036 号

品种名称：原香优金丝苗

申请者：广西壮邦种业有限公司

育种者：广西壮邦种业有限公司、广东粤良种业有限公司、湛江市农业科学研究院

品种来源：原香 39A×金丝苗

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均 112.2 天，与对照天优华占相当，早稻平均 128.5 天，比对照五优 308 长 2.7 天；在桂南种植，全生育期早稻平均 122.3 天，比对照特优 7118 短 2.8 天，晚稻平均 109.8 天，比对照丰田优 553 短 5.3 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，倒二叶姿态半直立、叶舌长度中、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态直立到半直立，无芒，谷粒长 9.0 毫米，长宽比 4.0。每亩有效穗数 18.7 万，株高 112.2 厘米，穗长 24.1 厘米，每穗总粒数 171.5 粒，结实率 82.1%，千粒重 21.1 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.5、3.0，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 7 级、7 级；抗性评价为感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.4%，整精米率 61.5%，垩白度 0.4%，垩白粒率 2%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 70 毫米，直链淀粉含量 17.2%。粒长 7.0 毫米，长宽比 3.9，精米率 70.3%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 76 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 564.3 千克，比对照天优华占增产 5.03%；2023 年续试，平均亩产 527.8 千克，比对照天优华占增产 1.34%；两年区域试验平均亩产 546.1 千克，比对照天优华占增产 3.19%；2023 年晚稻生产试验，桂中、桂北晚稻平均亩产 457.36 千克，比对照天优华占增产 1.20%，早稻生产试验平均亩产 521.1 千克，比对照五优 308 增产 1.99%；桂南早稻平均亩产 540.0 千克，比对照特优 7118 增产 0.97%，晚稻平均亩产 524.1 千克，比对照丰田优 553 增产 2.87%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：早稻争取在桂南3月10日前、桂中3月20日前、桂北3月底前播完种；晚稻争取在桂南7月15日、桂中7月5日前、桂北6月25日前播完种；每亩大田用种量1.0~1.5公斤，每亩秧田播种量10~12公斤，秧龄早稻20~25天、晚稻15~20天；2.合理密植，适时移栽：每亩插(抛)秧1.8~2.0万蔸，秧苗叶龄3.0~3.5叶开始抛栽；4.0~4.5叶开始插秧；3.科学水肥管理：亩总施肥量纯氮10~12千克左右，增施有机肥，N:P:K按1:0.7:1.0配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量85%~95%。水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟；4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。5.适时收获，不宜暴晒，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在6月25日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

037 珍香优 2009

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024037 号

品种名称：珍香优 2009

申请者：广西兆和种业有限公司

育种者：广西兆和种业有限公司

品种来源：珍香 A×R2009（参试名：珍香优贡丝香）

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均110.7天，比对照天优华占短1.5天，早稻平均128.5天，比对照五优308长2.7天；在桂南种植，全生育期早稻平均121.8天，比对照特优7118短3.3天，晚稻平均109.8天，比对照丰田优553短5.3天。叶鞘绿色，叶片中绿色，倒二叶姿态半直立、叶舌长度中到长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立到散开，穗顶端有极短到短芒，谷粒长10.0毫米，长宽比4.6。每亩有效穗数21.2万，株高109.2厘米，穗长23.3厘米，每穗总粒数143.6粒，结实率85.4%，千粒重22.3克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为6.5、4.8，穗瘟损失率最高级7级；白叶枯病两年分别为7级、7级；抗性评价为感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率80.9%，整精米率57.7%，垩白度0.2%，垩白粒率2%，透明度2级，碱消值6.7级，胶稠度78毫米，直链淀粉含量14.5%，粒长7.6毫米，长宽比4.3，精米率70.6%，符合NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分79分，符合NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 546.6 千克，比对照天优华占增产 1.76%；2023 年续试，平均亩产 537.6 千克，比对照天优华占增产 3.23%；两年区域试验平均亩产 542.1 千克，比对照天优华占增产 2.50%；2023 年晚稻生产试验，桂中、桂北晚稻平均亩产 457.51 千克，比对照天优华占增产 1.23%，早稻生产试验平均亩产 532.0 千克，比对照五优 308 增产 4.13%；桂南早稻平均亩产 561.7 千克，比对照特优 7118 增产 5.04%，晚稻平均亩产 533.7 千克，比对照丰田优 553 增产 4.75%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：早稻争取在桂南 3 月 10 日前、桂中 3 月 20 日前、桂北 3 月底前播完种；晚稻争取在桂南 7 月 15 日、桂中 7 月 5 日前、桂北 6 月 25 日前播完种；每亩大田用种量 1.0~1.5 公斤，每亩秧田播种量 10~12 公斤，秧龄早稻 20~25 天、晚稻 15~20 天；2.合理密植，适时移栽：每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸，秧苗叶龄 3.0~3.5 叶开始抛栽；4.0~4.5 叶开始插秧；3.科学水肥管理：亩总施肥量纯氮 10~12 千克左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟；4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。5.适时收获，不宜暴晒，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 25 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

038 特优 8688

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024038 号

品种名称：特优 8688

申请者：广西万禾种业有限公司

育种者：广西万禾种业有限公司、广西农业职业技术大学

品种来源：龙特浦 A×R8688，不育系龙特浦 A 源自 V41A/龙特浦（农晚/特特普），恢复系 R8688 源自蜀恢 527/粳 187。

特征特性：感温籼型三系杂交水稻品种。在桂中、北晚稻种植，全生育期平均 111.2 天，比对照天优华占长 1.1 天；早稻种植全生育期 121 天，比对照天优华占长 0.2 天。在桂南早稻种植全生育期 120.6 天，比对照特优 7118 短 4.8 天，在桂南晚稻种植全生育期 114 天，比对照丰田优 553 短 3 天。株型紧凑，植株直立，茎秆粗壮，繁茂性好，分蘖力一般，单株穗数 6.5 个；叶鞘中等紫色，倒二叶叶片深绿色、叶姿半直立、叶片与叶

耳花青甙有显色、茸毛密度中、叶舌长、二裂形状，剑叶直立、微卷、长度中、宽度极宽；穗姿强烈下弯，穗抽出较好，穗长度中到长，二次枝梗多，每穗粒数极多，结实率高到极高，小穗外颖茸毛密，外颖颖尖显色强度初期中、后期弱，柱头中等紫色，谷粒浅黄色椭圆形，谷粒长 8.73 毫米，长宽比 3.0。每亩有效穗数 15.8 万，株高 113.0 厘米，穗长 23.3 厘米，每穗总粒数 162.5 粒，结实率 85.4%，千粒重 27.9 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.5、5.5，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 9 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病、高感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 66.3%，垩白度 11.6%，透明度 2 级，碱消值 5.8 级，胶稠度 52 毫米，直链淀粉含量 20.4%，粒长 6.4 毫米，长宽比 2.7。

产量表现：根据广西“皓凯”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 578.20 千克，比对照天优华占增产 5.19%；2023 年晚稻续试，平均亩产 536.0 千克，比对照天优华占增产 3.96%；两年区域试验平均亩产 557.1 千克，比对照天优华占增产 4.58%；2023 年晚稻生产试验平均亩产 508.6 千克，比对照天优华占增产 2.62%。2023 年扩区试验桂南早稻平均亩产 551.33 公斤，比对照特优 7118 增产 4.09%；桂南晚稻平均亩产 508.83 公斤，比对照丰田优 553 增产 2.05%；桂中、桂北早稻平均亩产 527.24 公斤，比对照天优华占增产 2.96%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧。播种期安排：桂南早稻 3 月 15 日前，晚稻 7 月 15 日前；桂中早稻 3 月 20 日前、晚稻 7 月 10 日前，桂北作早稻 3 月底前播种、晚稻 6 月 20 日前播种。每亩大田用种量 1.5-2.0 公斤，每亩秧田播种量 8-10 公斤，施足底肥，看苗追肥，培育多蘖壮秧，秧龄早稻 20-25 天、晚稻 15-20 天。2、合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 2.3-2.5 万蔸，插秧秧龄 5.0-5.5 叶，抛栽秧龄 3.5-4.5 叶。3、科学水肥管理：采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，后期酌施壮尾肥，前期施肥量占总肥量的 70%~80%。氮磷钾合理搭配，适宜中高肥力水平栽培，亩总施肥量纯氮 12 公斤左右，N:P:K 按 1:0.8:1.2 配合施用；水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿至成熟，切忌断水过早。4、病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和病虫测报，及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱、及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

039 甬优 1507

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024039 号

品种名称：甬优 1507

申请者：广西万禾种业有限公司、宁波种业股份有限公司

育种者：宁波种业股份有限公司、广西万禾种业有限公司

品种来源：甬粳 15A×F307（参试名：甬优 95），不育系甬粳 15A 源自甬粳 3 号 A/甬粳 15B（甬粳 4 号 B//秀水 110/辽粳 454），恢复系 F307 源自（F4938//F6850//F6850/13A17）。

特征特性：感温籼型三系杂交水稻品种。在桂中、北晚稻种植，全生育期平均 106.8 天，比对照天优华占短 3.4 天；桂南早稻种植，生育期 119.5 天，比对照特优 7118 短 5.9 天；桂南晚稻种植，生育期 112.4 天，比对照丰田优 553 短 4.6 天；桂中、桂北早稻种植，生育期 120.2 天，比对照天优华占短 0.6 天。株型紧凑，植株直立到半直立，苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶鞘绿色，倒二叶叶片深绿色、叶姿半直立、叶片与叶耳花青甙显色无、茸毛密度无或极疏、叶舌中、二裂形状，剑叶直立到半直立、微卷呈复瓦状、长度中、宽度极宽；穗姿强烈下弯，穗抽出较好，穗长度中，二次枝梗多，每穗粒数多到极多，结实率极高，小穗外颖茸毛密，外颖颖尖无色，柱头白色；谷粒浅黄色椭圆形，谷粒长 8.22 毫米，长宽比 2.5。每亩有效穗数 13.9 万，株高 99.0 厘米，穗长 18.4 厘米，每穗总粒数 189.6 粒，结实率 83.3%，千粒重 28.0 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、3 级；抗性评价为中感稻瘟病、感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 71.0%，垩白度 6.2%，透明度 2 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 15.1%，粒长 5.7 毫米，长宽比 2.1；香味综合评分 75 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“皓凯”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 578.8 千克，比对照天优华占增产 5.30%；2023 年晚稻续试，平均亩产 537.4 千克，比对照天优华占增产 4.63%；两年区域试验平均亩产 558.1 千克，比对照天优华占增产 4.97%；2023 年晚稻生产试验平均亩产 505.5 千克，比对照天优华占增产 1.87%。2023 年桂南早稻种植，平均亩产 539.12 公斤，比对照特优 7118 增产 1.81%；2023 年桂南晚稻种植，平均亩产 506.06 公斤，比对照丰田优 553 增产 1.49%；2023 年桂中、桂北早稻种植，平均亩产 519.64 公斤，比对照天优华占增产 1.48%。

栽培技术要点：1.该组合属大穗型品种，株型较紧凑，分蘖力中等，最好选中高水肥田块种植，充分发挥其增产潜力。2.适时播种，培育壮秧，合理密植，适时移栽。每亩大田用种量 1.5-1.8 公斤，每亩秧田播种量 10-15 公斤；早稻 3 月上旬播种，适宜移栽秧龄以 4~4.5 叶为宜，抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜；晚稻以 7 月上旬播种，适宜移栽秧龄 15~20 天左右，抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜；建议亩插(抛)1.5~1.8 万科，每科插 2~

3 粒谷秧为好；防止播种过早、秧龄过长、前期发蔸分蘖慢、会出现早穗早花、抽穗不整齐现象。3.科学水肥管理。亩施纯氮 15-18 公斤，氮、磷、钾的比例 1.0：0.8：1.1，施足基肥，早施重施分蘖肥，中后期酌情施用穗粒肥，一般前期施肥量占总肥量的 80%~85%，本田基肥每亩施农家肥 1000~1500 千克，每亩施纯氮 15~18 千克、五氧化二磷 12~15 千克、氧化钾 16~20 千克。水份管理：早露早搁田，移栽后 4 天秧苗返青，排干田水，晒田 4~5 天，促进第一组根系早发扎土，待田间泥土表层收燥，稻株新根发出后灌 5~10 厘米水层，并保持 12~15 天，待每丛茎蘖数达到 14 个左右时排水搁田 6~8 天；后期干干湿湿到成熟，必须充分成熟才收割，甬优品种灌浆期比一般杂交籼稻长 15 天左右，一定要耐心等到 90%谷粒黄熟后才收割，严禁在齐穗后 1 个月内收割。4.严防病虫，慎用除草剂。重点防治稻曲病、稻瘟病、纹枯病、恶苗病、病毒病、稻飞虱、螟虫等病虫害，除草剂要选用籼粳兼用型除草剂，严禁在水稻拔节或幼穗分化后施用化学除草剂。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 25 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

040 普两优 5128

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024040 号

品种名称：普两优 5128

申请者：广西绿丰种业有限责任公司

育种者：广西绿丰种业有限责任公司、江西兴安种业有限公司

品种来源：普 S×R5128

特征特性：在桂中、北晚稻种植，全生育期平均 111.4 天，比对照天优华占长 1.2 天；桂南早稻种植全生育期平均 123.4 天，比对照特优 7118 短 1.3 天；桂南晚稻种植，全生育期平均 112.7 天，比对照丰田优 553 短 4.1 天；桂中、桂北早稻种植全生育期平均 125.4 天，比对照五优 308 长 2.8 天。叶鞘绿色，叶片中等绿色，倒二叶姿态直立到半直立、叶舌中等长度、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，穗顶端有极短芒，芒颜色(初期)白色，芒颜色(后期)浅黄色，谷粒长 10.17 毫米，长宽比 4.0。每亩有效穗数 19.0 万，株高 106.5 厘米，穗长 23.2 厘米，每穗总粒数 159.7 粒，结实率 84.1%，千粒重 23.5 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 72.6%，

垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 15.8%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.5，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“皓凯”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 587.1 千克，比对照天优华占增产 6.81%；2023 年晚稻续试，平均亩产 530.0 千克，比对照天优华占增产 3.19%；两年区域试验平均亩产 558.5 千克，比对照天优华占增产 5.00%；2023 年晚稻生产试验平均亩产 512.7 千克，比对照天优华占增产 3.46%。2023 年桂南早稻平均亩产 528.95 公斤，比对照特优 7118 增产 3.73%；桂南晚稻平均亩产 521.97 公斤，比对照丰田优 553 增产 3.59%；桂中、桂北早稻平均亩产 505.62 公斤，比对照五优 308 增产 4.12%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧。桂南早稻 3 月 15 日前、晚稻 7 月 15 日前播种；桂中早稻 3 月 20 日前播种，晚稻在 7 月 10 日前播种；桂北早稻 3 月底前播种，晚稻在 6 月 25 日前播种。2、合理密植，适时移栽：秧田亩播种量 8~9 千克，大田亩用种量 1~1.5 千克，秧龄控制在 20~25 天以内，注意浅插，一般亩插秧 1.2~1.5 万丛，亩落田苗 7 万苗左右为好。直播或抛秧的注意适时适龄进行，建议亩抛 1.9~2.1 万蔸。早稻叶龄 4.0~4.5 叶抛栽，晚稻叶龄 3.0~3.5 叶抛栽。3、科学水肥管理：前期施足基肥和分蘖肥。本田每亩施纯氮 15~18.5 千克、N:P:K 比例为 1:0.5:0.8~1.0，基肥和分蘖肥占总施肥量 80~90%。氮、磷、钾合理搭配施用，施足基肥，早施重施分蘖肥，促进分蘖早生快发，增施磷钾肥和有机肥。4、病虫害防治：及时做好稻瘟病、白叶枯病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早稻、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

041 奇两优翠香

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024041 号

品种名称：奇两优翠香

申请者：广西南宁华稻种业有限责任公司

育种者：广西南宁华稻种业有限责任公司、广州优能达稻米科技有限公司、武汉弘耕种业有限公司、绵阳富乐农业科技有限公司

品种来源：传奇 667S×优恢翠香(R)

特征特性：感温籼型两系杂交稻品种。在桂中、桂北晚稻种植，全生育期平均 107.7

天，比对照天优华占短 0.4 天；桂南早稻种植平均 124.8 天，比对照特优 7118(CK)短 1.6 天；桂南晚稻种植平均 109.5 天，比丰田优 553 (CK)短 5.8 天。叶鞘绿色，叶片中等绿色，倒二叶姿态半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头白色，穗二次枝梗多，穗分枝半直立，谷粒浅黄色，谷粒长 10.07 毫米。每亩有效穗数 20.8 万，株高 104.9 厘米，穗长 24.9 厘米，每穗总粒数 173.3 粒，结实率 75.9%，千粒重 22.6 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、9 级；抗性评价为中感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.6%，整精米率 63.9%，垩白度 1.6%，透明度 1 级，碱消值 4.0 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 13.6%，粒长 7.3 毫米，精米率 71.9%，长宽比 4.0，垩白粒率 8%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》普通食用长粒型籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 556.11 千克，比对照天优华占增产 3.62%；2023 年续试，平均亩产 536.64 千克，比对照天优华占增产 3.28%；两年区域试验平均亩产 546.38 千克，比对照天优华占增产 3.45%；2023 年晚稻生产试验平均亩产 493.58 千克，比对照天优华占增产 2.39%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩产 515.24 公斤，比对照特优 7118 增产 2.97%；桂南晚稻平均亩产 503.19 公斤，比对照丰田优 553 增产 4.26%；桂中北早稻平均亩 505.36 公斤，比对照天优华占增产 2.18%。

栽培技术要点：1、适时播种：桂南早稻 3 月上旬播种，桂中、桂北早稻 3 月中下旬播种，晚稻 7 月上中旬播种。每亩大田用种量约 1.5 公斤，每亩秧田播种量 15—20 公斤。2、合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 1.5—1.8 万蔸左右，秧苗叶龄 3.0—3.5 叶开始抛栽；5.0—5.5 叶开始插秧，或早稻 30-35 天秧龄、晚稻 15-18 天秧龄。3、科学水肥管理：应重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；本田每亩基肥施农家肥 1000~1500 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.5:1，每亩施纯 N 15 千克、P₂O₅7.5 千克、K₂O15 千克；前期施肥量占总肥量 85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。4、病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、白叶枯病、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 25 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

042 奇两优香丝苗

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024042 号

品种名称：奇两优香丝苗

申请者：广西南宁华稻种业有限责任公司

育种者：广西南宁华稻种业有限责任公司、广州优能达稻米科技有限公司、武汉弘耕种业有限公司、绵阳富乐农业科技有限公司

品种来源：传奇 667S×香丝苗(R)

特征特性：感温籼型两系杂交稻品种。在桂中、桂北晚稻种植，全生育期平均 107.8 天，比对照天优华占短 0.3 天。在桂南种植，全生育期早稻 123.4 天，比对照特优 7118(CK) 短 3 天；桂南晚稻种植，全生育期 110.5 天，比丰田优 553 (CK) 短 1.5 天。叶鞘绿色，叶片深绿色，倒二叶姿半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头白色，穗二次枝梗多，穗分枝姿半直立，谷粒浅黄色，谷粒长 10.54 毫米。每亩有效穗数 18.7 万，株高 107.5 厘米，穗长 24.7 厘米，每穗总粒数 155.4 粒，结实率 80.4%，千粒重 24.3 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、3.3，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、9 级；抗性评价为中感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.9%，整精米率 50.8%，垩白度 0.3%，透明度 2 级，碱消值 5.1 级，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 14.8%，粒长 7.9 毫米，精米率 71.1%，长宽比 4.3，垩白粒率 2%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质三等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 555.07 千克，比对照天优华占增产 3.43%；2023 年续试，平均亩产 535.83 千克，比对照天优华占增产 3.13%；两年区域试验平均亩产 545.45 千克，比对照天优华占增产 3.28%；2023 年晚稻生产试验平均亩产 488.96 千克，比对照天优华占增产 1.43%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩产 511.69 公斤，比对照特优 7118 增产 2.26%；桂南晚稻平均亩产 494.14 公斤，比对照丰田优 553 增产 2.38%；桂中北早稻平均亩 510.95 公斤，比对照天优华占增产 3.31%。

栽培技术要点：1、适时播种：桂南早稻 3 月上旬播种，桂中、桂北早稻 3 月中下旬播种，晚稻 7 月上中旬播种。每亩大田用种量约 1.5 公斤，每亩秧田播种量 15—20 公斤。2、合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 1.5—1.8 万蔸左右，秧苗叶龄 3.0—3.5 叶开始抛栽；5.0—5.5 叶开始插秧，或早稻 30-35 天秧龄、晚稻 15-18 天秧龄。3、科学水肥管理：应重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；本田每亩基肥施农家肥 1000~1500 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.5:1，每亩施纯 N 15 千克、P₂O₅7.5 千克、K₂O15 千克；前期施肥量占总肥量 85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。4、病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、白叶枯病、稻飞虱等病虫

害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 25 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

043 吉香优金香

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024043 号

品种名称：吉香优金香

申请者：广西燕坤农业科技有限公司

育种者：广西燕坤农业科技有限公司

品种来源：吉香 A×金香[百香 139 变异株]

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均 113.8 天，比对照天优华占短 0.5 天，早稻平均 131.7 天，比对照五优 308 长 2.9 天；桂南种植，全生育期早稻平均 121.5 天，比对照特优 7118 短 3.2 天，晚稻平均 114.0 天，比对照丰田优 553 短 2.2 天。该品种株型适中，叶鞘绿色、叶片中绿色，剑叶叶片卷曲类型不卷或微卷，穗上部 1/4 有极短到短芒，芒颜色（初期）白色，芒颜色（后期）浅黄色，小穗柱头颜色白色，谷粒外颖颜色浅黄色，谷粒长 10.5mm，长宽比 4.7；糙米形状锐尖纺锤形，糙米颜色浅棕色。每亩有效穗数 18.5 万，株高 116.4 厘米，穗长 23.9 厘米，每穗总粒数 160.7 粒，结实率 81.2%，千粒重 23.3 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、3.3，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 63.5%，垩白度 0.0%，透明度 2 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 70 毫米，直链淀粉含量 15.7%，粒长 7.5 毫米，长宽比 4.3，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 77 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“桂穗”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中北晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 514.4 千克，比对照天优华占增产 1.35%；2023 年续试，平均亩产 504.6 千克，比对照天优华占增产 3.59%；两年区域试验平均亩产 509.5 千克，比对照天优华占增产 2.47%；2023 年生产试验平均亩产 506.7 千克，比对照天优华占增产 1.68%。2023 年桂中、桂北早稻平均亩产 499.2 千克，比对照五优 308 增产 2.90%；桂南早稻平均亩产 533.7 千克，比对照特优 7118 增产 0.57%，晚稻平均亩产 479.4 千克，比对照丰田优 553 增产 1.42%。

栽培技术要点：1.适时播种：桂南早稻 3 月上旬、晚稻 7 月上中旬播种，桂中、桂

北早稻3月中下旬、晚稻6月底至7月上旬初播种；每亩秧田播种量8~10公斤，每亩大田用种1.0~1.25公斤；2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧1.8~2.0万蔸，每蔸插2~3粒谷苗；早稻插秧叶龄4.0~4.5叶，抛栽叶龄3.0~3.5叶；晚稻插(抛)栽秧龄15天~20天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮10~12千克左右，增施有机肥，N:P:K按1:0.7:1.0配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量85%~95%。4.科学用水，分蘖期浅灌勤露，中期重晒田，后期干湿交替至成熟，收割前7~10天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病，稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在6月25日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

044 桃秀优 112

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024044 号

品种名称：桃秀优 112

申请者：湖南桃花源农业科技股份有限公司

育种者：湖南桃花源农业科技股份有限公司

品种来源：桃秀 A×R112[R518/R3700]

特征特性：感温型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均115.7天，比对照天优华占长0.5天，早稻平均131.8天，比对照五优308长3.0天；桂南种植，全生育期早稻平均121.3天，比对照特优7118短3.4天，晚稻平均113.5天，比对照丰田优553短2.7天。叶鞘绿色，叶片深绿色，倒二叶姿态直立、叶舌长度中、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，无芒。谷粒长10.0毫米，长宽比3.9。每亩有效穗数19.5万，株高108.0厘米，穗长24.2厘米，每穗总粒数145.9粒，结实率84.7%，千粒重24.1克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为3.0、5.8，穗瘟损失率最高级5级；白叶枯病两年分别为3级、3级；抗性评价为中感稻瘟病、中抗白叶枯病。米质主要指标：整精米率66.7%，垩白度0.0%，透明度1级，碱消值6.7级，胶稠度80毫米，直链淀粉含量15.7%，粒长7.5毫米，长宽比4.0，符合NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂穗”水稻联合体试验资料，2022年参加广西桂中北晚稻中

迟熟组区域试验，平均亩产 521.6 千克，比对照天优华占增产 2.75%；2023 年续试，平均亩产 501.0 千克，比对照天优华占增产 2.85%；两年区域试验平均亩产 511.3 千克，比对照天优华占增产 2.80%；2023 年生产试验平均亩产 508.9 千克，比对照天优华占增产 1.79%。2023 年生产试验，桂中、桂北早稻平均亩产 504.5 千克，比对照五优 308 增产 3.99%；桂南早稻平均亩产 543.3 千克，比对照特优 7118 增产 2.37%，晚稻平均亩产 483.7 千克，比对照丰田优 553 增产 3.47%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：播种期安排：在广西作早稻栽培，桂南宜于 3 月 15-20 日播种，桂中北宜于 3 月 10-15 日播种；在广西作晚稻种植，桂南宜于 7 月 15 日前播种，桂中北宜于 7 月 8 日前播种。每亩大田用种量早稻 2-2.5kg，晚稻 1.5-2 公斤；手插秧田播种量 10-12 公斤/亩。2.合理密植，适时移栽：每亩插秧 1.5-1.8 万蔸，每蔸插 2-3 苗；抛秧不少于 2 万蔸/亩。抛栽叶龄 3.5-4.0 叶，早稻秧龄不超过 30 天，晚稻秧龄不超过 20 天；手插秧叶龄 4.5-5.0 叶，秧龄不超过 25 天。3.科学的水肥管理：亩施纯氮 9-10 公斤，氮、磷、钾的比例 1：0.6：1；施足基肥，早施重施分蘖肥，中后期酌情施用穗粒肥，一般前期施肥量占总肥量的 80%~90%。水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，孕穗期保持湿润，有水抽穗，干湿壮籽至黄熟。4.病虫害防治：桃秀优 112 米质好，秆甜叶绿，应特别注意防止卷叶螟、二化螟和稻飞虱为害。结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

045 桃秀优 169

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024045 号

品种名称：桃秀优 169

申请者：湖南桃花源农业科技股份有限公司

育种者：湖南桃花源农业科技股份有限公司、四川农业大学水稻研究所

品种来源：桃秀 A×R169[常恢 117/R3700]

特征特性：感温型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均 115.0 天，比对照天优华占长 0.8 天；桂南种植，全生育期早稻平均 123.7 天，比对照特优 7118 短 1.0 天，晚稻平均 115.0 天，比对照丰田优 553 短 1.2 天。叶鞘绿色，叶片深绿色，倒二叶姿态直立、叶舌长度中、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗

姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，无芒。谷粒长 9.5 毫米，长宽比 4.0。每亩有效穗数 19.6 万，株高 110.3 厘米，穗长 24.4 厘米，每穗总粒数 150.8 粒，结实率 83.5%，千粒重 23.6 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.5、4.8，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 3 级、5 级；抗性评价为感稻瘟病、中感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 66.2%，垩白度 0.3%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 16.6%，粒长 7.2 毫米，长宽比 4.0，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂穗”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中北晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 524.7 千克，比对照天优华占增产 3.37%；2023 年续试，平均亩产 502.6 千克，比对照天优华占增产 3.18%；两年区域试验平均亩产 513.6 千克，比对照天优华占增产 3.28%；2023 年生产试验平均亩产 513.3 千克，比对照天优华占增产 3.01%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩产 550.3 千克，比对照特优 7118 增产 3.69%，晚稻平均亩产 474.8 千克，比对照丰田优 553 增产 1.56%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：播种期安排：在广西作早稻栽培，桂南宜于 3 月 15-20 日播种，桂中北宜于 3 月 10-15 日播种；在广西作晚稻种植，桂南宜于 7 月 15 日前播种，桂中北宜于 7 月 8 日前播种。每亩大田用种量早稻 2-2.5kg，晚稻 1.5-2 公斤；手插秧田播种量 10-12 公斤/亩。2.合理密植，适时移栽：每亩插秧 1.5-1.8 万蔸，每蔸插 2-3 苗；抛秧不少于 2 万蔸/亩。抛栽叶龄 3.5-4.0 叶，早稻秧龄不超过 30 天，晚稻秧龄不超过 20 天；手插秧叶龄 4.5-5.0 叶，秧龄不超过 25 天。3.科学的水肥管理：亩施纯氮 9-10 公斤，氮、磷、钾的比例 1：0.6：1；施足基肥，早施重施分蘖肥，中后期酌情施用穗粒肥，一般前期施肥量占总肥量的 80%~90%。水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，孕穗期保持湿润，有水抽穗，干湿壮籽至黄熟。4.病虫害防治：桃秀优 169 米质好，秆甜叶绿，应特别注意防止卷叶螟、二化螟和稻飞虱为害。结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北稻作区作晚稻种植，在桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

046 华夏香丝

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024046 号

品种名称：华夏香丝

申请者：湖北华之夏种子有限责任公司

育种者：湖北华之夏种子有限责任公司、湖北省农业科学院粮食作物研究所

品种来源：农香 32/粤抗 1122 后代（参试名：华之香）

特征特性：感温籼型常规水稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均 113.0 天，比对照天优华占短 1.3 天，早稻平均 131.5 天，比对照五优 308 长 2.7 天；桂南种植，全生育期早稻平均 119.8 天，比对照特优 7118 短 4.9 天，晚稻平均 114.0 天，比对照丰田优 553 短 2.2 天。叶鞘绿色，叶片浅绿色，倒二叶姿态直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立到散开，无芒，谷粒长 10.69 毫米，长宽比 4.49。每亩有效穗数 17.7 万，株高 125.4 厘米，穗长 25.9 厘米，每穗总粒数 151.3 粒，结实率 82.2%，千粒重 24.5 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.0、6.0，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 60.2%，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 6.2 级，胶稠度 77 毫米，直链淀粉含量 15.2%，粒长 7.5 毫米，长宽比 4.1，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 77 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“桂穗”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中北晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 491.7 千克，比对照天优华占减产 3.13%；2023 年续试，平均亩产 489.6 千克，比对照天优华占增产 0.51%；两年区域试验平均亩产 490.6 千克，比对照天优华占减产 1.31%；2023 年生产试验平均亩产 499.7 千克，比对照天优华占增产 1.02%。2023 年生产试验，桂中、桂北早稻平均亩产 497.1 千克，比对照五优 308 增产 2.47%；桂南早稻平均亩产 534.9 千克，比对照特优 7118 增产 0.79%，晚稻平均亩产 472.6 千克，比对照丰田优 553 增产 1.09%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：播种期早稻 3 月 10 日前，晚稻 7 月 10 日前，每亩大田用种量 2-2.25 公斤，每亩秧田播种量 12.5 公斤。苗期做好温度调控，早稻秧田可拱架覆盖薄膜，用于保温，防止烂秧，晚造可覆盖遮阳网或防虫网，早造秧龄 25-30 天，晚造秧龄 20 天左右。2.合理密植，适时移栽：每亩插秧 2 万蔸左右，早稻插秧叶龄 4-4.5 叶；晚稻 15-20 天秧龄；3.科学水肥管理：亩施纯氮 10-12 公斤左右，氮、磷、钾比例 1：0.6：1.2 配合使用；施肥以基肥为主（70%），追肥为辅（30%），施足基肥，早施重施分蘖肥，中后期酌情施用穗粒肥。水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟，黄熟时方可断水。4.病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻

作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

047 珉优 1936

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024047 号

品种名称：珉优 1936

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：珉 A×桂恢 1936，不育系珉 A 源自博 IIIA//（桂 19B/桂丰 B）F1//（桂源 B/桂丰 B）F1，恢复系桂恢 1936 源自源自广占 63S×(TR1402/桂 99) F12。

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均 114.9 天，比对照天优华占长 0.6 天，早稻平均 131.7 天，比对照五优 308 长 2.9 天；桂南种植，早稻全生育期平均 123.2 天，比对照特优 7118 短 2.8 天，晚稻种植，全生育期平均 113 天，比对照丰田优 553 短 5 天。苗期丛生，分蘖力中，繁茂性好，叶色绿色，叶鞘中等紫色，柱头中等紫色，稃尖紫色；株型适中，秆粗抗倒，叶姿直立上举，剑叶微卷；穗型中到长，着粒密度一般；谷粒浅黄色，无芒，粒长 10.38mm，长宽比 3.34。每亩有效穗数 16.0 万，株高 110.2 厘米，穗长 23.5 厘米，每穗总粒数 156.3 粒，结实率 82.0%，千粒重 27.7 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.5、6.0，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 9 级、7 级；抗性评价为感稻瘟病、高感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 59.2%，垩白度 2.7%，透明度 1 级，碱消值 4.8 级，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 17.2%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.2。

产量表现：根据广西“桂穗”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中北晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 523.8 千克，比对照天优华占增产 3.20%；2023 年续试，平均亩产 513.2 千克，比对照天优华占增产 5.36%；两年区域试验平均亩产 518.5 千克，比对照天优华占增产 4.28%；2023 年生产试验平均亩产 507.2 千克，比对照天优华占增产 2.95%。2023 年生产试验，桂中、桂北早稻平均亩产 507.8 千克，比对照五优 308 增产 4.04%；桂南早稻种植，平均亩产 525.21 千克，比对照特优 7118 增产 2.68%；桂南晚稻种植，平均亩产 514.25 千克，比对照丰田优 553 增产 0.93%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。播种期安排：桂南早稻 3 月上旬，晚稻 7 月上旬播种，每亩大田用种量 1.5-2.0 公斤，早造采用薄膜保温育秧，疏播匀播或秧盘育秧，秧龄 30 天左右，叶龄 4-5 叶，抛秧栽培秧龄 3.0-3.5 叶；晚造秧龄 16-183 天,4.0-4.5 叶。2.合理密植，插够基本苗。手插秧插植规格可用 6×5 寸或 7×5 寸，双植，注意插秧

和抛秧密度，保证基本苗。3.科学水肥管理：中等肥力的田块，每亩施尿素 20 公斤,磷肥 25 公斤,钾肥 15-18 公斤；氮、磷、钾比例为 1：0.4:1.2。为了提高成穗率，增加有效穗，早攻分蘖肥，栽后 15 天内施肥八成左右，促进早生快发，稳健生长；25 天左右封行够苗及时露晒田，带肥晒田，促进幼穗分化。4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、白叶枯、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

048 桂福优福香占

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024048 号

品种名称：桂福优福香占

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院、广西力拓米业集团有限公司

品种来源：桂福 A×福香占(参试名：桂福优桂福香占)，不育系桂福 A 源自优 1A/(龙特浦 B/桂 19B//桂源 B/桂丰 B)，恢复系福香占源自测 253/桂 89 香。

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均 115.0 天，比对照天优华占长 0.8 天，早稻平均 131.8 天，比对照五优 308 长 3.0 天；桂南种植，早稻全生育期平均 121 天，比对照特优 7118 短 4 天，晚稻种植，全生育期平均 115 天，比对照丰田优 553 短 3 天。苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶色绿色，叶鞘浅紫色，叶耳无色，柱头中等紫色，稃尖红色；株型适中，叶姿直立上举，剑叶微卷；穗型中到长，着粒密度一般；谷粒浅黄色，无芒，粒长 10.02mm，长宽比 4.02。每亩有效穗数 17.5 万，株高 115.4 厘米，穗长 25.0 厘米，每穗总粒数 150.6 粒，结实率 84.5%，千粒重 26.3 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.8、4.8，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病、感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 45.4%，垩白度 5.0%，透明度 2 级，碱消值 5.0 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 17.1%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.5。

产量表现：根据广西“桂穗”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中北晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 532.6 千克，比对照天优华占增产 4.92%；2023 年续试，平均亩产 510.8 千克，比对照天优华占增产 4.87%；两年区域试验平均亩产 521.7 千克，比对照天优华占增产 4.90%；2023 年生产试验平均亩产 517.7 千克，比对照天优华占增产 4.12%。2023 年生产试验，桂中、桂北早稻平均亩产 509.4 千克，比对照五优 308 增

产 4.37%；桂南早稻种植，平均亩产 538.6 千克，比对照特优 7118 增产 2.2%；桂南晚稻种植，平均亩产 510.5 千克，比对照丰田优 553 增产 0.83%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧，合理密植，适时移栽。每亩大田用种量 1.5-1.8 千克，每亩秧田播种量 10-15 千克。2.合理密植，插够基本苗。手插秧插植规格可用 6×5 寸或 7×5 寸，双植，注意插秧和抛秧密度，保证基本苗。3.科学水肥管理。亩施纯氮 15-18 千克，氮、磷、钾的比例 1.0：0.8：1.1，施足基肥，早施重施分蘖肥，中后期酌情施用穗粒肥。水份管理：早露早搁田，移栽后 4 天秧苗返青，排干田水，晒田 4~5 天，促进第一组根系早发扎土，后期干干湿湿到成熟，必须充分成熟才收割。4.严防病虫，慎用除草剂。重点防治稻曲病、稻瘟病、纹枯病、恶苗病、白叶枯病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

049 吉祥优福香占

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024049 号

品种名称：吉祥优福香占

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：吉祥 A×福香占（参试名：吉祥优桂福香占），不育系吉祥 A 源自博 IIIA / (桂 19B/特 B//桂源 B/桂丰 B)，恢复系福香占源自测 253/桂 89 香。

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均 115.5 天，比对照天优华占长 1.3 天；桂南种植，早稻全生育期平均 121.2 天，比对照特优 7118 短 3.8 天，晚稻种植，全生育期平均 114.8 天，比对照丰田优 553 短 4 天。苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶色绿色，叶鞘中等紫色，柱头中等紫色，稃尖紫色；株型适中，叶姿直立上举，剑叶微卷；穗型中到长，着粒密度一般；谷粒浅黄色，无芒，粒长 10.64mm，长宽比 3.72。每亩有效穗数 19.0 万，株高 112.5 厘米，穗长 24.4 厘米，每穗总粒数 152.7 粒，结实率 83.2%，千粒重 25.3 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.5、5.0，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 7 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病、感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 51.3%，垩白度 3.0%，透明度 2 级，碱消值 5.0 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 18.1%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.4，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质三等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂穗”水稻联合体试验资料，2022年参加广西桂中北晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产535.9千克，比对照天优华占增产5.58%；2023年续试，平均亩产511.7千克，比对照天优华占增产5.05%；两年区域试验平均亩产523.8千克，比对照天优华占增产5.32%；2023年生产试验平均亩产508.2千克，比对照天优华占增产2.97%。2023年生产试验，桂南早稻种植，平均亩产523.8千克，比对照特优7118增产2.16%；桂南晚稻种植，平均亩产518.5千克，比对照丰田优553增产0.96%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧，合理密植，适时移栽。每亩大田用种量1.5-1.8千克，每亩秧田播种量10-15千克。2.合理密植，插够基本苗。手插秧插植规格可用6×5寸或7×5寸，双植，注意插秧和抛秧密度，保证基本苗。3.科学水肥管理。亩施纯氮15-18千克，氮、磷、钾的比例1.0：0.8：1.1，施足基肥，早施重施分蘖肥，中后期酌情施用穗粒肥。水份管理：早露早搁田，移栽后4天秧苗返青，排干田水，晒田4~5天，促进第一组根系早发扎土，后期干干湿湿到成熟，必须充分成熟才收割。4.严防病虫，慎用除草剂。重点防治稻曲病、稻瘟病、纹枯病、恶苗病、白叶枯病、稻飞虱、螟虫等病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北稻作区作晚稻种植，桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在6月20日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

050 叶两优香占

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻2024050号

品种名称：叶两优香占

申请者：贺州市农业科学院、广西绿田种业有限公司

育种者：贺州市农业科学院、广西绿田种业有限公司

品种来源：黄叶S×绿田香占，不育系黄叶S源自(望两优华占F2/黄叶常规稻)，绿田香占源自(田东香/粤金油占)。

特征特性：两系感温中熟组合。在桂中、桂北晚稻种植，全生育期平均112.2天，比对照天优华占长1.5天；桂南种植，全生育期早稻128.2天，比对照特优7118长1.6天。分蘖力强，繁茂性好，叶色青绿，叶鞘紫色，叶耳无色、柱头紫色，稃尖紫色；株型较紧凑，叶稍内卷呈瓦状；穗型较长，着粒密，谷粒浅黄色，谷粒长9.18mm，长宽比3.8。每亩有效穗数19.1万，株高102.7厘米，穗长21.6厘米，每穗总粒数158.7粒，结实率85.6%，千粒重22.9克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为4.5、3.0，穗瘟损失率最高级3级；白叶枯病两年分别为5级、5级；抗性评价为中感稻瘟病，中感白

叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.9%，整精米率 63.6%，长宽比 3.2，垩白粒率 10%，垩白度 1.3%，透明度 2 级，碱消值 6 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 19.1%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒型籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 76 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“金稻田”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中北晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 572.31 千克，比对照天优华占增产 3.88%；2023 年续试，平均亩产 559.94 千克，比对照天优华占增产 4.04%；两年区域试验平均亩产 566.13 千克，比对照天优华占增产 3.96%。2023 年生产试验平均亩产 512.35 千克，比对照天优华占增产 3.26%。2023 年生产试验，桂中桂北早稻平均亩产 500.3kg，比对照增产 2.26%；桂南早稻平均亩产 478.1kg，比对照增产 2.21%，桂南晚稻平均亩产 467.7kg，比对照增产 2.78%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：播种期桂南早稻 3 月 15 日前，晚稻 7 月 15 日前，桂中早稻 3 月 25 日前，每亩大田用种量 1.5 公斤，每亩秧田播种量 10-12.5 公斤，秧龄早稻 25-30 天、晚稻 15-20 天。2.合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 1.8-2.0 万蔸，秧苗叶龄 3.0-4.0 叶开始抛栽；6.5 -7.0 叶开始插秧；氮、磷、钾比例为 1:0.5:1.2。3. 施足基肥，科学水肥管理：亩施猪牛粪草 1000 公斤，过磷酸钙 30 公斤作基肥。亩施纯氮 12.5 公斤，五氧化二磷 6.5 公斤，氧化钾 15 公斤，氮、磷、钾合理搭配施用，施足基肥，早施重施分蘖肥，多施钾肥，因该品种穗大粒多，中后期应创造条件施酌施穗肥；水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟。4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

051 古香两优荃香丝

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024051 号

品种名称：古香两优荃香丝

申请者：广西荃银农业科技有限公司

育种者：广西荃银农业科技有限公司

品种来源：古香 015S×TR 荃香丝 [和鑫 5 号/鄂丰丝苗]

特征特性：感温籼型两系杂交稻品种。在桂中、桂北晚稻种植，全生育期平均 111.3 天，比对照天优华占长 0.6 天；桂南种植，全生育期早稻 125.8 天，比对照特优 7118 短

0.8 天，晚稻 110.8 天，比对照丰田优 553(CK)短 4.3 天。株型集散适中，分蘖力强，繁茂性好，基部叶鞘绿，倒二叶中绿、叶耳花青色，剑叶叶姿中后期直立，柱头白色，谷粒黄色，谷粒长 9.8mm，长宽比 4.38。每亩有效穗数 19.2 万，株高 105.3 厘米，穗长 23.5 厘米，每穗总粒数 156.6 粒，结实率 88.3%，千粒重 23.1 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 3.3、4.3，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.3%，整精米率 65.3%，长宽比 3.7，垩白粒率 8%，垩白度 1.6%，透明度 1 级，碱消值 5.5 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 19.5%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒型籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 78 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“金稻田”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中北晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 562.08 千克，比对照天优华占增产 2.19%；2023 年续试，平均亩产 560.25 千克，比对照天优华占增产 3.38%；两年区域试验平均亩产 561.17 千克，比对照天优华占增产 2.79%。2023 年生产试验平均亩产 513.92 千克，比对照天优华占增产 3.49%。2023 年桂南早稻生产试验，平均亩产 525.83 千克，比对照特优 7118 增产 3.50%；桂南晚稻生产试验，平均亩产 518.83 公斤，比对照丰田优 553 增产 3.10%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧。播种期安排：桂南早稻 3 月 15 日前、晚稻 7 月 15 日前，桂中早稻 3 月底前、晚稻 7 月 10 日前，桂中、桂北作早稻或中稻 3 月-6 月中旬均可播种。每亩大田用种量 1.0-1.25 千克，每亩秧田播种量 8-10 千克，施足底肥，看苗追肥，培育多蘖壮秧。2、适时移栽，合理密植：早稻秧龄以 25-30 天为宜，晚稻秧龄 15-20 天左右，栽插密度 1.6-1.8 万穴/亩左右，每穴栽 1-2 粒种子谷苗，抛栽秧龄 3.5-4.5 叶。3、科学水肥管理：多施有机肥，采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，后期酌施壮尾肥，前期施肥量占总肥量的 70%~80%。氮磷钾合理搭配，适宜中高肥力水平栽培，亩总施肥量纯氮 12 千克左右，N:P:K 按 1:0.8:1.2 配合施用。水份管理：浅水移栽，深水回青，返青后浅水勤灌促分蘖，够苗露晒田，抽穗扬花期保持水层，干湿壮籽，湿润养根，后期忌断水过早。4、综合防治病虫害：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害，抽穗期遇连续阴雨天气要注意稻曲病、稻粒黑粉病的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024052 号

品种名称：荃香优 1292

申请者：广西荃银农业科技有限公司

育种者：安徽荃银高科种业股份有限公司、广西荃银农业科技有限公司

品种来源：荃香 12A×YR9082，不育系荃香 12A 源自中 9A//荃 9311B/荃香 9B，恢复系 YR9082 源自 R900/YR0822。

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北晚稻种植，全生育期平均 109.4 天，比对照天优华占短 1.3 天；桂南种植，全生育期早稻 123.8 天，比对照特优 7118 短 2.8 天，晚稻 110.5 天，比对照丰田优 553(CK)短 4.8 天。株型集散适中，分蘖力强，繁茂性好，基部叶鞘绿，倒二叶中深绿、叶耳花青色，叶舌性状二裂，剑叶叶姿直立，穗无芒，二次枝梗多，谷粒黄色，谷粒长 9.3mm，长宽比 3.6。每亩有效穗数 17.6 万，株高 107.5 厘米，穗长 22.7 厘米，每穗总粒数 159.5 粒，结实率 88.6%，千粒重 25.4 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.8、5.5，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 5 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.4%，整精米率 67.1%，长宽比 3.5，垩白粒率 6%，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 15.6%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒型籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“金稻田”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中北晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 565.22 千克，比对照天优华占增产 2.70%；2023 年续试，平均亩产 557.89 千克，比对照天优华占增产 3.04%；两年区域试验平均亩产 561.56 千克，比对照天优华占增产 2.87%。2023 年生产试验平均亩产 517.96 千克，比对照天优华占增产 3.39%。2023 年桂南早稻生产试验，平均亩产 532.67 千克，比对照特优 7118 增产 4.75%。2023 年桂南晚稻生产试验，平均亩产 519.76 公斤，比对照丰田优 553 增产 3.17%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧。播种期安排：桂南早稻 3 月 15 日前、晚稻 7 月 15 日前，桂中早稻 3 月底前、晚稻 7 月 10 日前，桂中、桂北作早稻或中稻 3 月-6 月中旬均可播种。每亩大田用种量 1.0-1.25 千克，每亩秧田播种量 8-10 千克，施足底肥，看苗追肥，培育多蘖壮秧。2、适时移栽，合理密植：早稻秧龄以 25-30 天为宜，晚稻秧龄 15-20 天左右，栽插密度 1.6-1.8 万穴/亩左右，每穴栽 1-2 粒种子谷苗，抛栽秧龄 3.5-4.5 叶。3、科学水肥管理：多施有机肥，采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，后期酌施壮尾肥，前期施肥量占总肥量的 70%~80%。氮磷钾合理搭配，适宜中高肥力水平栽培，亩总施肥量纯氮 12 千克左右，N:P:K 按

1:0.8:1.2 配合施用。水份管理：浅水移栽，深水回青，返青后浅水勤灌促分蘖，够苗露晒田，抽穗扬花期保持水层，干湿壮籽，湿润养根，后期忌断水过早。4、综合防治病虫害：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害，抽穗期遇连续阴雨天气要注意稻曲病、稻粒黑粉病的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在6月25日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

053 荃香优丝苗

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024053 号

品种名称：荃香优丝苗

申请者：广西荃银农业科技有限公司

育种者：安徽荃银高科种业股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、广西荃银农业科技有限公司

品种来源：荃香 9A×五山丝苗[茉莉丝苗/五山油占]

特征特性：感温型三系杂交水稻组合。在桂中、桂北晚稻种植，全生育期平均 109.4 天，比对照天优华占短 1.4 天；桂南种植，全生育期早稻 123.8 天，比对照特优 7118 早熟 2.8 天，晚稻 112.5 天，较对照丰田优 553(CK)短 3.8 天。株型集散适中，分蘖力强，繁茂性好，叶色青绿，叶鞘绿色，叶耳、柱头无色，稃尖浅黄色；剑叶直立，二次枝梗多，谷粒黄色，部分短芒，谷粒长 9.5mm，长宽比 3.9。每亩有效穗数 20.0 万，株高 105.1 厘米，穗长 22.2 厘米，每穗总粒数 192.1 粒，结实率 86.9%，千粒重 24.8 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、9 级；抗性评价为中感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.8%，整精米率 66.7%，长宽比 3.5，垩白粒率 7%，垩白度 1.4%，透明度 1 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 77 毫米，直链淀粉含量 15.4%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒型籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 75 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“金稻田”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中北晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 569.97 千克，比对照天优华占增产 3.46%；2023 年续试，平均亩产 558.92 千克，比对照天优华占增产 3.17%；两年区域试验平均亩产 564.45 千克，比对照天优华占增产 3.32%。2023 年生产试验平均亩产 521.46 千克，比对照天优

华占增产 3.99%。2023 年桂南早稻生产试验，平均亩产 525.83 公斤，比对照特优 7118 增产 3.50%；桂南晚稻生产试验，平均亩产 522.51 公斤，比对照丰田优 553 增产 3.32%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧。播种期安排：桂南早稻 3 月 10 日前、晚稻 7 月 15 日前，桂中早稻 3 月中下旬、晚稻 7 月 10 日前，桂中、桂北作早稻或中稻 3 月中下旬-6 月中旬均可播种。每亩大田用种量 1.0-1.25 千克，每亩秧田播种量 8-10 千克，施足底肥，看苗追肥，培育多蘖壮秧。2、适时移栽、合理密植：早稻秧龄以 25-30 天为宜，晚稻秧龄 15-20 天左右，栽插密度 1.6-1.8 万穴/亩左右，每穴栽 1-2 粒种子谷苗，抛栽秧龄 3.5-4.5 叶。3、科学水肥管理：多施有机肥，采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，后期酌施壮尾肥，前期施肥量占总肥量的 70%~80%。氮磷钾合理搭配，适宜中高肥力水平栽培，亩总施肥量纯氮 12 千克左右，N:P:K 按 1:0.8:1.2 配合施用。水份管理：浅水移栽，深水回青，返青后浅水勤灌促分蘖，够苗露晒田，抽穗扬花期保持水层，干湿壮籽，湿润养根，后期忌断水过早。4、综合防治病虫害：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害，抽穗期遇连续阴雨天气注意稻曲病、稻粒黑粉病的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 25 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

054 香禾优 226

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024054 号

品种名称：香禾优 226

申请者：广西荃银农业科技有限公司

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 226

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北晚稻种植，全生育期平均 111.3 天，比对照天优华占长 0.6 天；桂南种植，全生育期早稻 123.6 天，比对照特优 7118 短 3.0 天；桂南晚稻种植，生育期 111.8 天，比对照丰田优 553 短 5.0 天；桂中、桂北早稻种植，生育期 122.8 天，比对照天优华占短 1.8 天。叶鞘绿色，叶片中到深绿色；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗二次枝梗多，穗分枝半直立，无芒。每亩有效穗数 18.5 万，株高 104.6 厘米，穗长 23.0 厘米，每穗总粒数 155.8 粒，结实率 86.9%，千粒重 24.5 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、3.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米

率 83.2%，整精米率 64.7%，长宽比 3.9，垩白粒率 4%，垩白度 0.9%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 16.1%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒型籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“金稻田”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中北晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 575.47 千克，比对照天优华占增产 4.46%；2023 年续试，平均亩产 561.22 千克，比对照天优华占增产 4.33%；两年区域试验平均亩产 568.35 千克，比对照天优华占增产 4.40%。2023 年生产试验平均亩产 518.27 千克，比对照天优华占增产 3.31%。2023 年桂南早稻生产试验，平均亩产 518.56 千克，比对照特优 7118 增产 1.93%；2023 年桂南晚稻种植，平均亩产 528.7 公斤，比对照丰田优 553 增产 3.39%；2023 年桂中、桂北早稻种植，平均亩产 552.2 公斤，比对照天优华占增产 3.99%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：播种期安排：桂南早稻 3 月上中旬播种，桂中北晚稻 7 月上旬播种。每亩大田用种量 1-1.5 公斤；2.合理密植，适时移栽：亩插(抛)1.8 万蔸左右，插秧秧龄 4.0~5.0 叶，抛栽秧龄 2.5~3.5 叶；3.科学水肥管理：应重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；本田每亩基肥施农家肥 1000~1500 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:1.1，每亩施纯 N18.5 千克、P₂O₅14.8 千克、K₂O20.4 千克；前期施肥量占总肥量 85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。4.病虫害防治：及时做好纹枯病、白叶枯、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。防止肥田倒伏。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

055 博香 2009

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024055 号

品种名称：博香 2009

申请者：柳州市农夫种业有限公司

育种者：柳州市农夫种业有限公司

品种来源：柳香占/田东香

特征特性：感温型常规水稻品种。在桂中、桂北晚稻种植，全生育期平均 112.3 天，比对照天优华占长 1.7 天；桂南种植，全生育期早稻 128.4 天，比对照特优 7118 长 1.8 天，晚稻 116.0 天，比丰田优 553 (CK) 短 1.3。株型紧凑，分蘖力中上，叶色、叶鞘绿

色，剑叶中宽直立，长势繁茂，耐寒性较强，熟期转色好，多穗小粒型，穗型密集、下垂，穗中等大，着粒密，谷壳金黄色，稃尖黄色，无芒，粒形细长，谷粒长 9.99，长宽比 4.6。每亩有效穗数 17.1 万，株高 114.9 厘米，穗长 25.3 厘米，每穗总粒数 170.7 粒，结实率 85.2%，千粒重 22.7 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.5、5.8，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 79.7%，整精米率 54.1%，长宽比 4.5，垩白粒率 0%，垩白度 0%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 78.0 毫米，直链淀粉含量 16.8%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 78 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“金稻田”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂中北晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 554.44 千克，比对照天优华占增产 0.68%；2023 年续试，平均亩产 538.03 千克，比对照天优华占减产 0.57%；两年区域试验平均亩产 546.24 千克，比对照天优华占增产 0.06%。2023 年生产试验平均亩产 497.14 千克，比对照天优华占减产 0.8%。2023 年桂南早稻生产试验，平均亩产 505.71 千克，比对照特优 7118 增产 0.16%；晚稻生试，平均亩产 511.00 公斤，比丰田优 553（CK）增产 0.19%。

栽培技术要点：1.属多穗小粒型品种，株型紧凑，分蘖力中上，最好选中高水肥田块种植，充分发挥增产潜力。2.适时播种和移栽，桂南早稻 3 月上旬，晚稻 7 月 15 日前，桂中早稻 3 月中旬，晚稻 7 月 10 日前，桂北早稻 3 月下旬，晚稻 6 月 20 日前播种，秧龄 20 天左右。3.合理密植，插足基本苗，亩用种量 1.5 公斤左右。4.重施基肥，早施分蘖肥，增施磷钾肥，适施穗粒肥，氮磷钾配合施用。5.水分管理，浅水插（抛）秧，深水回青，薄水分蘖，够苗露晒田，活根壮秆，干干湿湿到黄熟。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植，桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

056 华浙优 261

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024056 号

品种名称：华浙优 261

申请者：广西科香种业有限公司

育种者：中国水稻研究所、浙江勿忘农种业股份有限公司

品种来源：华浙 2A×中恢 261

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北晚稻种植，全生育期平均 106

天，比对照天优华占短 2.6 天；桂中北早稻平均 126.0 天，比天优华占（CK）短 0.5 天；桂南早稻平均 125.0 天，比特优 7118（CK）短 1.4 天；桂南晚稻平均 109.3 天，比丰田优 553（CK）短 6.0 天。株型适中，剑叶直立，叶鞘绿色，叶片中到绿色，倒二叶姿直立，叶舌长度中到长，叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗二次枝梗多，穗分枝姿半直立，后期落色好。每亩有效穗数 19.1 万，株高 115.3 厘米，穗长 22.7 厘米，每穗总粒数 161.7 粒，结实率 79.6%，千粒重 22.9 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、4.8，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.8%，整精米率 69.4%，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 16.4%，粒长 6.8 毫米，精米率 73.5%，长宽比 3.6，垩白粒率 4%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒型籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 548.10 千克，比对照天优华占增产 2.13%；2023 年续试，平均亩产 536.25 千克，比对照天优华占增产 3.21%；两年区域试验平均亩产 542.18 千克，比对照天优华占增产 2.67%；2023 年晚稻生产试验平均亩产 488.80 千克，比对照天优华占增产 1.4%。2023 年生产试验，桂中北早稻平均亩产 505.86 公斤，比天优华占（CK）增产 2.28%；桂南早稻平均亩产 515.80 公斤，比特优 7118（CK）增产 3.09%；桂南晚稻平均亩产 502.00 公斤，比丰田优 553（CK）增产 4.01%。

栽培技术要点：1、适时播种和移栽：桂中北地区作早稻 3 月 20-25 日播种；桂中北地区作晚稻 6 月 25 日-7 月 15 日播种；桂南地区作早稻 3 月 5-15 日播种，桂南地区作晚稻 6 月 25 日-7 月 20 日播种。2、肥水管理：应重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；本田每亩基肥施农家肥 1000-1500 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:1.1，每亩施纯 N12 千克，P₂O₅9.6 千克，K₂O 13.2 千克；前期施肥量占总肥量 81%-95%，生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20-25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。3、加强稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱等病虫害防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 25 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

057 红香优 2185

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024057 号

品种名称：红香优 2185

申请者：广西象州黄氏水稻研究所

育种者：南宁市西玉农作物研究所、广西象州黄氏水稻研究所

品种来源：红香 53A×象香恢 2185

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、北晚稻种植，全生育期平均 109.9 天，比对照天优华占短 3.5 天。苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶色青绿，叶鞘紫色，叶耳、柱头紫色，稃尖秆红色；株型较紧凑，叶姿中后期上举，稍内卷呈复瓦状；穗型较长，着粒密度一般，谷粒黄色，部分短芒，谷粒长 9mm，长宽比 3.9。每亩有效穗数 19.0 万，株高 106.0 厘米，穗长 23.8 厘米，每穗总粒数 160.5 粒，结实率 80.3%，千粒重 22.4 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.5、6.0，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 9 级、7 级；抗性评价为感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.7%，整精米率 57.6%，垩白度 1.9%，透明度 2 级，碱消值 7 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 17.2%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.7，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 70 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“绿海”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 536.86 千克，比对照天优华占增产 3.77%；2023 年续试，平均亩产 515.48 千克，比对照天优华占增产 5.85%；两年区域试验平均亩产 526.17 千克，比对照天优华占增产 4.81%；2023 年晚稻生产试验平均亩产 515.48 千克，比对照天优华占增产 5.85%。

栽培技术要点：1、该组合属多穗中粒型品种，株型紧凑适中，分蘖力中上，各种田块均可种植，充分发挥其增产潜力。2、适时播种和移栽：早稻 3 月上旬播种，适宜移栽秧龄以 4~4.5 叶为宜，抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜；晚稻以 7 月上旬播种，适宜移栽秧龄 18~25 天左右，抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜；建议亩插(抛)1.8~2.0 万科，每科插 2~3 粒谷秧为好。3、肥水管理：应重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；本田每亩基肥施农家肥 1000~1500 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:1.1，每亩施纯 N 12 千克、P₂O₅9.6 千克、K₂O13.2 千克；前期施肥量占总肥量 85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。4、加强稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北稻作区作晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 25 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024058 号

品种名称：野糯优沱沱香 2 号

申请者：广西绿海种业有限公司

育种者：广西绿海种业有限公司、南宁市绿海农作物良种研究所、贵州谷裕福农业科技有限公司

品种来源：野糯 A×R 沱沱香 2 号（R718/糯 R741）

特征特性：感温型三系杂交糯稻新组合。在桂中、桂北作晚稻种植，全生育期平均 114.5 天，比对照天优华占长 2.0 天；在桂南作早稻种植全生育期平均 123.0 天，比特对照优 7118 短 6.0 天；桂南作晚稻种植全生育期平均 110.8 天，比对照丰田优 553 短 5.5 天，在桂中、桂北作早稻种植全生育期平均 124.7 天，比对照五优 308 长 2.3 天。苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶鞘绿色，叶片绿色，剑叶、倒二叶姿态半直立、叶舌长度中等长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态中等下弯，穗二次枝梗中等多，穗分枝姿态半直立，无芒，谷粒长 9.7 毫米，长宽比 2.6。每亩有效穗数 17.0 万，株高 111.8 厘米，穗长 23.9 厘米，每穗总粒数 128.2 粒，结实率 73.8%，千粒重 34.5 克。抗性表现：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 3.0、3.3，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、5 级；抗性评价为中抗稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标(2022 年晚造)：糙米率 78.4%，整精米率 56.8%，碱消值 5.5 级，胶稠度 96 毫米，粒长 6.6 毫米，长宽比 2.2，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质三等食用长粒形籼糯稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“绿海”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 535.33 千克，比对照天优华占增产 3.39%；2023 年续试，平均亩产 506.97 千克，比对照天优华占增产 4.28%；两年区域试验平均亩产 521.15 千克，比对照天优华占增产 3.84%；2023 年晚稻生产试验平均亩产 506.97 千克，比对照天优华占增产 4.28%。2023 年桂中北早稻平均亩产 501.07 公斤，比对照五优 308 增产 1.30%；2023 年桂南早稻平均亩产 506.55 公斤，比对照特优 7118 增产 1.38%；2023 年桂南晚稻平均亩产 514.23 公斤，比对照丰田优 553 增产 1.90%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧，播种期安排：桂南早稻 3 月 10 日前，桂南晚稻 7 月 10 日前播种，桂中北早稻 3 月 15 日、桂中晚稻 7 月 5 日前、桂北晚稻 6 月 20 日前，中稻 4 月中下旬播种。每亩大田用种量 1.25-1.5 公斤。2、合理密植：插植规格 6×4 寸或 6×5 寸；如用秧盘，每亩大田秧盘 45-50 只，4-4.5 叶时抛秧，早稻秧龄不超过 30 天，晚稻秧龄不超过 25 天，不插老秧。3、肥水管理：施足基肥，亩施过磷酸钙 50 公斤，碳铵 20-30 公斤，钾肥 5 公斤作基肥。早施分蘖肥，移栽后 7-10 天每亩

施复合肥 15-20 公斤、钾肥 8 公斤，中后期酌情施用穗粒肥以钾为主，少施氮。4、科学管水。浅水移栽、分蘖，移栽 20 天左右及时排水晒田，幼穗分化前回水，抽穗扬花期保持田面水分，灌浆结实期干干湿湿，收割前一周晒田。5、病虫害防治。结合肥水管理，根据苗情和根据当地植保部门病虫预报，及时预防稻瘟病、稻飞虱、稻纵卷叶螟和稻瘟病、稻曲病等病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

059 桂田优 3 号

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024059 号

品种名称：桂田优 3 号

申请者：广西鼎烽种业有限公司

育种者：广西鼎烽种业有限公司、岭南现代农业科学与技术广东省实验室

品种来源：桂田 A×鼎恢 138（参试名：桂田优 138）

特征特性：感温籼型三系杂交水稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均 113.6 天，比对照天优华占长 1.2 天，早稻 128.8 天，比对照五优 308 长 3.0 天；在桂南种植，全生育期早稻 121.8 天，比对照特优 7118 短 2.3 天，晚稻 110.8 天，比对照丰田优 553 短 4.5 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，柱头、颖尖均为白色，谷粒外颖颜色浅黄色，穗顶端有极短芒，谷粒长 10.1mm，长宽比 4.9，糙米形状纺锤形，糙米颜色浅棕色。每亩有效穗数 19.2 万，株高 111.0 厘米，穗长 24.9 厘米，每穗总粒数 171.8 粒，结实率 79.1%，千粒重 20.5 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.5、6.5，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 5 级、7 级；抗性评价为感稻瘟病和感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.8%，整精米率 57.2%，垩白度 0.5%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 73 毫米，直链淀粉含量 15.5%，粒长 7.4 毫米，长宽比 4.2，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味分值 75 分。

产量表现：2022 年参加广西桂中、桂北晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 493.22 千克，比对照天优华占减产 4.67%；2023 年续试，平均亩产 475.57 千克，比对照天优华占减产 3.52%；两年区域试验平均亩产 484.40 千克，比对照天优华占减产 4.10%；2023 年生产试验，桂中北晚稻平均亩产 484.54 千克，比对照天优华占减产 6.22%，早稻平均亩产 460.64 公斤，比对照五优 308 增产 1.08%；桂南早稻平均亩产 502.38 公斤，比对照特优 7118 增产 1.04%，晚稻平均亩产 484.56 公斤，比对照丰田优 553 增产 2.62%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：早稻争取在桂南 3 月 10 日前、桂中 3 月

20 日前、桂北 3 月底前播完种；晚稻争取在桂南 7 月 15 日、桂中 7 月 5 日前、桂北 6 月 25 日前播完种；每亩大田用种量 1.0~1.5 公斤，每亩秧田播种量 10~12 公斤，秧龄早稻 20~25 天、晚稻 15~20 天；2.合理密植，适时移栽：每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸，秧苗叶龄 3.0~3.5 叶开始抛栽；4.0~4.5 叶开始插秧；3.科学水肥管理：亩施纯氮量 10~12 公斤，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟；4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。5.适时收获，不宜暴晒，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

060 众香优 005

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024060 号

品种名称：众香优 005

申请者：广西百香高科种业有限公司

育种者：广西煜丰生物科技有限公司、广西百香高科种业有限公司

品种来源：众香 A×R005（参试名：902A/R1068）

特征特性：感温籼型三系杂交水稻组合。在桂中、北晚稻种植，全生育期平均 112.3 天，比对照天优华占短 0.1 天；桂中北作早稻全生育期 128.4 天，比对照五优 308 长 2.6 天，桂南作早稻全生育期 122.8 天，比对照特优 7118 短 3.7 天。叶鞘绿色，叶片绿色程度中等，倒二叶姿态直立到半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，顶端有极短芒，谷粒长 9.83 毫米，长宽比 4.42。每亩有效穗数 17.1 万，株高 116.0 厘米，穗长 24.2 厘米，每穗总粒数 168.9 粒，结实率 84.6%，千粒重 20.9 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.0、3.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中抗稻瘟病和中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.1%，整精米率 65.3%，垩白度 0.2%，透明度 2 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 77 毫米，直链淀粉含量 16.8%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.9，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：2022 年参加广西桂中、桂北晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 508.57 千克，比对照天优华占减产 1.71%；2023 年续试，平均亩产 483.94 千克，比对照天优华占减产 1.82%；两年区域试验平均亩产 496.26 千克，比对照天优华占减产 1.77%；2023

年生产试验平均亩产 480.51 千克，比对照天优华占减产 7.00%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩产 578.14 公斤，比特优 7118(CK)增产 1.09%；桂中桂北早稻平均亩产 547.15 公斤，比五优 308 (CK)增产 1.95%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧，每亩大田用种量 1.0—1.5 千克，培育适龄多蘖壮秧。2.插秧秧龄 4.5~5.0 叶，抛栽秧龄 2.5~3.5 叶，插足基本苗，栽插规格 1.6—1.8 万穴/亩，做到浅插、匀栽。3.肥料运筹：控氮，忌偏施氮肥，每亩施尿素不宜超过 7.5 公斤，亩施 45%复合肥 30-40 公斤做底肥，返青后施尿素 5-7.5 公斤，孕穗期每亩施钾肥 5-10 公斤。4.狠抓晒田：够苗后及时放晒控制无效分蘖，晒至田块土壤干裂为最佳，孕穗复水，深水抽穗，保水扬花，后期断水不宜过早。5.病虫害防治：秧苗期注意防治灰飞虱、稻蓟马、蚜虫，大田期做好稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻曲病、黑条矮缩病、螟虫、褐飞虱等的防治工作。

审定意见：桂中、桂北、桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 25 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

061 菁两优香蜜

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024061 号

品种名称：菁两优香蜜

申请者：广西粮研农业科技有限公司

育种者：广西粮研农业科技有限公司

品种来源：菁香 1S×R 香蜜蜜

特征特性：感温籼型两系杂交稻品种。在桂中、桂北晚稻种植，全生育期平均 107.2 天，比对照天优华占短 1.7 天，早稻 125.5 天，比对照天优华占短 1.0 天；在桂南种植，早稻 123.6 天，比对照特优 7118 短 2.8 天，晚稻 109.2 天，比对照丰田优 553 短 6.1 天；在桂中、桂北一季稻及高寒山区中稻种植，全生育期 139.7 天，比对照深两优 5814 短 0.6 天。叶鞘绿色，叶片绿色程度中，倒二叶姿态直立到半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态散开，无芒，谷粒长 10.6 毫米，长宽比 4.5。每亩有效穗数 19.1 万，株高 107.6 厘米，穗长 23.4 厘米，每穗总粒数 166.3 粒，结实率 85.3%，千粒重 22.0 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.0、5.8，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 9 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.6%，整精米率 62.1%，垩白度 1.0%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 16.6%，粒长 7.5 毫米，精米率 71.0%，长宽比 3.7，垩白粒率 2%，符合 NY/T 593-2021

《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 76 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 560.87 千克，比对照天优华占增产 3.60%；2023 年续试，平均亩产 535.94 千克，比对照天优华占增产 3.15%；两年区域试验平均亩产 548.41 千克，比对照天优华占增产 3.38%；2023 年晚稻生产试验平均亩产 500.30 千克，比对照天优华占增产 3.78%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩产 514.52 公斤，比特优 7118 (CK) 增产 2.83%；桂南晚稻平均亩产 505.15 公斤，比丰田优 553 (CK) 增产 4.67%；桂中北早稻平均亩产 505.30 公斤，比天优华占 (CK) 增产 2.17%；一季中稻及高寒山区平均亩产 522.46 公斤，比深两优 5814 (CK) 增产 4.80%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧：桂南早稻 3 月上旬、晚稻 7 月 15 日前播种；桂中早稻 3 月中旬、晚稻 7 月 10 号前播种；桂北早稻 3 月下旬、晚稻 6 月 20 日前播种；高寒山区中稻 4 月中、下旬播种，每亩大田用种量 1.0 千克；2、合理密植，适时移栽：每亩插(抛)秧 1.7 万~1.8 万蔸，每穴插 2 粒谷秧苗，秧苗叶龄 3.0 叶~3.5 叶开始抛栽；4.0 叶~4.5 叶开始插秧；3、科学水肥管理：增施有机肥和钾肥，不偏施氮肥；中等肥力田块亩总施肥量 10 千克~12 千克纯氮，N:P:K 按 1:0.8:1.1 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~90%；水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟；4、加强病虫害防治：根据当地农业部门病虫害预报，及时做好稻瘟病、白叶枯病、稻曲病、矮缩病、螟虫、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 25 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

062 10 香优雅丝香

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024062 号

品种名称：10 香优雅丝香

申请者：南宁谷源丰种业有限公司

育种者：南宁谷源丰种业有限公司

品种来源：10 香 A×雅丝香

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均 107.5 天，比对照天优华占短 2.8 天，早稻平均 125.0 天，比对照天优华占短 2.0 天；在桂南

种植，全生育期早稻平均 121.3 天，比对照特优 7118 短 4.7 天，晚稻种植，全生育期平均 111.8 天，比对照丰田优 553 短 6.7 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，倒二叶姿态直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，谷粒长 10.7 毫米，长宽比 5.0。每亩有效穗数 18.2 万，株高 110.7 厘米，穗长 22.8 厘米，每穗总粒数 177.5 粒，结实率 78.6%，千粒重 22.5 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.8、6.5，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 7 级、7 级；抗性评价为感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.8%，整精米率 62.3%，垩白度 0.3%，垩白粒率 1%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 18.3%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.9，精米率 71.2%，符合 NY/T 593-2013《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味 74 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2021 年参加广西桂中晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 486.42 千克，比对照天优华占增产 2.79%；2022 年续试，平均亩产 539.83 千克，比对照天优华占增产 0.75%；两年区域试验平均亩产 513.13 千克，比对照天优华占增产 1.77%。2022 年生产试验，桂中、桂北晚稻平均亩产 550.52 千克，比对照天优华占增产 1.56%，增产点比例 50%，早稻种植，平均亩产 517.56 千克，比对照天优华占增产 2.21%；桂南早稻种植，平均亩产 515.59 千克，比对照特优 7118 增产 2.03%；桂南晚稻种植，平均亩产 512.89 千克，比对照丰田优 553 增产 1.95%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：早稻争取在桂南 3 月 10 日前、桂中 3 月 20 日前、桂北 3 月底前播完种；晚稻争取在桂南 7 月 15 日、桂中 7 月 5 日前、桂北 6 月 25 日前播完种；高寒山区作中稻 4 月中、下旬播种。每亩大田用种量 1.0~1.5 公斤，每亩秧田播种量 10~12 公斤，秧龄早稻 20~25 天、晚稻 15~20 天；2.合理密植，适时移栽：每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸，秧苗叶龄 3.0~3.5 叶开始抛栽；4.0~4.5 叶开始插秧；3.科学水肥管理：亩总施肥量纯氮 10~12 千克左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%；水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟；4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。5.适时收获，不宜暴晒，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 25 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024063 号

品种名称：佩香优郁香

申请者：广西兆和种业有限公司

育种者：广西兆和种业有限公司

品种来源：佩香 A×郁香（参试名：广帝优郁香）

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均 109.3 天，比对照天优华占短 0.4 天，早稻平均 126.0 天，比对照天优华占短 1.0 天；在桂南种植，早稻全生育期平均 122.0 天，比对照特优 7118 短 4.0 天，晚稻平均 112.0 天，比对照丰田优 553 短 6.5 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗上部 1/2 有短芒，谷粒长 10.1 毫米，长宽比 4.4。每亩有效穗数 18.8 万，株高 101.5 厘米，穗长 22.5 厘米，每穗总粒数 148 粒，结实率 82.8%，千粒重 22.7 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.8、6.5，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 7 级、3 级；抗性评价为感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.7%，整精米率 53.8%，垩白度 0.5%，垩白粒率 2%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 17.5%，粒长 7.6 毫米，长宽比 4.0，精米率 69.8%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味 72 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2021 年参加广西桂中晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 480.76 千克，比对照天优华占增产 1.55%；2022 年续试，平均亩产 546.88 千克，比对照天优华占增产 1.79%；两年区域试验平均亩产 513.82 千克，比对照天优华占增产 1.67%。2022 年生产试验，桂中、桂北晚稻平均亩产 552.24 千克，比对照天优华占增产 2.57%，早稻种植，平均亩产 525.75 千克，比对照天优华占增产 3.06%；桂南早稻种植，平均亩产 525.75 千克，比对照特优 7118 增产 2.91%；晚稻平均亩产 523.55 千克，比对照丰田优 553 增产 2.8%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：早稻争取在桂南 3 月 10 日前、桂中 3 月 20 日前、桂北 3 月底前播完种；晚稻争取在桂南 7 月 15 日、桂中 7 月 5 日前、桂北 6 月 25 日前播完种。每亩大田用种量 1.0~1.5 公斤，每亩秧田播种量 10~12 公斤，秧龄早稻 20~25 天、晚稻 15~20 天；2.合理密植，适时移栽：每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸，秧苗叶龄 3.0~3.5 叶开始抛栽；4.0~4.5 叶开始插秧；3.科学水肥管理：亩总施肥量纯氮 10~12 千克左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟；4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、

稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。5.适时收获，不宜暴晒，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在6月25日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

064 奇两优 329

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024064 号

品种名称：奇两优 329

申请者：广西南宁华稻种业有限责任公司

育种者：广西南宁华稻种业有限责任公司、广州优能达稻米科技有限公司、武汉弘耕种业有限公司、绵阳富乐农业科技有限公司

品种来源：传奇 667S×优恢 329(R)

特征特性：感温籼型两系杂交稻品种。在桂中、桂北晚稻种植，全生育期平均 109.6 天，比对照天优华占长 1.5 天。桂南早稻种植平均 124 天，比对照特优 7118(CK)短 2.4 天；桂南晚稻种植平均 109.5 天，比丰田优 553 (CK) 短 5.8 天。叶鞘绿色，叶片中等绿色，倒二叶姿半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头白色，穗二次枝梗多，穗分枝姿半直立，谷粒浅黄色，谷粒长 11.31 毫米。每亩有效穗数 20.1 万，株高 109.6 厘米，穗长 24.9 厘米，每穗总粒数 159.8 粒，结实率 82.5%，千粒重 24.6 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.0、4.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 9 级、5 级；抗性评价为中抗稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.8%，整精米率 66.6%，垩白度 1.3%，透明度 1 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 16.3%，粒长 7.0 毫米，精米率 72.0%，长宽比 3.7，垩白粒率 6%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 555.85 千克，比对照天优华占增产 3.57%；2023 年续试，平均亩产 537.47 千克，比对照天优华占增产 3.48%；两年区域试验平均亩产 546.76 千克，比对照天优华占增产 3.53%；2023 年晚稻生产试验平均亩产 492.52 千克，比对照天优华占增产 2.17%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩产 514.42 公斤，比对照特优 7118 增产 2.81%；桂南晚稻平均亩产 495.30 公斤，比对照丰田优 553 增产 2.63%；桂中北早稻平均亩 507.02 公斤，比对照天优华占增产 2.52%。

栽培技术要点：1、适时播种：桂南早稻 3 月上旬播种，桂中、桂北早稻 3 月中下旬播种，晚稻 7 月上中旬播种，桂中、桂北一季稻 6 月 15 日前。每亩大田用种量约 1.5

公斤，每亩秧田播种量 15—20 公斤。2、合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 1.5—1.8 万蔸左右，秧苗叶龄 3.0—3.5 叶开始抛栽；5.0—5.5 叶开始插秧，或早稻 30-35 天秧龄、晚稻 15-18 天秧龄。3、科学水肥管理：应重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；本田每亩基肥施农家肥 1000~1500 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.5:1，每亩施纯 N 15 千克、P₂O₅ 7.5 千克、K₂O 15 千克；前期施肥量占总肥量 85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。4、病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、白叶枯病、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

065 余香优 255

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024065 号

品种名称：余香优 255

申请者：广西南宁华稻种业有限责任公司

育种者：广东现代种业发展有限公司

品种来源：余香 A×恒恢 255(R)

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂中、桂北晚稻种植，全生育期平均 106.6 天，比对照天优华占短 1.5 天。桂南早稻种植，全生育期 124.6 天，比对照特优 7118(CK) 短 1.8 天；中稻全生育期平均 139.2 天，比对照深两优 5814(CK)短 0.3 天；桂南晚稻种植，全生育期 108.8 天，比丰田优 553 (CK) 短 5.5 天。叶鞘绿色，叶片绿色中等到深，倒二叶姿态直立到半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头白色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，谷粒浅黄色，谷粒长 10.72 毫米。每亩有效穗数 20.6 万，株高 106.5 厘米，穗长 25.1 厘米，每穗总粒数 172.7 粒，结实率 81.8%，千粒重 23.3 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、3.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、3 级；抗性评价为中感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.8%，整精米率 62.8%，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 13.8%，粒长 7.5 毫米，精米率 73.6%，长宽比 4.2，垩白粒率 2%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西晚稻中迟熟组区域试验，平均亩产 540.38 千克，比对照天优华占增产 0.69%；2023 年续试，平均

亩产 535.11 千克，比对照天优华占增产 2.99%；两年区域试验平均亩产 537.75 千克，比对照天优华占增产 1.84%；2023 年晚稻生产试验平均亩产 487.82 千克，比对照天优华占增产 1.19%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩产 517.00 公斤，比对照特优 7118 增产 3.33%。桂南晚稻生产试验，平均亩产 503.27 公斤，比对照丰田优 553 增产 4.28%；2023 年桂中北早稻生产试验平均亩 512.15 公斤，比对照天优华占增产 3.55%；2023 年中稻生产实验，平均亩产 514.73 公斤，比对照深两优 5814 增产 3.25%。

栽培技术要点：1、适时播种：桂南早稻 3 月上旬播种，桂中、桂北早稻 3 月中下旬播种，晚稻 7 月上中旬播种，高寒山区中稻 6 月 10 日前，桂中、桂北一季稻 6 月 15 日前。每亩大田用种量约 1.5 公斤，每亩秧田播种量 15~20 公斤。2、合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 1.5~1.8 万蔸左右，秧苗叶龄 3.0~3.5 叶开始抛栽；5.0~5.5 叶开始插秧，或早稻 30~35 天秧龄、晚稻 15~18 天秧龄。3、科学水肥管理：应重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；本田每亩基肥施农家肥 1000~1500 公斤，氮、磷、钾比例为 1:0.5:1，每亩施纯 N 15 公斤、P₂O₅7.5 公斤、K₂O15 公斤；前期施肥量占总肥量 85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。4、病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、白叶枯病、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 25 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

066 华浙优 281

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024066 号

品种名称：华浙优 281

申请者：湖南金健种业科技有限公司

育种者：湖南金健种业科技有限公司、中国水稻研究所、浙江勿忘农种业股份有限公司、宁波正信农业科技有限公司

品种来源：华浙 2A×健 R28（参试名：华浙优 28）

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 113.5 天，比对照丰田优 553 短 2.8 天。中稻全生育期平均 129.4 天，比深两优 5814(CK)早 1.6 天。叶鞘绿色，叶片中到深绿色，倒二叶姿态直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，穗上部 3/4 有极短到短，芒颜色（初期）白色，芒颜色（后期）浅黄色，谷粒长 6.9 毫米，

长宽比 3.6。每亩有效穗数 16.9 万，株高 119.0 厘米，穗长 22.9 厘米，每穗总粒数 184.6 粒，结实率 84.4%，千粒重 21.4 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 3.0、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病和感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.2%，整精米率 67.3%，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 71 毫米，直链淀粉含量 17.8%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.6，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：2022 年参加广西桂南稻作区感光晚粳组区域试验，平均亩产 527.87 千克，比对照丰田优 553 增产 4.10%；2023 年续试，平均亩产 470.58 千克，比对照丰田优 553 减产 0.88%；两年区域试验平均亩产 499.23 千克，比对照丰田优 553 增产 1.61%；2023 年生产试验平均亩产 531.00 千克，比对照丰田优 553 增产 11.32%。2023 年中稻生试平均亩产 499.55 公斤，比深两优 5814 (CK)增产 4.1%。

栽培技术要点：1、适时播种、培育壮秧：晚稻 7 月 10 日前播种，大田亩用种量 1.25-1.5 千克，秧龄控制在 18-25 天。2、合理密植、科学施肥：总结各地试种经验，密度 29.7cm×16.5cm 或 26.5cm×19.8cm，每穴插（抛）2-3 粒谷秧，每 667m² 插（抛）足 1.5 万蔸，最高苗控制在 25-28 万/667m²，有利于提高成穗率。施肥要求施足基肥、早施追肥，配合增施磷、钾肥和有机肥，以利健根壮秆、青秆黄熟、籽粒饱满。3、防病治虫、掌握时机：适时晒田，增加抗逆力，根据各地病虫害预测预报，对螟虫的防治一定要掌握时机，增加水量，同时做好对纹枯病的防治工作。在稻瘟病和白叶枯病发病区加强对两病的预防工作。根据田间病虫害发生规律，注意加强对二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱、纹枯病、稻曲病等的药剂防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南地区作晚造，桂中、桂北稻作区及高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

067 芳香优宁香丝苗

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024067 号

品种名称：芳香优宁香丝苗

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、广西南宁奕韬农业有限公司、广西昊生农业发展有限公司

品种来源：芳香 A×宁香丝苗（万香油占/美香占 2 号）（参试名：聚香优 88）

特征特性：感温粳型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 114.4 天，比对照丰田优 553 短 1.9 天；在桂南早稻种植，全生育期平均 125.8 天，比对照特优 7118(CK)长 1.6 天；在桂中北及高寒山区一季稻种植，全生育期平均 130.2 天，比对照

深两优 5814(CK)短 3.2 天。株型紧束，苗期丛生，分蘖力强，繁茂性较好，叶鞘绿色，叶片深绿色，倒二叶姿态直立，剑叶内卷呈瓦状，叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳黄褐色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，穗上部 1/4 有极短芒，芒颜色（初期）白色，芒颜色（后期）浅黄色，谷粒长 9.2 毫米，长宽比 4.0。每亩有效穗数 17.7 万，株高 121.1 厘米，穗长 24.6 厘米，每穗总粒数 197.3 粒，结实率 78.5%，千粒重 19.9 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 3.8、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病和中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.1%，整精米率 63.4%，垩白度 0.5%，透明度 2 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉含量 15.7%，粒长 7.1 毫米，长宽比 4.0，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 517.60 千克，比对照丰田优 553 增产 2.56%；2023 年续试，平均亩产 477.79 千克，比对照丰田优 553 增产 0.20%；两年区域试验平均亩产 497.70 千克，比对照丰田优 553 增产 1.38%；2023 年生产试验平均亩产 501.96 千克，比对照丰田优 553 增产 6.06%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩产 545.86 千克，比特优 7118 (CK)增产 3.66%；桂中北及高寒山区作一季稻平均亩产 510.70 公斤，比对照深两优 5814 增产 0.82%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：播种期安排，桂南早稻 3 月 10 日前，桂南晚稻 7 月 10 日前，高寒山区、桂中桂北一季稻区 4 月中下旬播种。每亩大田用种量 1.5-2.0 公斤，每亩秧田播种量 9.0-10.0 公斤。2.合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 1.8-2.0 万蔸，抛栽叶龄 3.0-3.5 叶；插秧叶龄 4.0-4.5 叶或早稻 25-30 天秧龄、晚稻 15-20 天秧龄；高寒山区、桂中、桂北一季稻秧龄 35 天。3.科学水肥管理：亩施纯 N 17-18.5 公斤，P₂O₅ 14.0-14.8 公斤，K₂O 19-20.5 公斤；氮、磷、钾的比例 1:0.8:1.1，施足基肥，早施重施分蘖肥，中后期酌情施用穗粒肥，一般前期施肥量占总肥量的 80%~90%。水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟。4.病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区及高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

068 东香优丝苗

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024068 号

品种名称：东香优丝苗

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：东香 A×桂 938 {[桂 99/(IR36/合浦野生稻//IR24)]/桂 582}（参试名：香 118 优 938）

特征特性：感温型三系杂交水稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻 110.0 天，比对照丰田优 553 短 6.6 天；早稻 120.0 天，比对照特优 7118 短 6.0 天。每亩有效穗数 16.2 万，株高 117.9 厘米，穗长 24.1 厘米，每穗总粒数 188.8 粒，结实率 83.6%，千粒重 21.8 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、9 级；抗性评价为中感稻瘟病、高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 58.0%，垩白度 0.2%，透明度 2 级，碱消值 5.8 级，胶稠度 73 毫米，直链淀粉含量 16.0%，粒长 7.3 毫米，长宽比 4.2，符合 NY/T 593-2013《食用稻品种品质》优质三等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：2021 年参加广西桂南稻作区晚籼组区域试验，平均亩产 476.52 千克，比对照丰田优 553 增产 2.49%；2022 年续试，平均亩产 534.70 千克，比对照丰田优 553 增产 5.95%；两年区域试验平均亩产 505.61 千克，比对照丰田优 553 增产 4.22%；2022 年生产试验平均亩产 529.16 千克，比对照丰田优 553 增产 4.28%。2022 年桂南早稻平均亩产 546.06 千克，比对照特优 7118 增产 1.75%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育多蘖壮秧。一般桂南晚晚稻 7 月上旬播种；每亩大田用种量 1.25~1.50 公斤；插植叶龄 4~4.5 叶，抛秧叶龄 3~3.5 叶。2、合理密植：插植规格 20 厘米×17.5 厘米，每蔸插 2~3 粒谷苗；或亩抛秧 2.0~2.2 万蔸。3、肥水管理：早施重施分蘖肥，做到前促、中控、后补的原则，一般亩施尿素 13~15 公斤，钾肥 15~20 公斤，磷肥 25~30 公斤；够苗及时露晒田，每亩苗数达 18 万时，开始露晒田；干湿交替到成熟。4、注意白叶枯病、稻飞虱和稻瘟病等病虫害综合防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

069 福兴优 6559

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024069 号

品种名称：福兴优 6559

申请者：广西南宁福瑞种业有限公司

育种者：福建六三种业有限责任公司、广西南宁福瑞种业有限公司、三明市农业科学研究院、福建农林大学作物遗传改良研究所

品种来源：福兴 A×明恢 6559

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 114.9 天，比对照丰田优 553 短 2.7 天；桂南早稻平均 124.8 天，比特优 7118(CK)短 1.0 天；中稻平均 133.1 天，比深两优 5814(CK)短 0.7 天。株型适中，穗大粒多，苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶色青绿，剑叶稍宽。每亩有效穗数 18.3 万，株高 117.0 厘米，穗长 26.1 厘米，每穗总粒数 173.2 粒，结实率 80.1%，千粒重 23.7 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.5、4.8，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 7 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 62.4%，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 16.4%，粒长 7.7 毫米，长宽比 4.0，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“皓凯”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 506.9 千克，比对照丰田优 553 增产 5.08%；2023 年晚稻续试，平均亩产 487.4 千克，比对照丰田优 553 增产 2.87%；两年区域试验平均亩产 497.2 千克，比对照丰田优 553 增产 3.98%；2023 年生产试验平均亩产 494.4 千克，比对照丰田优 553 增产 1.87%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩产 515.26 公斤，比特优 7118(CK)增产 2.65%；中稻平均亩产 598.26 公斤，比深两优 5814(CK)增产 0.82%；桂中北晚稻平均亩产 519.50 公斤，比天优华占(CK)增产 3.35%。

栽培技术要点：1、该组合属多穗小粒型品种，株型较紧凑，分蘖力中上，最好选中高水肥田块种植，充分发挥其增产潜力 2、适时播种和移栽：早稻 3 月上旬播种，适宜移栽秧龄以 4~4.5 叶为宜，抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜；晚稻以 7 月上旬播种，适宜移栽秧龄 18~25 天左右，抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜。每亩大田用种量 0.75-1.0kg，每亩秧田播种量 8-10kg。2、合理密植，栽插株行距 19.8 厘米×23.1 厘米，每穴栽插 2 粒谷苗。3、科学水肥管理：亩施纯氮 10kg 以内，后期切忌偏氮，氮、磷、钾配比 1：0.6：0.8，施足基肥，早施重施分蘖肥，酌情施用穗粒肥，后期切忌偏施氮肥。水份管理上做到“寸水返青，浅水分蘖，够苗晒田，有水孕穗，干湿壮粒”，收割前 7 天断水，切忌断水过早。4、病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

070 桂田优 8 号

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024070 号

品种名称：桂田优 8 号

申请者：广西鼎烽种业有限公司

育种者：广西鼎烽种业有限公司、华南农业大学

品种来源：桂田 A×鼎恢 158（参试名：桂田优 158）

特征特性：感温籼型三系杂交水稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 114.4 天，比对照丰田优 553 短 1.9 天，早稻种植，全生育期 121.3 天，比对照特优 7118 短 3.7 天；在桂中北和高寒山区种植，全生育期平均 136.0 天，比对照深两优 5814 短 5.0 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗上部 1/4 有极短芒，谷粒长 10.1 毫米，长宽比 4.7。每亩有效穗数 17.3 万，株高 118.9 厘米，穗长 22.5 厘米，每穗总粒数 171.1 粒，结实率 79.0%，千粒重 23.4 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.5、5.8，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 7 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病和感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.5%，整精米率 66.2%，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 73 毫米，直链淀粉含量 14.8%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.8，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味分值 76 分。

产量表现：2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 521.44 千克，比对照丰田优 553 增产 3.32%；2023 年续试，平均亩产 501.77 千克，比对照丰田优 553 增产 5.69%；两年区域试验平均亩产 511.61 千克，比对照丰田优 553 增产 4.51%；2023 年生产试验，桂南晚稻平均亩产 510.94 公斤，比对照丰田优 553 增产 8.27%，早稻平均亩产 535.67 公斤，比对照特优 7118 增产 4.05%；桂中、桂北一季稻或高寒山区中稻平均亩产 527.83 公斤，比对照深两优 5814 增产 2.46%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。桂南早稻 3 月上旬、晚稻 7 月上旬播种；桂中、桂北作早稻或中稻 3 月~5 月底前均可播种；高寒山区作中稻 4 月中、下旬播种。每亩大田用种量 1.0~1.5 千克，稀播匀播，秧田亩播种量 15 千克左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸；早稻或中稻插秧叶龄 4.0~4.5 叶，抛栽叶龄 3.0~3.5 叶；晚稻插(抛)栽秧龄 15 天~20 天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮 10~12 千克左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。4.科学用水，分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病，稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等

病虫害的防治。

071 利香优钰丝

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024071 号

品种名称：利香优钰丝

申请者：广西农业职业技术大学

育种者：广西农业职业技术大学

品种来源：利香 A×R 钰丝（参试名：泰香优 8668），不育系利香 A 源自野香 A/利香 B（野香 B/群 B），恢复系 R 钰丝源自（96 占/测 253//玉恢 2278）

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 117.3 天，比对照丰田优 553 长 1.0 天；桂南早稻种植，全生育期平均 123.2 天，比对照特优 7118 短 2.2 天；桂中、桂北早稻种植，全生育期平均 123.3 天，比对照天优华占长 2.5 天；在桂中、桂北和高寒山区作中稻种植，全生育期平均 134.6 天，比对照深两优 5814 短 1.0 天。叶鞘绿色，叶片绿色程度中，倒二叶姿态直立到半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头白色，稃尖无色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，无芒，谷粒长 10.24mm，长宽比 4.69。每亩有效穗数 16.1 万，株高 118.9 厘米，穗长 25.1 厘米，每穗总粒数 206.9 粒，结实率 72.8%，千粒重 23.3 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.0、4.8，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、9 级；抗性评价为中感稻瘟病和高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.5%，整精米率 63.2%，垩白度 0.4%，透明度 2 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 15.9%，粒长 7.4 毫米，长宽比 4.0，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味分值 79 分。

产量表现：2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 499.09 千克，比对照丰田优 553 减产 4.15%；2023 年续试，平均亩产 480.95 千克，比对照丰田优 553 增产 1.31%；两年区域试验平均亩产 490.02 千克，比对照丰田优 553 减产 1.42%；2023 年生产试验平均亩产 497.69 千克，比对照丰田优 553 增产 4.24%。2023 年生产试验，桂南早稻种植，平均亩产 551.30 千克，比对照特优 7118 增产 4.08%；桂中、桂北早稻种植，平均亩产 520.99 千克，比对照天优华占增产 1.74%；桂中、桂北和高寒山区作中稻种植，平均亩产 520.41 千克，比对照深两优 5814 增产 1.39%。

栽培技术要点：1、该品种分蘖力中等，最好选中高水肥田块种植，充分发挥其增产潜力。2、适时播种和移栽：桂南早稻早稻 3 月上旬播种，适宜移栽秧龄以 4~4.5 叶为宜，抛秧叶龄 3.5~4.0 叶为宜；晚稻以 7 月上旬播种，适宜移栽秧龄 15~20 天左右，抛秧叶龄 3.5~4.0 叶为宜；建议亩插(抛)1.8~2.0 万蔸，每蔸插 2~3 粒谷秧为好。3、

肥水管理：采用前促中稳后补施肥方法，应重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；氮、磷、钾比例为 1:0.8:1.2，每亩施纯 N 10-12 公斤；前期施肥量占总肥量 70%~80%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。4、加强稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱、螟虫等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

072 昌两优 1028

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024072 号

品种名称：昌两优 1028

申请者：广西恒茂农业科技有限公司

育种者：广西恒茂农业科技有限公司

品种来源：昌 S×恒恢 1028

特征特性：在桂南种植，全生育期晚稻平均 116.2 天，比对照丰田优 553 长 1.4 天；桂中桂北及高寒山区一季稻或中稻种植，全生育期 133.8 天，比对照深两优 5814 长 1.6 天。株型集散适中，分蘖力较强，繁茂性好，叶姿中后期上举，剑叶直立；叶鞘绿色，叶片中到深绿色，倒二叶姿态直立，叶舌长度长、叶舌形状二裂；叶耳、柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗中到多，穗分枝姿态半直立，谷粒浅黄色，穗上部 1/4 有极短到短芒，芒颜色（初期）白色，芒颜色（后期）浅黄色，谷粒长 10.2 毫米，长宽比 4.3。每亩有效穗数 18.7 万，株高 115.8 厘米，穗长 25.1 厘米，每穗总粒数 162.1 粒，结实率 83.2%，千粒重 24.2 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 3.3、5.8，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 3 级、3 级；抗性评价为中感稻瘟病，中抗白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.7%，整精米率 62.8%，垩白度 0.7%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 19.1%，长宽比 3.8，垩白米率 5%，粒长 7.5 毫米，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 77 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“恒茂”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 507.96 千克，比对照丰田优 553 增产 4.06%；2023 年续试，平均亩产 514.37 千克，比对照丰田优 553 增产 3.27%；两年区域试验平均亩产 511.17

千克，比对照丰田优 553 增产 3.66%；2023 年晚稻生产试验平均亩产 504.08 千克，比对照丰田优 553 增产 5.84%。2023 年桂中、桂北和高寒山区一季稻或中稻平均亩产 563.72 千克，比对照深两优 5814 增产 3.09%。

栽培技术要点：1、适时播种：桂南晚稻 7 月 15 日前播种，中稻 4 月中旬至 5 月中旬播种。2、施足基肥，科学追肥：有机肥为主，氮磷钾配合，适宜中高肥力水平栽培，亩总施肥量纯氮 13~15 千克左右，N:P:K 按 1:0.5:1,采用前促中稳后补施肥方法。3、合理密植：亩插（抛）1.7 万蔸左右，插秧秧龄 4.5~5.5 叶，抛栽秧龄 2.5~3.5 叶。4、科学用水：分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5、综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病，稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区和桂中稻作区南部适宜种植感光型品种的区域作晚稻，桂中、桂北稻作区及高寒山区作中稻种植。在桂南适宜种植感光型品种的区域作晚稻种植时，必须在 7 月 15 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

073 留香优又丝苗

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024073 号

品种名称：留香优又丝苗

申请者：南宁谷源丰种业有限公司

育种者：南宁谷源丰种业有限公司

品种来源：留香 A×又丝苗（参试名：留香优 1512）

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 115.5 天，比对照丰田优 553 短 2.2 天，早稻平均 121.5 天，比对照特优 7118 短 3.5 天；在桂中桂北及高寒山区一季稻或中稻种植，全生育期 136.2 天，比对照深两优 5814 短 4.8 天。叶鞘绿色，叶片中到深绿色，倒二叶姿态直立到半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，穗上部 1/2 有极短到短芒，谷粒长 10.2 毫米，长宽比 4.2。每亩有效穗数 17 万，株高 118.1 厘米，穗长 23.1 厘米，每穗总粒数 157 粒，结实率 82.6%，千粒重 24.3 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.0、3.3，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 3 级、3 级。抗性评价为中抗稻瘟病，中抗白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.4%，整精米率 64.9%，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 83 毫米，直链淀粉含量 19.9%，精米率 73.1%，垩白米率 4%，粒长 7.6 毫米，长宽比 3.7，符合 NY/T

593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 80 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 517.2 千克，比对照丰田优 553 增产 4.13%；2023 年续试，平均亩产 494.4 千克，比对照丰田优 553 增产 5.71%；两年区域试验平均亩产 505.8 千克，比对照丰田优 553 增产 4.92%；2023 年生产试验，桂南晚稻平均亩产 546.2 千克，比对照丰田优 553 增产 5.15%，桂南早稻平均亩产 548.7 千克，比对照特优 7118 增产 3.65%；桂中、桂北和高寒山区一季稻或中稻平均亩产 615.53 千克，比对照深两优 5814 增产 3.38%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。桂南早稻 3 月上旬、晚稻 7 月上旬播种；桂中、桂北作早稻或中稻 3 月~5 月底前均可播种；高寒山区作中稻 4 月中、下旬播种。每亩大田用种量 1.0~1.5 公斤，稀播匀播，秧田亩播种量 15 公斤左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸；早稻或中稻插秧叶龄 4.0~4.5 叶，抛栽叶龄 3.0~3.5 叶；晚稻插(抛)栽秧龄 15 天~20 天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮 10~12 公斤左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。4.科学用水，分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病，稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

074 美香优桂福香

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024074 号

品种名称：美香优桂福香

申请者：南宁谷源丰种业有限公司

育种者：南宁谷源丰种业有限公司

品种来源：美香 A×桂福香（参试名：美香优 22）

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 113 天，比对照丰田优 553 短 4.6 天，早稻平均 118.5 天，比对照特优 7118 短 6.5 天；在桂中桂北及高寒山区一季稻或中稻种植，全生育期 134 天，比对照深两优 5814 短 7 天。叶鞘绿

色，叶片中绿色，倒二叶姿态半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，穗上部 1/2 有极短到短芒，谷粒长 11.0 毫米，长宽比 4.6。每亩有效穗数 17.5 万，株高 108.9 厘米，穗长 21.8 厘米，每穗总粒数 163 粒，结实率 84.7%，千粒重 21 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.0、3.3，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 3 级、5 级。抗性评价为中抗稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 57.4%，垩白度 1.0%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 16.7%，粒长 7.3 毫米，长宽比 4.3，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 78 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 507.7 千克，比对照丰田优 553 增产 1.54%；2023 年续试，平均亩产 501.7 千克，比对照丰田优 553 增产 7.27%；两年区域试验平均亩产 504.7 千克，比对照丰田优 553 增产 4.41%；2023 年生产试验，桂南晚稻平均亩产 535.7 千克，比对照丰田优 553 增产 3.14%，早稻平均亩产 540.7 千克，比对照特优 7118 增产 2.14%；桂中、桂北和高寒山区一季稻或中稻平均亩产 604.50 千克，比对照深两优 5814 增产 1.53%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。桂南早稻 3 月上旬、晚稻 7 月上旬播种；桂中、桂北作早稻或中稻 3 月~5 月底前均可播种；高寒山区作中稻 4 月中、下旬播种。每亩大田用种量 1.0~1.5 千克，稀播匀播，秧田亩播种量 15 千克左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸；早稻或中稻插秧叶龄 4.0~4.5 叶，抛栽叶龄 3.0~3.5 叶；晚稻插(抛)栽秧龄 15 天~20 天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮 10~12 千克左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。4.科学用水：分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病，稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

075 美香优又丝苗

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024075 号

品种名称：美香优又丝苗

申请者：南宁谷源丰种业有限公司

育种者：南宁谷源丰种业有限公司

品种来源：美香 A×又丝苗（参试名：美香优 1512）

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 113.6 天，比对照丰田优 553 短 4.0 天，早稻平均 119.8 天，比对照特优 7118 短 5.3 天；在桂中桂北及高寒山区一季稻或中稻种植，全生育期平均 134.8 天，比对照深两优 5814 短 6.2 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，倒二叶姿态半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，无芒，谷粒长 10.4 毫米，长宽比 4.4。每亩有效穗数 17.1 万，株高 114.6 厘米，穗长 23.2 厘米，每穗总粒数 168.6 粒，结实率 82.9%，千粒重 22.3 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 3.0、4.8，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、5 级。抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 55.8%，垩白度 0.1%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 18.5%，粒长 7.8 毫米，长宽比 4.3，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 77 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 532.9 千克，比对照丰田优 553 增产 6.58%；2023 年续试，平均亩产 491.4 千克，比对照丰田优 553 增产 5.07%；两年区域试验平均亩产 512.2 千克，比对照丰田优 553 增产 5.83%；2023 年生产试验，桂南晚稻平均亩产 535.5 千克，比对照丰田优 553 增产 3.1%，早稻平均亩产 544.0 千克，比对照特优 7118 增产 2.75%；桂中、桂北和高寒山区一季稻或中稻平均亩产 606.2 千克，比对照深两优 5814 增产 1.81%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。桂南早稻 3 月上旬、晚稻 7 月上旬播种；桂中、桂北作早稻或中稻 3 月~5 月底前均可播种；高寒山区作中稻 4 月中、下旬播种。每亩大田用种量 1.0~1.5 千克，稀播匀播，秧田亩播种量 15 千克左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸；早稻或中稻插秧叶龄 4.0~4.5 叶，抛栽叶龄 3.0~3.5 叶；晚稻插(抛)栽秧龄 15 天~20 天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮 10~12 千克左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。4.科学用水：分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病，稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

076 甬优 103

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024076 号

品种名称：甬优 103

申请者：广西万禾种业有限公司、宁波种业股份有限公司

育种者：宁波种业股份有限公司、广西万禾种业有限公司

品种来源：甬粳 10 号 A×F275，不育系甬粳 10 号 A 源自甬粳 3 号 A/甬粳 67B（甬粳 4 号 B///武育 97-46//中作 59/春江早 05），恢复系 F275 源自（F4938 /// F6850 // F6850 /13A17）。

特征特性：感温籼粳交型三系杂交水稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 111.5 天，比对照丰田优 553 短 5.7 天。桂南早稻种植，生育期 119.6 天，比对照特优 7118 短 5.8 天；桂中、桂北早稻种植，生育期 122.5 天，比对照天优华占长 1.7 天；在桂中、桂北和高寒山区中稻种植，生育期 133.6 天，比对照深两优 5814 短 2.0 天。株型适中，植株直立到半直立，苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶鞘绿色，倒二叶叶片绿色程度中、叶姿半直立、叶片与叶耳花青甙显色无、茸毛密度无或极疏、叶舌长、二裂形状，剑叶直立到半直立、正卷、长度长到极长、宽度极宽；穗姿强烈下弯，穗抽出较好，穗长度中到长，二次枝梗多，每穗粒数极多，结实率高，小穗外颖茸毛密，外颖颖尖无色，柱头白色，谷粒浅黄色椭圆形，部分有浅黄色短芒，谷粒长 9.26 毫米，长宽比 3.0 每亩有效穗数 13.9 万，株高 115.6 厘米，穗长 24.2 厘米，每穗总粒数 193.2 粒，结实率 80.2%，千粒重 29.9 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.3、4.8，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 70.2%，垩白度 1.6%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 79 毫米，直链淀粉含量 17.1%，粒长 6.7 毫米，长宽比 2.6，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 78 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“皓凯”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 527.1 千克，比对照丰田优 553 增产 9.27%；2023 年晚稻续试，平均亩产 511.1 千克，比对照丰田优 553 增产 7.80%；两年区域试验平均亩产 519.1 千克，比对照丰田优 553 增产 8.54%；2023 年生产试验平均亩产 526.2 千克，比对照丰

田优 553 增产 9.48%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩产 546.36 公斤，比对照特优 7118 增产 3.26%；桂中、桂北早稻平均亩产 525.60 公斤，比对照天优华占增产 2.64%；桂中、桂北一季早稻或中稻和高寒山区中稻种植，平均亩产 524.52 公斤，比对照深两优 5814 增产 2.19%。

栽培技术要点：1.该组合属示于大穗型品种，株型较紧凑，分蘖力中等，最好选中高水肥田块种植，充分发挥其增产潜力。2.适时播种，培育壮秧，合理密植，适时移栽。每亩大田用种量 1.5-1.8 公斤，每亩秧田播种量 10-15 公斤；早稻 3 月上旬播种，适宜移栽秧龄以 4~4.5 叶为宜，抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜；晚稻以 7 月上旬播种，适宜移栽秧龄 15~20 天左右，抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜；建议亩插(抛)1.5~1.8 万蔸，每蔸插 2~3 粒谷秧为好；防止播种过早、秧龄过长、前期发蔸分蘖慢、会出现早穗早花、抽穗不整齐现象。3.科学水肥管理。亩施纯氮 15~18 公斤，氮、磷、钾的比例 1.0: 0.8: 1.1，施足基肥，早施重施分蘖肥，中后期酌情施用穗粒肥，一般前期施肥量占总肥量的 80%~85%，本田基肥每亩施农家肥 1000~1500 公斤，每亩施纯氮 15~18 公斤、五氧化二磷 12~15 公斤公斤、氧化钾 16~20 公斤。水份管理：早露早搁田，移栽后 4 天秧苗返青，排干田水，晒田 4~5 天，促进第一组根系早发扎土，待田间泥土表层收燥，稻株新根发出后灌 5~10 厘米水层，并保持 12~15 天，待每丛茎蘖数达到 14 个左右时排水搁田 6~8 天；后期干干湿湿到成熟，必须充分成熟才收割，甬优品种灌浆期比一般杂交籼稻长 15 天左右，一定要耐心等到 90%谷粒黄熟后才收割，严禁在齐穗后 1 个月内收割。4.严防病虫，慎用除草剂。重点防治稻曲病、稻瘟病、纹枯病、恶苗病、病毒病、稻飞虱、螟虫等病虫害，除草剂要选用籼粳兼用型除草剂，严禁在水稻拔节或幼穗分化后施用化学除草剂。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

077 居里香两优 2251

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024077 号

品种名称：居里香两优 2251

申请者：广西绿丰种业有限责任公司

育种者：广西绿丰种业有限责任公司、泸州泰丰种业有限公司

品种来源：居里泰 3S×泰恢香 2251 [(深 08S/隆科 638S//晶 4155S)×农香 32/五山丝苗]

特征特性：感温型迟熟两系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 117.9 天，比对照丰田优 553 长 0.8 天；桂南早稻平均 123.4 天，比对照特优 7118 短 1.3 天；桂中、桂北晚稻平均 112.8 天，比对照天优华占长 3.8 天；桂中桂北及高寒山区中稻平均 128.4 天，比对照深两优 5814 短 2 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，倒二叶姿态直立、叶舌长度中到、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，穗上部 1/4 有短芒，芒颜色（初期）白色，芒颜色（后期）浅黄色，谷粒长 11.55 毫米，长宽比 3.8。每亩有效穗数 16.2 万，株高 126.2 厘米，穗长 24.4 厘米，每穗总粒数 155.6 粒，结实率 81.6%，千粒重 28.1 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 3.0、4.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中抗稻瘟病、中感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 58.9%，垩白度 0.9%，透明度 1 级，碱消值 6.1 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 14.3%，粒长 7.7 毫米，长宽比 3.7，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 76 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“皓凯”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 512.5 千克，比对照丰田优 553 增产 6.23%；2023 年晚稻续试，平均亩产 492.8 千克，比对照丰田优 553 增产 3.94%；两年区域试验平均亩产 502.6 千克，比对照丰田优 553 增产 5.09%；2023 年生产试验平均亩产 501.0 千克，比对照丰田优 553 增产 4.24%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩 528.11 公斤，比对照特优 7118 增产 3.57%；桂中、桂北晚稻平均亩 516.85 公斤，比对照天优华占增产 3.85%；桂中桂北及高寒山区中稻平均亩 551.64 公斤，比对照深两优 5814 增产 3.57%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。桂北晚稻 7 月 10 日前播种；桂中晚稻 7 月 15 日前播种；桂南早稻 3 月 31 日前播种，晚稻 7 月 20 日前播种。桂中、桂北一季稻 6 月 20 日前，高寒山区中稻 5 月 10 日前播种。每亩大田用种量 1.0 千克，每亩秧田播种量 10 千克。2.合理密植，适时移栽：插植规格 23 厘米×23 厘米，每亩插（抛）秧 1.2~1.3 万蔸，每蔸 2~3 粒谷苗。秧龄：早稻 15~30 天、晚稻 15~20 天。秧苗叶龄 3.5~4.0 叶开始抛栽，4.0~4.5 叶开始插秧。3.科学水肥管理：亩施纯氮 14~15 千克，五氧化二磷 7~8 千克，氧化钾 14~15 千克；氮、磷、钾比例为 1:0.8:1.1 合理搭配施用，以有机肥为主施足基肥，早施重施分蘖肥，多施钾肥，中后期应创稻条件酌施穗肥。水分管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟。4.病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫害测报及时做好稻瘟病、白叶枯病、稻曲病、矮缩病、细条病、恶苗病、稻飞虱、螟虫等病虫害的预防与防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫

害的防治。

078 蒂香优 966

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024078 号

品种名称：蒂香优 966

申请者：广西农业职业技术大学

育种者：广西农业职业技术大学、广西万禾种业有限公司

品种来源：蒂香 A×R966（辐恢 838/明恢 1259）（参试名：知香优 966）

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 114.0 天，比对照丰田优 553 短 3.2 天；桂南早稻种植，生育期平均 120.8 天，比特优 7118(CK)短 4.6 天；桂中、桂北早稻种植，生育期平均 123.7 天，比天优华占(CK)长 2.9 天；在桂中、桂北和高寒山区作中稻种植，生育期平均 138.8 天，比深两优 5814(CK)长 3.2 天。叶鞘绿色，叶片中到深绿色，倒二叶姿态半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头白色，稃尖无色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，后期穗顶端有浅黄色极短芒，芒颜色（初期）白色，芒颜色（后期）浅黄色，谷粒长 9.69mm，长宽比 4.06。每亩有效穗数 16.5 万，株高 116.2 厘米，穗长 22.8 厘米，每穗总粒数 188.4 粒，结实率 84.5%，千粒重 22.9 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、4.8，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、3 级；抗性评价为中感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 62.2%，垩白度 1.9%，透明度 1 级，碱消值 5.3 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 13.7%，粒长 6.8 毫米，长宽比 3.4，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质三等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 76 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“皓凯”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 508.5 千克，比对照丰田优 553 增产 5.40%；2023 年晚稻续试，平均亩产 504.0 千克，比对照丰田优 553 增产 6.31%；两年区域试验平均亩产 506.2 千克，比对照丰田优 553 增产 5.86%；2023 年生产试验平均亩产 499.0 千克，比对照丰田优 553 增产 4.07%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩产 549.70 千克，比对照特优 7118 增产 3.78%；桂中、桂北早稻平均亩产 523.24 千克，比对照天优华占增产 2.18%；桂中、桂北和高寒山区作中稻平均亩产 525.24 千克，比对照深两优 5814 增产 2.33%。

栽培技术要点：1、该品种分蘖力中等，选中高水肥田块种植，充分发挥其增产潜力。2、适时播种和移栽：桂南早稻 3 月上旬播种，适宜移栽秧龄以 4~4.5 叶为宜，抛秧叶龄 3.5~4.0 叶为宜；晚稻以 7 月上旬播种，适宜移栽秧龄 15~20 天左右，抛秧叶

龄 3.5~4.0 叶为宜；建议亩插(抛)1.8~2.0 万蔸，每蔸插 2~3 粒谷秧为好。3、肥水管理：采用前促中稳后补施肥方法，应重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；氮、磷、钾比例为 1:0.8:1.2，每亩施纯 N10~12 千克；前期施肥量占总肥量 70%~80%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。4、加强稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

079 俊香优 2833

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024079 号

品种名称：俊香优 2833

申请者：广西万禾种业有限公司

育种者：广西万禾种业有限公司

品种来源：俊香 A×R2833，不育系俊香 A 源自群 A/俊香 B(群 B/三香 B//五丰 B)，恢复系 R2833 源自(丽丝占//象牙香占)。

特征特性：感温籼型三系杂交水稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 114.3 天，比对照丰田优 553 短 3.2 天；桂南早稻种植，生育期 121.8 天，比对照特优 7118 短 3.6 天；桂中、桂北早稻种植，生育期 123.0 天，比对照天优华占长 2.2 天；在桂中、桂北和高寒山区中稻种植，生育期 137.6 天，比对照深两优 5814 长 2.0 天。株型紧凑，植株直立，繁茂性好，分蘖力中等，单株穗数 8.1 个；叶鞘绿色，倒二叶叶片绿色程度中、姿态直立到半直立、茸毛密、叶舌长、二裂形状、叶耳无色，剑叶直立微卷、长度长、宽度极宽；穗姿强烈下弯，穗抽出度正好抽出，穗长度中到长，二次枝梗多，每穗粒数多到极多，结实率高，小穗外颖茸毛密，外颖颖尖无色，柱头白色，谷粒浅黄色细长形，谷粒长度极长、宽度窄到中，谷粒长 10.24 毫米，长宽比 4.8；糙米浅棕色锐尖纺锤形、长度长到极长、宽度窄，糙米长 7.7 毫米，长宽比 4.3。每亩有效穗数 17.2 万，株高 118.4 厘米，穗长 24.8 厘米，每穗总粒数 189.3 粒，结实率 80.0%，千粒重 21.2 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.5、5.8，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 9 级、5 级；抗性评价为感稻瘟病、高感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 62.0%，垩白度 0.3%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 15.2%，粒长 7.2 毫米，长宽比 4.2，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形

籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 78 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“皓凯”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 508.2 千克，比对照丰田优 553 增产 5.35%；2023 年晚稻续试，平均亩产 489.8 千克，比对照丰田优 553 增产 3.38%；两年区域试验平均亩产 499.0 千克，比对照丰田优 553 增产 4.37%；2023 年生产试验平均亩产 500.9 千克，比对照丰田优 553 增产 4.19%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩产 546.87 公斤，比对照特优 7118 增产 3.24%；桂中、桂北早稻平均亩产 524.37 公斤，比对照天优华占增产 2.40%；桂中、桂北一季早稻或中稻和高寒山区中稻平均亩产 527.28 公斤，比对照深两优 5814 增产 2.73%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育适龄壮秧。播种期安排：桂南早稻 3 月 15 日前，晚稻 7 月 15 日前，桂中晚稻 7 月 10 日前，桂中、桂北作早稻或中稻 3 月-6 月中旬均可播种，高寒山区作中稻 4 月下旬前播种。每亩大田用种量 1.0-1.25 公斤，每亩秧田播种量 8-10 公斤，施足底肥，看苗追肥，培育多蘖壮秧，秧龄早稻、中稻 20-25 天、晚稻 15-20 天。2、合理密植，适时移栽。插足基本苗，以 5-7 万苗/亩为宜，每亩插（抛）秧 2.3-2.5 万蔸，插秧秧龄 5.0-5.5 叶，抛栽秧龄 3.5-4.5 叶。3、科学水肥管理：采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，后期酌施壮尾肥，前期施肥量占总肥量的 70%~80%。氮磷钾合理搭配，适宜中高肥力水平栽培，亩总施肥量纯氮 12 公斤左右，N:P:K 按 1:0.8:1.2 配合施用；水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿至成熟，切忌断水过早。4、病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和病虫测报，及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱、及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

080 沁香优 808

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024080 号

品种名称：沁香优 808

申请者：广西绿丰种业有限责任公司

育种者：广西作物遗传改良生物技术重点开放实验室、广西绿丰种业有限责任公司

品种来源：沁香 A×R808

特征特性：感温籼型三系杂交稻。在桂南种植，全生育期晚稻平均 113.8 天，比对照丰田优 553 短 3.8 天。苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶色青绿，叶鞘绿色，叶耳、

柱头无色，稃尖秆黄色；株型较紧凑，叶姿中后期上举，稍内卷呈复瓦状。每亩有效穗数 18.0 万，株高 115.0 厘米，穗长 23.4 厘米，每穗总粒数 174.6 粒，结实率 83.5%，千粒重 21.2 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.0、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，中感和白叶枯病。米质主要指标：整精米率 61.1%，垩白度 0.4%，透明度 2 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 79 毫米，直链淀粉含量 16.5%，粒长 7.4 毫米，长宽比 4.2，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“皓凯”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 513.2 千克，比对照丰田优 553 增产 5.58%；2023 年晚稻续试，平均亩产 493.6 千克，比对照丰田优 553 增产 4.18%；两年区域试验平均亩产 503.4 千克，比对照丰田优 553 增产 4.88%；2023 年生产试验平均亩产 500.9 千克，比对照丰田优 553 增产 2.20%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育多蘖壮秧。一般桂南早稻 3 月上旬播种，晚稻 7 月上旬播种；每亩大田用种量 1.25~1.5 公斤；插植叶龄 4.5~5.5 叶，抛秧叶龄 3~3.5 叶。2、合理密植：插植规格 20 厘米×13 厘米，每蔸插 2~3 粒谷苗；或亩抛秧 2.0~2.2 万蔸。3、肥水管理：早施重施分蘖肥，做到前促、中控、后补的原则，一般亩施尿素 15~18 公斤，钾肥 15~20 公斤，磷肥 25~30 公斤；够苗及时露晒田，每亩苗数达 18 万时，开始露晒田；干湿交替到成熟。4、注意病虫鼠害综合防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区晚稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

081 泰两优香 2251

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024081 号

品种名称：泰两优香 2251

申请者：广西绿丰种业有限责任公司

育种者：广西绿丰种业有限责任公司、泸州泰丰种业有限公司

品种来源：居里泰 2S×泰恢香 2251 [(安农 186S/隆科 638S//晶 4155S)×农香 32/五山丝苗]

特征特性：感温型两系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 116.5 天，比对照丰田优 553 短 1.2 天。全生育期早稻 121.1 天，比特优 7118(CK)短 3.6 天；桂中、桂北种植，全生育期晚稻 112 天，比天优华占(CK)长 3 天；桂中、桂北及高寒山区种植，全生育期中稻 125.6 天，比深两优 5814(CK)短 4.8 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，倒二叶

姿态直立、叶舌长度中到长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，穗顶端极短芒，芒颜色（初期）白色，芒颜色（后期）浅黄色，谷粒长 10.62 毫米，长宽比 3.94。每亩有效穗数 17.6 万，株高 122.6 厘米，穗长 25.5 厘米，每穗总粒数 167.7 粒，结实率 84.3%，千粒重 23.2 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.3、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、3 级；抗性评价为中感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 67.0%，垩白度 2.8%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 15.9%，粒长 7.3 毫米，长宽比 3.9，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 78 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“皓凯”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 535.7 千克，比对照丰田优 553 增产 10.24%；2023 年晚稻续试，平均亩产 497.0 千克，比对照丰田优 553 增产 4.74%；两年区域试验平均亩产 516.3 千克，比对照丰田优 553 增产 7.49%；2023 年生产试验平均亩产 508.4 千克，比对照丰田优 553 增产 3.69%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩 531.96 公斤，比对照特优 7118 增产 4.32%；桂中、桂北晚稻平均亩 517.92 公斤，比对照天优华占增产 4.05%；桂中桂北及高寒山区中稻平均亩 554.66 公斤，比对照深两优 5814 增产 4.14%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。桂北晚稻 7 月 10 日前播种；桂中晚稻 7 月 15 日前播种；桂南早稻 3 月 31 日前播种，晚稻 7 月 20 日前播种。桂中、桂北一季稻 6 月 20 日前，高寒山区中稻 5 月 10 日前播种。每亩大田用种量 1.0 千克，每亩秧田播种量 10 千克。2.合理密植，适时移栽：插植规格 23 厘米×23 厘米，每亩插（抛）秧 1.2~1.3 万蔸，每蔸 2~3 粒谷苗。秧龄：早稻 15~30 天、晚稻 15~20 天。秧苗叶龄 3.5~4.0 叶开始抛栽，4.0~4.5 叶开始插秧。3.科学水肥管理：亩施纯氮 14~15 千克，五氧化二磷 7~8 千克，氧化钾 14~15 千克；氮、磷、钾比例为 1:0.8:1.1 合理搭配施用，以有机肥为主施足基肥，早施重施分蘖肥，多施钾肥，中后期应创稻条件酌施穗肥。水分管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟。4.病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时做好稻瘟病、白叶枯病、稻曲病、矮缩病、细条病、恶苗病、稻飞虱、螟虫等病虫害的预防与防治

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024082 号

品种名称：泰香优 2251

申请者：广西绿丰种业有限责任公司

育种者：广西绿丰种业有限责任公司、泸州泰丰种业有限公司

品种来源：泰 32A×泰恢香 2251 [(D62A/2007-32B(D62B/中 9B//内香 2B)×(农香 32/五山丝苗)]

特征特性：感温型迟熟三系杂交稻品种。桂南种植，全生育期晚稻平均 115.5 天，比对照丰田优 553 短 2.1 天；桂南早稻 122 天，比特优 7118(CK)短 2.7 天；在桂中、桂北种植，全生育期晚稻平均 110.0 天，比对照天优华占长 2.0 天；桂中、桂北及高寒山区种植，全生育期中稻 125 天，比深两优 5814(CK)短 5.4 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，倒二叶姿态直立、叶舌长度中到长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，穗顶端极短芒，芒颜色（初期）白色，芒颜色（后期）浅黄色，谷粒长 10.62 毫米，长宽比 3.94。每亩有效穗数 17.4 万，株高 120.4 厘米，穗长 23.6 厘米，每穗总粒数 172.9 粒，结实率 81.7%，千粒重 22.9 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.5、6.5，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 9 级、7 级；抗性评价为感稻瘟病、高感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 64.6%，垩白度 0.4%，透明度 2 级，碱消值 5.0 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 14.5%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.6，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质三等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“皓凯”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 514.6 千克，比对照丰田优 553 增产 5.84%；2023 年晚稻续试，平均亩产 490.7 千克，比对照丰田优 553 增产 3.41%；两年区域试验平均亩产 502.6 千克，比对照丰田优 553 增产 4.63%；2023 年生产试验平均亩产 503.0 千克，比对照丰田优 553 增产 2.98%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩 527.28 公斤，比对照特优 7118 增产 3.78%；桂中、桂北晚稻平均亩产 516.2 千克，比对照天优华占增产 3.78%；桂中桂北及高寒山区中稻平均亩 553.34 公斤，比对照深两优 5814 增产 3.89%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。桂北晚稻 7 月 10 日前播种；桂中晚稻 7 月 15 日前播种；桂南早稻 3 月 31 日前播种，晚稻 7 月 20 日前播种。桂中、桂北一季稻 6 月 20 日前，高寒山区中稻 5 月 10 日前播种。每亩大田用种量 1.0 千克，每亩秧田播种量 10 千克。2.合理密植，适时移栽：插植规格 23 厘米×23 厘米，每亩插（抛）秧 1.2~1.3 万蔸，每蔸 2~3 粒谷苗。秧龄：早稻 15~30 天、晚稻 15~20 天。秧苗叶龄 3.5~4.0 叶开始抛栽，4.0~4.5 叶开始插秧。3.科学水肥管理：亩施纯氮 14~

15 千克，五氧化二磷 7~8 千克，氧化钾 14~15 千克；氮、磷、钾比例为 1:0.8:1.1 合理搭配施用，以有机肥为主施足基肥，早施重施分蘖肥，多施钾肥，中后期应创稻条件酌施穗肥。水分管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟。4.病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时做好稻瘟病、白叶枯病、稻曲病、矮缩病、细条病、恶苗病、稻飞虱、螟虫等病虫害的预防与防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

083 明太优 2803

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024083 号

品种名称：明太优 2803

申请者：广西南宁福瑞种业有限公司

育种者：福建六三种业有限责任公司、广西南宁福瑞种业有限公司、福建省将乐县农业科学研究所、三明市农业科学研究院

品种来源：明太 A×镛恢 2803

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 113.0 天，比对照丰田优 553 短 4.6 天；桂南早稻平均 124.5 天，比特优 7118(CK)短 1.3 天；中稻平均 132.5 天，比深两优 5814(CK)短 1.3 天；桂中北晚稻全生育期平均 108.2 天，比天优华占(CK)短 0.7 天。株型适中，穗大粒多，苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶色青绿，剑叶稍宽。每亩有效穗数 17.2 万，株高 105.9 厘米，穗长 23.0 厘米，每穗总粒数 191.2 粒，结实率 79.4%，千粒重 23.2 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病、感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 64.6%，垩白度 0.1%，透明度 2 级，碱消值 5.0 级，胶稠度 81 毫米，直链淀粉含量 15.2%，粒长 6.9 毫米，长宽比 3.3，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质三等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“皓凯”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 516.0 千克，比对照丰田优 553 增产 5.87%；2023 年晚稻续试，平均亩产 507.5 千克，比对照丰田优 553 增产 6.95%；两年区域试验平均亩产 511.8 千克，比对照丰田优 553 增产 6.41%；2023 年生产试验平均亩产 519.6 千克，比对照丰田优 553 增产 6.74%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩产 525.56 公斤，比特优 7118(CK)增产 3.82%；中稻平均亩产 603.25 公斤，比深两优 5814(CK)增产 1.86%；桂中北晚稻平均亩产 537.45 公斤，比天优华占(CK)增产 4.62%。

栽培技术要点：1、该组合株型较紧凑，分蘖力中上，最好选中高水肥田块种植，充分发挥其增产潜力。2、适时播种和移栽：早稻3月上旬播种，适宜移栽秧龄以4~4.5叶为宜，抛秧叶龄3.0~3.5叶为宜；晚稻以7月上旬播种，适宜移栽秧龄18~25天左右，抛秧叶龄3.0~3.5叶为宜。每亩大田用种量0.75-1.0kg，每亩秧田播种量8-10kg。2、合理密植，栽插株行距19.8厘米×23.1厘米，每穴栽插2粒谷苗。3、科学水肥管理：亩施纯氮10kg以内，后期切忌偏氮，氮、磷、钾配比1：0.6：0.8，施足基肥，早施重施分蘖肥，酌情施用穗粒肥，后期切忌偏施氮肥。水份管理上做到“寸水返青，浅水分蘖，够苗晒田，有水孕穗，干湿壮粒”，收割前7天断水，切忌断水过早。4、病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

084 爽两优粤王丝苗

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻2024084号

品种名称：爽两优粤王丝苗

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、广东省农业科学院水稻研究

品种来源：爽1S×粤王丝苗

特征特性：感温籼型两系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均117.9天，比对照丰田优553长0.2天，早稻平均126.0天，比对照特优7118长1.3天；桂中桂北及高寒山区早稻或中稻种植，全生育期134.8天，比对照深两优5814短0.6天。叶鞘绿色，叶片绿色，倒二叶姿态直立到半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗中，穗分枝姿态直立到半直立，穗顶端有极短芒，芒颜色（初期）白色，后期无芒，谷粒长9.7毫米，长宽比3.7。每亩有效穗数17.1万，株高123.0厘米，穗长24.6厘米，每穗总粒数160.0粒，结实率82.1%，千粒重25.4克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为4.5、4.0，穗瘟损失率最高级3级；白叶枯病两年分别为3级、1级；抗性评价为中感稻瘟病、中抗白叶枯病。米质主要指标：整精米率67.5%，垩白度0.6%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度80毫米，直链淀粉含量17.3%，粒长7.4毫米，长宽比3.7，符合NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂穗”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚粳组区域试验，平均亩产 533.3 千克，比对照丰田优 553 增产 5.47%；2023 年续试，平均亩产 512.1 千克，比对照丰田优 553 增产 5.05%；两年区域试验平均亩产 522.7 千克，比对照丰田优 553 增产 5.26%；2023 年生产试验平均亩产 498.5 千克，比对照丰田优 553 增产 4.03%。2023 年桂南早稻种植，平均亩产 562.1 千克，比对照特优 7118 增产 1.73%；桂中、桂北和高寒山区早稻或中稻种植，平均亩产 555.0 千克，比对照深两优 5814 增产 1.86%。

栽培技术要点：1、适时播种和移栽：桂南早稻 3 月 15 日前播种，适宜移栽秧龄以 4~4.5 叶为宜；桂南晚稻以 7 月 10 日前播种，适宜移栽秧龄 18~25 天左右；桂中一季稻 6 月 25 日前播种，桂北一季稻 6 月 15 日前播种，高寒山区一季稻 4 月 30 日前播种，桂中、桂北适宜移栽秧龄 20~25 天左右，高寒山区适宜移栽秧龄 20~30 天左右；抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜；建议亩插(抛)1.8~2.0 万科，每科插 2~3 粒谷秧为好。2、肥水管理：应重视早施重施分蘖肥，中后期酌情施用穗粒肥；本田每亩基肥施农家肥 1000~1500 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:1.1，每亩施纯 N12 千克、P₂O₅9.6 千克、K₂O13.2 千克；早施重施分蘖肥，多施钾肥，后期忌施氮肥。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。3、加强稻曲病、稻瘟病、纹枯病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病、稻曲病等病虫害的防治。

085 好香优天丝

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024085 号

品种名称：好香优天丝

申请者：广西绿海种业有限公司

育种者：广西绿海种业有限公司

品种来源：好香 A×R 天丝（泰国粳稻/ 五丰占// R91524）

特征特性：感温型三系杂交水稻新组合。在桂南种植，全生育期晚稻平均 112.3 天，比对照丰田优 553 短 4.2 天；桂南早稻平均 122.2 天，比特优 7118(CK)短 6.8 天；桂中北早稻平均 124.0 天，比五优 308(CK)短 1.7 天；桂中晚稻平均 114.0 天比天优华占(CK)长 1.6 天；桂中北及高寒山区一季中稻平均 131.7 天，比深两优 5814(CK)短 5.3 天。株

型半直立，苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶鞘绿色，叶片绿色，剑叶直挺、倒二叶姿态半直立，叶舌长度中、形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态中等下弯，穗二次枝梗中到多，穗分枝姿态半直立，无芒，谷粒长 9.9 毫米，长宽比 4.1。每亩有效穗数 18.5 万，株高 117.4 厘米，穗长 22.7 厘米，每穗总粒数 170.9 粒，结实率 84.8%，千粒重 19.7 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.8，4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病、感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.4%，整精米率 64.8%，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 19.2%，粒长 7.3 毫米，长宽比 4.0，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评价 77 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“绿海”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 527.25 千克，比对照丰田优 553 增产 3.06%；2023 年续试，平均亩产 536.03 千克，比对照丰田优 553 增产 5.54%；两年区域试验平均亩产 531.64 千克，比对照丰田优 553 增产 4.30%；2023 年生产试验平均亩产 505.18 千克，比对照丰田优 553 增产 2.77%。2023 年生产试验，桂中北早稻平均亩产 505.87 公斤，比五优 308 (CK)增产 2.34%；桂中晚稻平均亩产 531.77 公斤，比天优华占 (CK)增产 5.77%；桂南早稻平均亩产 515.15 公斤，比特优 7118 (CK)增产 3.13%；高寒山区一季中稻平均亩产 531.88 公斤，比深两优 5814(CK)增产 2.74%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧，播种期安排：桂南早稻 3 月 10 日前，桂南晚稻 7 月 10 日前播种，桂中北早稻 3 月 15 日、桂中北晚稻 7 月 5 日前，中稻 4 月中下旬播种。每亩大田用种量 1.25-1.5 公斤。2、合理密植：插植规格 6×4 寸或 6×5 寸；如用秧盘，每亩大田秧盘 45-50 只，4-4.5 叶时抛秧，早稻秧龄不超过 30 天，晚稻秧龄不超过 25 天，不插老秧。3、肥水管理：施足基肥，亩施过磷酸钙 50 公斤，碳铵 20-30 公斤，钾肥 5 公斤作基肥。早施分蘖肥，移栽后 7-10 天每亩施复合肥 15-20 公斤、钾肥 8 公斤，中后期酌情施用穗粒肥以钾为主，少施氮。4、科学管水。浅水移栽、分蘖，移栽 20 天左右及时排水晒田，幼穗分化前回水，抽穗扬花期保持田面水分，灌浆结实期干干湿湿，收割前一周晒田。5、病虫害防治。结合肥水管理，根据苗情和根据当地植保部门病虫害预报，及时预防稻瘟病、稻飞虱、稻纵卷叶螟和稻瘟病、稻曲病等病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024086 号

品种名称：余优香 99

申请者：广西仙德农业科技有限公司

育种者：广西仙德农业科技有限公司

品种来源：余 A×香 99

特征特性：感温籼型三系杂交水稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 117.3 天，比对照丰田优 553 长 0.9 天；在桂中、桂北作中稻种植，全生育期 126.6 天，比深两优 5814 (ck) 短 2.0 天；在高寒山区作一季中稻种植，全生育期 134.2 天，比深两优 5814 (ck) 短 2.2 天。株型直立，分蘖力一般，叶色青绿，叶鞘绿色，叶耳、柱头无色；株型较紧凑，叶姿中后期上举，稍内卷。每亩有效穗数 17.6 万，株高 119.8 厘米，穗长 25.2 厘米，每穗总粒数 174.9 粒，结实率 79.7%，千粒重 23.5 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.5、4.5，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 3 级、3 级；抗性评价为感稻瘟病、中抗白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.4%，整精米率 58.7%，垩白度 0.5%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 16.1%，粒长 7.8 毫米，长宽比 4.3，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 75 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“绿海”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 533.47 千克，比对照丰田优 553 增产 4.15%；2023 年续试，平均亩产 528.19 千克，比对照丰田优 553 增产 4.24%；两年区域试验平均亩产 530.83 千克，比对照丰田优 553 增产 4.19%；2023 年生产试验平均亩产 510.00 千克，比对照丰田优 553 增产 3.69%。2023 年生产试验，在桂中、桂北作中稻平均亩产 562.37kg，比对照深两优 5814 增产 1.3%；高寒山区作一季中稻平均亩产 577.23kg，比对照深两优 5814 增产 4.0%。

栽培技术要点：1、播种期：桂南、桂中作晚稻，7 月 15 日前播种，桂中、桂北、高寒山区作中稻，根据当地习惯适时播种。2、培育壮秧：每亩秧田播种量 7~10 千克，每亩大田用种量 1~1.25 千克，早稻秧龄 25 天左右，晚稻秧龄 18~20 天。3、合理密植：插植规格 6×4 寸或 6×5 寸；如用秧盘，每亩大田秧盘 55/只，3 叶一心时抛秧，每亩插（抛）1.8~2.0 万穴。4、肥水管理：早施、重施分蘖肥，氮、磷、钾合理搭配，不偏施氮肥。一般亩施纯氮 11~12.5 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.6:1，基肥与追肥的比例为 7:3，避免过量、过迟施用氮肥。高肥力的田块应减少氮肥施用量，以防倒伏；中期要注意控苗，防止剑叶过长。浅水分蘖，够苗露晒，层水抽穗，干干湿湿至成熟。

5、应特别注意稻瘟病、白叶枯病及其他病、虫、鼠害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

087 华湘油糯

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024087 号

品种名称：华湘油糯

申请者：广西绿海种业有限公司

育种者：湖南粮安科技股份有限公司

品种来源：湘晚粳 13 号/湘晚糯 1 号

特征特性：感温型常规粳型糯稻新组合。在桂南种植，全生育期晚稻平均 114.2 天，比对照丰田优 553 短 2.2 天。在桂南作早稻种植全生育期平均 124.3 天，比特优 7118(CK)短 4.7 天；在桂中北作早稻种植全生育期平均 125.0 天，比五优 308(CK)长 2.7 天；在桂中作晚稻种植全生育期平均 114.5 天，比天优华占 (CK)长 2.0 天；在桂中北及高寒山区作中稻种植全生育期平均 134.5 天，比深两优 5814(CK)短 2.5 天；苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶鞘绿色，叶片中等绿色，剑叶、倒二叶姿态半直立、叶舌长度中等长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态中等下弯，穗二次枝梗中等多，穗分枝姿态半直立，无芒，谷粒长 7.3 毫米，长宽比 3.3。每亩有效穗数 18.3 万，株高 120.3 厘米，穗长 21.4 厘米，每穗总粒数 164.5 粒，结实率 89.1%，千粒重 20.3 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.8、4.0，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 3 级、3 级；抗性评价为中感稻瘟病、中抗白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.0%，整精米率 69.5%，碱消值 6.5 级，胶稠度 100 毫米，直链淀粉含量 0.2%，粒长 6.5 毫米，长宽比 3.5，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用中粒形粳糯稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“绿海”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚粳组区域试验，平均亩产 519.33 千克，比对照丰田优 553 增产 1.70%；2023 年续试，平均亩产 507.17 千克，比对照丰田优 553 增产 4.93%；两年区域试验平均亩产 513.25 千克，比对照丰田优 553 增产 3.32%；2023 年生产试验平均亩产 498.05 千克，比对照丰田优 553 增产 1.29%。2023 年生产试验，桂中北早稻平均亩产 505.96 公斤，比五优 308(CK)增产 2.39%；桂中晚稻平均亩产 505.33 公斤，比天优华占(CK)增产 0.49%；桂南早稻平均亩产 513.73 公斤，比特优 7118 (CK)增产 2.89%；高寒山区一季中稻平均亩产 523.24 公斤，比深两优 5814(CK)增产 1.11%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧，播种期安排：桂南早稻 3 月 10 日前，桂南晚稻 7 月 10 日前播种，桂中北早稻 3 月 15 日、桂中晚稻 7 月 5 日前，中稻 4 月中下旬播种。每亩大田用种量 1.25-1.5 公斤。2、合理密植：插植规格 6×4 寸或 6×5 寸；如用秧盘，每亩大田秧盘 45-50 只，4-4.5 叶时抛秧，早稻秧龄不超过 30 天，晚稻秧龄不超过 25 天，不插老秧。3、肥水管理：施足基肥，亩施过磷酸钙 50 公斤，碳铵 20-30 公斤，钾肥 5 公斤作基肥。早施分蘖肥，移栽后 7-10 天每亩施复合肥 15-20 公斤、钾肥 8 公斤，中后期酌情施用穗粒肥以钾为主，少施氮。4、科学管水。浅水移栽、分蘖，移栽 20 天左右及时排水晒田，幼穗分化前回水，抽穗扬花期保持田面水分，灌浆结实期干干湿湿，收割前一周晒田。5、病虫害防治。结合肥水管理，根据苗情和根据当地植保部门病虫害预报，及时预防稻瘟病、稻飞虱、稻纵卷叶螟和稻瘟病、稻曲病等病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

088 好香优粉丝

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024088 号

品种名称：好香优粉丝

申请者：广西绿海种业有限公司

育种者：广西绿海种业有限公司

品种来源：好香 A×R 粉丝（泰国粳稻/R2//R91524）

特征特性：感温型三系杂交水稻新组合。在桂南种植，全生育期晚稻平均 111.9 天，比对照丰田优 553 短 4.5 天，桂南早稻种植全生育期平均 122.3 天，比对照特优 7118 短 6.7 天；桂中北早稻种植全生育期平均 124.0 天，比对照五优 308 长 1.7 天；桂中北及高寒山区一季中稻种植全生育期平均 131.0 天，比对照深两优 5814 短 6.0 天。株型半直立，苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶鞘绿色，叶片绿色，剑叶直挺、倒二叶姿态半直立，叶舌长度中、形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态中等下弯，穗二次枝梗中到多，穗分枝姿态半直立，谷粒长 9.8 毫米，长宽比 4.3。每亩有效穗数 17.8 万，株高 116.2 厘米，穗长 23.5 厘米，每穗总粒数 175.5 粒，结实率 82.8%，千粒重 21.7 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.5、5.8，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 7 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病、感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 65.8%，垩白度 0.3%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 17.4%，粒长 7.4 毫米，长宽比 4.0，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优

质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 76 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“绿海”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 527.25 千克，比对照丰田优 553 增产 3.12%；2023 年续试，平均亩产 539.06 千克，比对照丰田优 553 增产 4.9%；两年区域试验平均亩产 533.15 千克，比对照丰田优 553 增产 4.01%；2023 年生产试验平均亩产 523.03 千克，比对照丰田优 553 增产 3.26%。2023 年扩区生产试验，桂中北早稻平均亩产 521.70 公斤，比对照五优 308 增产 5.61%；桂南早稻平均亩产 516.72 公斤，比对照特优 7118 增产 3.51%；高寒山区一季中稻平均亩产 535.76 公斤，比对照深两优 5814 增产 3.35%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧，播种期安排：桂南早稻 3 月 10 日前，桂南晚稻 7 月 10 日前播种，桂中北早稻 3 月 15 日前，中稻 4 月中下旬播种。每亩大田用种量 1.25-1.5 公斤。2、合理密植：插植规格 6×4 寸或 6×5 寸；如用秧盘，每亩大田秧盘 45-50 只，4-4.5 叶时抛秧，早稻秧龄不超过 30 天，晚稻秧龄不超过 25 天，不插老秧。3、肥水管理：施足基肥，亩施过磷酸钙 50 公斤，碳铵 20-30 公斤，钾肥 5 公斤作基肥。早施分蘖肥，移栽后 7-10 天每亩施复合肥 15-20 公斤、钾肥 8 公斤，中后期酌情施用穗粒肥以钾为主，少施氮。4、科学管水。浅水移栽、分蘖，移栽 20 天左右及时排水晒田，幼穗分化前回水，抽穗扬花期保持田面水分，灌浆结实期干干湿湿，收割前一周晒田。5、病虫害防治。结合肥水管理，根据苗情和根据当地植保部门病虫预报，及时预防稻瘟病、稻飞虱、稻纵卷叶螟和稻瘟病、稻曲病等病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

089 野香优金星丝苗

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024089 号

品种名称：野香优金星丝苗

申请者：广西绿海种业有限公司

育种者：广西绿海种业有限公司、湛江市农业科学研究院、广东粤良种业有限公司

品种来源：野香 A×R 金星丝苗 (R 巴丝/R177//R 优米 7 号) (参试名：野香优天丝)

特征特性：感温型三系杂交水稻新组合。在桂南种植，全生育期晚稻平均 113.8 天，比对照丰田优 553 短 2.6 天；在桂南作早稻种植全生育期平均 122.7 天，比特优 7118(CK)

短 6.3 天；在桂中北作早稻种植全生育期平均 124.0 天，比五优 308(CK)长 1.7 天；在桂中作晚稻种植全生育期平均 113.6 天，比天优华占 (CK)长 1.2 天；苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶鞘绿色，叶片中等绿色，剑叶、倒二叶姿态半直立、叶舌长度中等长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态中等下弯，穗二次枝梗中等多，穗分枝姿态半直立，无芒，谷粒长 9.8 毫米，长宽比 4.1。每亩有效穗数 17.9 万，株高 116.0 厘米，穗长 24.0 厘米，每穗总粒数 178.3 粒，结实率 82.6%，千粒重 21.1 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.5、3.0，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 5 级、3 级；抗性评价为感稻瘟病、中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.2%，整精米率 63.4%，垩白度 0.4%，透明度 2 级，碱消值 5.8 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 18.0%，粒长 7.2 毫米，长宽比 4.1，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质三等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 77 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“绿海”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 527.89 千克，比对照丰田优 553 增产 3.02%；2023 年续试，平均亩产 540.01 千克，比对照丰田优 553 增产 5.13%；两年区域试验平均亩产 533.95 千克，比对照丰田优 553 增产 4.07%；2023 年生产试验平均亩产 529.08 千克，比对照丰田优 553 增产 4.48%。2023 年生产试验，桂中北早稻平均亩产 531.56 公斤，比五优 308(CK)增产 7.53%；桂中晚稻平均亩产 531.68 公斤，比天优华占(CK)增产 5.76%；桂南早稻平均亩产 524.38 公斤，比特优 7118 (CK)增产 5.01%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧，播种期安排：桂南早稻 3 月 10 日前，桂南晚稻 7 月 10 日前播种，桂中北早稻 3 月 15 日、桂中晚稻 7 月 5 日前，中稻 4 月中下旬播种。每亩大田用种量 1.25-1.5 公斤。2、合理密植：插植规格 6×4 寸或 6×5 寸；如用秧盘，每亩大田秧盘 45-50 只，4-4.5 叶时抛秧，早稻秧龄不超过 30 天，晚稻秧龄不超过 25 天，不插老秧。3、肥水管理：施足基肥，亩施过磷酸钙 50 公斤，碳铵 20-30 公斤，钾肥 5 公斤作基肥。早施分蘖肥，移栽后 7-10 天每亩施复合肥 15-20 公斤、钾肥 8 公斤，中后期酌情施用穗粒肥以钾为主，少施氮。4、科学管水。浅水移栽、分蘖，移栽 20 天左右及时排水晒田，幼穗分化前回水，抽穗扬花期保持田面水分，灌浆结实期干干湿湿，收割前一周晒田。5、病虫害防治。结合肥水管理，根据苗情和根据当地植保部门病虫害预报，及时预防稻瘟病、稻飞虱、稻纵卷叶螟和稻瘟病、稻曲病等病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024090 号

品种名称：色香优天丝

申请者：广西绿海种业有限公司

育种者：广西绿海种业有限公司

品种来源：色香 A×R 天丝（泰国粳稻/ 五丰占// R91524）

特征特性：感温型三系杂交水稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 114.7 天，比对照丰田优 553 短 1.7 天；桂南早稻种植全生育期平均 123.2 天，比对照特优 7118 短 5.8 天；桂中北早稻种植全生育期平均 125.0 天，比对照五优 308 长 2.7 天；桂中北及高寒山区一季中稻种植全生育期平均 132.8 天，比对照深两优 5814 短 4.2 天。株型半直立，苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶鞘绿色，叶片中等绿色，剑叶直挺、倒二叶姿态半直立、叶舌长度中长、形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗较多，穗分枝姿态半直立，偶尔穗顶部极短芒，芒颜色（初期）白色，芒颜色（后期）浅黄色，谷粒长 10.3 毫米，长宽比 4.7 每亩有效穗数 18.6 万，株高 117.5 厘米，穗长 23.3 厘米，每穗总粒数 173.8 粒，结实率 84.7%，千粒重 21.2 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 3.0、3.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、7 级；抗性评价为中抗稻瘟病、感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.1%，整精米率 63.7%，垩白度 0.0%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 17.2%，粒长 7.2 毫米，长宽比 4.1，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 76 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“绿海”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 533.83 千克，比对照丰田优 553 增产 4.19%；2023 年续试，平均亩产 538.97 千克，比对照丰田优 553 增产 4.97%；两年区域试验平均亩产 536.40 千克，比对照丰田优 553 增产 4.58%；2023 年生产试验平均亩产 532.08 千克，比对照丰田优 553 增产 5.10%。2023 年扩区生产试验，桂中北早稻平均亩产 529.28 公斤，比对照五优 308 增产 6.99%；桂南早稻平均亩产 533.42 公斤，比对照特优 7118 增产 6.78%；高寒山区一季中稻平均亩产 526.91 公斤，比对照深两优 5814 增产 1.65%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧，播种期安排：桂南早稻 3 月 10 日前，桂南晚稻 7 月 10 日前播种，桂中北早稻 3 月 15 日前，中稻 4 月中下旬播种。每亩大田用种量 1.25-1.5 公斤，早稻秧龄不超过 30 天，晚稻秧龄不超过 25 天，不插老秧。2、合理密植：插植规格 6×4 寸或 6×5 寸；如用秧盘，每亩大田秧盘 45-50 只，4-4.5 叶时抛秧。3、肥水管理：施足基肥，亩施过磷酸钙 80-100 斤，碳铵 60-70 斤，尿素 10 斤，

钾肥 10 斤。早追肥，移栽后 7-10 天每亩施进口复合肥 30-40 斤、钾肥 15 斤。4、科学管水。潜水移栽、分蘖，移栽 20 天后及时排水晒田，幼穗分化前回水，抽穗扬花期保持田面水分，灌浆结实期干干湿湿，收割前一周晒田。5、病虫害防治。根据植保部门病虫害预报，及时预防稻瘟病、稻飞虱、稻纵卷叶螟和稻瘟病、稻曲病等病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

091 野香优粉丝

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024091 号

品种名称：野香优粉丝

申请者：广西绿海种业有限公司

育种者：蔡怡聪、刘杨、吴琼、车慧燕、冯弋良

品种来源：野香 A×R 粉丝（泰国粳稻/R2//R91524）

特征特性：感温型三系杂交水稻新组合。在桂南种植，全生育期晚稻平均 113.3 天，比对照丰田优 553 短 3.2 天；桂南早稻平均 123.2 天，比对照特优 7118 短 5.8 天；桂中北早稻平均 124.3 天，比对照五优 308 长 2.0 天；桂中北及高寒山区作中稻种植全生育期平均 132.0 天，比对照深两优 5814 短 5 天。株型半直立，苗期丛生，分蘖力强，繁茂性好，叶色、叶鞘绿色，剑叶、倒二叶叶姿半直立，芽鞘、叶舌二裂、叶耳、稃尖均为无色。穗型较长，着粒中等密，谷粒长形、谷粒长 9.5mm，长宽比 4.1，谷粒黄色，无芒。每亩有效穗数 18.1 万，株高 119.0 厘米，穗长 22.9 厘米，每穗总粒数 171.6 粒，结实率 84.0%，千粒重 21.2 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.5、4.0，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 7 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病、感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.0%，整精米率 67.0%，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 6.2 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 15.2%，粒长 7.1 毫米，长宽比 3.9，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 75 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“绿海”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 526.35 千克，比对照丰田优 553 增产 2.43%；2023 年续试，平均亩产 537.32 千克，比对照丰田优 553 增产 6.02%；两年区域试验平均亩产 531.83 千克，比对照丰田优 553 增产 4.23%；2023 年生产试验平均亩产 511.56 千克，比对照丰田优 553 增产 3.90%。2023 年扩区生产试验，桂中北早稻平均亩产 512.19 公斤，比

对照五优 308 增产 3.70%；桂南早稻平均亩产 514.00 公斤，比对照特优 7118 增产 2.92%；高寒山区一季中稻平均亩产 544.02 公斤，比对照深两优 5814 增产 5.13%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧，播种期安排：桂南早稻 3 月 10 日前，桂南晚稻 7 月 10 日前播种，桂中北早稻 3 月 15 日前，中稻 4 月中下旬播种。每亩大田用种量 1.25-1.5 公斤。2、合理密植：插植规格 6×4 寸或 6×5 寸；如用秧盘，每亩大田秧盘 45-50 只，4-4.5 叶时抛秧，早稻秧龄不超过 30 天，晚稻秧龄不超过 25 天，不插老秧。3、肥水管理：施足基肥，亩施过磷酸钙 50 公斤，碳铵 20-30 公斤，钾肥 5 公斤作基肥。早施分蘖肥，移栽后 7-10 天每亩施复合肥 15-20 公斤、钾肥 8 公斤，中后期酌情施用穗粒肥以钾为主，少施氮。4、科学管水。浅水移栽、分蘖，移栽 20 天左右及时排水晒田，幼穗分化前回水，抽穗扬花期保持田面水分，灌浆结实期干干湿湿，收割前一周晒田。5、病虫害防治。结合肥水管理，根据苗情和根据当地植保部门病虫预报，及时预防稻瘟病、稻飞虱、稻纵卷叶螟和稻瘟病、稻曲病等病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

092 万丰优 818

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024092 号

品种名称：万丰优 818

申请者：湖南袁创超级稻技术有限公司

育种者：湖南袁创超级稻技术有限公司

品种来源：万丰 99A×创恢 818

特征特性：感温型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 118.8 天，比对照丰田优 553 长 1.1 天，早稻平均 128.7 天，比对照特优 7118 长 4.0 天；桂中桂北及高寒山区早稻或中稻种植，全生育期 135.2 天，比对照深两优 5814 短 0.2 天。叶鞘绿色，叶片深绿色，倒二叶姿态直立、叶舌长度短到中、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态散开。每亩有效穗数 14.8 万，株高 114.8 厘米，穗长 23.3 厘米，每穗总粒数 215.5 粒，结实率 76.2%，千粒重 23.8 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.8、4.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 9 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病、高感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 70.2%，垩白度 1.1%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 16.7%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.4，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》

优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂穗”水稻联合体试验资料，2022年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产532.8千克，比对照丰田优553增产5.38%；2023年续试，平均亩产513.2千克，比对照丰田优553增产5.27%；两年区域试验平均亩产523.0千克，比对照丰田优553增产5.33%；2023年生产试验平均亩产489.1千克，比对照丰田优553增产3.46%。2023年桂南早稻平均亩产564.2千克，比对照特优7118增产2.11%；桂中、桂北和高寒山区早稻或中稻平均亩产569.9千克，比对照深两优5814增产4.26%。

栽培技术要点：1、该组合属多穗小粒型品种，株型较紧凑，分蘖力中上，最好选中高水肥田块种植，充分发挥其增产潜力。2、适时播种和移栽：早稻3月上旬播种，适宜移栽秧龄以4~4.5叶为宜，抛秧叶龄3.0~3.5叶为宜；晚稻以7月上旬播种，适宜移栽秧龄18~25天左右，抛秧叶龄3.0~3.5叶为宜；建议亩插(抛)1.8~2.0万科，每科插2~3粒谷秧为好。3、肥水管理：应重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；本田每亩基肥施农家肥1000~1500千克，氮、磷、钾比例为1:0.8:1.1，每亩施纯N12千克、P₂O₅9.6千克、K₂O13.2千克；前期施肥量占总肥量85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后20~25天争取总苗达到预期最后有效穗的85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。4、加强稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

093 中浙优196

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻2024093号

品种名称：中浙优196

申请者：浙江勿忘农种业股份有限公司

育种者：浙江勿忘农种业股份有限公司、湖南常德丰裕种子有限公司

品种来源：中浙A×TR196

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均120.5天，比对照丰田优553长2.8天，早稻平均128.5天，比对照特优7118长3.8天；桂中桂北及高寒山区早稻或中稻种植，全生育期137.6天，比对照深两优5814长2.2天。叶鞘绿色，叶片深绿色，倒二叶姿态直立到半直立、叶舌长度中到长、叶舌形状二裂；柱头白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立到散开，无芒，谷粒长9.0毫米，长宽比3.5。每亩有效穗数17.3万，株高121.8厘米，穗长25.6厘米，

每穗总粒数 163.9 粒，结实率 78.0%，千粒重 24.9 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.5、4.0，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 71.9%，垩白度 2.4%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 17.5%，粒长 6.6 毫米，长宽比 3.0，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 73 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“桂穗”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 534.0 千克，比对照丰田优 553 增产 5.61%；2023 年续试，平均亩产 513.5 千克，比对照丰田优 553 增产 5.33%；两年区域试验平均亩产 523.8 千克，比对照丰田优 553 增产 5.47%；2023 年生产试验平均亩产 488.7 千克，比对照丰田优 553 增产 3.38%。2023 年桂南早稻平均亩产 564.6 千克，比对照特优 7118 增产 2.17%；桂中、桂北和高寒山区早稻或中稻平均亩产 569.4 千克，比对照深两优 5814 增产 4.51%。

栽培技术要点：1. 适时播种，培育壮秧：播种期安排：桂南早稻 3 月 10 日前，晚稻 7 月 15 日前，桂中、桂北作早稻或中稻 3 月至 5 月底前均可播种；高寒山区中稻 4 月中、下旬播种，每亩大田用种量 1.3 千克~1.5 千克；2、合理密植，适时移栽：每亩插(抛)秧 1.8 万~2.0 万，每万 2~3 粒苗谷，秧苗叶龄 3.0 叶~3.5 叶开始抛栽；4.0 叶~4.5 叶开始插秧；3、科学水肥管理：增施有机肥，中等肥力田块亩总施肥量 10 千克~12 千克纯氮，N:P:K 按 1:0.8:1.1 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%；水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟；4、加强病虫害防治：及时做好稻瘟病、白叶枯病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治；5、适时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

094 又美优 8 号

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024094 号

品种名称：又美优 8 号

申请者：广西瑞特种子有限责任公司

育种者：中国水稻研究所、崖州湾国家实验室、广东粤良种业有限公司、广西瑞特种子有限责任公司

品种来源：又美 A×中恢 7211（中恢 7265/华占//中恢 7248）

特征特性：感温籼型三系杂交水稻组合。在桂南种植，全生育期晚稻平均 121.6 天，比对照丰田优 553 长 4.6 天，早稻平均 134.4 天，比对照特优 7118 长 5.6 天；桂中桂北及高寒山区早稻或中稻种植，全生育期 137.8 天，比对照深两优 5814 长 1.8 天。叶鞘绿色，叶片中等绿色，倒二叶姿态直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗较多，穗分枝姿态半直立，无芒，谷粒长谷粒长 7.3mm，长宽比 3.7。每亩有效穗数 16.7 万，株高 117.5 厘米，穗长 24.2 厘米，每穗总粒数 192.6 粒，结实率 79.7%，千粒重 23.5 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 2.5、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、9 级；抗性评价为中感稻瘟病、高感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 64.5%，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 5.6 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 16.4%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.5，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“瑞特”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 515.64 千克，比对照丰田优 553 增产 5.18%；2023 年续试，平均亩产 524.28 千克，比对照丰田优 553 增产 7.70%；两年区域试验平均亩产 519.96 千克，比对照丰田优 553 增产 6.44%；2023 年晚稻生产试验平均亩产 506.52 千克，比对照丰田优 553 增产 4.37%。2023 年桂南早稻平均亩产 548.2 千克，比对照特优 7118 增产 5.01%；桂北和高寒山区早稻或中稻平均亩产 564.3 千克，比对照深两优 5814 增产 4.34%。

栽培技术要点：1、该组合属多穗长粒型品种，株型一般，分蘖力较强，最好选中等水肥田块种植，充分发挥其增产潜力。2、适时播种和移栽：桂南早稻 3 月上旬播种，适宜移栽秧龄以 4~4.5 叶为宜，抛秧方叶龄 3.0~3.5 叶为宜；桂南晚稻在 7 月 5 日之前播种，适宜移栽秧龄 18~25 天左右，抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜；桂中北早稻、中稻按当地季节播种，适宜移栽秧龄 18~25 天左右，抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜；建议亩插(抛)1.8~2.0 万科，每科插 2~3 粒谷秧为好。3、肥水管理：应重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；本田每亩基肥施农家肥 1000~1500 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:1.1，每亩施纯 N 13.5 千克、P₂O₅ 10.8 千克、K₂O 20.0 千克；前期施肥量占总肥量 85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。4、加强稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。在桂南稻作区作晚稻种植应在 7 月 5 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

095 青香优农占

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024095 号

品种名称：青香优农占

申请者：广西瑞特种子有限责任公司

育种者：中国水稻研究所、广东鲜美种苗股份有限公司、三亚中国农业科学院国家南繁研究院

品种来源：青香 A×中农占（粤农丝苗/五山丝苗）（参试名：青香优 2128）

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 113.0 天，比对照丰田优 553 短 4.1 天，早稻平均 122.6 天，比对照特优 7118 短 6.2 天；桂中桂北及高寒山区早稻或中稻种植，全生育期 129.2 天，比对照深两优 5814 短 6.8 天。叶鞘绿色，叶片中到深绿色，倒二叶姿态直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，穗上部 3/4 有极短到短，芒颜色（初期）白色，芒颜色（后期）浅黄色。谷粒长 10.2 毫米，长宽比 4.0。每亩有效穗数 16.7 万，株高 110.7 厘米，穗长 23.8 厘米，每穗总粒数 178.0 粒，结实率 86.3%，千粒重 22.2 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、5.5，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 63.8%，垩白度 0.7%，透明度 2 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 14.8%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.8，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“瑞特”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 517.66 千克，比对照丰田优 553 增产 5.59%；2023 年续试，平均亩产 509.64 千克，比对照丰田优 553 增产 5.16%；两年区域试验平均亩产 513.65 千克，比对照丰田优 553 增产 5.38%；2023 年晚稻生产试验平均亩产 510.66 千克，比对照丰田优 553 增产 5.15%。2023 年桂南早稻平均亩产 533.0 千克，比对照特优 7118 增产 2.12%；桂中、桂北和高寒山区早稻或中稻平均亩产 547.8 千克，比对照深两优 5814 增产 1.30%。

栽培技术要点：1、该组合属多穗型品种，分蘖力中上，最好选肥力较好的田块种植，充分发挥其增产潜力。2、适时播种和移栽：早造 3 月上旬播种，适宜移栽秧龄以 4~4.5 叶为宜，抛秧方叶龄 3.0~3.5 叶为宜；建议亩插(抛)2.0~2.3 万科，每科插 2~3 粒谷秧为好。晚造 6 月下旬-7 月上旬播种，适宜移栽秧龄以 4~4.5 叶为宜，抛秧方叶龄 3.0~3.5 叶为宜；建议亩插(抛)2.0~2.3 万穴，每穴插 2~3 个秧为好。3、肥水管理：

应重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；本田每亩基肥施农家肥 1000~1500 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:1.1，每亩施纯 N 13.5 千克、P₂O₅ 10.8 千克、K₂O 20.0 千克；前期施肥量占总肥量 85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。

4、病虫害防治：及时做好稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

096 增香优宁香丝苗

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024096 号

品种名称：增香优宁香丝苗

申请者：广西米高农业开发有限公司

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（万香油占/美香占 2 号）

特征特性：感温籼型三系杂交水稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 115.0 天，比对照丰田优 553 短 2.2 天；在桂南作早造种植全生育期 125.4 天，比对照特优 7118 长 1.4 天；在桂中、桂北及高寒山区作一季中稻种植，全生育期 140 天，与对照深两优 5814 相当。叶鞘绿色，叶片中到深绿色，倒二叶姿态直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳秆黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗中，穗分枝姿态半直立，无芒，谷粒长 7.1 毫米，长宽比 4.0。每亩有效穗数 17.6 万，株高 118.3 厘米，穗长 23.7 厘米，每穗总粒数 178.4 粒，结实率 83.7%，千粒重 21.4 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 3.0、3.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中抗稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.6%，整精米率 60.1%，长宽比 4.0，垩白米率 0%，垩白度 0.0%，透明度 2 级，碱消值 6.7 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 15.0%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 77 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“金桂”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验；平均亩产 492.4 千克，比对照丰田优 553 增产 6.0%；2023 年晚稻续试，平均亩产 507.6 千克，比对照丰田优 553 增产 4.5%；两年区域试验平均亩产 500.0 千克，比对照丰田优 553 增产 5.2%。2023 年生产试验平均亩产 485.61 千克，比对照丰田优 553 增产 4.6%。2023 年桂南早造平均亩产 525.6 公斤，比对照特优 7118 增产 0.6%；

桂中、桂北及高寒山区一季中稻平均亩产 509.77 公斤，比深两优 5814 (CK)增产 2.40%。

栽培技术要点：1、适时播种：桂南早稻 3 月 15 日前播种，晚稻 7 月 12 日前播种，中稻 4 月中旬至 5 月中旬播种。2、施足基肥，科学追肥：有机肥为主，氮磷钾配合，适宜中高肥力水平栽培，亩总施肥量纯氮 13~14 千克左右，N:P:K 按 1:0.5:1,采用前促中稳后补施肥方法。3、合理密植：亩插（抛）4.3 万苗左右，插秧秧龄 4.5~5.5 叶，抛栽秧龄 2.5~3.5 叶。4、科学用水：分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5、综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病，稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

097 协禾优香 55

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024097 号

品种名称：协禾优香 55

申请者：广西荃银农业科技有限公司

育种者：安徽荃银高科种业股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、广西荃银农业科技有限公司

品种来源：协禾 A×香 55，不育系协禾 A 源自泰丰 A/中间材料[米 31//博 B/浙 9248 //扬稻 6 号]为母本，以中间材料[(45B/BL122)///泰丰 B//天丰 B/粤丰 B]为父本，恢复系香 55 源自 YR53213/银泰香占。

特征特性：感温型三系杂交水稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 116.2 天，比对照丰田优 553 短 1.5 天，早稻 126.0 天，比对照特优 7118 短 0.6 天；桂中北及高寒山区作中稻种植，全生育期平均 134.4 天，比对照深两优 5814 短 3.2 天。株型集散适中，分蘖力强，繁茂性好，基部叶鞘绿，茎秆粗，倒二叶中绿、叶耳花青甙显色无，叶舌性状二裂，剑叶后期叶姿直立，宽度中，正卷，穗分枝状态半直立到散开，有芒，芒浅黄色，二次枝梗多，穗强烈下弯，谷粒黄色，谷粒长 11.9mm，长宽比 5.19。每亩有效穗数 17.0 万，株高 121.7 厘米，穗长 25.8 厘米，每穗总粒数 164.0 粒，结实率 78.5%，千粒重 25.0 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.3、3.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.1%，整精米率 35.5%，长宽比 4.6，垩白粒率 4%，垩白度 0.9%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 20.2%。

产量表现：根据广西“金稻田”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚粳组区域试验，平均亩产 533.89 千克，比对照丰田优 553 增产 5.45%；2023 年晚稻续试，平均亩产 512.11 千克，比对照丰田优 553 增产 5.05%；两年区域试验平均亩产 523.00 千克，比对照丰田优 553 增产 5.25%。2023 年生产试验平均亩产 524.21 千克，比对照丰田优 553 增产 4.26%。2023 年桂南早稻生产试验，平均亩产 522.38 千克，比对照特优 7118 增产 3.50%；桂中北及高寒山区中稻生产试验，平均亩产 598.88 千克，比对照深两优 5814 增产 4.05%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧。播种期安排：桂南早稻 3 月 15 日前、晚稻 7 月 15 日前，晚稻 7 月 10 日前，桂中、桂北、高寒山区作中稻 4 月下旬至 5 月 10 日前播种。每亩大田用种量 1.0-1.25 千克，每亩秧田播种量 8-10 千克，施足底肥，看苗追肥，培育多蘖壮秧。2、适时移栽，合理密植：早、中稻秧龄以 25-30 天为宜，晚稻秧龄 15-20 天左右，栽插密度 1.6-1.8 万穴/亩左右，每穴栽 1-2 粒种子谷苗，抛栽秧龄 3.5-4.5 叶。3、科学水肥管理：多施有机肥，采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，后期酌施壮尾肥，前期施肥量占总肥量的 70%~80%。氮磷钾合理搭配，适宜中高肥力水平栽培，亩总施肥量纯氮 12 千克左右，N:P:K 按 1:0.8:1.2 配合施用。水份管理：浅水移栽，深水回青，返青后浅水勤灌促分蘖，够苗露晒田，抽穗扬花期保持水层，干湿壮籽，湿润养根，后期忌断水过早。4、综合防治病虫害：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害，抽穗期遇连续阴雨天气要注意稻曲病、稻粒黑粉病的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区及高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

098 味香两优莹丝苗

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024098 号

品种名称：味香两优莹丝苗

申请者：南宁市利中惠农作物研究所

育种者：广西芯安种业有限公司、安徽新安种业有限公司、南宁市利中惠农作物研究所

品种来源：味香 07S×莹香丝苗[19 香/G789]

特征特性：感温型两系杂交水稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 116.6 天，比对照丰田优 553 短 2.0 天，早稻 124.6 天，比对照特优 7118 短 2.0 天；桂中北及高寒

山区中稻种植，全生育期平均 135.0 天，比对照深两优 5814 短 2.6 天。株型集散适中，分蘖力较强，繁茂性好，基部叶鞘绿，倒二叶中到深绿、叶耳花青甙显色无，剑叶叶姿半直立，正卷，柱头白色，穗强烈下弯，稃尖秆浅黄色；谷粒细长、黄色，谷粒长 9.85mm，长宽比 4.62，穗前谷粒有极短芒。每亩有效穗数 17.2 万，株高 120.8 厘米，穗长 26.1 厘米，每穗总粒数 180.9 粒，结实率 79.7%，千粒重 22.4 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、5.8，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.9%，整精米率 58.7%，长宽比 4.2，垩白粒率 2%，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 19.6%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“金稻田”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 523.89 千克，比对照丰田优 553 增产 3.49%；2023 年晚稻续试，平均亩产 512.08 千克，比对照丰田优 553 增产 5.23%；两年区域试验平均亩产 517.99 千克，比对照丰田优 553 增产 4.36%。2023 年生产试验平均亩产 524.08 千克，比对照丰田优 553 增产 4.32%。2023 年桂南早稻扩区生产试验，平均亩产 525.46 千克，比对照特优 7118 增产 3.84%；桂中北及高寒山区中稻扩区生产试验，平均亩产 604.70 千克，比对照深两优 5814 增产 5.05%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧。播种期安排：桂南早稻 3 月 15 日前、晚稻 7 月 15 日前，桂中早稻 3 月底前、晚稻 7 月 10 日前，桂北作一季早稻或晚稻 3 月底-6 月 20 日前均可播种，高寒山区作中稻 4 月下旬-5 月上旬前播种。每亩大田用种量 1.0-1.25 千克，每亩秧田播种量 8-10 千克，施足秧田底肥，看苗追肥，培育多蘖壮秧。2、适时移栽，合理密植：早、中稻秧龄以 25-30 天为宜，晚稻秧龄 15-20 天左右，栽插密度 1.6-1.8 万穴/亩左右，每穴栽 1-2 粒种子苗，抛栽秧龄 3.5-4.5 叶。3、科学水肥管理：多施有机肥，采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，后期酌施壮尾肥，前期施肥量占总肥量的 70%~80%。氮磷钾合理搭配，适宜中高肥力水平栽培，亩总施肥量纯氮 12 千克左右，N:P:K 按 1:0.8:1.2 配合施用。水份管理：浅水移栽，深水回青，返青后浅水勤灌促分蘖，够苗露、晒田，抽穗扬花期保持水层，干湿壮籽，湿润养根，后期忌断水过早。4、综合防治病虫害：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害，抽穗期遇连阴雨天气注意稻曲病、稻粒黑粉病的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区及高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

099 原香优京贵占

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024099 号

品种名称：原香优京贵占

申请者：南宁市科惠农作物研究所

育种者：湖南金色农华种业科技有限公司

品种来源：原香 39A×京贵占（华占/粤农丝苗）

特征特性：感温籼型三系杂交水稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 115.9 天，比对照丰田优 553 短 1.8 天，早稻 124.4 天，比对照特优 7118 短 2.2 天；桂中北及高寒山区中稻种植，全生育期平均 131.4 天，比对照深两优 5814 短 6.2 天。株型适中，长势繁茂，分蘖力强，着粒中等，穗半弯，叶姿直立，半叶下禾，熟期转色好。每亩有效穗数 17.9 万，株高 114.7 厘米，穗长 24.3 厘米，每穗总粒数 207.0 粒，结实率 81.0%，千粒重 20.6 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.5、4.5，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 5 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.2%，整精米率 60.3%，长宽比 4.1，垩白粒率 6.0%，垩白度 1.4%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 73 毫米，直链淀粉含量 17.5%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；爆米花香，香味综合评分 73 分。

产量表现：根据广西“金稻田”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 519.92 千克，比对照丰田优 553 增产 2.68%；2023 年晚稻续试，平均亩产 511.72 千克，比对照丰田优 553 增产 5.11%；两年区域试验平均亩产 515.82 千克，比对照丰田优 553 增产 3.90%。2023 年生产试验平均亩产 523.64 千克，比对照丰田优 553 增产 4.28%。2023 年桂南早稻生产试验，平均亩产 519.92 千克，比对照特优 7118 增产 2.96%；桂中北及高寒山区中稻生产试验，平均亩产 591.48 千克，比对照深两优 5814 增产 2.82%。

栽培技术要点：1、适时播种和移栽：桂南稻区作早稻种植 2 月下旬至 3 月上旬为宜，秧龄控制 25-30 天，大田亩用种量 2 公斤；桂南作晚稻种植在 7 月上中旬前播种为宜，秧龄控制 18-22 天，大田亩用种量 1 公斤；桂中北、高寒山区一季稻 4 月中下旬至 5 月上旬播种，秧龄控制 22-25 天，大田亩用种量 1 公斤。秧田亩播种量 10 公斤左右。注意秧田肥水管理和病虫害防治。2、肥水管理：施足基肥、早施重施分蘖肥，生长后期注意看苗情施肥。亩施纯氮 10 千克，氮、磷、钾比例为 1：0.6：1；前期施肥量占总肥量 85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。3、苗期要注意防

治稻蓟马，分蘖成穗期，注意防治螟虫，灌浆期注意防治稻纵卷叶螟、稻飞虱和纹枯病、稻瘟病等。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区及高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

100 芯香两优京贵占

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024100 号

品种名称：芯香两优京贵占

申请者：南宁市科惠农作物研究所

育种者：北京金色农华种业科技股份有限公司、湖南金色农华种业科技有限公司

品种来源：芯香 S×京贵占（华占/粤农丝苗）

特征特性：感温籼型两系杂交水稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 118.1 天，比对照丰田优 553 长 0.5 天，早稻 129.4 天，比对照特优 7118 长 2.8 天；桂中北及高寒山区中稻种植，全生育期平均 134.6 天，比对照深两优 5814 短 3.0 天。株型适中，长势繁茂，着粒中等，穗半弯，叶姿直立，半叶下禾，熟期转色好。每亩有效穗数 16.7 万，株高 119.2 厘米，穗长 25.6 厘米，每穗总粒数 164.5 粒，结实率 84.4%，千粒重 26.0 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 3.3、3.0，穗瘟损失率最高级 1 级；白叶枯病两年分别为 3 级、5 级；抗性评价为中抗稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.3%，整精米率 59.1%，长宽比 4.1，垩白粒率 4%，垩白度 0.9%，透明度 1 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 84 毫米，直链淀粉含量 16.4%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；爆米花香，香味综合评分 76 分。

产量表现：根据广西“金稻田”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 524.58 千克，比对照丰田优 553 增产 3.49%；2023 年晚稻续试，平均亩产 513.03 千克，比对照丰田优 553 增产 5.25%；两年区域试验平均亩产 518.81 千克，比对照丰田优 553 增产 4.37%。2023 年生产试验平均亩产 525.31 千克，比对照丰田优 553 增产 4.54%。2023 年桂南早稻生产试验，平均亩产 521.14 千克，比对照特优 7118 增产 3.11%；桂中北及高寒山区中稻生产试验，平均亩产 599.88 千克，比对照深两优 5814 增产 4.26%。

栽培技术要点：1、适时播种和移栽：桂南稻区作早稻种植 2 月下旬至 3 月上旬为宜，秧龄控制 25-30 天，大田亩用种量 2 公斤；作晚稻种植在 7 月上中旬前播种为宜，秧龄控制 18-22 天，大田亩用种量 1 公斤；桂中北、高寒山区一季稻 4 月中下旬至 5 月上旬播种，秧龄控制 22-25 天，大田亩用种量 1 公斤。秧田亩播种量 10 公斤左右。注

意秧田肥水管理和病虫害防治。2、肥水管理：施足基肥、早施重施分蘖肥，生长后期注意看苗情施肥。亩施纯氮 10 千克，氮、磷、钾比例为 1：0.6：1；前期施肥量占总肥量 85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。3、苗期要注意防治稻蓟马，分蘖成穗期，注意防治螟虫，灌浆期注意防治稻纵卷叶螟、稻飞虱和纹枯病、稻瘟病等。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北及高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病及稻飞虱等病虫害的防治。

101 振优 1918

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024101 号

品种名称：振优 1918

申请者：南宁市科惠农作物研究所

育种者：湖南金色农华种业科技有限公司

品种来源：振 295A×华恢 1918

特征特性：籼型三系杂交弱感光水稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 116.2 天，比对照丰田优 553 短 1.5 天。长势繁茂，着粒中等，穗半弯，叶姿直立，半叶上禾，熟期转色好。每亩有效穗数 16.1 万，株高 118.1 厘米，穗长 24.7 厘米，每穗总粒数 174.1 粒，结实率 86.5%，千粒重 25.4 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、4.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 3 级、3 级；抗性评价为中感稻瘟病，中抗白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.7%，整精米率 59.0%，长宽比 3.8，垩白粒率 16%，垩白度 2.3%，透明度 2 级，碱消值 7.5 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 17.9%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“金稻田”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 535.22 千克，比对照丰田优 553 增产 5.66%；2023 年晚稻续试，平均亩产 512.28 千克，比对照丰田优 553 增产 5.16%；两年区域试验平均亩产 523.75 千克，比对照丰田优 553 增产 5.41%。2023 年生产试验平均亩产 524.87 千克，比对照丰田优 553 增产 4.49%。

栽培技术要点：1、适时播种和移栽：作晚稻种植在 7 月上中旬前播种为宜，秧龄控制 18-22 天，大田亩用种量 1 公斤，秧田亩播种量 10 公斤左右。注意秧田肥水管理和病虫害防治。2、肥水管理：施足基肥、早施重施分蘖肥，生长后期注意看苗情施肥。

亩施纯氮 10 千克，氮、磷、钾比例为 1: 0.6: 1；前期施肥量占总肥量 85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。3、苗期要注意防治稻蓟马，分蘖成穗期，注意防治螟虫，灌浆期注意防治稻纵卷叶螟、稻飞虱和纹枯病、稻瘟病等。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区和桂中稻作区南部适宜种植感光型品种的区域作晚稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病及二化螟等病虫害的防治。

102 卓两优 1126

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024102 号

品种名称：卓两优 1126

申请者：南宁市科惠农作物研究所

育种者：湖南农业大学

品种来源：卓 201S×R1126

特征特性：感温籼型两系杂交水稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 120.4 天，比对照丰田优 553 长 2.8 天，早稻 129.8 天，比对照特优 7118 长 3.2 天；桂中北及高寒山区中稻种植，全生育期平均 141.8 天，比对照深两优 5814 长 4.2 天。长势繁茂，着粒中等，穗半弯，叶姿直立，半叶下禾，熟期转色好。每亩有效穗数 16.8 万，株高 116.9 厘米，穗长 26.7 厘米，每穗总粒数 216.2 粒，结实率 75.5%，千粒重 22.6 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.3、6.5，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 3 级、7 级；抗性评价为感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.0%，整精米率 67.2%，长宽比 3.1，垩白粒率 4.0%，垩白度 0.7%，透明度 2 级，碱消值 5.8 级，胶稠度 77 毫米，直链淀粉含量 16.7%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质三等食用中粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“金稻田”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 524.42 千克，比对照丰田优 553 增产 3.65%；2023 年晚稻续试，平均亩产 513.06 千克，比对照丰田优 553 增产 5.41%；两年区域试验平均亩产 518.74 千克，比对照丰田优 553 增产 4.53%。2023 年生产试验平均亩产 528.70 千克，比对照丰田优 553 增产 5.21%。2023 年桂南早稻生产试验，平均亩产 531.09 千克，比对照特优 7118 增产 3.98%；桂中北及高寒山区中稻生产试验，平均亩产 611.95 千克，比对照深两优 5814 增产 6.34%。

栽培技术要点：1、适时播种和移栽：桂南稻区作早稻种植 2 月下旬至 3 月上旬为

宜，秧龄控制 25-30 天，大田亩用种量 2 公斤；作晚稻种植在 7 月上中旬前播种为宜，秧龄控制 18-22 天，大田亩用种量 1 公斤；桂中北、高寒山区一季稻 4 月中下旬至 5 月上旬播种，秧龄控制 22-25 天，大田亩用种量 1 公斤。秧田亩播种量 10 公斤左右。注意秧田肥水管理和病虫害防治。2、肥水管理：施足基肥、早施重施分蘖肥，生长后期注意看苗情施肥。亩施纯氮 10 千克，氮、磷、钾比例为 1：0.6：1；前期施肥量占总肥量 85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。3、苗期要注意防治稻蓟马，分蘖成穗期，注意防治螟虫，灌浆期注意防治稻纵卷叶螟、稻飞虱和纹枯病、稻瘟病等。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

103 西太优 2 号

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024103 号

品种名称：西太优 2 号

申请者：南宁市桂稻香农作物研究所

育种者：南宁市桂稻香农作物研究所

品种来源：西太 A×正恢 2 号 (R)[正恢 9938/R998//C84]（参试名：西大优 2 号）

特征特性：感温籼型三系杂交水稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 115.2 天，比对照丰田优 553 短 3.0 天；桂南早造全生育期平均 123.0 天，比特优 7118(CK)短 3.0 天；桂中北早稻全生育期平均 124.8 天，比天优华占(CK)短 2.4 天。分蘖一般，繁茂性好，叶色青绿，叶鞘中等紫色，倒二叶姿态半直立、倒二叶叶片茸毛密度密，叶舌长度长、叶舌形状二裂，叶耳、柱头中等紫色，颖壳浅黄色，无芒；穗型较长，着粒密度密，结实率高，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，株型紧凑，茎秆粗壮，叶姿上举，剑叶长 42.5cm，剑叶宽 2.7cm，剑叶平展，剑叶姿态（后期）半直立。每亩有效穗数 17.1 万，株高 113.4 厘米，穗长 23.9 厘米，每穗总粒数 187.2 粒，结实率 84.3%，千粒重 25.1 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.3、4.0，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 7 级、3 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.9%，整精米率 66.3%，垩白度 11.8%，透明度 2 级，碱消值 5.2 级，胶稠度 53 毫米，直链淀粉含量 21.1%，粒长 6.7 毫米，精米率 74.8%，长宽比 2.7，垩白粒率 68%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》普通食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚粳组区域试验，平均亩产 584.64 千克，比对照丰田优 553 增产 6.00%；2023 年晚稻续试，平均亩产 509.36 千克，比对照丰田优 553 增产 3.82%；两年区域试验平均亩产 547.00 千克，比对照丰田优 553 增产 4.91%。2023 年生产试验平均亩产 483.11 千克，比对照丰田优 553 增产 2.26%。2023 年桂南早稻扩区生产试验平均亩产 508.64 公斤，比特优 7118 (CK)增产 3.10%；桂中北早稻平均亩产 521.24 公斤，比天优华占 (CK)增产 4.59%。

栽培技术要点：1、适时播种：桂南早稻 03 月 15 日前，桂南晚稻 7 月 12 日前播种，中稻 4 月中旬至 5 月中旬播种。2、施足基肥，科学追肥：有机肥为主，氮磷钾配合，适宜中高肥力水平栽培，亩总施肥量纯氮 13~14 千克左右，N:P:K 按 1:0.5:1,采用前促中稳后补施肥方法。3、合理密植：亩插（抛）1.7 万蔸左右，插秧秧龄 4.5~5.5 叶，抛栽秧龄 2.5~3.5 叶。4、科学用水：分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5、综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病，稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、北稻作区作一季早稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

104 羽香优 098

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024104 号

品种名称：羽香优 098

申请者：广西联航种业有限公司

育种者：广西联航种业有限公司

品种来源：羽香 A×F098[粤禾丝苗/IR64//象牙丝苗]（参试名：羽香优 058）

特征特性：感温粳型三系杂交水稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 115.7 天，比对照丰田优 553 短 2.5 天；桂南早稻 123.6 天，比对照特优 7118 短 2.4 天。桂中、桂北种植，全生育期早稻 127.2 天，比对照五优 308 长 1.4 天；晚稻 112.7 天，比对照天优华占短 0.3 天。叶鞘绿色，叶片中到深绿色，倒二叶姿态直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，穗上部 3/4 有极短到短，芒颜色（初期）白色，芒颜色（后期）浅黄色，谷粒长 10.7 毫米，长宽比 4.8。每亩有效穗数 18.7 万，株高 116.2 厘米，穗长 23.5 厘米，每穗总粒数 176.6 粒，结实率 81.5%，千粒重 22.3 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.0、3.3，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、7 级；抗性评价

为中抗稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.1%，整精米率 68.9%，垩白度 0.1%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 14.2%，粒长 7.2 毫米，精米率 72.9%，长宽比 4.0，垩白粒率 1%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 80 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 583.34 千克，比对照丰田优 553 增产 5.76%；2023 年晚稻续试，平均亩产 506.23 千克，比对照丰田优 553 增产 3.18%；两年区域试验平均亩产 544.78 千克，比对照丰田优 553 增产 4.47%。2023 年生产试验平均亩产 481.67 千克，比对照丰田优 553 增产 1.96%。2023 年桂南早稻平均亩产 510.87 公斤，比对照特优 7118 增产 3.55%；桂中、桂北早稻扩区生产试验平均亩产 508.87 公斤，比对照五优 308 增产 2.11%。2023 年桂中、桂北晚稻扩区生产试验平均亩产 498.60 公斤，比对照天优华占增产 2.03%。

栽培技术要点：1.适时播种：培育多蘖壮秧：早稻桂南 3 月 10 日前、桂中、桂北 3 月 20 日前播种，农膜防寒育秧；晚稻桂南 7 月 15 日前播种；亩用种量：每亩大田用种量 1.5 公斤，每亩秧田播种量 10 公斤。2.合理密植，插足基本苗：插秧秧龄 4.5~5.5 叶，抛栽秧龄 2.5~3.5 叶，插秧规格以 20×15 厘米或 23×15 厘米，每蔸插 3~4 苗(含分蘖)，中等肥力田抛秧亩抛 2.1~2.2 万蔸。3.施足基肥，科学追肥：早施分蘖肥，增施磷钾肥，适施穗粒肥。基肥以农家肥为主，亩总施肥量纯氮 8~11 公斤左右，N：P：K 按 1：0.5：1，N、P、K 配合施用，不偏施氮肥，水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田，干干湿湿到成熟。4.病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作一季早稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

105 百优 9918

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024105 号

品种名称：百优 9918

申请者：广西南宁良农种业有限公司

育种者：广西南宁华优种子有限公司、广西白金种子股份有限公司

品种来源：百 A×白金 9918 (R) [秋 A// 秋 B/浙农 8010×桂 99/96 占]

特征特性：感光型三系杂交水稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 115.4 天，比

对照丰田优 553 短 2.8 天。叶色青绿，叶鞘绿色，叶片中到深绿色，倒二叶姿态直立，叶舌长度长，叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态直立，无芒。谷粒长 7.2 毫米、长宽比 3.4。每亩有效穗数 19.4 万，株高 113.6 厘米，穗长 23.4 厘米，每穗总粒数 186.3 粒，结实率 82.3%，千粒重 23.2 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、6.5，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 3 级、3 级；抗性评价为感稻瘟病，中抗白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82%，整精米率 68.2%，垩白度 3.9%，透明度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 28.3%，粒长 7.2 毫米，精米率 73.5%，长宽比 3.4，垩白粒率 20%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》普通食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 590.16 千克，比对照丰田优 553 增产 7.00%；2023 年晚稻续试，平均亩产 507.98 千克，比对照丰田优 553 增产 3.54%；两年区域试验平均亩产 549.07 千克，比对照丰田优 553 增产 5.27%。2023 年生产试验平均亩产 481.53 千克，比对照丰田优 553 增产 1.93%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧:播种期安排:桂南晚稻 7 月 15 日前，桂中南部 7 月月 10 日前，每亩大田用种量 1.5 公斤；2、合理密植，适时移栽，亩插(抛)18000-20000 蔸，插秧秧龄 4.0-4.5 叶；抛栽秧龄 3.5-4.5 叶，晚稻 15-20 天秧龄；3、科学用水:浅水移栽，分蘖期浅灌勤露促分蘖早生快长，争取移栽后 20 天左右总苗数达到预期最后有效穗数的 80%-85%时适度露、晒田，抽穗时保持浅水层，齐穗后干湿交替至成熟，收割前 7 天左右排干水。4、综合防治病虫害:结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫害测报，及时用药防治稻瘟病、白叶枯病，稻飞虱及螟虫等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区和桂中稻作区南部适宜种植感光型品种的区域作晚稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

106 熊两优香蜜

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024106 号

品种名称：熊两优香蜜

申请者：广西粮研农业科技有限公司

育种者：广西粮研农业科技有限公司

品种来源：熊香 S×R 香蜜蜜

特征特性：感温籼型两系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 115.4 天，

比对照丰田优 553 短 2.9 天；桂南早稻平均 124.0 天，比对照特优 7118 短 2.0 天；桂中、桂北种植，早稻全生育期 125.7 天，比对照天优华占短 1.5 天；在桂中、桂北一季稻及高寒山区中稻种植，全生育期 138.5 天，比对照深两优 5814 短 1.7 天。叶鞘绿色，叶片中到深绿色，倒二叶姿态直立到半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，无芒，谷粒长 10.2 毫米，长宽比 4.3。每亩有效穗数 17.8 万，株高 116.3 厘米，穗长 23.7 厘米，每穗总粒数 188.4 粒，结实率 83.0%，千粒重 22.8 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.5、3.0，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 7 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.9%，整精米率 68.5%，垩白度 1.3%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 74 毫米，直链淀粉含量 16.0%，粒长 7.4 毫米，精米率 73.8%，长宽比 3.8，垩白粒率 6%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 587.44 千克，比对照丰田优 553 增产 6.51%；2023 年晚稻续试，平均亩产 500.58 千克，比对照丰田优 553 增产 2.03%；两年区域试验平均亩产 544.01 千克，比对照丰田优 553 增产 4.27%。2023 年生产试验平均亩产 479.35 千克，比对照丰田优 553 增产 1.47%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩产 510.42 公斤，比对照特优 7118 (CK)增产 3.46%；桂中北早稻中迟熟扩区生产试验平均亩产 513.44 公斤，比对照天优华占 (CK)增产 3.03%；一季中稻及高寒山区扩区生产试验平均亩产 511.73 公斤，比对照深两优 5814 (CK)增产 2.79%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧：桂南早稻 3 月上旬、晚稻 7 月上中、旬播种，桂中、桂北作早稻或中稻 3 月至 5 月底前均可播种；高寒山区中稻 4 月中、下旬播种，每亩大田用种量 1.0 千克；2、合理密植，适时移栽：每亩插(抛)秧 1.7 万~1.8 万蔸，每穴插 2 粒谷秧苗，秧苗叶龄 3.0 叶~3.5 叶开始抛栽；4.0 叶~4.5 叶开始插秧；3、科学水肥管理：增施有机肥和钾肥，不偏施氮肥；中等肥力田块亩总施肥量 10 千克~12 千克纯氮，N:P:K 按 1:0.8:1.1 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~90%；水份管理：浅水移栽，薄水分蘖，够苗露晒田,干干湿湿到成熟；4、加强病虫害防治：根据当地农业部门病虫预报，及时做好稻瘟病、白叶枯病、稻曲病、矮缩病、螟虫、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

107 珀优 0898

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024107 号

品种名称：珀优 0898

申请者：南宁市桂稻香农作物研究所

育种者：南宁市桂稻香农作物研究所

品种来源：珀 A×苏恢 0898[黄华占/天龙 1 号//R 华占]

特征特性：弱感光三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 115.8 天，比对照丰田优 553 短 2.5 天。苗期丛生，分蘖力一般，繁茂较好，叶色浓绿，叶鞘中等紫色，叶耳、柱头中等紫色，叶舌长度长，叶舌形状二裂，颖壳浅黄色，部分有短芒，穗芒颜色（后期）浅黄色，株型紧凑，茎秆粗壮，叶姿中后期上举；穗型较长，着粒密度密，结实率高，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，株型紧凑，叶姿上举，剑叶长度 44.1cm，剑叶宽度 2.5cm，剑叶平展，剑叶姿态（后期）直立。每亩有效穗数 18.0 万，株高 114.3 厘米，穗长 23.3 厘米，每穗总粒数 197.4 粒，结实率 78.8%，千粒重 23.5 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、5.8，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 5 级、9 级；抗性评价为中感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 83.3%，整精米率 71.7%，垩白度 1.3%，透明度 1 级，碱消值 6.6 级，胶稠度 56 毫米，直链淀粉含量 24.3%，粒长 6.9 毫米，精米率 76.6%，长宽比 3.2，垩白粒率 8%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》普通食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚粳组区域试验，平均亩产 585.73 千克，比对照丰田优 553 增产 6.20%；2023 年晚稻续试，平均亩产 511.62 千克，比对照丰田优 553 增产 4.28%；两年区域试验平均亩产 548.67 千克，比对照丰田优 553 增产 5.24%。2023 年生产试验平均亩产 483.55 千克，比对照丰田优 553 增产 2.35%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧，播种期安排：桂南晚稻 07 月 15 日前，每亩大田用种量 1.0-1.5 公斤，每亩秧田播种量 9.5-10.0 公斤。2.合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 1.8-2.0 万蔸（根据本品种的分蘖力强弱，建议合理的栽植蔸数），抛栽叶龄 3.0-3.5 叶；插秧叶龄 4.5-5.0 叶或晚稻 15-20 天秧龄。3.科学水肥管理：亩施纯氮 12.0-13.0 公斤，氮、磷、钾的比例 1:0.8:1.1；施足基肥，早施重施分蘖肥，中后期酌情施用穗粒肥，一般前期施肥量占总肥量的 80%~90%，有条件的适量增施硅、锌肥。水份管理：移栽后 2~3 天深水（1~2 寸）护苗，以后浅水勤灌，不灌长流水。每蔸有苗 12 根左右时晒田，晒至田面开细裂。后期干干湿湿，以利壮籽。4.病虫害防治：结合肥

水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区和桂中稻作区南部适宜种植感光型品种的区域作晚稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

108 华泰优 0771

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024108 号

品种名称：华泰优 0771

申请者：南宁市桂稻香农作物研究所

育种者：南宁市桂稻香农作物研究所

品种来源：华泰 A×苏恢 0771(R) (R63/R9311/金农丝苗)

特征特性：弱感光三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 116.1 天，比对照丰田优 553 短 2.2 天。苗期丛生，分蘖力一般，繁茂性好，叶色青绿，叶鞘绿色，叶耳、柱头白色，颖壳浅黄色，无芒；穗型较长，着粒密度密，结实率较高，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，株型紧凑，茎秆粗壮，叶姿上举，剑叶长 36.6cm 左右，剑叶宽 2.2cm 左右，剑叶平展，剑叶姿态（后期）直立到半直立。每亩有效穗数 18.2 万，株高 114.9 厘米，穗长 23.2 厘米，每穗总粒数 192.0 粒，结实率 81.3%，千粒重 22.9 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.8、4.8，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 9 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.9%，整精米率 70.8%，垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 76 毫米，直链淀粉含量 13.9%，粒长 6.7 毫米，精米率 74.9%，长宽比 3.4，垩白粒率 6%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 588.87 千克，比对照丰田优 553 增产 6.77%；2023 年晚稻续试，平均亩产 500.99 千克，比对照丰田优 553 增产 2.12%；两年区域试验平均亩产 544.93 千克，比对照丰田优 553 增产 4.44%。2023 年生产试验平均亩产 484.04 千克，比对照丰田优 553 增产 2.46%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧，播种期安排：桂南晚稻 07 月 15 日前，每亩大田用种量 1.0-1.5 公斤，每亩秧田播种量 9.5-10.0 公斤。合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 1.8-2.0 万蔸（根据本品种的分蘖力强弱，建议合理的栽植蔸数），抛

栽叶龄 3.0-3.5 叶；插秧叶龄 4.5-5.0 叶,晚稻 15-20 天秧龄。2、科学水肥管理：亩施纯氮 12.0-13.0 公斤，氮、磷、钾的比例 1:0.8:1.1；施足基肥，早施重施分蘖肥，中后期酌情施用穗粒肥，一般前期施肥量占总肥量的 80%~90%，有条件的适量增施硅、锌肥。水份管理：移栽后 2~3 天深水（1~2 寸）护苗，以后浅水勤灌，不灌长流水。每蔸有苗 12 根左右时晒田，晒至田面开细裂。后期干干湿湿，以利壮籽。3、病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区和桂中稻作区南部适宜种植感光型品种的区域作晚稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

109 华泰优 0759

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024109 号

品种名称：华泰优 0759

申请者：南宁市桂稻香农作物研究所

育种者：南宁市桂稻香农作物研究所

品种来源：华泰 A×苏恢 0759(R)（R63/R9311//黄华占）

特征特性：弱感光三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 116.4 天，比对照丰田优 553 短 1.9 天。苗期丛生，分蘖力一般，繁茂中等，叶色青绿，叶鞘浅紫色，叶耳、柱头中等紫色，叶舌形状二裂，颖壳浅黄色，部分有短芒；穗型中到长，着粒密度密，结实率高，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，株型紧凑，茎秆粗壮，叶姿上举，剑叶长 42.9cm 左右，剑叶宽 2.4cm 左右，剑叶姿态（后期）直立到半直立。每亩有效穗数 17.5 万，株高 115.5 厘米，穗长 24.5 厘米，每穗总粒数 197.7 粒，结实率 82.8%，千粒重 23.0 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.5、4.5，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 3 级、7 级；抗性评价为感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 83.0%，整精米率 72.3%，垩白度 0.4%，透明度 2 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 80 毫米，直链淀粉含量 13.4%，粒长 6.6 毫米，精米率 75.4%，长宽比 3.4，垩白粒率 2%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚粳组区域试验，平均亩产 579.27 千克，比对照丰田优 553 增产 5.15%；2023 年晚稻续试，平均亩产 508.42 千克，比对照丰田优 553 增产 2.07%；两年区域试验平均亩

产 543.84 千克，比对照丰田优 553 增产 3.61%。2023 年生产试验平均亩产 481.23 千克，比对照丰田优 553 增产 1.86%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧，播种期安排：桂南晚稻 07 月 15 日前，每亩大田用种量 1.0-1.5 公斤，每亩秧田播种量 9.5-10.0 公斤。2.合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 1.8-2.0 万蔸（根据本品种的分蘖力强弱，建议合理的栽植蔸数），抛栽叶龄 3.0-3.5 叶；插秧叶龄 4.5-5.0 叶，晚稻 15-20 天秧龄；3.科学水肥管理：亩施纯氮 12.0-13.0 公斤，氮、磷、钾的比例 1:0.8:1.1；施足基肥，早施重施分蘖肥，中后期酌情施用穗粒肥，一般前期施肥量占总肥量的 80%~90%，有条件的适量增施硅、锌肥。水份管理：移栽后 2~3 天深水（1~2 寸）护苗，以后浅水勤灌，不灌长流水。每蔸有苗 12 根左右时晒田，晒至田面开细裂。后期干干湿湿，以利壮籽。4.病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区和桂中稻作区南部适宜种植感光型品种的区域作晚稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

110 万泰优 998

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024110 号

品种名称：万泰优 998

申请者：南宁市桂稻香农作物研究所

育种者：南宁市桂稻香农作物研究所

品种来源：万泰 A×苏恢 998(R) (R 华占//广恢 121/广恢 998)

特征特性：弱感光三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 115.7 天，比对照丰田优 553 短 2.6 天。苗期丛生，分蘖力一般，繁茂较好，叶色深绿色，叶鞘浅紫色，叶耳、柱头中等紫色，叶舌长度长，叶舌形状二裂，颖壳浅黄色，部分有短芒，穗芒颜色（后期）浅黄色，穗型较长，着粒密度密，结实率高，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，株型紧凑，叶姿上举，剑叶长 46.8cm 左右，剑叶宽 2.6cm 左右，剑叶平展，剑叶姿态（后期）半直立。每亩有效穗数 17.7 万，株高 113.4 厘米，穗长 24.3 厘米，每穗总粒数 181.6 粒，结实率 84.2%，千粒重 24.4 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.0、5.8，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 9 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 83.0%，整精米率 65.0%，垩白度 3.3%，透明度 2 级，碱消值 5.2 级，胶稠度 59 毫米，直链淀粉含量 23.0%，

粒长 6.8 毫米，精米率 74.7%，长宽比 3.0，垩白粒率 20%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》普通食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚粳组区域试验，平均亩产 587.17 千克，比对照丰田优 553 增产 6.58%；2023 年晚稻续试，平均亩产 519.32 千克，比对照丰田优 553 增产 4.26%；两年区域试验平均亩产 553.24 千克，比对照丰田优 553 增产 5.42%。2023 年生产试验平均亩产 502.92 千克，比对照丰田优 553 增产 4.12%。

栽培技术要点：1、适时播种，培育壮秧，播种期安排：桂南晚稻 07 月 15 日前，每亩大田用种量 1.0-1.5 公斤，每亩秧田播种量 9.5-10.0 公斤。2、合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 1.8-2.0 万蔸（根据本品种的分蘖力强弱，建议合理的栽植蔸数），抛栽叶龄 3.0-3.5 叶；插秧叶龄 4.5-5.0 叶，晚稻 15-20 天秧龄。3、科学水肥管理：亩施纯氮 12.0-13.0 公斤，氮、磷、钾的比例 1:0.8:1.1；施足基肥，早施重施分蘖肥，中后期酌情施用穗粒肥，一般前期施肥量占总肥量的 80%~90%，有条件的适量增施硅、锌肥。水份管理：移栽后 2~3 天深水（1~2 寸）护苗，以后浅水勤灌，不灌长流水。每蔸有苗 12 根左右时晒田，晒至田面开细裂。后期干干湿湿，以利壮籽。4、病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区和桂中稻作区南部适宜种植感光型品种的区域作晚稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

111 兰香两优 578

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024111 号

品种名称：兰香两优 578

申请者：湛江市裕丰农业科技有限公司

育种者：湛江市裕丰农业科技有限公司、广西佳万家农业科技有限公司

品种来源：兰香 S×湛恢 578[R168/桂野丰//玉丰油占]

特征特性：感温粳型两系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 115.4 天，比对照丰田优 553 短 2.9 天；桂南早稻种植，全生育期 125.2 天，比对照特优 7118 长 2.2 天；在桂中、桂北及高寒山区作中稻种植，全生育期 134 天，比对照深两优 5814 长 0.8 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，倒二叶姿态直立到半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿

态半直立，穗长度中到长，谷粒长 10.08 毫米，长宽比 4.6。每亩有效穗数 18.7 万，株高 114.6 厘米，穗长 25.4 厘米，每穗总粒数 192.8 粒，结实率 84.7%，千粒重 22.2 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.5、4.5，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 5 级、9 级；抗性评价为感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.6%，整精米率 59.6%，垩白度 0.8%，透明度 1 级，碱消值 6.3 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 16.1%，粒长 7.7 毫米，精米率 71.2%，长宽比 4.2，垩白粒率 4%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评价 76 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 579.96 千克，比对照丰田优 553 增产 5.27%；2023 年晚稻续试，平均亩产 507.01 千克，比对照丰田优 553 增产 1.79%；两年区域试验平均亩产 543.48 千克，比对照丰田优 553 增产 3.53%。2023 年生产试验平均亩产 491.16 千克，比对照丰田优 553 增产 1.69%。2023 年生产试验，桂南平均亩产 542.5 公斤，比对照特优 7118 增产 3.81%；桂中、桂北、高寒山区中稻平均亩产 529.08 公斤，比对照深两优 5814 增产 2.23%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：桂南早稻 3 月 10 日前、晚稻 7 月 15 日前播种；桂中、桂北作早稻或中稻 3 月 5 日~6 月 25 日前均可播种；高寒山区作中稻 4 月中、下旬播种。2.合理密植，适时移栽：秧田亩播种量 8~9 千克，大田亩用种量 1~1.5 千克，秧龄控制在 20~25 天以内，注意浅插，一般亩插秧 1.2~1.5 万蔸，亩落田苗 7 万苗左右为好。直播或抛秧的注意适时适龄进行，建议亩抛 1.9~2.1 万蔸。早稻叶龄 4.0~4.5 叶抛栽；晚稻叶龄 3.0~3.5 叶抛栽。3.科学水肥管理：前期施足基肥和分蘖肥。本田每亩施纯氮 12~13.5 千克、N:P:K 比例为 1:0.5:0.8~1.0，基肥和分蘖肥占总施肥量 80~90%。氮、磷、钾合理搭配施用，施足基肥，早施重施分蘖肥，促进分蘖早生快发，增施磷钾肥和有机肥。4.病虫害防治：及时做好稻瘟病、稻曲病、矮缩病、稻飞虱等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区及高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

112 增香优南香占

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024112 号

品种名称：增香优南香占

申请者：广西米高农业开发有限公司

育种者：广东华农大种业有限公司

品种来源：增香 A×南香占（象牙香占/巴太香占//华航 31 号）

特征特性：感温籼型三系杂交水稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 115.9 天，比对照丰田优 553 短 2.5 天；桂南早造全生育期平均 123.2 天，比对照特优 7118 短 0.8 天；桂中、桂北及高寒山区作一季中稻种植，全生育期 138.2 天，比对照深两优 5814 短 2 天。叶鞘绿色，叶片中到深绿色，倒二叶姿态直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳秆黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗中，穗分枝姿态半直立，无芒，谷粒长 7.2 毫米，长宽比 3.9。每亩有效穗数 18.8 万，株高 113.9 厘米，穗长 24.4 厘米，每穗总粒数 195.9 粒，结实率 85.1%，千粒重 21.9 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.0、4.5，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 65.6%，垩白度 0%，透明度 2 级，碱消值 6.6 级，胶稠度 73 毫米，直链淀粉含量 18.1%，粒长 7.2 毫米，精米率 71.6%，长宽比 3.9，垩白粒率 0%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 583.15 千克，比对照丰田优 553 增产 5.85%；2023 年晚稻续试，平均亩产 513.12 千克，比对照丰田优 553 增产 3.02%；两年区域试验平均亩产 548.13 千克，比对照丰田优 553 增产 4.43%。2023 年生产试验平均亩产 495.17 千克，比对照丰田优 553 增产 2.52%。2023 年生产试验，桂南早造平均亩产 537.8 公斤，比对照特优 7118 增产 2.9%；桂中、桂北及高寒山区一季中稻平均亩产 509.77 公斤，比深两优 5814 (CK)增产 2.40%。

栽培技术要点：适时播种：桂南早稻 3 月 15 日前播种，晚稻 7 月 12 日前播种中稻 5 月 15 日前播种。施足基肥，科学追肥：有机肥为主，氮磷钾配合，适宜中高肥力水平栽培，亩总施肥量纯氮 13~14 千克左右，N:P:K 按 1:0.5:1,采用前促中稳后补施肥方法。合理密植：亩插（抛）1.7 万蔸左右，插秧秧龄 4.5~5.5 叶，抛栽秧龄 2.5~3.5 叶。科学用水：分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病，稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区及高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

113 恒香优 255

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024113 号

品种名称：恒香优 255

申请者：广西米高农业开发有限公司

育种者：广东现代种业发展有限公司

品种来源：恒香 A×恒恢 255（参试名：恒香优 175）

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 115.4 天，比对照丰田优 553 短 3.0 天；桂南作早造全生育期平均 124.6 天，比对照特优 7118 长 0.6 天；在桂中、桂北及高寒山区作一季中稻全生育期平均 140.0 天，比深两优 5814(CK) 短 0.2 天。分蘖力中强，叶色浅绿，叶梢、稃尖紫色株型丛生；株高适中，穗层整齐，穗大着粒均匀，熟色好。每亩有效穗数 18.1 万，株高 116.7 厘米，穗长 24.0 厘米，每穗总粒数 204.3 粒，结实率 81.9%，千粒重 21.7 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、4.8，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 83.1%，整精米率 58.4%，垩白度 1.1%，透明度 1 级，碱消值 5.5 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 16.2%，粒长 7.2 毫米，精米率 72.9%，长宽比 4.0，垩白粒率 6%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质三等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 76 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 583.22 千克，比对照丰田优 553 增产 5.86%；2023 年晚稻续试，平均亩产 510.10 千克，比对照丰田优 553 增产 2.41%；两年区域试验平均亩产 546.66 千克，比对照丰田优 553 增产 4.14%。2023 年生产试验平均亩产 493.50 千克，比对照丰田优 553 增产 2.17%。2023 年扩区生产试验，桂南早造平均亩产 545.3 公斤，比对照特优 7118 增产 1.1%；桂中北及高寒山区一季中稻扩区生产试验平均亩产 520.10 公斤，比深两优 5814（CK）增产 4.47%。

栽培技术要点：1、该组合属多穗长粒型品种，株型紧凑，分蘖力强，适宜中高水肥田块种植。2、适时播种和移栽：中稻区 4 月 20 日前后播种，晚稻 7 月 15 前播种，每亩大田用种量 1.0-1.5 公斤，每亩秧田播种量 11-13 公斤。适宜移栽秧龄 18~25 天左右，抛秧叶龄 3.0~4.0 叶为宜；建议亩插(抛)1.6~1.8 万科，每科插 2~3 粒谷秧为好。3、肥水管理：配方施肥，重底早追，看苗补施穗粒肥，一般亩施纯氮 13~14 千克，氮、磷、钾合理搭配。深水返青，浅水分蘖，够苗晒田，控制无效分蘖，增强抗逆性。4、加强稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区及高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

114 华浙优 9080

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024114 号

品种名称：华浙优 9080

申请者：广西莉华农业有限公司

育种者：三亚中国农业科学院国家南繁研究院、中国水稻研究所、广西莉华农业有限公司

品种来源：华浙 9A×R5080

特征特性：感温型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 114.5 天，比对照丰田优 553 短 2.3 天。叶鞘绿色，叶片绿色中，倒二叶姿态直立，叶舌长度中到长，叶舌形状二裂，柱头、颖尖均为黄色，颖壳浅黄色，穗姿态轻度下弯，穗二次枝梗中，穗分枝姿态半直立，穗顶端有短，芒颜色（后期）浅黄色，谷粒长 9.0 毫米。每亩有效穗数 16.7 万，株高 116.2 厘米，穗长 24.7 厘米，每穗总粒数 171.3 粒，结实率 86.5%，千粒重 24.1 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.5、4.5，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病、中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.3%，整精米率 61.3%，垩白度 2.4%，透明度 2 级，碱消值 6.0 级，胶稠度 83 毫米，直链淀粉含量 19.1%，粒长 7.4 毫米，长宽比 3.6，垩白粒率 12%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“嘉穗”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 509.95 千克，比对照丰田优 553 增产 0.74%；2023 年晚稻续试，平均亩产 512.30 千克，比对照丰田优 553 增产 3.92%；两年区域试验平均亩产 511.13 千克，比对照丰田优 553 增产 2.31%，增产点比例 72.7%。2023 年生产试验平均亩产 514.82 千克，比对照丰田优 553 增产 5.04%。

栽培技术要点：1.适时播种、培育壮秧：桂南晚稻 7 月 15 日前播种，每亩大田用种量 1.25-1.5 千克，每亩秧田播种量 6-8 千克。2.合理密植，适时移栽：总结各地经验，密度 29.7cm×16.5cm 或 26.5cm×19.8cm，每穴插（抛）2-3 粒谷秧，每 667m² 插（抛）足 1.5 万蔸，最高苗控制在 25-28 万/667m²，有利于提高成穗率。施肥要求施足基肥、早施追肥，配合增施磷、钾肥和有机肥，以利健根壮秆、青秆黄熟、籽粒饱满。3.防病治虫、掌握时机：适时晒田，增加抗逆力，根据各地病虫害预测预报，对螟虫的防治一定要掌握时机，增加水量，同时做好对纹枯病的防治工作。在稻瘟病和白叶枯病发病区加强对两病的预防工作。根据田间病虫害发生规律，注意加强对二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱、纹枯病、稻曲病等的药剂防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作晚稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

115 武天优 868

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024115 号

品种名称：武天优 868

申请者：南宁市桂稻香农作物研究所

育种者：南宁市桂稻香农作物研究所、广西桂稻香农作物研究所有限公司

品种来源：武天 A×正恢 868(R)[正恢 9938/R998//R524]（参试名：武大优 868）

特征特性：弱感光三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 116.2 天，比对照丰田优 553 短 2.3 天。分蘖力一般，繁茂性好，叶色深绿，叶鞘中等紫色，倒二叶姿态半直立、叶片茸毛密，叶舌长度长、叶舌形状二裂，叶耳、柱头中等紫色，颖壳浅黄色；穗型较长，着粒密度密，结实率高，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，谷粒长 8.55 毫米，长宽比 3.0，株型紧凑，茎秆粗壮，叶姿上举，剑叶长 38.5cm 左右，剑叶宽 1.9cm 左右，剑叶姿态（后期）半直立。每亩有效穗数 16.8 万，株高 116.9 厘米，穗长 24.6 厘米，每穗总粒数 148.5 粒，结实率 82.0%，千粒重 26.8 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.5、6.5，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 9 级、7 级；抗性评价为感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 83.0%，整精米率 61.7%，垩白度 13.7%，透明度 2 级，碱消值 6.2 级，胶稠度 64 毫米，直链淀粉含量 25.5%，粒长 6.3 毫米，精米率 73.7%，长宽比 2.5，垩白粒率 78%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》普通食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 581.32 千克，比对照丰田优 553 增产 5.4%；2023 年晚稻续试，平均亩产 517.33 千克，比对照丰田优 553 增产 3.86%；两年区域试验平均亩产 549.33 千克，比对照丰田优 553 增产 4.63%。2023 年生产试验平均亩产 498.58 千克，比对照丰田优 553 增产 3.22%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧，播种期安排：桂南晚稻 07 月 15 日前，每亩大田用种量 1.0-1.5 公斤，每亩秧田播种量 9.5-10.0 公斤。2.合理密植，适时移栽：每亩插（抛）秧 1.8-2.0 万蔸（根据本品种的分蘖力强弱，建议合理的栽植蔸数），抛栽叶龄 3.0-3.5 叶；插秧叶龄 4.5-5.0 叶或晚稻 15-20 天秧龄；3.科学水肥管理：亩施纯氮 12.0-13.0 公斤，氮、磷、钾的比例 1:0.8:1.1；施足基肥，早施重施分蘖肥，中后期酌情施用穗粒肥，一般前期施肥量占总肥量的 80%~90%，有条件的适量增施硅、锌肥。水

份管理：移栽后 2~3 天深水（1~2 寸）护苗，以后浅水勤灌，不灌长流水。每蔸有苗 12 根左右时晒田，晒至田面开细裂。后期干干湿湿，以利壮籽。4.病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区和桂中稻作区南部适宜种植感光型品种的区域作晚稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

116 荃两优丝苗

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024116 号

品种名称：荃两优丝苗

申请者：广西科香种业有限公司

育种者：安徽荃银高科种业股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

品种来源：荃 211S×五山丝苗

特征特性：感温籼型两系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 115.7 天，比对照丰田优 553 短 2.8 天；桂南早稻全生育期 123.6 天，比特优 7118（CK）短 2.4 天；桂中北早稻平均 127.3 天，比天优华占（CK）长 0.1 天。株型适中，剑叶直立，叶鞘绿色，叶片中到绿色，倒二叶姿态直立，叶舌长度中到长，叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，后期落色好。每亩有效穗数 18.0 万，株高 115.3 厘米，穗长 23.0 厘米，每穗总粒数 188.5 粒，结实率 82.3%，千粒重 23.8 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.3、4.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 7 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 83.0%，整精米率 72.7%，垩白度 0.4%，透明度 2 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 75 毫米，直链淀粉含量 12.6%，粒长 6.7 毫米，精米率 75.8%，长宽比 3.2，垩白粒率 3%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》普通食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 585.87 千克，比对照丰田优 553 增产 6.22%；2023 年晚稻续试，平均亩产 514.19 千克，比对照丰田优 553 增产 3.23%；两年区域试验平均亩产 550.03 千克，比对照丰田优 553 增产 4.73%。2023 年生产试验平均亩产 491.93 千克，比对照丰田优 553 增产 1.85%。2023 年扩区生产试验，桂南早稻平均亩产 507.90 公斤，比对照特优 7118 增产 2.95%；桂中北早稻平均亩产 512.56 公斤，比对照天优华占增产 2.85%。

栽培技术要点：1、适时播种和移栽：桂南地区作早稻3月5-15日播种；桂南地区作晚稻6月25日-7月20日播种；桂中北地区作早稻3月20-25日播种。2、肥水管理：应重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；本田每亩基肥施农家肥1000-1500千克，氮、磷、钾比例为1:0.8:1.1，每亩施纯N12千克，P₂O₅9.6千克，K₂O 13.2千克；前期施肥量占总肥量81%-95%，生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后20-25天争取总苗达到预期最后有效穗的85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。3、加强稻瘟病、白叶枯病等病虫害防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、北稻作区作一季早稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

117 旱两优 728

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024117 号

品种名称：旱两优 728

申请者：广西嘉穗农业发展有限公司

育种者：广西嘉穗农业发展有限公司、中国水稻研究所

品种来源：沪早 74S×恢 28

特征特性：感温型两系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 113.9 天，比对照丰田优 553 短 2.9 天。叶鞘绿色，叶片深绿色，倒二叶姿态直立到半直立、叶舌长度中、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，无芒，谷粒长 9.4 毫米。每亩有效穗数 14.8 万，株高 119.2 厘米，穗长 22.7 厘米，每穗总粒数 157.9 粒，结实率 87.8%，千粒重 28.9 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.8、4.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 9 级、3 级；抗性评价为中感稻瘟病，高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.5%，整精米率 62.2%，垩白度 1.6%，透明度 2 级，碱消值 5.5 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 13.8%，粒长 6.8 毫米，长宽比 2.9，垩白粒率 10%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质三等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“嘉穗”水稻联合体试验资料，2022 年参加广西桂南稻作区感光晚籼组区域试验，平均亩产 531.61 千克，比对照丰田优 553 增产 5.02%；2023 年晚稻续试，平均亩产 504.87 千克，比对照丰田优 553 增产 2.41%；两年区域试验平均亩产 518.24 千克，比对照丰田优 553 增产 3.73%。2023 年生产试验平均亩产 502.92 千克，比对照丰田优 553 增产 3.34%。

栽培技术要点：1、适时播种。在桂南早稻 3 月初前，晚 7 月中旬前播种，一般亩

播种量 7.5-10 公斤，施足底肥，看苗追肥，培育多蘖壮秧，秧龄 25-30 天。2、合理密植。建议每亩插足 1.5-1.8 万落田苗，种植密度为 19.8cm×16.5cm，最高苗控制在 27-28 万/亩，有利于提高成穗率。3、科学施肥。施足基肥、早施追肥，配合增施磷、钾肥和有机肥，以利健根壮秆、青秆黄熟、籽粒饱满。4、水分管理。管水原则是浅水湿润灌溉，即薄水浅插、轻露活棵、浅水分蘖、适时晒田、间歇灌水孕穗、水层抽穗、湿润灌浆，干湿交替，不要断水过早。5、病虫害防治。对螟虫的防治一定要掌握时机，适当增加水量，同时做好对纹枯病的防治工作。在稻瘟病和白叶枯病发病区，应加强对两病的防治工作。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作晚稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

118 祺香优 779

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024118 号

品种名称：祺香优 779

申请者：广西兆和种业有限公司

育种者：广西壮邦种业有限公司、广西兆和种业有限公司

品种来源：祺香 A×R779（参试名：211A/R2339）

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南晚稻种植，全生育期平均 112.2 天，比对照丰田优 553 短 4.8 天，早稻种植，全生育期平均 124.8 天，比对照特优 7118 短 1.2 天；在桂中、桂北作早稻种植，全生育期平均 128.8 天，比对照天优华占长 1.8 天；在桂中桂北及高寒山区一季稻或中稻种植，全生育期平均 135.8 天，比对照深两优 5814 短 5.2 天。叶鞘绿色，叶片中到深绿色，倒二叶姿态半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，穗上部 1/4 有极短到短芒，谷粒长 10.7 毫米，长宽比 4.7。每亩有效穗数 16.9 万，株高 113.7 厘米，穗长 23.9 厘米，每穗总粒数 169.7 粒，结实率 79.6%，千粒重 23.4 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.5、5.5，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 7 级、3 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 80.8%，整精米率 60.3%，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉含量 17.6%，精米率 71.1%，垩白米率 2%，粒长 7.2 毫米，长宽比 3.9，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味 73 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2021 年参加广西桂南稻作区晚

籼组区域试验，平均亩产 527.54 千克，比对照丰田优 553 增产 3.7%；2022 年续试，平均亩产 509.96 千克，比对照丰田优 553 增产 2.68%；两年区域试验平均亩产 518.75 千克，比对照丰田优 553 增产 3.19%。2022 年生产试验，桂南晚稻平均亩产 516.21 千克，比对照丰田优 553 增产 2.34%，早稻平均亩产 516.21 千克，比对照特优 7118 增产 2.16%；桂中、桂北稻作区早稻平均亩产 517.82 千克，比对照天优华占增产 2.91%；桂中桂北及高寒山区一季稻或中稻种植，平均亩产 521.72 千克，比对照深两优 5814 增产 2.36%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。桂南早稻 3 月上旬、晚稻 7 月上旬播种；桂中、桂北作早稻或中稻 3 月~5 月底前均可播种；高寒山区作中稻 4 月中、下旬播种。每亩大田用种量 1.0~1.5 公斤，稀播匀播，秧田亩播种量 15 公斤左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸；早稻或中稻插秧叶龄 4.0~4.5 叶，抛栽叶龄 3.0~3.5 叶；晚稻插(抛)栽秧龄 15 天~20 天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮 10~12 公斤左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。4.科学用水：分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病，稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

119 广 8 优 3341

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024119 号

品种名称：广 8 优 3341

申请者：广西兆和种业有限公司

育种者：广西兆和种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所

品种来源：广 8A×R3341

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南晚稻种植，全生育期平均 112.9 天，比对照丰田优 553 短 4.1 天，早稻种植，全生育期平均 124.8 天，比对照特优 7118 短 1.2 天；在桂中、桂北作早稻种植，全生育期平均 128.8 天，比对照天优华占长 1.8 天；桂中桂北及高寒山区一季稻或中稻种植，全生育期平均 135.8 天，比对照深两优 5814 短 5.2 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗上部 1/2 有极短到短芒，谷粒长 9.5 毫米，长宽比 4.2。每亩有效穗数 18.2 万，株高 114.2 厘米，

穗长 23.3 厘米，每穗总粒数 179.7 粒，结实率 84.2%，千粒重 19.8 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.0、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 81.2%，整精米率 58.3%，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 70 毫米，直链淀粉含量 18.4%，精米率 72.1%，垩白米率 2%，粒长 7.4 毫米，长宽比 4.0，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味 74 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2021 年参加广西桂南稻作区晚籼组区域试验，平均亩产 527.39 千克，比对照丰田优 553 增产 3.82%；2022 年续试，平均亩产 511.17 千克，比对照丰田优 553 增产 2.23%；两年区域试验平均亩产 519.28 千克，比对照丰田优 553 增产 3.03%。2022 年生产试验，桂南晚稻平均亩产 515.2 千克，比对照丰田优 553 增产 3.23%，早稻平均亩产 527.35 千克，比对照特优 7118 增产 3.22%；桂中、桂北早稻平均亩产 523.44 千克，比对照天优华占增产 3.42%；桂中桂北及高寒山区一季稻或中稻种植，平均亩产 524.55 千克，比对照深两优 5814 增产 3.30%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。桂南早稻 3 月上旬、晚稻 7 月上旬播种；桂中、桂北作早稻或中稻 3 月~5 月底前均可播种；高寒山区作中稻 4 月中、下旬播种。每亩大田用种量 1.0~1.5 千克，稀播匀播，秧田亩播种量 15 千克左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸；早稻或中稻插秧叶龄 4.0~4.5 叶，抛栽叶龄 3.0~3.5 叶；晚稻插(抛)栽秧龄 15 天~20 天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮 10~12 千克左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。4.科学用水：分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病，稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

120 丰美优 15 香

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024120 号

品种名称：丰美优 15 香

申请者：南宁谷源丰种业有限公司

育种者：南宁谷源丰种业有限公司

品种来源：丰美 A×15 香

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期早稻平均 123.3 天，比对照特优 7118 短 2.7 天，晚稻种植，全生育期平均 112.2 天，比对照丰田优 553 短 4.8 天；在桂中、桂北作早稻种植，全生育期平均 127.3 天，比对照天优华占长 0.3 天；在桂中、桂北及高寒山区一季稻或中稻种植，全生育期平均 134.5 天，比对照深两优 5814 短 6.5 天。叶鞘绿色，叶片中绿色，柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗芒无，谷粒长 10.8 毫米，长宽比 4.64。每亩有效穗数 17.8 万，株高 112.7 厘米，穗长 24.2 厘米，每穗总粒数 164.6 粒，结实率 83.1%，千粒重 22.1 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.3、5.5，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 5 级、7 级。米质主要指标：糙米率 80.3%，整精米率 55.5%，垩白度 0.2%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 16.5%，精米率 69.2%，垩白米率 1%，粒长 7.2 毫米，长宽比 4.1，符合 NY/T 593-2013《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味 74 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“兆和”水稻联合体试验资料，2021 年参加广西桂南稻作区晚籼组区域试验，平均亩产 532.67 千克，比对照丰田优 553 增产 4.93%；2022 年续试，平均亩产 509.36 千克，比对照丰田优 553 增产 1.87%；两年区域试验平均亩产 521.02 千克，比对照丰田优 553 增产 3.4%。2022 年生产试验，桂南晚稻平均亩产 522.63 千克，比对照丰田优 553 增产 4.56%，早稻平均亩产 528.33 千克，比对照特优 7118 增产 3.41%；桂中、桂北早稻平均亩产 518.64 千克，比对照天优华占增产 2.47%；桂中桂北及高寒山区一季稻或中稻种植，平均亩产 522.29 千克，比对照深两优 5814 增产 2.76%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧。桂南早稻 3 月上旬、晚稻 7 月上旬播种；桂中、桂北作早稻或中稻 3 月~5 月底前均可播种；高寒山区作中稻 4 月中、下旬播种。每亩大田用种量 1.0~1.5 公斤，稀播匀播，秧田亩播种量 15 公斤左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田每亩插(抛)秧 1.8~2.0 万蔸；早稻或中稻插秧叶龄 4.0~4.5 叶，抛栽叶龄 3.0~3.5 叶；晚稻插(抛)栽秧龄 15 天~20 天。3.施足基肥，科学追肥：亩总施肥量纯氮 10~12 公斤左右，增施有机肥，N:P:K 按 1:0.7:1.0 配合施用；采用前促中稳后补施肥方法，施足基肥，早施重施分蘖肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%。4.科学用水：分蘖期浅灌勤露，中期适度晒田，后期干湿交替至成熟，收割前 7~10 天排干水。5.综合防治病虫害：结合肥水管理，注意根据苗情和当时当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病，稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。6.及时收割，提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻，桂中、桂北稻作区作早稻或中稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等

病虫害的防治。

121 秋香优 302

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024121 号

品种名称：秋香优 302

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：秋香 A×桂 R302 [广恢 998×CBB23]

特征特性：感温型三系杂交稻组合。在桂南种植，全生育期晚稻平均 116.7 天，比对照丰田优 553 短 1.9 天。叶鞘中等紫色，叶片中到深绿色，倒二叶姿态直立到半直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头及颖尖均为中等紫色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，穗顶端有极短芒，芒颜色（后期）浅黄色，谷粒长 9.74 毫米，长宽比 4.51。每亩有效穗数 18.4 万，株高 117.0 厘米，穗长 23.6 厘米，每穗总粒数 181.6 粒，结实率 87.1%，千粒重 21.0 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.5、4.8，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 3 级、3 级；抗性评价为中感稻瘟病、中抗白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.6%、整精米率 69.6%、垩白度 0.2%、透明度 1 级、碱消值 6.2 级、胶稠度 78 毫米、直链淀粉含量 17.6%、粒长 6.6 毫米、精米率 73.8%，长宽比 3.6，垩白粒率 1%，符合 NY/T 593-2013《食用稻品种品质》优质一等长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2021 年参加广西桂南稻作区晚籼组区域试验，平均亩产 506.90 千克，比对照丰田优 553 增产 6.82%；2022 年续试，平均亩产 579.71 千克，比对照品种丰田优 553 增产 5.39%；两年区域试验平均亩产 543.31 千克，比对照丰田优 553 增产 6.11%；2022 年生产试验，平均亩产 541.50 千克，比对照丰田优 553 增产 3.37%。

栽培技术要点：1、该组合属多穗细长粒型品种，株型较紧凑，分蘖力中等，最好选中高水肥田块种植，充分发挥其增产潜力。2、适时播种和移栽：早稻 3 月上旬播种，适宜移栽秧龄以 4~4.5 叶为宜，抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜；晚稻以 7 月上旬播种，适宜移栽秧龄 18~25 天左右，抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜。3、合理密植：建议亩插(抛)2.0~2.2 万科，每科插 2~3 粒谷秧为好。4、肥水管理：应重视早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；本田每亩基肥施农家肥 1000~1500 千克，氮、磷、钾比例为 1:0.8:1.1，每亩施纯 N 12 千克、P₂O₅9.6 千克、K₂O13.2 千克；前期施肥量占总肥量 85%~95%。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即

可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟。4、加强稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

审定意见：桂南稻作区作晚稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

122 农浙优 6 号

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024122 号

品种名称：农浙优 6 号

申请者：广西瀚林农业科技有限公司

育种者：广西瀚林农业科技有限公司、广西希望田野种业有限公司

品种来源：农浙 A×田恢 6 号（五山丝苗//广恢 998/R9311）

特征特性：感温籼型三系杂交稻品种。在桂南种植，全生育期晚稻平均 122.8 天，比对照丰田优 553 长 3.5 天；桂南早稻种植，全生育期 131.2 天，比对照特优 7118(CK) 长 6.6 天；桂中北及高寒山区一季稻种植，全生育期平均 142.8 天，比对照深两优 5814(CK) 长 2.8 天。株型紧束，苗期丛生，分蘖力强，繁茂性较好，叶鞘深紫色，叶片浓绿色，茎秆粗壮，抗倒力强，倒二叶姿态直立，叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为紫色，颖壳杆黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，无芒，谷粒长 6.9 毫米，长宽比 3.6。每亩有效穗数 18.9 万，株高 106.4 厘米，穗长 22.0 厘米，每穗总粒数 166.4 粒，结实率 72.2%，千粒重 23.3 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.8、3.0，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级；抗性评价为中感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 69.3%，垩白度 0.6%，透明度 1 级，碱消值 6.2 级，胶稠度 82 毫米，直链淀粉含量 21.2%，粒长 7.0 毫米，长宽比 3.5 垩白粒率 3%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质三等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“瀚林”水稻联合体试验资料，2021 年参加广西桂南稻作区晚籼组区域试验，平均亩产 504.72 千克，比对照丰田优 553 增产 5.02%；2022 年复试，六个试点平均亩产 531.92 千克，比对照丰田优 553 增产 5.21%；两年区域试验平均亩产 518.32 千克，比对照丰田优 553 增产 5.12%；2022 年生产试验，平均亩产 506.15 千克，比对照丰田优 553 增产 2.86%。2022 年生产试验，桂南早稻平均亩产 533.98 千克，比特优 7118 (CK)增产 3.05%；桂中北及高寒山区作一季稻平均亩产 514.72 公斤，比对照深两优 5814 增产 3.55%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：播种期安排，桂南晚稻 7 月 10 日前，桂南早造 3 月 10 日前，高寒山区中稻桂中、桂北一季稻区 4 月中下旬播种。每亩大田用种量 1.5-2.0 公斤，每亩秧田播种量 9.0-10.0 公斤。2.合理密植，适时移栽：每亩插（抛）

秧 1.8-2.0 万蔸,抛栽叶龄 3.0-3.5 叶;插秧叶龄 4.0-4.5 叶或早稻 25-30 天秧龄、晚稻 15-20 天秧龄;高寒山区、桂中、桂北一季稻秧龄 35 天。3.科学水肥管理:亩施纯 N 17-18.5 公斤, P₂O₅ 14.0-14.8 公斤, K₂O 19-20.5 公斤;氮、磷、钾的比例 1:0.8:1.1, 施足基肥, 早施重施分蘖肥, 中后期酌情施用穗粒肥, 一般前期施肥量占总肥量的 80%~90%。水份管理:浅水移栽, 薄水分蘖, 够苗露晒田, 干干湿湿到成熟。4.病虫害防治:结合肥水管理, 根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见: 该品种符合广西稻品种审定标准, 通过审定。可在桂南稻作区作早、晚稻, 桂中、桂北稻作区及高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

123 鼎烽 678

作物种类: 水稻

审定编号: 桂审稻 2024123 号

品种名称: 鼎烽 678

申请者: 广西鼎烽种业有限公司

育种者: 马山现代种业科技创新中心

品种来源: 优恢 168[(象牙占 24 号/香 201) F₇]/新宁丝苗

特征特性: 感温籼型常规水稻品种。全生育期早稻平均 129.3 天, 比对照柳沙油占 202 长 5.5 天; 晚稻平均 111.8 天, 比对照柳沙油占 202 长 4.0 天。在桂南种植全生育期早稻 127.7 天, 比对照柳沙油占 202 长 5.4 天, 晚稻 111.3 天, 比对照柳沙油占 202 长 5.0 天; 在桂中种植全生育期早稻 132.0 天, 比对照柳沙油占 202 长 4.5 天, 晚稻 112.0 天, 比对照柳沙油占 202 长 3.0 天; 在桂北种植全生育期早稻 129.0 天, 比对照柳沙油占 202 长 8.0 天, 晚稻 113.0 天, 比对照柳沙油占 202 长 2.0 天。叶鞘绿色, 叶片中绿, 倒二叶姿态直立、叶舌形状二裂; 柱头、颖尖均为白色, 谷粒外颖颜色棕色, 穗上部 1/2 有极短芒, 谷粒长 10.2mm, 长宽比 4.7; 糙米颜色浅棕色, 糙米形状锐尖纺锤形。每亩有效穗数 18.4 万, 株高 112.2 厘米, 穗长 24.8 厘米, 每穗总粒数 151.3 粒, 结实率 86.2%, 千粒重 21.4 克。抗性: 稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.8、4.3, 穗瘟损失率最高级 5 级; 白叶枯病两年分别为 3 级、3 级; 抗性评价为中感稻瘟病和中抗白叶枯病。米质主要指标: 整精米率 55.6%, 垩白度 0.6%, 透明度 1 级, 碱消值 6.7 级, 胶稠度 70 毫米, 直链淀粉含量 14.5%, 粒长 7.1 毫米, 长宽比 4.1, 符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用长粒形籼稻品种品质规定要求; 香味分值 76 分。

产量表现: 2022 年参加广西早稻常规优质稻组区域试验, 平均亩产 450.91 千克, 比对照柳沙油占 202 增产 8.31%; 2023 年晚稻续试, 平均亩产 469.04 千克, 比对照柳沙油占 202 增产 9.02%; 2023 年晚稻生产试验, 平均亩产 456.25 千克, 比对照柳沙油

占 202 增产 6.94%。

栽培技术要点：1.适时播种、疏播培育嫩壮秧。桂南早稻 3 月上旬、晚稻 7 月上旬播种；桂中早稻 3 月中旬、晚稻 7 月上旬初播种；桂北早稻 3 月下旬、晚稻 6 月 25 日前播种；采用农膜防寒育秧。亩用种量：手插(抛)秧 2.0~2.5 千克，机插秧 3.0 千克左右。2.适时移栽、合理密植。中等肥力田亩插(抛)2.0~2.2 万蔸，每蔸插(抛)3~4 谷粒苗；早稻插植叶龄 4.0~5.0 叶、晚稻插植秧龄 15 天~20 天左右；抛栽秧龄以 3~4 叶为宜；3.科学水肥管理。增施有机肥、早施重施前期肥，中期控氮，后期看苗适施壮尾肥，前期施肥量占总肥量 85%~95%；中等肥力田块亩施纯氮 10~12 千克左右，氮、磷、钾配比 1:0.5:0.8。浅水回青，薄水分蘖，够苗及早晒田，浅水孕穗、出穗，后期干干湿湿，不宜过早断水。4.综合防治病、虫、鼠害。结合肥水管理，根据苗情和当地病虫测报，及时用药防治稻瘟病、白叶枯病，稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。5.适时收割，不宜暴晒，以提高稻米品质。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂南稻作区作早、晚稻，桂北稻作区作早稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

124 玉矮油占

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024124 号

品种名称：玉矮油占

申请者：玉林市农业科学院、广西农业科学院玉林分院

育种者：玉林市农业科学院、广西农业科学院玉林分院

品种来源：粤农丝苗//玉美占/百香 139

特征特性：感温籼型常规水稻品种。全生育期早稻平均 126.2 天，比对照柳沙油占 202 长 2.4 天；晚稻平均 110.5 天，比对照柳沙油占 202 长 2.7 天。其中早造桂北 123.0 天，比对照柳沙油占 202 长 2.0 天；桂中 130.5 天，比对照柳沙油占 202 长 3.0 天，桂南 124.0 天，比对照柳沙油占 202 长 1.7 天。晚稻全生育期桂北 118.0 天，比对照柳沙油占 202 长 8.0 天，桂中 111.0 天，比对照柳沙油占 202 长 2.0 天，桂南 107.7 天，比对照柳沙油占 202 长 1.4 天。矮秆，茎秆粗壮，抗倒力强，分蘖力中等，后期耐寒性强，熟色好，产量水平高。剑叶挺直、叶色绿色，叶鞘绿色，穗形大，二次枝梗多，着粒密；谷色浅黄色，稃尖秆黄色，穗顶端无芒，谷粒中粒型，粒长 0.9 毫米，长宽比 3.3。每亩有效穗数 16.7 万，株高 103.3 厘米，穗长 22.1 厘米，每穗总粒数 151.5 粒，结实率 92.7%，千粒重 22.8 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 5.8、3.0，穗瘟损失率最高级 5 级；白叶枯病两年分别为 3 级、7 级；抗性评价为中感稻瘟病和中抗白叶枯病。米质主要指标：整精米率 72.7%，垩白度 1.0%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 80 毫米，

直链淀粉含量 15.3%，粒长 6.4 毫米，长宽比 3.2，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用中粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：2022 年参加广西早稻常规优质稻组区域试验，平均亩产 475.29 千克，比对照柳沙油占 202 增产 14.17%；2023 年晚稻续试，平均亩产 483.05 千克，比对照柳沙油占 202 增产 12.28%；2023 年晚稻生产试验，平均亩产 482.95 千克，比对照柳沙油占 202 增产 13.20%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：播种期安排：桂南早稻 3 月上旬、晚稻 7 月上旬播种；桂中早稻 3 月中旬、晚稻 7 月上旬初播种；桂北早稻 3 月下旬、晚稻 6 月 20 日前播种；适宜移栽叶龄以 4~4.5 叶为宜，抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜；早稻采用农膜防寒育秧；亩用种量：手插(抛)秧 2.0~2.5 千克，机插秧 3.0 千克左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田亩插(抛)2.0~2.2 万蔸，每蔸插(抛)3~4 谷粒苗；插植秧龄 4.0~5.0 叶，抛栽秧龄 2.5~3.5 叶。3.科学施肥，合理灌溉：分蘖力较强，丰产性好，品质优，宜中等肥力水平。施足基肥，基肥以有机肥为最佳，早施回青肥，重施分蘖肥，促早分蘖，拔节前期增施钾肥，增强植株抗逆性。前期浅水分蘖，中期够苗适时晒田，后期干湿交替，防止过早断水，以免影响灌浆结实。4.适时防治病虫害：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂南稻作区作早、晚稻，桂北稻作区作早稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

125 骏香 16

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024125 号

品种名称：骏香 16

申请者：广西农业职业技术大学

育种者：广西农业职业技术大学

品种来源：粤农丝苗/农晶丝苗//莉丝

特征特性：感温籼型常规水稻品种。全生育期早稻平均 128.8 天，比对照广粮香 2 号长 0.3 天，比对照柳沙油占 202 长 3.5 天；晚稻平均 112.0 天，比对照广粮香 2 号短 1.6 天，比对照柳沙油占 202 长 3.4 天。早稻种植全生育期平均桂南 126.0 天，比对照柳沙油占 202 长 3.5 天；桂中 129.0 天，比对照柳沙油占 202 长 3.7 天；桂北 134.0 天，比对照柳沙油占 202 长 3.0 天；晚稻种植全生育期平均桂南 115.0 天，比对照柳沙油占 202 长 4.0 天；桂中 110.0 天，比对照柳沙油占 202 长 3.0 天；高寒山区中稻种植全生育期平均 133.4 天，比对照深两优 5814 短 2.2 天。叶鞘绿色，叶片绿色程度中，倒二叶姿态

直立、叶舌长度中到长、叶舌形状二裂；柱头、颖尖均为白色，颖壳浅黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，穗上部 1/4 有极短到短，芒颜色（初期）白色，芒颜色（后期）浅黄色，谷粒长 10.26 毫米，长宽比 3.63。每亩有效穗数 17.0 万，株高 110.2 厘米，穗长 21.9 厘米，每穗总粒数 135.9 粒，结实率 85.0%，千粒重 22.3 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 3.0、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 5 级、5 级，抗性评价为中感稻瘟病和中感白叶枯病。米质主要指标：整精米率 72.5%，垩白度 0.4%，透明度 1 级，碱消值 6.8 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 15.9%，粒长 6.4 毫米，长宽比 3.1，糙米率 81.9%，垩白粒率 2%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用中粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 77 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：2022 年参加广西早稻常规优质稻组区域试验，平均亩产 435.50 千克，比对照广粮香 2 号增产 1.87%；2023 年晚稻续试，平均亩产 428.80 千克，比对照广粮香 2 号增产 6.79%；两年区域试验平均亩产 432.15 千克，比对照广粮香 2 号增产 4.33%。2023 年晚稻生产试验，平均亩产 450.02 千克，比对照广粮香 2 号增产 7.38%。2023 年桂中、桂北和高寒山区作中稻种植，平均亩产 516.68 千克，比对照深两优 5814 增产 0.66%。

栽培技术要点：1、该组合株型较紧凑，分蘖力中等，最好选中高水肥田块种植，充分发挥其增产潜力。2、适时播种和移栽：早稻 3 月上旬播种，适宜移栽秧龄以 4.0~4.5 叶为宜，抛秧叶龄 3.5~4.0 叶为宜；晚稻以 7 月上旬播种，适宜移栽秧龄 15~20 天左右，抛秧叶龄 3.5~4.0 叶为宜；建议亩插(抛)2.0~2.2 万蔸，每蔸插 2~3 粒谷秧为好。3、肥水管理：应重视早施重施分蘖肥，适时酌情施穗粒肥；氮、磷、钾比例为 1:0.6:1.0，每亩施纯 N10-12 千克；前期施肥量占总肥量 70%~80%。生长前期浅水移栽，薄水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可排水露晒田，抽穗期保持有水，齐穗后干湿交替到黄熟。4、加强稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂南稻作区作早、晚稻，桂北稻作区作早稻，高寒山区作中稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

126 玉欣丝苗

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024126 号

品种名称：玉欣丝苗

申请者：玉林市农业科学院、广西农业科学院玉林分院

育种者：玉林市农业科学院、广西农业科学院玉林分院

品种来源：鼎香占/G535

特征特性：感温籼型常规水稻品种。全生育期早稻平均 124.0 天，比对照柳沙油占 202 长 1.5 天；晚稻平均 114.0 天，比对照柳沙油占 202 长 2.0 天。其中早造桂北 121.0 天，比对照柳沙油占 202 短 1.0 天；桂中 125.0 天，比对照柳沙油占 202 长 0.5 天，桂南 124.3 天，比对照柳沙油占 202 长 3.0 天。晚稻全生育期桂北 113.0 天，比对照柳沙油占 202 长 1.0 天，桂中 114.5 天，比对照柳沙油占 202 长 1.0 天，桂南 113.8 天，比对照柳沙油占 202 长 2.4 天。株型集散适中，矮秆，分蘖力强，后期青枝腊秆，熟色好。叶片挺直、叶色绿色，叶鞘绿色；穗形较大，二次枝梗多，着粒密；谷色浅黄色，稃尖秆黄色，穗顶端无芒，谷粒长粒型，粒长 10 毫米，长宽比 3.7。每亩有效穗数 19.8 万，株高 104.1 厘米，穗长 22.1 厘米，每穗总粒数 147.5 粒，结实率 87.8%，千粒重 20.5 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、4.5，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为 3 级、3 级；抗性评价为中感稻瘟病、中抗白叶枯病。米质主要指标：整精米率 65.1%，垩白度 0.5%，透明度 1 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 66 毫米，直链淀粉含量 17.3%，粒长 6.7 毫米，长宽比 3.6，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“皓凯”水稻联合体试验资料，2022 年晚稻初试，平均亩产 491.6 千克，比对照柳沙油占 202 增产 5.01%；2023 年早稻续试，平均亩产 467.8 千克，比对照柳沙油占 202 增产 8.39%；两年区域试验平均亩产 479.7 千克，比对照柳沙油占 202 增产 6.70%；2023 年早稻生产试验，平均亩产 462.2 千克，比对照柳沙油占 202 增产 3.21%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育壮秧：播种期安排：桂南早稻 3 月上旬、晚稻 7 月上旬播种；桂中早稻 3 月中旬、晚稻 7 月上旬初播种；桂北早稻 3 月下旬、晚稻 6 月 20 日前播种；适宜移栽叶龄以 4~4.5 叶为宜，抛秧叶龄 3.0~3.5 叶为宜；早稻采用农膜防寒育秧；亩用种量：手插(抛)秧 2.0~2.5 千克，机插秧 3.0 千克左右。2.合理密植，适时移栽：中等肥力田亩插(抛)2.0~2.2 万蔸，每蔸插(抛)3~4 谷粒苗；插植秧龄 4.0~5.0 叶，抛栽秧龄 2.5~3.5 叶。3.科学施肥，合理灌溉：分蘖力较强，丰产性好，品质优，宜中等肥力水平。施足基肥，基肥以有机肥为最佳，早施回青肥，重施分蘖肥，促早分蘖，拔节前期增施钾肥，增强植株抗逆性。前期浅水分蘖，中期够苗适时晒田，后期干湿交替，防止过早断水，以免影响灌浆结实。4.适时防治病虫害：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻

作区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

127 那丰 2 号

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024127 号

品种名称：那丰 2 号

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：桂恢 110²//（华占/K08）

特征特性：籼型常规水稻品种。在桂南晚稻种植，全生育期平均 113.7 天，比对照柳沙油占 202 短 0.9 天；桂南早稻平均 121.6 天，比对照柳沙油占 202 短 3.6 天；桂中北早稻平均 123.3 天，比对照柳沙油占 202 短 1.7 天。叶鞘绿色，叶片中到深绿色，倒二叶姿态直立、叶舌长度长、叶舌形状二裂；柱头白色、颖尖无色，颖壳黄色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗多，穗分枝姿态半直立，穗顶部部分极短到短芒，芒颜色(初期)白色，芒颜色(后期)黄色，谷粒长 10.3 毫米，长宽比 3.6。每亩有效穗数 18.7 万，株高 120.9 厘米，穗长 22.5 厘米，每穗总粒数 177.3 粒，结实率 81.1%，千粒重 19.7 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 6.5、6.5，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 5 级、7 级；抗性评价为感稻瘟病，感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 82.1%，整精米率 70.3%，垩白度 0.5%，透明度 1 级，碱消值 7 级，胶稠度 78 毫米，直链淀粉含量 16.6%，粒长 6.5 毫米，长宽比 3.4，垩白粒率 3%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用中粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分 76 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022 年晚稻初试，平均亩产 498.19 千克，比对照柳沙油占 202 增产 4.50%；2023 年晚稻续试，平均亩产 473.13 千克，比对照柳沙油占 202 增产 7.30%；两年区域试验平均亩产 485.66 千克，比对照柳沙油占 202 增产 5.90%；2023 年晚稻生产试验，平均亩产 421.91 千克，比对照柳沙油占 202 增产 5.81%。2023 年生产试验，桂南早稻平均亩产 432.59 公斤，比对照柳沙油占 202 增产 3.80%；桂中北早稻平均亩产 440.53 公斤，比对照柳沙油占 202 增产 3.67%。

栽培技术要点：1、该品种为早晚兼用优质高产常规水稻品种，茎秆粗壮，株型适中，分蘖力中等，最好选择中等肥力以上田块种植，充分发挥其增产潜力。2、适时播种和移栽：桂南早稻 3 月 10 日前播种，晚稻 7 月 15 日前播种；桂中早稻 3 月 15 日前播种，晚稻 7 月 5 日前播种；桂北早稻 4 月 10 日前播种，晚稻 6 月 20 日前播种；适

宜移栽秧龄以4~4.5叶为宜，抛秧叶龄3.0~3.5叶为宜。建议亩插(抛)1.7~2万蔸，每蔸插2~3粒谷秧为好。3、肥水管理：早施重施分蘖肥，适时补施穗粒肥；本田每亩基肥施农家肥1000~1500千克，氮、磷、钾比例为1:0.8:1.1，每亩施纯N10~12千克；前期施肥量占总肥量85%以上。生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后20~25天争取总苗达到预期最后有效穗的80%左右即可露田，够苗晒田；抽穗保持水层，齐穗后干湿交替到黄熟。4、加强稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北稻作区作早稻，桂南稻作区作早、晚稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

128 柳美占

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻2024128号

品种名称：柳美占

申请者：广西农业科学院柳州分院、柳州市农业科学研究中心

育种者：广西农业科学院柳州分院、柳州市农业科学研究中心、柳州市农夫种业
有限公司

品种来源：华航丝苗/美香占

特征特性：籼型常规水稻品种。在桂南晚稻种植，全生育期平均113.1天，比对照柳沙油占202短1.6天；早稻122.6天，比对照柳沙油占202短2.6天；桂中北早稻全生育期124.3天，比对照柳沙油占202短0.7天；晚稻110.2天；桂中北和高寒山区一季稻种植，全生育期137.0天，与对照柳沙油占202相当；株型集散适中，分蘖力中等，叶色、叶鞘绿色，剑叶直立，长势繁茂，耐寒性较强，熟期转色好，穗型密集、下垂，穗中等大，着粒密，谷壳黄色，稃尖黄色，穗顶有极短芒，芒颜色（初期）白色，芒颜色（后期）浅黄色，粒形细长，谷粒长9.75，长宽比3.8。每亩有效穗数19.6万，株高114.8厘米，穗长22.2厘米，每穗总粒数167.0粒，结实率83.7%，千粒重18.9克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为6.5、5.8，穗瘟损失率最高级7级；白叶枯病两年分别为5级、5级；抗性评价为感稻瘟病，中感白叶枯病。米质主要指标：糙米率81.6%，整精米率67.2%，垩白度0.3%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度72毫米，直链淀粉含量15.9%，粒长6.6毫米，长宽比3.6，垩白粒率2%，符合NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用长粒形籼稻品种品质规定要求；香味综合评分76分，符合NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“桂稻香”水稻联合体试验资料，2022年晚稻初试，平均亩产503.29千克，比对照柳沙油占202增产5.57%；2023年晚稻续试，平均亩产466.96千

克，比对照柳沙油占 202 增产 5.90%；两年区域试验平均亩产 485.13 千克，比对照柳沙油占 202 增产 5.74%；2023 年晚稻生产试验，平均亩产 418.54 千克，比对照柳沙油占 202 增产 4.97%。桂南早稻平均亩产 436.72 公斤，比对照柳沙油占 202 增产 4.8%；桂中北早稻平均亩产 444.03 公斤，比对照柳沙油占 202 增产 4.49%；桂中北一季中稻、高寒山区一季稻平均亩产 426.00 公斤，比对照柳沙油占 202 增产 5.1%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育多蘖壮秧：早稻 3 月上、中旬播种，晚稻 7 月中旬播种，每亩大田用种量 1.5~2.0 公斤，每亩秧田播种量 15.0~20.0 公斤。2.合理密植，适时移栽：插足基本苗，一般中等施肥水平建议每亩插（抛）秧 2.0~2.2 万蔸，每蔸 2~3 粒谷；抛栽叶龄 3.0~3.5 叶，插秧叶龄 4.0~4.5 叶或早稻 25~30 天秧龄、晚稻 15~18 天秧龄；3.科学水肥管理：施足基肥，早施重施分蘖肥，增施磷钾肥，适施用穗粒肥，不偏施氮肥，中等肥力田块亩施纯氮 11~13 公斤，氮、磷、钾的比例 1:0.8:1.1，一般前期施肥量占总肥量的 80%~90%。水份管理：生长前期浅水灌溉促分蘖，移栽后 20~25 天争取总苗达到预期最后有效穗的 85%左右，即可露晒田，抽穗保水层，齐穗后干湿交替到黄熟，适时露晒防倒伏。4.病虫害防治：综合防治病、虫、鼠害。结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻曲病、稻飞虱及螟虫类等主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂北和桂南稻作区作早、晚稻，高寒山区作中稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

129 广香糯 2 号

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024129 号

品种名称：广香糯 2 号

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：金香糯/桂优糯

特征特性：感温籼型常规糯稻品种。全生育期早稻平均 128.5 天，比对照柳沙油占 202 长 3.7 天；晚稻平均 111.6 天，比对照柳沙油占 202 长 2.8 天。叶鞘绿色，叶片中等绿色，倒二叶姿态直立、叶耳、叶舌无色，剑叶直立，叶舌长度中到长、叶舌形状二裂；柱头白色，穗姿态强烈下弯，穗二次枝梗中等，穗分枝姿态半直立，穗无芒，谷粒长 10.11 毫米、长宽比 3.27，椭圆形。每亩有效穗数 17.5 万，株高 112.4 厘米，穗长 23.8 厘米，每穗总粒数 117.4 粒，结实率 84.2%，千粒重 27.2 克。抗性：稻瘟病抗性综合指

数两年分别为 6.5、6.5，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 5 级、7 级；抗性评价为感稻瘟病、感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 78.5%，整精米率 66.5%，白度 1 级，碱消值 6.5 级，胶稠度 100 毫米，直链淀粉含量 0.7%，粒长 6.4 毫米，长宽比 2.8，阴糯米率 1%，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质一等食用中粒形籼糯稻品种品质规定要求；香味综合评分 75 分，符合 NY/T 596-2002《香稻米》香味标准。

产量表现：根据广西“特种稻”品种试验资料，2022 年早稻初试，平均亩产 437.20 千克，比对照柳沙油占 202 增产 4.81%；2023 年晚稻续试，平均亩产 412.04 千克，比对照柳沙油占 202 增产 0.57%；2023 年生产试验，平均亩产 412.14 千克，比对照柳沙油占 202 增产 1.50%。

栽培技术要点：1.适时播种，培育多蘖壮秧：桂南早稻 3 月 10 日前，晚稻 7 月 20 日前播种，桂中早稻 3 月 10 日前，晚稻 7 月 5 日前，桂北早稻在 3 月中旬至下旬，晚稻在 6 月 25 日前播种。每亩用种量 2.0~2.5 千克，秧龄早稻 20~25 天、晚稻 15~20 天。2.合理密植，适时移栽、插足基本苗：每亩插(抛)秧 2.0~2.2 万蔸，秧苗叶龄 4.0~5.0 始插秧；选择阴天或者晴天，秧苗带土移栽，利于秧苗早生快发。3.科学水肥管理：前期施足基肥，以有机肥为主；早施追肥，促进分蘖，中期稳施壮苞肥，后期酌施壮籽肥；建议每亩施纯氮 8.0~10.0 千克左右，氮、磷、钾比例 1:0.5:0.8~1.0。薄水插秧，浅水促分蘖，深水回青，够苗排水露田，中期干湿交替，后期不宜过早断水。4.病虫害防治：根据苗情和当地病虫测报及时用药防治稻瘟病、白叶枯病、稻曲病、稻飞虱及螟虫等主要病害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂南、桂中和桂北稻区作早、晚稻种植；在桂北稻作区作晚稻种植应在 6 月 20 日前播种。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

130 桂黑美占

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024130 号

品种名称：桂黑美占

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：(桂 D1 号/容县黑糯) / (容县黑糯/丰耘糯//桂 D1 号)

特征特性：感温籼型常规黑米水稻品种。全生育期早稻平均 130.2 天，比对照柳沙油占 202 长 5.4 天；晚稻平均 112.1 天，比对照柳沙油占 202 长 3.2 天。主茎叶数 17 叶，分蘖强，株型适中，叶色绿，剑叶直，长势繁茂，叶鞘紫色，熟期转色好，穗型长大，

着粒密，谷壳深褐色，稃尖紫色，糙米黑色，粒形长，短芒，谷粒长 9.57mm，长宽比 3.15。每亩有效穗数 18.4 万，株高 105.1 厘米，穗长 21.6 厘米，每穗总粒数 163.4 粒，结实率 81.9%，千粒重 18.9 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 3.3、6.5，穗瘟损失率最高级 7 级；白叶枯病两年分别为 5 级、9 级；抗性评价为感稻瘟病、高感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 79.1%，整精米率 58.1%，垩白度 0.0%，透明度 2 级，碱消值 7.0 级，胶稠度 72 毫米，直链淀粉含量 16.5%，粒长 6.4 毫米，长宽比 3.2，符合 NY/T 593-2021《食用稻品种品质》优质二等食用中粒形籼稻品种品质规定要求。

产量表现：根据广西“特种稻”品种试验资料，2022 年早稻初试，平均亩产 446.10 千克，比对照柳沙油占 202 增产 6.95%；2023 年晚稻续试，平均亩产 422.32 千克，比对照柳沙油占 202 增产 3.08%；2023 年生产试验，平均亩产 400.68 千克，比对照柳沙油占 202 减产 1.33%。

栽培技术要点：1、适期播种，培育多蘖壮秧，早造 3 月上、中旬播种，秧龄 25 天左右；晚造 7 月中旬播种，秧龄 15~20 天；2、合理密植，插足基本苗，一般田、中等施肥水平插植 1.8~2.3 万穴，3 粒谷秧；3、合理施肥，重施基肥，早施分蘖肥，增施磷钾肥，适施穗粒肥；4、适时露晒，活根壮秆，后期不宜断水过早，以利灌浆充实；5、注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂南稻作区作早、晚稻，桂北稻作区作早稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

131 桂美黑糯

作物种类：水稻

审定编号：桂审稻 2024131 号

品种名称：桂美黑糯

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：（容县黑糯/丰耘糯// 桂 D1 号）/（容县黑糯/红香米//桂 D1 号///中科黑糯 2 号）

特征特性：感温籼型常规黑糯水稻品种。全生育期早稻平均 128.6 天，比对照柳沙油占 202 长 3.8 天；晚稻平均 112.0 天，比对照柳沙油占 202 长 3.2 天。株型适中，叶色绿，剑叶直，叶鞘紫色，穗型长大，着粒密，谷壳深褐色，稃尖紫色，糙米黑色，粒形长，少量谷粒有芒，谷粒长 9.96mm，长宽比 3.08。每亩有效穗数 16.9 万，株高 104.2 厘米，穗长 21.4 厘米，每穗总粒数 145.7 粒，结实率 81.3%，千粒重 23.8 克。抗性：稻瘟病抗性综合指数两年分别为 4.5、3.0，穗瘟损失率最高级 3 级；白叶枯病两年分别为

3级、7级；抗性评价为中感稻瘟病、感白叶枯病。米质主要指标：糙米率 78.0%，整精米率 59.3%，碱消值 4.0 级，胶稠度 96 毫米，直链淀粉含量 1.1%，粒长 6.5 毫米，长宽比 3.0，白度 3 级，阴糯米率 0%。

产量表现：根据广西“特种稻”品种试验资料，2022 年早稻初试，平均亩产 421.09 千克，比对照柳沙油占 202 增产 0.95%；2023 年晚稻续试，平均亩产 414.7 千克，比对照柳沙油占 202 增产 1.22%；2023 年生产试验，平均亩产 404.67 千克，比对照柳沙油占 202 减产 0.35%。

栽培技术要点：1、适期播种，培育多蘖壮秧，早造 3 月上、中旬播种，秧龄 25 天左右；晚造 7 月中旬播种，秧龄 15~20 天；2、合理密植，插足基本苗，一般田、中等施肥水平插植 1.8~2.3 万穴，3 粒谷秧；3、合理施肥，重施基肥，早施分蘖肥，增施磷钾肥，适施穗粒肥；4、适时露晒，活根壮秆，后期不宜断水过早，以利灌浆充实；5、注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合广西稻品种审定标准，通过审定。可在桂中、桂南稻作区作早、晚稻，桂北稻作区作早稻种植。注意稻瘟病、白叶枯病等病虫害的防治。

二、玉米

001 桂单 909

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024001 号

品种名称：桂单 909

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：GRL73691×GRL1437。母本 GRL73691 自交系是利用先锋公司的杂交种先玉 1173 为基础材料，采用系谱法，选择优良单株连续自交 9 代选育而成的二环系。父本 GRL1437 自交系是以 GRL21315(品种权申请号 20221008935)为母本、GRL15111(品种权申请号 20201003432)为父本，杂交构建基础群体，采用系谱法，选择优良单株连续自交 9 代选育而成的二环系。

特征特性：生育期春季平均 117 天，秋季平均 101 天，苗期评定中上，后期田间综合评定中上，株型平展。芽鞘色为紫色，全生育期叶片数 21，花药颜色淡紫色，雄穗分枝数 7.5 个，花丝颜色紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，苞叶长度中。株高 305cm，穗位高 140cm，穗筒形，籽粒黄色硬粒，果穗外观上，轴色白色，穗长 17cm，穗粗 4.93cm，秃尖长 0.2cm，穗行幅度 14-20 行，平均穗行数 17，平均行粒数 36.5 粒，单穗粒重 154g，日产量 5.06 公斤，百粒重 29.6 克，出籽率 81.7%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率

0.3%，倒伏率 0.3%，倒折率 1.9%，倒伏倒折率之和 2.2%，倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的点率 7.7%，双穗率 2.2%，田间调查大斑病 1-3 级，平均 1.8 级，小斑病 1-3 级，平均 1.2 级，纹枯病 1 级，穗粒腐病 1-1 级，平均 1 级，茎腐病 0.4%，南方锈病 1-3 级，平均 1.6 级，青枯病 1%，丝黑穗病 0.6%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏率 0.8%，倒折率 0，倒伏倒折率之和 0.8%，倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的点率 0，田间调查大斑病 1-3 级，平均 2.1 级，小斑病 1-3 级，平均 2.0 级，纹枯病病情指数 8.0，穗腐病平均 1.2 级，南方锈病 1-3 级，平均 1.9 级，青枯病 0，细菌性茎腐病 0。白斑病 1-3 级，平均 1.1 级。抗性鉴定结果：抗（R）纹枯病，中抗（MR）南方锈病，感（S）大斑病，中抗（MR）小斑病，感（S）轮枝镰孢穗腐病，高抗（HR）轮枝镰孢茎腐病。容重 822g/L，粗蛋白 11.44%，粗脂肪 4.77%，粗淀粉 69.99%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 482.4 公斤，比对照桂单 162 增产 4.8%；秋季平均亩产 582.9 公斤，比对照桂单 162 增产 5.6%；春秋两季平均亩产 532.7 公斤，比对照桂单 162 增产 5.2%。2023 年生产试验春季平均亩产 480.4 公斤，比对照桂单 162 增产 9.4%；秋季平均亩产 500.8 公斤，比对照桂单 162 增产 10.1%；春秋两季平均亩产 490.6 公斤，比对照桂单 162 增产 9.8%。

栽培技术要点：1、精细整地，施足基肥。2、适时早播，提高播种质量，一次性播种全苗。3、种植密度：3300~3800 株/亩。可采用单行单株或双行单株种植。4、加强田间管理。及时间苗定苗，早施攻苗肥。在幼苗 3 叶前做好查苗补苗。3~4 叶时间苗，防止苗挤苗。5~6 叶时定苗，拔除病苗、杂苗和弱苗，留生长一致的壮苗。定苗时结合中耕松土施攻苗肥。重施攻苞肥。在抽雄前 8~10 天重施攻苞肥，促进雌穗幼穗分化和发育，争取穗大粒多，籽粒饱满。亩施尿素 15~20 公斤，施肥后进行大培土，提高玉米抗倒能力。科学排灌。在玉米各生育期要科学排灌。玉米抽雄前 10 天至以后 20 天，是需水临界期，对水分反应最敏感，如果遇到干旱，会造成严重产量降低，因此必须注意灌水抗旱保丰收。注意防治病虫害。玉米主要虫害有玉米螟、草地贪夜蛾、黑毛虫、铁甲虫、小地老虎、蚜虫等；主要病害有纹枯病、大小斑病、南方锈病、穗腐病茎腐病等。应及时做好田间病虫害调查和测报，虫害备足对口农药及时准确地防治病虫害。特别注意防治大斑病和轮枝镰孢穗腐病。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

002 瀚先 0919

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024002 号

品种名称：瀚先 0919

申请者：广西瀚林农业科技有限公司

育种者：广西瀚林农业科技有限公司

品种来源：Z39×Z03。母本 Z39 是以 GH35/P178/GH35 作为基础材料，采用系谱法连续选择优良单株自交分离 8 代，经鉴定筛选而育成的玉米自交系。父本 Z03 是以太平洋 99 母本 823155 与苏湾 1 号群体混粉杂交经 1 次隔离区自由授粉形成基础材料，采用系谱法连续选择优良单株自交分离 8 代，经鉴定筛选而育成的玉米自交系。

特征特性：生育期春季平均 116 天，秋季平均 99 天，苗期评定中上，后期田间综合评定中上，株型半紧凑。芽鞘色为紫色，全生育期叶片数 20，花药颜色淡紫色，雄穗分枝数 8.3 个，花丝颜色淡紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，苞叶长度中长。株高 247cm，穗位高 94cm，穗筒形，籽粒黄色半硬粒，果穗外观中，轴色白色，穗长 16.2cm，穗粗 5.38cm，秃尖长 1.3cm，穗行幅度 14—20 行，平均穗行数 17.1，平均行粒数 34.3 粒，单穗粒重 154g，日产量 5.22 公斤，百粒重 32.2 克，出籽率 84.6%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.8%，倒伏率 0.2%，倒折率 0.1%，倒伏倒折率之和 0.3%，倒伏倒折率之和≥10%的点率 0，双穗率 0.1%，田间调查大斑病 1-3 级，平均 1.5 级，小斑病 1-5 级，平均 1.9 级，纹枯病 1 级，穗粒腐病 1-1 级，平均 1 级，茎腐病 0.5%，南方锈病 1-3 级，平均 1.8 级，青枯病 1%，丝黑穗病 0.6%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏率 0.3%，倒折率 0，倒伏倒折率之和 0.3%，倒伏倒折率之和≥10%的点率 0，田间调查大斑病 1-3 级，平均 2.1 级，小斑病 1-3 级，平均 2.0 级，纹枯病病情指数 5.9，穗腐病平均 1.2 级，南方锈病 1-3 级，平均 2.1 级，青枯病 0，细菌性茎腐病 0。白斑病 1-3 级，平均 1.2 级。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，中抗（MR）南方锈病，抗（R）大斑病，感（S）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，高抗（HR）轮枝镰孢茎腐病。容重 782g/L，粗蛋白 10.87%，粗脂肪 3.94%，粗淀粉 69.89%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 504.6 公斤，比对照桂单 162 增产 9.6%；秋季平均亩产 584.8 公斤，比对照桂单 162 增产 5.9%；春秋两季平均亩产 544.7 公斤，比对照桂单 162 增产 7.6%。2023 年生产试验春季平均亩产 509.1 公斤，比对照桂单 162 增产 16.0%；秋季平均亩产 505.2 公斤，比对照桂单 162 增产 11.1%；春秋两季平均亩产 507.1 公斤，比对照桂单 162 增产 13.5%。

栽培技术要点：1.施足基肥，适时早播。2.种植密度：2800~3300 株/亩，可采用单行单株或双行单株种植。3.加强田间管理：3.1 及时苗定苗，早施攻苗肥；3.2 重施攻苞肥，在抽雄前 8~10 天，有 10~11 片叶展开时重施攻苞肥，亩施尿素 15~20 公斤，施肥后进行大培土，提高玉米抗倒能力；3.3 科学排灌；3.4 注意防治病虫害。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、

秋季种植。

003 桂单 503

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024003 号

品种名称：桂单 503

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：PM9053×FL218。母本 PM9053 是以 PM 群（主要含墨白、墨黄血源）为基础材料，采用系谱法，连续自交 8 代育成的玉米自交系。父本 FL218 于 2018 年引自湖北康农种业股份有限公司。

特征特性：生育期春季平均 117 天，秋季平均 103 天。幼苗长势强，第一叶鞘紫色，第一叶尖端圆到匙形，第 4 展开叶片边缘紫色，叶片绿色，叶缘波状中，茎“之”字型程度弱。苗期评定中上，后期田间综合评定中上，株型平展。芽鞘色为紫色，全生育期叶片数 21，花药颜色紫色，雄穗分枝数 10 个，花丝颜色紫红色，果穗与茎秆夹角 ≥ 45 度，苞叶长度长。株高 272cm，穗位高 115cm，穗筒形，籽粒黄色半马齿，果穗外观中，轴色白色，穗长 17.9cm，穗粗 5.4cm，秃尖长 0.4cm，穗行幅度 12-22 行，平均穗行数 17.3，平均行粒数 37 粒，单穗粒重 151g，日产量 4.98 公斤，百粒重 33.3 克，出籽率 81.2%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 1.9%，倒伏率 1.6%，倒折率 1.4%，倒伏倒折率之和 3%，倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的点率 15.4%，双穗率 0.6%，田间调查大斑病 1-5 级，平均 1.9 级，小斑病 1-3 级，平均 2.1 级，纹枯病 1 级，穗粒腐病 1-3 级，平均 1.2 级，茎腐病 1.3%，南方锈病 1-5 级，平均 2.4 级，青枯病 1.4%，丝黑穗病 0.8%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏率 0.5%，倒折率 0.3%，倒伏倒折率之和 0.8%，倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的点率 0，田间调查大斑病 1-3 级，平均 2.3 级，小斑病 1-3 级，平均 2.4 级，纹枯病病情指数 4.1，穗腐病平均 1.1 级，南方锈病 1-3 级，平均 2.0 级，青枯病 0.4%，细菌性茎腐病 0。白斑病 1-5 级，平均 1.4 级。抗性鉴定结果：中抗（MR）纹枯病，感（S）南方锈病，中抗（MR）大斑病，感（S）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，中抗（MR）轮枝镰孢茎腐病。容重 767g/L，粗蛋白 10.95%，粗脂肪 4.63%，粗淀粉 69.29%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 478.1 公斤，比对照桂单 162 增产 2.4%；秋季平均亩产 585.9 公斤，比对照桂单 162 增产 11.1%；春秋两季平均亩产 532 公斤，比对照桂单 162 增产 7%。2023 年生产试验春季平均亩产 513.5 公斤，比对照桂单 162 增产 15.5%；秋季平均亩产 494.8 公斤，比对照桂单 162 增产 9%；春秋两季平均亩产

504.2 公斤。

栽培技术要点：1、适时播种：春季气温稳定在 12℃以上为适播期。2、提高播种质量，一次性播种全苗。3、种植密度：3200—3500 株/亩。4、及时间苗定苗：3~4 叶时间苗，5~6 叶时定苗。5、科学施肥：中等肥力地块每亩施尿素 30kg、过磷酸钙 40kg、氯化钾 15-20kg；底肥占总施肥量 30%，苗肥占 20%、攻苞肥占 50%。6、病虫害防治：苗期注意防治地老虎等地下害虫；大喇叭期可用注意防治玉米螟；玉米抽雄穗前可用 75%百菌清可湿性粉剂 500 倍液喷 1—2 次防治病害。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

004 凤单 88

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024004 号

品种名称：凤单 88

申请者：广西川农种业有限公司、云南佑丰种业有限公司

育种者：云南佑丰种业有限公司

品种来源：YF40×YF173。母本 YF40 是以 DL32/YF567/DL32 为基础材料，采用系谱法选优株连续自交 6 代选育而来。父本 YF173 是以 LA9683 变异株为基础材料，采用系谱法选优株连续自交 6 代而来。

特征特性：生育期春季平均 116 天，秋季平均 100 天，苗期评定中上，后期田间综合评定中上，株型半紧凑。芽鞘色为紫色，全生育期叶片数 21，花药颜色淡紫色，雄穗分枝数 9.8 个，花丝颜色紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，苞叶长度中长。株高 273cm，穗位高 101cm，穗筒形，籽粒黄色硬粒，果穗外观中上，轴色白色，穗长 17.6cm，穗粗 5.2cm，秃尖长 0.8cm，穗行幅度 14-22 行，平均穗行数 18，平均行粒数 35 粒，单穗粒重 152g，日产量 5.01 公斤，百粒重 31.7 克，出籽率 82.1%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 1.9%，倒伏率 0.6%，倒折率 1.9%，倒伏倒折率之和 2.5%，倒伏倒折率之和≥10%的点率 7.7%，双穗率 0.2%，田间调查大斑病 1-5 级，平均 2.1 级，小斑病 1-5 级，平均 2.2 级，纹枯病 1 级，穗粒腐病 1-1 级，平均 1 级，茎腐病 0.9%，南方锈病 1-5 级，平均 2.1 级，青枯病 7.2%，丝黑穗病 0.8%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏率 1.0%，倒折率 0，倒伏倒折率之和 1.0%，倒伏倒折率之和≥10%的点率 7.2%，田间调查大斑病 1-5 级，平均 2.9 级，小斑病 1-3 级，平均 2.6 级，纹枯病病情指数 11.6，穗腐病平均 1.1 级，南方锈病 1-5 级，平均 3.1 级，青枯病 2.9%，细菌性茎腐病 0。白

斑病 1-3 级，平均 1.4 级。抗性鉴定结果：中抗（MR）纹枯病，感（S）南方锈病，中抗（MR）大斑病，中抗（MR）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，高感（HS）轮枝镰孢茎腐病。容重 778g/L，粗蛋白 10.67%，粗脂肪 4.23%，粗淀粉 71.66%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 479.4 公斤，比对照桂单 162 增产 2.7%；秋季平均亩产 572.6 公斤，比对照桂单 162 增产 8.5%；春秋两季平均亩产 526.0 公斤，比对照桂单 162 增产 5.8%。2023 年生产试验春季平均亩产 461.2 公斤，比对照桂单 162 增产 5.1%；秋季平均亩产 475.8 公斤，比对照桂单 162 增产 4.6%；春秋两季平均亩产 468.5 公斤，比对照桂单 162 增产 4.9%。

栽培技术要点：1、适时播种：春季气温稳定在 12℃以上为适播期。2、提高播种质量，一次性播种全苗。3、种植密度：3300—3500 株/亩。4、及时间苗定苗：3~4 叶时间苗，5~6 叶时定苗。5、科学施肥：中等肥力地块每亩施尿素 30kg、过磷酸钙 40kg、氯化钾 15-20kg；底肥占总施肥量 30%，苗肥占 20%、攻苞肥占 50%。6、病虫害防治：苗期注意防治地老虎等地下害虫；大喇叭期可用注意防治玉米螟、茎腐病；玉米抽雄穗前可用 75%百菌清可湿性粉剂 500 倍液喷 1—2 次防治病害。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。茎腐病高发区慎用。

005 丰农 558

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024005 号

品种名称：丰农 558

申请者：广西丰农种业有限责任公司

育种者：四川农业大学玉米研究所、广西丰农种业有限责任公司

品种来源：(LX4201×XL8)×LX5037（参试名：亚军丰农 558）。母本 LX4201×XL8 为单交种，其中自交系 LX4201 来源于 ZNC442×Y018（苏湾群体选系），自交系 XL8 来源 ZNC442×雅玉 889。父本 LX5037 是以正大 619 为基础材料，采用系谱法，选优株连续自交 7 代而来

特征特性：生育期春季平均 122 天，秋季平均 106 天，幼苗长势上，后期田间评定中，株型平展。芽鞘色为紫色，全生育期叶片数 20，花药颜色紫色，雄穗分枝数 10.4 个，花丝颜色紫红色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，苞叶长度长。株高 296cm，穗位高 127cm，穗筒形，籽粒黄色半硬粒型，果穗外观中，轴色白色，穗长 16.9cm，穗粗 4.95cm，秃顶长 0.9cm，穗行幅度 12-16 行，平均穗行数 14.3，平均行粒数 35 粒，单穗粒重 154.4 克，日产量 4.45 公斤，百粒重 34.1 克，出籽率 83.9%。2022 年春秋两季区域试验：空

秆率 0.5%，倒伏率 2.1%，倒折率 0.2%，倒伏倒折率之和 2.3%，倒伏倒折率之和 \geq 10%的点率 0，双穗率 0，田间调查大斑病 1-3 级，平均 1.9 级，小斑病 1-3 级，平均 1.8 级，纹枯病病情指数平均 7.0，穗腐病 1-1 级，青枯病平均 0.4%，锈病 1-3 级，平均 2.2 级，细菌性茎腐病平均 0，丝黑穗病 0。2023 年春秋两季生产试验：倒伏率 0.4%，倒折率 0.3%，倒伏倒折率之和 0.7%，倒伏倒折率之和 \geq 10%的点率 0，田间调查大斑病 1-3 级，平均 1.9 级，小斑病 1-3 级，平均 1.7 级，纹枯病病情指数 5.1，穗腐病平均 1.1 级，南方锈病 1-3 级，平均 2.0 级，青枯病 0.4%，细菌性茎腐病 0。白斑病 1-3 级，平均 1.1 级。抗性鉴定结果：抗（R）纹枯病，感（S）南方锈病，中抗（MR）大斑病，抗（R）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，中抗（MR）轮枝镰孢茎腐病。容重 792g/L，粗蛋白 11.27%，粗脂肪 5.15%，粗淀粉 69.58%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 471.6 公斤，比对照桂单 162 增产 3.3%；秋季平均亩产 528.1 公斤，比对照桂单 162 增产 7.0%；春秋两季平均亩产 499.9 公斤，比对照增产 5.3%。2023 年生产试验春季平均亩产 484.5 公斤，比对照桂单 162 增产 9%；秋季平均亩产 500.9 公斤，比对照桂单 162 增产 10.4%；春秋两季平均亩产 492.7 公斤，比对照桂单 162 增产 9.7%。

栽培技术要点：1、适时播种：春季气温稳定在 12℃以上为适播期。2、提高播种质量，一次性播种全苗。3、种植密度：3000—4000 株/亩。4、及时间苗定苗：3~4 叶时间苗，5~6 叶时定苗。5、科学施肥：中等肥力地块每亩施尿素 30kg、过磷酸钙 40kg、氯化钾 15-20kg；底肥占总施肥量 30%，苗肥占 20%、攻苞肥占 50%。6、病虫害防治：苗期注意防治地老虎等地下害虫；大喇叭期可用注意防治玉米螟；玉米抽雄穗前可用 75%百菌清可湿性粉剂 500 倍液喷 1—2 次防治病害。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

006 桂单 0850

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024006 号

品种名称：桂单 0850

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：ZNC442×GRL737。ZNC442 以国外热带玉米种质资源 ZNC4 为基础材料，用常规系谱法经连续选优株自交、选择、鉴定培育而成，自交代数 8 代以上；GRL737

是以先玉 1173 为基础材料，用常规系谱法经连续选优株自交、选择、鉴定培育而成，自交代数 8 代以上。

特征特性：生育期春季平均 119 天，秋季平均 102 天，苗期评定中上，后期田间综合评定中上，株型平展。芽鞘色为紫色，第一叶尖端为圆到匙形，全生育期叶片数 21，第四叶边缘绿色。成株期株型平展，穗上叶略上冲，叶缘波状少，茎“之”字型程度弱；雄穗略紧凑、上冲，主轴明显；雄穗最低位侧枝以上的主轴长 39.2cm，雄穗分枝数 11.8 个，花药颜色淡紫色，花丝颜色紫红色，花粉量大；雄穗主轴与分枝的夹角小。ASI 值 1-2 天，雌雄花基本同步开花。果穗着生于倒数第 5-6 叶，果穗与茎秆夹角小于 45 度，苞叶绿色，苞叶长度中。苞叶包紧度较紧。穗柄中偏长。株高 298cm，穗位高 123cm，穗筒形，籽粒黄色半硬粒，果穗外观中，轴色白，穗长 18.9cm，穗粗 4.97cm，秃尖长 0.7cm，穗行幅度 12-16 行，平均穗行数 14.5，平均行粒数 39 粒，单穗粒重 165.2g，日产量 4.89 公斤，百粒重 32.5 克，出籽率 85.3%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.4%，倒伏率 2.2%，倒折率 1.9%，倒伏率倒折率之和 4.1%，倒伏率倒折率之和 \geq 10%的点率 15.4%，双穗率 0.2%，田间调查大斑病 1-5 级，平均 2.2 级，小斑病 1-3，平均 2.1 级，纹枯病病情指数 12.7，穗粒腐病 1-3 级，茎腐病 0，南方锈病 1-3 级，平均 2.1 级，青枯病 3.5%，丝黑穗病 0。2023 年春秋两季生产试验：倒伏率 2.1%，倒折率 3.4%，倒伏倒折率之和 5.5%，倒伏倒折率之和 \geq 10%的点率 14.3%，田间调查大斑病 1-3 级，平均 2.0 级，小斑病 1-3 级，平均 1.9 级，纹枯病病情指数 5.5，穗腐病平均 1.2 级，南方锈病 1-3 级，平均 2.1 级，青枯病 0.5%，细菌性茎腐病 0。白斑病 1-3 级，平均 1.1 级。抗性鉴定结果：中抗（MR）纹枯病，中抗（MR）南方锈病，中抗（MR）大斑病，中抗（MR）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，高感（HS）轮枝镰孢茎腐病。容重 754g/L，粗蛋白 10.63%，粗脂肪 4.80%，粗淀粉 70.04%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 490.0 公斤，比对照桂单 162 增产 7.4%；秋季平均亩产 567.6 公斤，比对照桂单 162 增产 15.0%；春秋两季平均亩产 528.8 公斤，比对照增产 11.3%。2023 年生产试验春季平均亩产 493.5 公斤，比对照桂单 162 增产 12.4%；秋季平均亩产 480.9 公斤，比对照桂单 162 增产 5.8%；春秋两季平均亩产 487.2 公斤，比对照桂单 162 增产 9.0%。

栽培技术要点：1.适时播种：春季在当地气温稳定在 10℃以上、秋季在立秋前，土壤湿度为 60%左右时为适播期。2.提高播种质量：播种前要精细整地，使土块细碎；播种后盖土要均匀，厚薄一致，以 4-6cm 为宜。若水分不足应先淋水再播，保证一次全苗。3.种植密度：一般 3400-3800 株/亩。土壤肥力高，肥水条件好，可适当种密一些（3800 株/亩）；土壤肥力中等，种植密度以 3600 株/亩为宜；土壤肥力低，肥水条件差，可适当种疏一些（以 3400 株/亩为宜）。4.及时间苗定苗：3-4 叶时间苗，5-6 叶时定苗。5.

科学施肥:①种肥:亩施农家肥 1000-1500 公斤或复合肥 7.5-10.0 公斤。②苗肥(3-4 叶期):亩施腐熟粪水 30-40 担或尿素 7.5-10.0 公斤+复合肥 5.0-6.0 公斤+钾肥 5.0-6.0 公斤。③苞肥(大喇叭口期):亩施尿素 20.0-25.0 公斤+复合肥 7.0-10.0 公斤。追肥时结合中耕培土进行。6.注意抗旱、排涝;苗期注意防治地老虎等地下害虫,后期防止虫鼠危害;注意防治茎腐病,可通过杀菌种衣剂进行种子包衣,以及喇叭口期选用 58%瑞毒霉锰锌可湿性粉剂 600 倍液、70%百菌清可湿性粉剂 600-800 倍液等杀菌剂进行叶面喷雾,隔 7 天施药 1 次、连续施药 2-3 次,对玉米茎腐病有一定的防治效果。苞叶变黄后 3-5 天及时采收。

审定意见:该品种符合广西普通玉米品种审定标准,通过审定。可在广西全区春、秋季种植。茎腐病高发区慎用。

007 桂单 501

作物种类:玉米

审定编号:桂审玉 2024007 号

品种名称:桂单 501

申请者:广西壮族自治区农业科学院

育种者:广西壮族自治区农业科学院

品种来源:ST60112×PM3529。母本 ST60112 是用 PS 群(主要含苏湾血源)作选系基础材料,采用系谱法选择,连续自交 8 代育成的玉米自交系。父本 PM3529 是用 PM 群(主要含墨白、墨黄血源)和 PM1808(正大 808 二环选系)杂交后代作选系基础材料,采用系谱法选择,连续自交 8 代育成的玉米自交系。

特征特性:生育期春季平均 121 天,秋季平均 104 天,苗期评定中上,后期田间综合评定中,株型半紧凑。幼苗长势强,第一叶鞘紫色,第一叶尖端圆到匙形,第 4 展开叶片边缘紫色,叶片绿色,叶缘波状中,茎“之”字型程度弱。全生育期叶片数 21,花药颜色紫色,雄穗分枝数 9.5 个,花丝颜色淡紫色,果穗与茎秆夹角小于 45 度,苞叶长度中。株高 301cm,穗位高 138cm,穗筒形,籽粒黄色半马齿,果穗外观中,轴色白,穗长 16.6cm,穗粗 5.34cm,秃尖长 1.5cm,穗行幅度 14-22 行,平均穗行数 17,平均行粒数 38 粒,单穗粒重 170.5g,日产量 4.86 公斤,百粒重 30.1 克,出籽率 84.5%。2022 年春秋两季区域试验:空杆率 0.3%,倒伏率 1.8%,倒折率 1.1%,倒伏倒折率之和 2.9%,倒伏倒折率之和≥10%的点率 15.4%,双穗率 0,田间调查大斑病 1-5 级,平均 2.4 级,小斑病 1-3 级,平均 1.8 级,纹枯病病情指数 7.4,穗粒腐病 1-3 级,茎腐病 0,南方锈病 1-3 级,平均 1.8 级,青枯病 1.1%,丝黑穗病平均 0。2023 年春秋两季生产试验:倒伏率 1.7%,倒折率 3.8%,倒伏倒折率之和 5.5%,倒伏倒折率之和≥10%的

点率 14.3%，田间调查大斑病 1-5 级，平均 2.6 级，小斑病 1-3 级，平均 1.6 级，纹枯病病情指数 6.6，穗腐病平均 1.1 级，南方锈病 1-3 级，平均 2.0 级，青枯病 0.3%，细菌性茎腐病 0。白斑病 1-3 级，平均 1.2 级。抗性鉴定结果：中抗（MR）纹枯病，感（S）南方锈病，感（S）大斑病，中抗（MR）小斑病，感（S）轮枝镰孢穗腐病，抗（R）轮枝镰孢茎腐病。容重 803g/L，粗蛋白 10.38%，粗脂肪 4.29%，粗淀粉 71.26%。

青贮玉米区域试验平均倒伏率 1.0%，倒折率 2.7%，倒伏倒折率之和 3.7%，青贮玉米生产试验倒伏率 1.7%，倒折率 0.6%，倒伏倒折率之和 2.3%。2023 年春季青贮品质测定：粗蛋白 7.73%、中性洗涤纤维（DNF）44.6%、淀粉 45.5%。2023 年秋季青贮品质测定：粗蛋白 7.64%、中性洗涤纤维（DNF）42.6%、淀粉 46.8%。2023 年春秋两季青贮品质平均：粗蛋白 7.69%、中性洗涤纤维（DNF）43.60%、淀粉 46.15%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 500.8 公斤，比对照桂单 162 增产 9.8%；秋季平均亩产 573.3 公斤，比对照桂单 162 增产 16.2%；春秋两季平均亩产 537.1 公斤，比对照桂单 162 增产 13.1%。2023 年生产试验春季平均亩产 518.5 公斤，比对照桂单 162 增产 18.1%；秋季平均亩产 517.2 公斤，比对照桂单 162 增产 13.7%；春秋两季平均亩产 517.9 公斤，比对照桂单 162 增产 15.9%。

2021 年青贮玉米区域试验春季平均亩产生物鲜重为 3567kg，亩产生物干重为 1020.2kg，比相邻对照桂单 162 增产 4.5%；秋季平均亩产生物鲜重为 3308kg，亩产生物干重为 965.9kg，比相邻对照桂单 162 增产 3.1%；春秋两季平均亩产生物鲜重为 3437.5kg，亩产生物干重为 993kg，比相邻对照桂单 162 增产 3.8%。2022 年生产试验春季平均亩产生物鲜重为 3148.8kg，亩产生物干重为 932kg，比相邻对照桂单 162 增产 5.6%；秋季平均亩产生物鲜重为 3332.3kg，亩产生物干重为 983kg，比相邻对照桂单 162 增产 3.8%；春秋两季平均亩产生物鲜重为 3240.3kg，亩产生物干重为 957.5kg，比相邻对照桂单 162 增产 4.7%。

栽培技术要点：1、适时播种：春季气温稳定在 12℃以上为适播期。2、提高播种质量，一次性播种全苗。3、种植密度：3200—3500 株/亩。4、及时间苗定苗：3~4 叶时间苗，5~6 叶时定苗。5、科学施肥：中等肥力地块每亩施尿素 30kg、过磷酸钙 40kg、氯化钾 15-20kg；底肥占总施肥量 30%，苗肥占 20%、攻苞肥占 50%。6、病虫害防治：苗期注意防治地老虎等地下害虫；大喇叭期可用注意防治玉米螟；玉米抽雄穗前可用 75%百菌清可湿性粉剂 500 倍液喷 1—2 次防治病害。

审定意见：该品种符合广西普通玉米及青贮玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季作普通玉米及青贮玉米种植。

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024008 号

品种名称：昊玉 889

申请者：广西昊生农业发展有限公司

育种者：广西昊生农业发展有限公司、广西博士园种业有限公司

品种来源：HS448×HS146。母本 HS448 是以 PM 群体作为基础材料，经过连续 8 代自交选择育成的玉米自交系。父本 HS146 是用 F880 与 F06 杂交后代作为基础材料，采用系谱法选择，连续自交 8 代育成的玉米自交系。

特征特性：生育期春季平均 121 天，秋季平均 108 天，苗期评定中，后期田间综合评定中上，株型平展。芽鞘色为紫色，全生育期叶片数 21，花药颜色紫色，雄穗分枝数 13 个，花丝颜色淡紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，苞叶长度中长。株高 296cm，穗位高 129cm，穗筒形，籽粒橙色半马齿，果穗外观中，轴色白，穗长 16cm，穗粗 5.3cm，秃尖长 0.5cm，穗行幅度 14-18 行，平均穗行数 16.6，平均行粒数 34 粒，单穗粒重 160.4g，日产量 4.55 公斤，百粒重 32.6 克，出籽率 82.8%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.7%，倒伏率 3.0%，倒折率 2.3%，倒伏倒折率之和 5.3%，倒伏倒折率之和≥10%的点率 15.4%，双穗率 0，田间调查大斑病 1-7 级，平均 2.7 级，小斑病 1-5 级，平均 2 级，纹枯病病情指数 8.3，穗粒腐病 1-3 级，茎腐病 0，南方锈病 1-3 级，平均 2.4 级，青枯病 1.7%，丝黑穗病 0。2023 年春秋两季生产试验：倒伏率 1.2%，倒折率 0.1%，倒伏倒折率之和 1.3%，倒伏倒折率之和≥10%的点率 0，田间调查大斑病 1-3 级，平均 2.3 级，小斑病 1-3 级，平均 1.9 级，纹枯病病情指数 6.8，穗腐病平均 1.1 级，南方锈病 1-3 级，平均 2.1 级，青枯病 0.6%，细菌性茎腐病 0。白斑病 1-3 级，平均 1.1 级。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，感（S）南方锈病，感（S）大斑病，感（S）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，感（S）轮枝镰孢茎腐病。容重 764g/L，粗蛋白 11.83%，粗脂肪 4.41%，粗淀粉 69.02%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 467.5 公斤，比对照桂单 162 增产 3.1%；秋季平均亩产 560.2 公斤，比对照桂单 162 增产 14.5%；春秋两季平均亩产 513.9 公斤，比对照桂单 162 增产 9.0%。2023 年生产试验春季平均亩产 455.4 公斤，比对照桂单 162 增产 3.7%；秋季平均亩产 491.3 公斤，比对照桂单 162 增产 8%；春秋两季平均亩产 473.4 公斤，比对照桂单 162 增产 5.9%。

栽培技术要点：1、适时播种：春季气温稳定在 12℃以上为适播期。2、提高播种质量，一次性播种全苗。3、种植密度：3200—3500 株/亩。4、及时间苗定苗：3~4 叶时间苗，5~6 叶时定苗。5、科学施肥：中等肥力地块每亩施尿素 30kg、过磷酸钙 40kg、氯化钾 15-20kg；底肥占总施肥量 30%，苗肥占 20%、攻苞肥占 50%。6、病虫害防治：

苗期注意防治地老虎等地下害虫；大喇叭期可用注意防治玉米螟；玉米抽雄穗前可用75%百菌清可湿性粉剂500倍液喷1—2次防治病害。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

009 桂单 693

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024009 号

品种名称：桂单 693

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：GML9222×GML2020。母本 GML9222 是 2016 年利用“墨白 1 号×墨黄 966”合成综合种墨黄 1 号经 3 轮混合选择改良的 C3 群体作基础材料，选择优良单株经连续 8 代自交选育而成。父本 GML2020 是 2016 年利用四川农业大学玉米研究所玉米杂交组合 SAU1423 作基础材料，在 F2 代群体中选优株，经连续 8 代自交选育而成的玉米自交系。

特征特性：生育期春季平均 121 天，秋季平均 103 天，苗期评定上，后期田间综合评定上，株型平展。芽鞘色为紫色，第一叶尖端形状为圆匙形；全生育期叶片数 21，茎秆“之”字程度弱，花药颜色淡紫色，护颖为绿色，护颖基部为绿色，雄穗分枝数 9.5 个，主轴较明显，花丝颜色紫色，苞位着落生在倒数第 6-7 叶，果穗与茎秆夹角小于 45 度，苞叶长度中长。株高 283cm，穗位高 122cm，穗筒，籽粒黄半硬，果穗外观中，轴色白，穗长 15.9cm，穗粗 5.32cm，秃尖长 1.2cm，穗行幅度 14-22 行，平均穗行数 17.8，平均行粒数 33 粒，单穗粒重 159.6g，日产量 4.68 公斤，百粒重 28.9 克，出籽率 81.2%。2022 年春秋两季区域试验：空杆率 0.2%，倒伏率 1.5%，倒折率 2.0%，倒伏率倒折率之和 3.5%，倒伏率倒折率之和≥10%的点率 15.4%，双穗率 0%，田间调查大斑病 1-3 级，平均 1.8 级，小斑病 1-3，平均 1.9 级，纹枯病病情指数 11.5%，穗粒腐病 1-3 级，茎腐病 0%，南方锈病 1-5 级，平均 2.7 级，青枯病 1%，丝黑穗病 0。2023 年春秋两季生产试验：倒伏率 0.9%，倒折率 0，倒伏倒折率之和 0.9%，倒伏倒折率之和≥10%的点率 0，田间调查大斑病 1-5 级，平均 2.3 级，小斑病 1-3 级，平均 1.4 级，纹枯病病情指数 9.6，穗腐病平均 1.2 级，南方锈病 1-5 级，平均 2.0 级，青枯病 0.2%，细菌性茎腐病 0。白斑病 1-3 级，平均 1.1 级。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，感（S）南方锈病，抗（R）大斑病，抗（R）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，中抗（MR）轮枝镰孢茎腐病。容重 788g/L，粗蛋白 10.34%，粗脂肪 5.61%，粗淀粉 69.08%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 488.5 公斤，比对照桂单 162 增产 7.7%；秋季平均亩产 547.0 公斤，比对照桂单 162 增产 11.7%；春秋两季平均亩产 517.8 公斤，比对照桂单 162 增产 9.8%。2023 年生产试验春季平均亩产 497.6 公斤，比对照桂单 162 增产 11.9%；秋季平均亩产 513.3 公斤，比对照桂单 162 增产 13.1%；春秋两季平均亩产 505.4 公斤，比对照桂单 162 增产 12.5%。

栽培技术要点：1、适时播种：春季气温稳定在 12℃以上为适播期。2、提高播种质量，一次性播种全苗。3、种植密度：3200—3600 株/亩。4、及时间苗定苗：3~4 叶时间苗，5~6 叶时定苗。5、科学施肥：施足基肥，早施苗肥、巧施攻秆肥，重施攻苞肥；6、病虫害防治：苗期注意防治地老虎等地下害虫。7、注意抗旱排涝。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

010 桂单 505

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024010 号

品种名称：桂单 505

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：PM9080×SP1121。母本 PM9080 是以 PM 群（主要含墨白、墨黄血源）为基础材料，采用系谱法，连续自交 8 代育成的玉米自交系。父本 SP1121 就选用 PS 群（主要含苏湾血源）作选系基础材料，采用系谱法选择，连续自交 8 代育成的玉米自交系。

特征特性：生育期春季平均 120 天，秋季平均 107 天。苗期评定上，后期田间综合评定上，株型平展。幼苗长势强，第一叶鞘紫色，第一叶尖端圆到匙形，第 4 展开叶片边缘紫色，叶片绿色，叶缘波状中，茎“之”字型程度弱。全生育期叶片数 20，花药颜色紫色，雄穗分枝数 10.1 个，花丝颜色紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，苞叶长度中长。株高 290cm，穗位高 129cm，穗筒形，籽粒橙硬，果穗外观上，轴色白，穗长 17cm，穗粗 5cm，秃尖长 0.6cm，穗行幅度 12—18 行，平均穗行数 15，平均行粒数 37 粒，单穗粒重 158.3g，日产量 4.57 公斤，百粒重 32.8 克，出籽率 83%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 1%，倒伏率 0.2%，倒折率 1.1%，倒伏倒折率之和 1.3%，倒伏倒折率之和≥10%的点率 7.7%，双穗率 0.1%，田间调查大斑病 1-3 级，平均 2.1 级，小斑病 1-3，平均 1.6 级，纹枯病病情指数 9.4，穗粒腐病 1-1 级，茎腐病 0，南方锈病 1-3 级，平均 2.4 级，青枯病 1.1%，丝黑穗病平均 0。2023 年春秋两季生产试验：倒伏率

0.5%，倒折率 0，倒伏倒折率之和 0.5%，倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的点率 0，田间调查大斑病 1-3 级，平均 2.3 级，小斑病 1-3 级，平均 2.3 级，纹枯病病情指数 5.1，穗腐病平均 1.1 级，南方锈病 1-3 级，平均 2.1 级，青枯病 0.1%，细菌性茎腐病 0。白斑病 1-3 级，平均 1.1 级。抗性鉴定结果：中抗（MR）纹枯病，感（S）南方锈病，感（S）大斑病，感（S）小斑病，感（S）轮枝镰孢穗腐病，感（S）轮枝镰孢茎腐病。容重 806g/L，粗蛋白 11.06%，粗脂肪 4.20%，粗淀粉 69.18%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 494.8 公斤，比对照桂单 162 增产 9.1%；秋季平均亩产 531.0 公斤，比对照桂单 162 增产 8.5%；春秋两季平均亩产 512.9 公斤，比对照桂单 162 增产 8.8%。2023 年生产试验春季平均亩产 475.8 公斤，比对照桂单 162 增产 7.1%；秋季平均亩产 505.0 公斤，比对照桂单 162 增产 11.3%；春秋两季平均亩产 490.4 公斤，比对照桂单 162 增产 9.2%。

栽培技术要点：1、适时播种：春季气温稳定在 12℃以上为适播期。2、提高播种质量，一次性播种全苗。3、种植密度：3200—3500 株/亩。4、及时间苗定苗：3~4 叶时间苗，5~6 叶时定苗。5、科学施肥：中等肥力地块每亩施尿素 30kg、过磷酸钙 40kg、氯化钾 15-20kg；底肥占总施肥量 30%，苗肥占 20%、攻苞肥占 50%。6、病虫害防治：苗期注意防治地老虎等地下害虫；大喇叭期可用注意防治玉米螟；玉米抽雄穗前可用 75%百菌清可湿性粉剂 500 倍液喷 1—2 次防治病害。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

011 超甜三号

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024011 号

品种名称：超甜三号

申请者：广西农业职业技术大学

育种者：广西农业职业技术大学、四川种都高科种业有限公司

品种来源：S648×sw2805（参试名：天成双甜 036）。母本 S648 是用 SCCT850 与自选系 S1748 杂交为基础材料，混合授粉一代后，连续自交 7 代选育而成。父本 sw2805 是用区试杂交组合桂 SW1338 选甜粒与当地 4 个优良糯玉米材料组成的“糯综 601”群体综合种杂交作为基础材料，经过混合授粉一次，连续自交 7 代而成。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 82 天，秋季平均 69 天。株型平展，幼苗第一叶鞘绿色，第一叶尖端形状圆到匙形，第 4 展开叶片边缘白色，叶片深绿色，茎“之”字型程度弱，成株 16~17 片叶。雄穗一级分枝 18~22 条，小花颖片基部绿

色、护颖绿色、稃尖绿色，花粉量适中，花药黄色，花丝白色，吐丝整齐，雌雄协调，果穗着生倒数第5~7片叶处。株高206.1cm，穗位高73.9cm，果穗穗长17.56cm，穗粗4.91cm，秃尖长0.92cm，穗行数14-22行，平均16.67行，行粒数35.15粒，百粒重34.39g，果穗筒型，籽粒黄+白色，轴色白色。倒伏率0.7%，倒折率为0.3%，春季倒折率之和为0%，秋季倒伏倒折率之和为2.1%，两季平均倒伏倒折率之和为1.1%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为0%。空秆率1.7%，双穗率1.3%，保绿度88.9%，分蘖率1.5%。田间记载大斑病1-5级，平均2.3级；小斑病1-3级，平均1.7级；纹枯病发病率0-22.2%，平均7.7%；茎腐病（青枯病）发病率0-0%，平均0%；细菌性茎腐病发病率0-0%，平均0%；南方锈病1-5级，平均2.3级；瘤黑粉病发病率0-1%，平均0.7%；丝黑穗病发病率0-1%，平均0.7%；白斑病0-1级，平均0.8级。

产量与品质表现：2023年春季平均鲜果穗产量826.4公斤/亩，比相邻对照增产16.1%；秋季平均鲜果穗产量675.7公斤/亩，比相邻对照增产11.6%；两季平均鲜果穗产量751.1公斤/亩，比相邻对照增产14%。

感观品质25.65分，气味、风味14.25分，色泽6.2分，甜度16.05分，柔嫩性8.2分，皮薄厚16.25分，品质评价总评分为86.6分，国标二级。

栽培技术要点：1、与其它类型的玉米隔离种植，空间隔离400米以上，或时间隔离15天或障碍物隔离。2、适时播种，春季气温稳定在12℃以上为适播期。3、种植密度3200~3500株/亩，可采用双行单株或单行单株。4、施足基肥，中等肥力地块亩施基肥1500~2000公斤腐熟农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K≥45%）30公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放15~20公斤尿素。5、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。6、一般吐丝授粉后20~22天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食甜玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

012 桂甜 651

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉2024012号

品种名称：桂甜651

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：GTL3411×GTL1622。母本GTL3411是2014年利用泰鲜甜3号F2群体做基础材料，选择优良单株经连续自交8代而育成的超甜玉米自交系。父本GTL1622是利用甜玉米华威甜16号F1，选择优良单株自交，S1代混合授粉构建选系群体，经8

代连续选择优株自交而育成的甜玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 85 天，秋季平均 71 天。株型平展，株高 220.1cm，穗位高 73.8cm，果穗穗长 19.06cm，穗粗 5.07cm，秃尖长 1.11cm，穗行数 12-20 行，平均 15.97 行，行粒数 37.43 粒，百粒重 37.68g，果穗筒型，籽粒黄色，轴色白色。倒伏率 0%，倒折率 0%，春季倒折率之和为 0%，秋季倒伏倒折率之和为 0%，两季平均倒伏倒折率之和为 0%，倒伏倒折率之和 \geq 10%的试点比例为 0%。空秆率 0.3%，双穗率 0.4%，保绿度 92.2%，分蘖率 0.4%。田间记载大斑病 1-5 级，平均 2 级；小斑病 1-3 级，平均 1.5 级；纹枯病发病率 0-22%，平均 7.6%；茎腐病（青枯病）发病率 0-0%，平均 0%；细菌性茎腐病发病率 0-7.9%，平均 0.7%；南方锈病 1-3 级，平均 1.7 级；瘤黑粉病发病率 0-1%，平均 0.7%；丝黑穗病发病率 0-1%，平均 0.7%；白斑病 0-1 级，平均 0.8 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 895.4 公斤/亩，比相邻对照增产 25.8%；秋季平均鲜果穗产量 720.2 公斤/亩，比相邻对照增产 18.9%；两季平均鲜果穗产量 807.8 公斤/亩，比相邻对照增产 22.7%。

感观品质 25.4 分，气味、风味 13.85 分，色泽 6 分，甜度 16 分，柔嫩性 8.2 分，皮薄厚 15.9 分，品质评价总评分为 85.35 分，国标二级。

栽培技术要点：1.为保证优质品质，防止串粉影响品质，应与其他玉米品种隔离 300 m 以上种植，或者采取时间隔离种植，春播相隔 25 d（天），夏播相隔 15 d（天）以上。广西地区春季在 2 月中旬至 3 月中旬，气温稳定在 12℃以上即可播种，秋季在 7 月中下旬至 8 月中旬播种。2.选择肥力中等以上、排灌方便、阳光充足的地块，根据不同肥力地块以及该区域积温情况合理密度种植，适宜种植 3200~3500 株/亩。3.播种时施足基肥，每亩施复合肥（N-P-K 为 15-15-15）30 kg；大喇叭口期重施攻苞肥，结合中耕培土每亩施尿素 15~20 kg。4.注意预防大、小斑病和玉米螟等害虫，同时注意防涝、抗旱。5.授粉后 22~23 d（天）采收，从外观看花丝变为黑褐色，采收后及时加工或上市，否则养分流失，影响品质

审定意见：该品种符合广西鲜食甜玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

013 桂雪甜 639

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024013 号

品种名称：桂雪甜 639

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院、横州市农业科学研究所

品种来源：TNL919×TNL162。母本 TNL919 是利用甜糯玉米杂交种天贵糯 919F2 代自然混合授粉两轮后的大群体作为基础材料，选择 25 个优良单株自交 S1 代果穗分离出双隐性甜糯籽粒，隔离混合种植 2 代构成双隐性甜糯选系群体，经选择优良单株连续自交 7 代而育成的双隐性甜糯自交系。父本 TNL162 是以广西当地珍珠糯与甜糯玉米美玉加甜糯 16 号 F1 代为基础材料，选择优良单株自交作基础材料，在 S1 代果穗分离出双隐性甜糯材料，再继续自交 7 代而育成的双隐性甜糯自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 84 天，秋季平均 71 天。株型开展，雄花分枝多，花药黄色，花丝白色；株高 221.5cm，穗位高 94.8cm，果穗穗长 17.99cm，穗粗 4.79cm，秃尖长 1.06cm，穗行数 12-22 行，平均 16.23 行，行粒数 34.1 粒，百粒重 35.87g，果穗筒型，籽粒白 白色，轴色白色。倒伏率 0.6%，倒折率 0%，春季倒折率之和为 1.2%，秋季倒伏倒折率之和为 0%，两季平均倒伏倒折率之和为 0.6%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 8.3%。空秆率 1.7%，双穗率 0.5%，保绿度 85.6%，分蘖率 2.7%。田间记载大斑病 1-7 级，平均 3.0 级；小斑病 1-3 级，平均 1.7 级；纹枯病发病率 0-22.2%，平均 7.7%；茎腐病（青枯病）发病率 0-0%，平均 0%；细菌性茎腐病发病率 0-2.6%，平均 0.3%；南方锈病 1-7 级，平均 2.8 级；瘤黑粉病发病率 0-1%，平均 0.7%；丝黑穗病发病率 0-1%，平均 0.7%；白斑病 0-1 级，平均 0.8 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 793.5 公斤/亩，比相邻对照增产 11.5%；秋季平均鲜果穗产量 642.8 公斤/亩，比相邻对照增产 6.2%；两季平均鲜果穗产量 718.1 公斤/亩，比相邻对照增产 9%。

感官品质 24.9 分，气味、风味 14.25 分，色泽 5.9 分，甜度 16.1 分，柔嫩性 8.05 分，皮薄厚 15.95 分，品质评价总评分为 85.15 分，国标二级。

栽培技术要点：1、为保证优质品质，防止串粉影响品质，应与其他玉米品种隔离 300 m 以上种植，或者采取时间隔离种植，春播相隔 25 d（天），夏播相隔 15 d（天）以上。广西地区春季在 2 月中旬至 3 月中旬，气温稳定在 12℃以上即可播种，秋季在 7 月中下旬至 8 月中旬播种。2、选择肥力中等以上、排灌方便、阳光充足的地块，根据不同肥力地块以及该区域积温情况合理密度种植，适宜种植 3200~3500 株/亩。3、播种时施足基肥，每亩施复合肥（N-P-K 为 15-15-15）30 kg；大喇叭口期重施攻苞肥，结合中耕培土每亩施尿素 15~20 kg。4、注意预防大、小斑病和玉米螟等害虫，同时注意防涝、抗旱。5、授粉后 22~23 d（天）采收，从外观看花丝变为黑褐色，采收后及时加工或上市，否则养分流失，影响品质。

审定意见：该品种符合广西鲜食甜玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

014 华美甜 30 号

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024014 号

品种名称：华美甜 30 号

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：HN080×HN030。母本 HN080 是用杂交品种泰鲜甜 1 号做选系基础材料，采用系谱法，经 8 代自交、鉴定和筛选而育成的黄色超甜玉米自交系；父本 HN030 是用华美甜 8 号与广良甜 27 号的杂交后形成的群体中，选择优良单株经 8 代自交，筛选出的白色超甜玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 85 天，秋季平均 70 天。株型平展，幼苗长势强，幼苗叶鞘绿色，第一叶尖端形状为圆形，第四展开叶片边缘绿色，叶片适中，叶色绿色，成株 18~19 片叶，茎“之”字型程度弱。雄穗分枝 9~14 条，花粉量大，花药绿色，颖片基部色为绿色，护颖色为绿色、稃尖绿色，雄穗主轴与分枝的角度较大，雄穗侧枝姿态下垂，花丝绿色，吐丝整齐，雌雄协调，散粉先于吐丝 1 天，苞位着生于倒数第 6~8 位。株高 246.3cm，穗位高 88.1cm，果穗穗长 18.58cm，穗粗 5.32cm，秃尖长 0.69cm，穗行数 12-20 行，平均 14.4 行，行粒数 37.48 粒，百粒重 44.68g，果穗筒型，籽粒黄+白色，轴色白色。倒伏率 1.1%，倒折率 0.1%，春季倒折率之和为 0%，秋季倒伏倒折率之和为 2.4%，两季平均倒伏倒折率之和为 1.2%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 8.3%。空秆率 0.7%，双穗率 0.7%，保绿度 90%，分蘖率 0.5%。田间记载大斑病 1-5 级，平均 2 级；小斑病 0-5 级，平均 1.7 级；纹枯病发病率 0-36%，平均 8.3%；茎腐病（青枯病）发病率 0-0%，平均 0%；细菌性茎腐病发病率 0-1.3%，平均 0.1%；南方锈病 1-5 级，平均 2.3 级；瘤黑粉病发病率 0-1%，平均 0.7%；丝黑穗病发病率 0-1%，平均 0.7%；白斑病 0-1 级，平均 0.8 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 895.2 公斤/亩，比相邻对照增产 25.8%；秋季平均鲜果穗产量 804.9 公斤/亩，比相邻对照增产 32.9%；两季平均鲜果穗产量 850 公斤/亩，比相邻对照增产 29.1%。

感观品质 25.7 分，气味、风味 13.9 分，色泽 6.25 分，甜度 15.7 分，柔嫩性 8.05 分，皮薄厚 15.65 分，品质评价总评分为 85.25 分，国标二级。

栽培技术要点：1、适时播种、隔离种植，选择地势平坦、肥力中等以上水平，排灌条件良好的地块种植。2、一般每亩宜种 2800~3000 株，可采用双行单株或单行单株。3、施足基肥，亩施腐熟农家肥 1500~2000 公斤或复合肥 20 公斤；苗期及时定苗补肥，

亩施 10 公斤尿素加 10 公斤钾肥，或者 15 公斤复合肥；大喇叭口期结合培土亩施 20 公斤复合肥。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般吐丝授粉后 21~22 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食甜玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

015 广农甜 1 号

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024015 号

品种名称：广农甜 1 号

申请者：广西农业职业技术大学

育种者：广西农业职业技术大学

品种来源：JT1649×JT414-1。母本 JT1649 是用泰系品种太阳花 3 号自交一次，经一次混和授粉后选优株连续自交 7 代选育而来。父本 JT414-1 是从中农甜 410 杂交种选优株连续自交 10 代选育成的二环系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 79 天，秋季平均 67 天。株型平展，幼苗叶鞘绿色，成株 17~18 片叶，叶片适中，叶色绿色，茎“之”字型程度弱。雄穗分枝 10~16 条，花粉量大，花药黄色，花丝青绿色，吐丝整齐，雌雄协调，散粉先于吐丝 2 天，苞位着生于倒数第 6~7 位。株高 222.4cm，穗位高 73.1cm，果穗穗长 18.39cm，穗粗 4.93cm，秃尖长 1.63cm，穗行数 12-24 行，平均 17.92 行，行粒数 38.4 粒，百粒重 31.89g，果穗筒型，籽粒黄色，轴色白色。倒伏率 3.2%，倒折率 0%，春季倒折率之和为 0%，秋季倒伏倒折率之和为 6.4%，两季平均倒伏倒折率之和为 3.2%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0%。空杆率 1.3%，双穗率 0.4%，保绿度 83.2%，分蘖率 0.7%。田间记载大斑病 1-7 级，平均 3.5 级；小斑病 1-5 级，平均 2 级；纹枯病发病率 0-39%，平均 8.9%；茎腐病（青枯病）发病率 0-5%，平均 0.6%；细菌性茎腐病发病率 0-2.6%，平均 0.2%；南方锈病 1-3 级，平均 2.3 级；瘤黑粉病发病率 0-1%，平均 0.8%；丝黑穗病发病率 0-1%，平均 0.7%；白斑病 0-3 级，平均 1.2 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 782 公斤/亩，比相邻对照增产 9.9%；秋季平均鲜果穗产量 680.9 公斤/亩，比相邻对照增产 12.5%；两季平均鲜果穗产量 731.5 公斤/亩，比相邻对照增产 11.1%。

感观品质 25.1 分，气味、风味 14.1 分，色泽 6.05 分，甜度 16.25 分，柔嫩性 8.15 分，皮薄厚 15.8 分，品质评价总评分为 85.45 分，国标二级。

栽培技术要点：1、种子包衣、适时播种、隔离种植。2、一般每亩宜种 2800~3200

株，可采用双行单株或单行单株。3、施足基肥，每亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟优质农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K≥45%）40 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般吐丝授粉后 21~22 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食甜玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

016 浙黑甜 208

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024016 号

品种名称：浙黑甜 208

申请者：中苗种业集团有限公司

育种者：浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所、中苗种业集团有限公司

品种来源：18hi224×19hiRh367。母本 18hi224 是用中 2jp233（浙甜 6 号母本）与黄甜 158 杂交后连续自交 7 代选育而来。父本 19hiRh367 是黑玫瑰 8 号与美国甜玉米杂交种 0629 种间杂交，连续自交 7 代选育而成。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 80 天，秋季平均 66 天。株型平展，株高 188.8cm，穗位高 50.9cm，果穗穗长 19.78cm，穗粗 4.89cm，秃尖长 1.23cm，穗行数 12-18 行，平均 14.53 行，行粒数 35.74 粒，百粒重 39.39g，果穗筒型，籽粒紫黑色，轴色紫色。倒伏率 0%，倒折率 0%，春季倒折率之和为 0%，秋季倒伏倒折率之和为 0%，两季平均倒伏倒折率之和为 0%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0%。空杆率 1%，双穗率 0.2%，保绿度 78.8%，分蘖率 1.1%。田间记载大斑病 1-7 级，平均 3.3 级；小斑病 1-5 级，平均 2.2 级；纹枯病发病率 0-35%，平均 8.6%；茎腐病（青枯病）发病率 0-4.4%，平均 0.4%；细菌性茎腐病发病率 0-2.6%，平均 0.2%；南方锈病 1-7 级，平均 4.2 级；瘤黑粉病发病率 0-1%，平均 0.7%；丝黑穗病发病率 0-1%，平均 0.7%；白斑病 0-3 级，平均 1.2 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 819 公斤/亩，比相邻对照增产 15.1%；秋季平均鲜果穗产量 611.6 公斤/亩，比相邻对照增产 1%；两季平均鲜果穗产量 715.3 公斤/亩，比相邻对照增产 8.6%。

感观品质 24.7 分，气味、风味 13.85 分，色泽 5.65 分，甜度 16.1 分，柔嫩性 8.4 分，皮薄厚 16.3 分，品质评价总评分为 85 分，国标二级。

栽培技术要点：1.适时播种：春播一般安排在 2 月中旬-3 月中旬；秋播一般安排 7 月下旬-8 月下旬；2.合理密植：浙黑甜 208 为优质水果型甜玉米品种，株型半紧凑，密

度以每亩 3200 株到 3400 株为宜；3.科学水肥管理：应重施基肥和攻穗肥，早施苗肥、多施壮秆肥。整地时重施基肥，每亩用有机肥 1000 公斤，复合肥 25 公斤，翻耕于畦中；追肥分 2 次施用，在 5 叶期、拔节期每亩分别追施复合肥 8 公斤、10 公斤，大喇叭口期每亩追施 20 公斤复合肥，攻穗肥并结合中耕培土；4.病虫害防治：苗期做好地下害虫蝼蛄、蛴螬和地老虎的防治，药剂可用辛硫磷乳油每亩 100-200 毫升 2000 倍浇施。防治上可采用生物药剂如 Bt 乳剂灌心，严禁使用高残毒和剧毒农药，以保证食用安全。

审定意见：该品种符合广西鲜食甜玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

017 桂甜 132

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024017 号

品种名称：桂甜 132

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：GTL90233×GQ-1。母本 GTL90233 是从先甜 90 杂交种自交 8 代选育出来的黄粒自交系。父本 GQ-1 是从 2007 年国家区试甜玉米新组合编号 012 选出来的黄粒自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 84 天，秋季平均 69 天。株型平展，幼苗叶片绿色，第一叶鞘绿色，花药绿色，花药颖片基部绿色，护颖绿色，稃尖绿色，花丝绿色，雌雄协调。株高 234.4cm，穗位高 84.5cm，果穗穗长 19.58cm，穗粗 4.93cm，秃尖长 1.64cm，穗行数 12-22 行，平均 15.07 行，行粒数 38.11 粒，百粒重 34.86g，果穗筒型，籽粒黄色，轴色白色。倒伏率 0%，倒折率 0%，春季倒折率之和为 0%，秋季倒伏倒折率之和为 0%，两季平均倒伏倒折率之和为 0%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0%。空秆率 0.6%，双穗率 1%，保绿度 85.5%，分蘖率 2.5%。田间记载大斑病 1-7 级，平均 3.3 级；小斑病 1-5 级，平均 1.7 级；纹枯病发病率 0-30%，平均 8.6%；茎腐病（青枯病）发病率 0-1.3%，平均 0.1%；细菌性茎腐病发病率 0-0%，平均 0%；南方锈病 1-7 级，平均 2.5 级；瘤黑粉病发病率 0-1%，平均 0.8%；丝黑穗病发病率 0-1%，平均 0.7%；白斑病 0-1 级，平均 0.8 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 844.3 公斤/亩，比相邻对照增产 18.6%；秋季平均鲜果穗产量 715.4 公斤/亩，比相邻对照增产 18.2%；两季平均鲜果穗产量 779.8 公斤/亩，比相邻对照增产 18.4%。

感观品质 25.35 分，气味、风味 13.75 分，色泽 6.05 分，甜度 15.8 分，柔嫩性 8.1

分，皮薄厚 16.15 分，品质评价总评分为 85.2 分，国标二级。

栽培技术要点：1.适时播种：在气温恒定 10 度以上或土温 12 度以上和土壤湿度适宜的时期播种；采用棚膜育苗移栽的在春季可以适当提前播种，一年可育苗栽种 3~4 季。2.合理密植，及早定苗：亩种植 2800-3200 株，在 4~6 叶期及早定苗。3.科学施肥：重施基肥和穗肥，N,P,K 均衡施用，基肥采用农家肥和复合肥混合使用可提高肥效，追肥要结合除草中耕和盖土以减少肥效流失。4.及时抗旱排涝：生长期遇上干旱，午后叶片翻卷至傍晚不能恢复，连续 2 天以上的应及早灌溉，尤其是大喇叭口期对产量影响大；对于雨水较多季节，特别是秋季苗期，要注意排涝。5.隔离种植、防治虫害、适时采收：甜玉米应与普通玉米、糯玉米直线隔离 500 米种植，或者播种时间间隔 15 天以上，防止花粉混杂降低鲜食玉米品质；喇叭口期注意防治玉米虫害，以免虫蛀降低鲜穗外观品质；一般吐丝授粉后 21~22 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食甜玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

018 桂甜 575

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024018 号

品种名称：桂甜 575

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：STBZ9212×STA1121。STBZ9212 是选用仲鲜甜 9 号与 TB 群杂交后代作选系基础材料，采用系谱法选择，连续自交 7 代育成的甜玉米自交系。STA1121 是选用 TA 群作选系基础材料，采用系谱法选择，连续自交 7 代育成的甜玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 84 天，秋季平均 69 天。株型平展，幼苗长势强，第一叶鞘色为绿色，第一叶尖端形状为椭圆形，第 4 展开叶片边缘白色、叶片绿色、叶缘波浪状多，茎“之”字程度弱，成株 18-20 片叶，穗上部叶片中度下披，雄花一级分枝数 10-14 条，花药呈浅绿色，花粉量大，颖片基部色为绿色，护颖色为绿色、稃尖绿色，雄穗主轴与分枝的角度较大，雄穗侧枝姿态斜向上，花丝绿色，苞位着生倒数第 6-7 叶。株高 230.3cm，穗位高 85.8cm，果穗穗长 16.64cm，穗粗 5cm，秃尖长 0.98cm，穗行数 12-20 行，平均 16.74 行，行粒数 34.37 粒，百粒重 37.72g，果穗筒型，籽粒黄色，轴色白色。倒伏率 0.7%，倒折率 0%，春季倒折率之和为 0%，秋季倒伏倒折率之和为 1.3%，两季平均倒伏倒折率之和为 0.7%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0%。空秆率 0.8%，双穗率 4.1%，保绿度 90.6%，分蘖率 0.8%。田间记

载大斑病 1-3 级，平均 2.3 级；小斑病 1-5 级，平均 1.8 级；纹枯病发病率 0-25%，平均 7.8%；茎腐病（青枯病）发病率 0-0%，平均 0%；细菌性茎腐病发病率 0-0%，平均 0%；南方锈病 1-3 级，平均 2.2 级；瘤黑粉病发病率 0-1%，平均 0.7%；丝黑穗病发病率 0-1%，平均 0.7%；白斑病 0-1 级，平均 0.8 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 887 公斤/亩，比相邻对照增产 24.6%；秋季平均鲜果穗产量 722.4 公斤/亩，比相邻对照增产 19.3%；两季平均鲜果穗产量 804.7 公斤/亩，比相邻对照增产 22.2%。

感观品质 26 分，气味、风味 14 分，色泽 6.2 分，甜度 16.1 分，柔嫩性 8.15 分，皮薄厚 15.95 分，品质评价总评分为 86.4 分，国标二级。

栽培技术要点：1、适时播种，隔离种植。2、一般每亩宜种 3500~3800 株，采用双行单株或单行单株。3、亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟农家肥；每亩施苗肥 5-7 公斤尿素、8-10 公斤钾肥；亩施攻秆肥 20 公斤复合肥；亩施攻苞肥 15-20 公斤尿素。4、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般吐丝授粉后 20-24 天采收鲜穗为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食甜玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

019 桂甜 576

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024019 号

品种名称：桂甜 576

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：STBJ10312×STA1121，STBJ10312 是选用金百甜 10 号与 TB 群（由亚洲超甜玉米 AVR128 的 F1 群体、台湾地区热带超甜玉米 TW1468 的 F2 群体、永珍七号二环选系、一品甜二环选系以及华珍二环选系等组建的甜玉米育种群体）杂交后代作选系基础材料，采用系谱法选择，连续自交 7 代育成的甜玉米自交系。STA1121 是选用 TA 群（由热带种质材料 hB202、先甜 80 二环选系、先甜 5 号二环选系及泰国引进的甜玉米二环选系等组建的甜玉米育种群体）作选系基础材料，采用系谱法选择，连续自交 7 代育成的甜玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 85 天，秋季平均 70 天。株型平展，幼苗长势强，第一叶鞘色为绿色，第一叶尖端形状为椭圆形，第 4 展开叶片边缘白色、叶片绿色、叶缘形状为波状，茎“之”字程度弱，成株 18-20 片叶，穗上部叶片中度下披，雄花一级分枝数 12-15 条，花药呈浅绿色，花粉量大，颖片基部色为绿色，护颖

色为绿色、稃尖绿色，雄穗主轴与分枝的角度较大，雄穗侧枝姿态斜向上，花丝绿色，苞位着生倒数第 6-7 叶。株高 223.2cm，穗位高 74.2cm，果穗穗长 18.3cm，穗粗 5.08cm，秃尖长 1.27cm，穗行数 12-20 行，平均 16.03 行，行粒数 32.95 粒，百粒重 41.02g，果穗筒型，籽粒黄色，轴色白色。倒伏率 0%，倒折率 0%，春季倒折率之和为 0%，秋季倒伏倒折率之和为 0%，两季平均倒伏倒折率之和为 0%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0%。空杆率 1.1%，双穗率 2%，保绿度 91.3%，分蘖率 1.8%。田间记载大斑病 1-5 级，平均 2 级；小斑病 1-3 级，平均 1.5 级；纹枯病发病率 0-26.7%，平均 8.1%；茎腐病（青枯病）发病率 0-7%，平均 0.6%；细菌性茎腐病发病率 0-1.3%，平均 0.1%；南方锈病 1-5 级，平均 2 级；瘤黑粉病发病率 0-1%，平均 0.7%；丝黑穗病发病率 0-1%，平均 0.7%；白斑病 0-1 级，平均 0.8 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 922.2 公斤/亩，比相邻对照增产 29.6%；秋季平均鲜果穗产量 741.0 公斤/亩，比相邻对照增产 22.4%；两季平均鲜果穗产量 831.6 公斤/亩，比相邻对照增产 26.3%。

感观品质 25.65 分，气味、风味 14.15 分，色泽 6.3 分，甜度 16.1 分，柔嫩性 8.3 分，皮薄厚 16.05 分，品质评价总评分为 86.55 分，国标二级。

栽培技术要点：1、适时播种，隔离种植。2、一般每亩宜种 3500~3800 株，采用双行单株或单行单株。3、亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟农家肥；每亩施苗肥 5-7 公斤尿素、8-10 公斤钾肥；亩施攻秆肥 20 公斤复合肥；亩施攻苞肥 15-20 公斤尿素。4、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般吐丝授粉后 20-24 天采收鲜穗为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食甜玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

020 桂甜 218

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024020 号

品种名称：桂甜 218

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：GTL1601×GTL1602。母本“GTL1601”是以“泰甜 8841”作基础材料经连续自交 6 代育成的甜玉米自交系，父本“GTL1602”是以“先甜 50”为基础材料，经 8 代自交育成的甜质自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 83 天，秋季平均 68 天。株型开展，第一片叶匙形，幼苗叶鞘绿色，叶片浅绿色；株叶片数 17-18 片，茎秆“之”字形弱；

雄穗一级分枝 13-15 条，分散上冲，主轴明显，护颖绿色，护颖基部绿色，护颖顶部绿色，花药淡黄色，花粉黄色，花丝淡绿色，果穗着生在倒数第 6-7 片叶处。株高 232.7cm，穗位高 78.1cm，果穗穗长 16.9cm，穗粗 4.8cm，秃尖长 0.7cm，穗行数 12-18 行，平均 15.0 行，行粒数 37.7 粒，百粒重 34.8g，果穗筒型，籽粒黄色，轴色白色。倒伏率 0%，倒折率 0%，春季倒折率之和为 0%，秋季倒伏倒折率之和为 0%，两季平均倒伏倒折率之和为 0%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0%。空秆率 0.2%，双穗率 5.5%，保绿度 87.7%，分蘖率 1.1%。田间记载大斑病 1-3 级，平均 2.2 级；小斑病 1-3 级，平均 1.5 级；纹枯病发病率 0-33%，平均 9.1%；茎腐病（青枯病）发病率 0-1.6%，平均 0.1%；细菌性茎腐病发病率 0-9.2%，平均 0.9%；南方锈病 1-5 级，平均 2.8 级；瘤黑粉病发病率 0-1%，平均 0.7%；丝黑穗病发病率 0-1%，平均 0.7%；白斑病 0-1 级，平均 0.8 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 768.9 公斤/亩，比相邻对照增产 8%；秋季平均鲜果穗产量 637.9 公斤/亩，比相邻对照增产 5.4%；两季平均鲜果穗产量 703.4 公斤/亩，比相邻对照增产 6.8%。

感观品质 25.7 分，气味、风味 13.95 分，色泽 6.2 分，甜度 15.9 分，柔嫩性 8.1 分，皮薄厚 15.9 分，品质评价总评分为 85.75 分，国标二级。

栽培技术要点：1. 隔离种植。该品种是甜玉米，应与其它玉米隔离种植，以保证品质。一般要求空间隔离 300 米以上，时间隔离春季 35 天以上，夏、秋季 20 天以上。2. 播种。当气温稳定在 12℃以上即可播种，我区春播在大寒至雨水播种，秋播在立秋前后 10 天左右均可以播种。3. 合理密植。对于肥力中上的地块亩种植 3400 株，肥力较低的地块亩种植 3200 株为宜。4. 加强田间管理。及时定苗、合理排灌确保全苗齐苗；科学施肥，基肥以农家肥、复合肥为主，注意不要过量施肥；注意防治虫害，苗期主要防治玉米螟、地老虎和草地贪夜蛾等虫害，可以采用人工捕杀或撒毒饵能保全苗，花期及穗粒期注意防治玉米螟、草地贪夜蛾和蚜虫。5. 适时采收。春季在开花授粉后 22-23 天收获，夏、秋植应在开花后 20-22 天收获，以保证鲜食品质。

审定意见：该品种符合广西鲜食甜玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

021 顺糯 9 号

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024021 号

品种名称：顺糯 9 号

申请者：广西顺禾种业科技有限公司

育种者：广西顺禾种业科技有限公司

品种来源:SN211×HT6。母本 SN211 是用 HN212 与莫宜糯杂交一代作为基础材料,利用系谱法连续株选套袋自交 8 代而育成的糯玉米自交系。父本 HT65 是用甜糯 6 与 TN255 杂交一代作为基础材料,利用系谱法连续自交 8 代选育而成的白粒甜糯双隐性玉米自交系。

特征特性: 该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 80 天, 秋季平均 65 天。株型平展, 幼苗叶鞘紫色, 成株 17~18 片叶, 叶片适中, 叶色绿色, 茎“之”字型程度弱。雄穗分枝 10~12 条, 花粉量大, 花药浅紫色, 花丝浅紫色, 吐丝整齐, 雌雄协调, 散粉先于吐丝 2 天, 苞位着生于倒数第 5~6 位。株高 213cm, 穗位高 72cm, 穗长 16.9cm, 穗粗 4.9cm, 秃尖长 0.5cm, 穗行数 12~20 行, 平均 16.2 行, 行粒数 34, 百粒重 34.2g, 果穗锥型, 籽粒白色。春季倒伏倒折率之和 0.0%, 秋季倒伏倒折率之和 2.1%, 一年平均倒伏率 0.7%, 倒折率 0.4%, 倒伏倒折率之和为 1.1%, 倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0.0%。空秆率 0.2%, 双穗率 0.3%, 保绿度 91%, 分蘖率 4.9%, 田间记载大斑病 1-3 级, 平均 1.6 级, 小斑病 1-3 级, 平均 1.6 级, 纹枯病病情指数 0.0-24.4, 平均 6.8, 青枯病 0.0-0.0%, 平均 0.0%, 茎腐病 0.0-1.3%, 平均 0.1%, 南方锈病 1-3 级, 平均 2.3 级。

产量与品质表现: 2023 年春季平均鲜果穗产量 767.5 公斤/亩, 比对照增产 3.5%; 秋季平均鲜果穗产量 674.6 公斤/亩, 比对照增产 8.4%; 两季平均鲜果穗产量 721.1 公斤/亩, 比相邻对照增产 5.7%。

感观品质 25.8 分, 气味、风味 14.5 分, 色泽 5.9 分, 糯性 15.9 分, 柔嫩性 8.0 分, 皮薄厚 15.8 分, 品质评价总评分为 85.9 分, 国标二级。

栽培技术要点: 1、隔离种植。为防串粉, 保证品质, 应与其它类型的玉米隔离种植。可采用空间隔离 (400 米以上), 时间隔离或障碍物隔离。2、合理密植。一般每亩宜种 3300~3800 株, 采用双行单株或单行单株, 以充分发挥品种特性。3、合理施肥。亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟农家肥, 施苗肥 5~7 公斤尿素、8~10 公斤钾肥, 攻秆肥 20 公斤复合肥, 攻苞肥 15~20 公斤尿素。4、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、适时采集。一般吐丝授粉后 23-25 天为宜。

审定意见: 该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准, 通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

022 桂甜糯 138

作物种类: 玉米

审定编号: 桂审玉 2024022 号

品种名称: 桂甜糯 138

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：GNL405-1×GTL270，母本 GNL405-1 源自“GNL183-12×甜玉米”自交 8 代获得的白粒糯玉米自交系，而“GNL183-12”是利用“莫宜糯×桂兆 18421”杂交种自交 7 代获得的糯玉米自交系；父本 GTL270 源自“宜山怀远糯开放授粉品种”自交 8 代获得的甜玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 81 天，秋季平均 65 天。株型平展，株高 223cm，穗位高 82cm，穗长 16.6cm，穗粗 5.1cm，秃尖长 0.5cm，穗行数 12~24 行，平均 17.1 行，行粒数 35，百粒重 33.2g，果穗筒型，籽粒白色。春季倒伏倒折率之和 0.3%，秋季倒伏倒折率之和 0.2%，一年平均倒伏率 0.2%，倒折率 0.1%，倒伏倒折率之和为 0.3%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0.0%。空秆率 2.2%，双穗率 0.9%，保绿度 90%，分蘖率 1.9%，田间记载大斑病 1-5 级，平均 2.2 级，小斑病 1-3 级，平均 2.0 级，纹枯病病情指数 0.0-24.4，平均 6.7，青枯病 0.0-2.6%，平均 0.5%，茎腐病 0.0-0.0%，平均 0.0%，南方锈病 1-3 级，平均 2.0 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 749.2 公斤/亩，比对照增产 1.1%；秋季平均鲜果穗产量 656.7 公斤/亩，比对照增产 5.5%；两季平均鲜果穗产量 703.0 公斤/亩，比相邻对照增产 3.1%。

感观品质 25.3 分，气味、风味 14.3 分，色泽 6.0 分，糯性 15.9 分，柔嫩性 8.3 分，皮薄厚 16.0 分，品质评价总评分为 85.8 分，国标二级。

栽培技术要点：1.适时播种：在气温恒定 10 度以上或土温 12 度以上和土壤湿度适宜的时期播种；采用棚膜育苗移栽的在春季可以适当提前播种，一年可育苗栽种 3~4 季。2.合理密植，及早定苗：亩种植 3200 株，在 4~6 叶期及早定苗。3.科学施肥：重施基肥和穗肥，N,P,K 均衡施用，基肥采用农家肥和复合肥混合使用可提高肥效，追肥要结合除草中耕和盖土以减少肥效流失。4.及时抗旱排涝：生长期遇上干旱，午后叶片翻卷至傍晚不能恢复，连续 2 天以上的应及早灌溉，尤其是大喇叭口期对产量影响大；对于雨水较多季节，特别是秋季苗期，要注意排涝。5.隔离种植、防治病虫害、适时采收：甜糯玉米应与普通玉米、甜玉米、糯玉米直线隔离 500 米种植或者播种时间间隔 15 天以上，防止花粉混杂降低鲜食玉米品质；整个玉米生育期注意防治玉米病虫害，以免降低产量和鲜穗外观品质；一般吐丝授粉后 22~24 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024023 号

品种名称：桂糯 543

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：NB5751×NA6121，母本 NB5751 是选用 NB 群（SN512、JN20-32、NBN23121、JNF20-K、郑糯 61、郑糯 621、京糯 F20、京糯 12 等组建的糯玉米育种群体）作选系基础材料，经自交 7 代、鉴定和筛选而育成的糯玉米自交系。父本 NA6121 是选用 NA 群（YL611、YL6113、宜糯 11、都糯 113、克洞糯 1 等组建的糯玉米育种群体）作选系基础材料，采用系谱法选择，连续自交 7 代育成的糯玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 84 天，秋季平均 69 天。株型平展，幼苗长势强，第一叶鞘色为紫色，第一叶尖端形状为匙型，第 4 展开叶片边缘紫色、叶片绿色、叶缘波浪状少，茎“之”字型无，成株 18-22 片叶，穗上部叶片中度下披，雄花一级分枝数 7-10 条，花药呈紫色，花粉量大，颖片基部色为淡黄色，护颖色为绿色带紫条纹、稃尖紫色，雄穗主轴与分枝的角度小到中，雄穗侧枝姿态斜向上，花丝紫色，苞叶绿色，苞位着生倒数第 7 叶。株高 236cm，穗位高 95cm，穗长 18.9cm，穗粗 4.7cm，秃尖长 0.7cm，穗行数 10~18 行，平均 14.7 行，行粒数 36，百粒重 34.6g，果穗筒型，籽粒白色。春季倒伏倒折率之和 0.5%，秋季倒伏倒折率之和 1.0%，一年平均倒伏率 0.7%，倒折率 0.1%，倒伏倒折率之和为 0.8%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0.0%。空秆率 0.4%，双穗率 0.7%，保绿度 90%，分蘖率 1.4%，田间记载大斑病 1-3 级，平均 1.8 级，小斑病 1-3 级，平均 1.9 级，纹枯病病情指数 0.0-24.4，平均 6.8，青枯病 0.0-5.3%，平均 0.4%，茎腐病 0.0-10.0%，平均 1.4%，南方锈病 1-3 级，平均 2.0 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 789.2 公斤/亩，比对照增产 6.5%；秋季平均鲜果穗产量 667.5 公斤/亩，比对照增产 7.2%；两季平均鲜果穗产量 728.4 公斤/亩，比相邻对照增产 6.8%。

感观品质 25.5 分，气味、风味 14.3 分，色泽 6.2 分，糯性 16.4 分，柔嫩性 8.4 分，皮薄厚 16.1 分，品质评价总评分为 86.9 分，国标二级。

栽培技术要点：1、适时播种，隔离种植。2、一般每亩宜种 3000~3800 株，采用双行单株或单行单株。3、亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟农家肥；每亩施苗肥 5-7 公斤尿素、8-10 公斤钾肥；亩施攻秆肥 20 公斤复合肥；亩施攻苞肥 15-20 公斤尿素。4、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般吐丝授粉后 20-24 天采收鲜穗为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

024 暄甜糯 366

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024024 号

品种名称：暄甜糯 366

申请者：广西柳州五丰种子有限公司

育种者：广西柳州五丰种子有限公司

品种来源：WFN1022×WFN2032。母本 WFN1022 是 2012 年春以白糯 102 为基础材料，经过 7 代系谱法连续选优株自交稳定而来。父本 WFN2032 是 2016 年春以自选系 WFN2513（来源于桂甜糯 525 二环系）杂交天贵糯 932 形成基础材料，经过一次混和授粉，经过 7 代系谱法连续选优株自交稳定而来。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 81 天，秋季平均 67 天。株型平展，幼苗叶鞘紫色，成株 19~20 片叶，叶片适中，叶缘波状明显，茎“之”字型程度弱，雄穗分枝 8~12 条，花粉量大，颖片基部为绿色，颖壳绿色，稃尖绿色，第一颖绿色，第二颖绿色，雄穗主轴与分枝角度小，雄穗侧枝姿态直，花药黄色，花丝绿色，吐丝整齐，雌雄协调，散粉先于吐丝 1 天，苞位着生于倒数第 6~7 位。株高 220cm，穗位高 83cm，穗长 17.3cm，穗粗 5.4cm，秃尖长 1.4cm，穗行数 12~22 行，平均 15.6 行，行粒数 35，百粒重 36.4g，果穗筒型，籽粒白色。春季倒伏倒折率之和 2.4%，秋季倒伏倒折率之和 5.7%，一年平均倒伏率 3.2%，倒折率 0.9%，倒伏倒折率之和为 4.1%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 7%。空秆率 1.1%，双穗率 0.6%，保绿度 86%，分蘖率 1.7%，田间记载大斑病 1-5 级，平均 2.3 级，小斑病 1-7 级，平均 2.4 级，纹枯病病情指数 0.0-20.0，平均 7.5，青枯病 0.0-2.6%，平均 0.2%，茎腐病 0.0-5.0%，平均 1.1%，南方锈病 1-5 级，平均 3.3 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗 871.3 公斤/亩，比对照增产 17.5%；秋季平均鲜果穗产量 734.2 公斤/亩，比对照增产 17.9%；两季平均鲜果穗产量 802.8 公斤/亩，比相邻对照增产 17.7%。

感观品质 24.5 分，气味、风味 14.5 分，色泽 5.9 分，糯性 16.1 分，柔嫩性 7.9 分，皮薄厚 16.1 分，品质评价总评分为 85.0 分，国标二级。

栽培技术要点：1、种子包衣、适时播种、隔离种植。2、一般每亩宜种 3300~3500 株，可采用双行单株或单行单株。3、施足基肥，每亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟优质农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K≥45%）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般吐丝授粉后 21~22 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

025 桂糯 251

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024025 号

品种名称：桂糯 251

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：GWL001×GWL002。母本 GWL001 是以“京科糯 2000×YL611（桂甜糯 525 母本）”作基础材料，利用系谱法选择，连续自交 7 代选育而成。父本 GWL002 是以“万糯 2000×中糯 2 号”混合授粉两季为基础材料，经过系谱法选择、配合力测定、抗性筛选并连续自交 8 代选育而成。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 80 天，秋季平均 67 天。株型平展，幼苗叶鞘紫色，成株 18~19 片叶，叶片适中，叶色绿色，茎“之”字型程度弱。雄穗分枝 13~19 条，花粉量大，花药浅紫色，花丝淡绿色，吐丝整齐，雌雄协调，苞位着生于倒数第 6~7 位。株高 214cm，穗位高 79cm，穗长 18.5cm，穗粗 5.1cm，秃尖长 1.7cm，穗行数 14~22 行，平均 16.7 行，行粒数 35，百粒重 28.7g，果穗锥型，籽粒白色。春季倒伏倒折率之和 0.0%，秋季倒伏倒折率之和 2.5%，一年平均倒伏率 1.0%，倒折率 0.3%，倒伏倒折率之和为 1.3%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 7%。空秆率 0.6%，双穗率 0.0%，保绿度 88%，分蘖率 0.5%，田间记载大斑病 1-5 级，平均 2.0 级，小斑病 1-5 级，平均 2.2 级，纹枯病病情指数 0.0-26.7，平均 7.3，青枯病 0.0-4.4%，平均 0.3%，茎腐病 0.0-3.9%，平均 0.3%，南方锈病 1-3 级，平均 1.8 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 786.7 公斤/亩，比对照增产 6.1%；秋季平均鲜果穗产量 685.5 公斤/亩，比对照增产 10.1%；两季平均鲜果穗产量 736.1 公斤/亩，比相邻对照增产 7.9%。

感观品质 25.2 分，气味、风味 14.1 分，色泽 6.0 分，糯性 16.1 分，柔嫩性 8.3 分，皮薄厚 16.3 分，品质评价总评分为 86.0 分，国标二级。

栽培技术要点：1、隔离种植。为防串粉，保证品质，应与其它类型的玉米隔离种植。可采用空间隔离（300 米以上），时间隔离（春季 35 天、秋季 20 天以上）或障碍物隔离。2、合理密植。一般每亩宜种 3500~3800 株，采用双行单株或单行单株。3、合理施肥。亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟农家肥，施苗肥 5~7 公斤尿素、8~10 公斤钾肥，攻苞肥 20 公斤复合肥，5~10 公斤尿素。4、及时除草，注意防涝抗旱及病虫

防治。5、适时采收。鲜食糯玉米的采收期是由其最佳食味来决定，受气候温度影响，一般吐丝授粉后 21~22 天为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

026 柳甜糯 225

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024026 号

品种名称：柳甜糯 225

申请者：广西农业科学院柳州分院、柳州市农业科学研究中心

育种者：广西农业科学院柳州分院、柳州市农业科学研究中心

品种来源：LN6012×LTN2032（区试代号为柳甜糯 225）。母本 LN6012 是以暄甜糯 6 号与白糯 102 杂交一次形成基础材料再经 7 代系谱法连续选优株自交而来。父本 LTN2032 是 2017 年冬以金甜糯 628 与自交系 D6644 杂交形成三交种后再与自交系 BW2 杂交形成基础材料，经过一次混和授粉，再经过 8 代系谱法连续选优株自交稳定而来。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 80 天，秋季平均 65 天。株型平展，幼苗叶鞘浅紫色，成株 19~20 片叶，叶片适中，叶缘波状明显，叶环紫色，叶脉紫色，茎“之”字型程度弱，雄花分枝 10~13 条，花药呈黄色，花粉量大，颖片基部为绿色，颖壳绿色，稃尖紫色，第一颖绿色，第二颖绿色，花丝绿色。雄穗主轴与分枝角度中，雄穗侧枝姿态下披，吐丝整齐，雌雄协调，散粉先于吐丝 1 天，苞位着生于倒数第 5~6 位。株高 223cm，穗位高 82cm，穗长 18.3cm，穗粗 5.2cm，秃尖长 1.0cm，穗行数 12~18 行，平均 15.1 行，行粒数 36，百粒重 38.8g，果穗筒型，籽粒白色。春季倒伏倒折率之和 0.0%，秋季倒伏倒折率之和 2.1%，一年平均倒伏率 0.3%，倒折率 0.1%，倒伏倒折率之和为 0.4%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0.0%。空秆率 0.8%，双穗率 0.3%，保绿度 87%，分蘖率 0.7%，田间记载大斑病 1-5 级，平均 2.1 级，小斑病 1-3 级，平均 2.2 级，纹枯病病情指数 0.0-18.9，平均 5.9，青枯病 0.0-1.8%，平均 0.2%，茎腐病 0.0-0.0%，平均 0.0%，南方锈病 1-5 级，平均 2.2 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 835.0 公斤/亩，比对照增产 12.6%；秋季平均鲜果穗产量 731.3 公斤/亩，比对照增产 17.5%；两季平均鲜果穗产量 783.2 公斤/亩，比相邻对照增产 14.9%。

感观品质 25.8 分，气味、风味 14.5 分，色泽 6.1 分，糯性 16.1 分，柔嫩性 8.1 分，皮薄厚 16.1 分，品质评价总评分为 86.7 分，国标二级。

栽培技术要点：1、种子包衣、适时播种、隔离种植。2、一般每亩宜种 3300~3500

株，可采用双行单株或单行单株。3、施足基肥，每亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟优质农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K≥45%）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般吐丝授粉后 21~22 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

027 中获蜜白糯 88

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024027 号

品种名称：中获蜜白糯 88

申请者：苏科豪农业科技（新乡）有限公司

育种者：苏科豪农业科技（新乡）有限公司、福州金万豪科技有限公司

品种来源：WZ38×NZ168。母本 WZ38 利用自育糯玉米自交系 W08 与 W68 杂交，连续 6 代自交而成。父本 NZ168 利用自育糯玉米自交系 N30 与 N63 杂交，连续 6 代自交而成。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 81 天，秋季平均 67 天。株型平展，幼苗第一叶鞘紫色，第一叶尖端形状圆到匙形，第 4 展开叶片边缘黄绿色，叶片深绿色，茎“之”字型程度弱，成株 15~17 片叶。雄穗一级分枝 13~20 条，小花颖片基部紫色、护颖紫绿色、稃尖紫色，花粉量大，花药紫色，花丝绿色，吐丝整齐，雌雄协调，果穗着生倒数第 4~5 片叶处。株高 203cm，穗位高 67cm，穗长 17.2cm，穗粗 4.9cm，秃尖长 0.5cm，穗行数 12~18 行，平均 15.1 行，行粒数 34，百粒重 36.9g，果穗锥形，籽粒白色。春季倒伏倒折率之和 0.0%，秋季倒伏倒折率之和 1.9%，一年平均倒伏率 0.4%，倒折率 0.6%，倒伏倒折率之和为 1.0%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0.0%。空秆率 0.3%，双穗率 1.0%，保绿度 84%，分蘖率 4.4%，田间记载大斑病 1-5 级，平均 2.0 级，小斑病 1-7 级，平均 2.6 级，纹枯病病情指数 0.0-17.8，平均 6.8，青枯病 0.0-1.8%，平均 0.2%，茎腐病 0.0-0.0%，平均 0.0%，南方锈病 1-5 级，平均 3.6 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 782.1 公斤/亩，比对照增产 5.5%；秋季平均鲜果穗产量 665.0 公斤/亩，比对照增产 6.8%；两季平均鲜果穗产量 723.6 公斤/亩，比相邻对照增产 6.1%。

感观品质 25.5 分，气味、风味 14.3 分，色泽 6.2 分，糯性 16.1 分，柔嫩性 8.3 分，皮薄厚 16.2 分，品质评价总评分为 86.6 分，国标二级。

栽培技术要点：1、与其它类型的玉米隔离种植，空间隔离 400 米以上，或时间隔

离 15 天或障碍物隔离。2、适时播种，春季气温稳定在 12℃以上为适播期。3、种植密度 3200~3500 株/亩，可采用双行单株或单行单株。4、施足基肥，中等肥力地块亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K≥45%）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。5、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。6、一般吐丝授粉后 25 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

028 桂丰糯 18

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024028 号

品种名称：桂丰糯 18

申请者：广西丰源种业有限公司

育种者：广西丰源种业有限公司

品种来源：FN186×FT741。母本 FN186 是用桂糯 519 与莫宜糯杂交一代作为基础材料，利用系谱法连续株选套袋自交 8 代而育成的糯玉米自交系。父本 FTN741 是用京科 968 与甜糯 6 杂交一代作为基础材料，利用系谱法连续自交 8 代选育而成的白粒甜糯双隐性玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 80 天，秋季平均 66 天。株型平展，幼苗叶鞘紫色，成株 17~18 片叶，叶片适中，叶色绿色，茎“之”字型程度弱。雄穗分枝 7~9 条，花粉量大，花药浅紫色，花丝浅紫色，吐丝整齐，雌雄协调，散粉先于吐丝 2 天，苞位着生于倒数第 5~6 位。株高 195cm，穗位高 73cm，穗长 18.0cm，穗粗 4.9cm，秃尖长 0.7cm，穗行数 12~18 行，平均 14.1 行，行粒数 36，百粒重 39.5g，果穗筒型，籽粒白色。春季倒伏倒折率之和 0，秋季倒伏倒折率之和 0，一年平均倒伏率 0，倒折率 0，倒伏倒折率之和为 0，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0。空杆率 2.0%，双穗率 1.8%，保绿度 82%，分蘖率 0.9%，田间记载大斑病 1-5 级，平均 2.6 级，小斑病 1-7 级，平均 2.7 级，纹枯病病情指数 0-20.0，平均 6.8，青枯病 0-1.8%，平均 0.2%，茎腐病 0-1.8%，平均 0.2%，南方锈病 1-5 级，平均 3.0 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 773.4 公斤/亩，比对照增产 4.3%；秋季平均鲜果穗产量 652.1 公斤/亩，比对照增产 4.8%；两季平均鲜果穗产量 712.8 公斤/亩，比相邻对照增产 4.5%。

感观品质 25.3 分，气味、风味 14.2 分，色泽 6.0 分，糯性 16.0 分，柔嫩性 8.0 分，皮薄厚 15.7 分，品质评价总评分为 85.2 分，国标二级。

栽培技术要点：1、隔离种植。为防串粉，保证品质，应与其它类型的玉米隔离种植。可采用空间隔离（400米以上），时间隔离或障碍物隔离。2、合理密植。一般每亩宜种3300~3800株，采用双行单株或单行单株，以充分发挥品种特性。3、合理施肥。亩施基肥1500~2000公斤腐熟农家肥，施苗肥5~7公斤尿素、8~10公斤钾肥，攻秆肥20公斤复合肥，攻苞肥15~20公斤尿素。4、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、适时采集。一般吐丝授粉后23-25天为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

029 桂甜糯 545

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024029 号

品种名称：桂甜糯 545

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：NAK613×GN14581，是2020年秋，利用自选自交系NAK613作母本，自选自交系GN14581作父本杂交选育而成的加甜糯玉米单交种。母本NAK613是选用NA群（YL611、YL6113、宜糯11、都糯113、克洞糯1等组建的糯玉米育种群体）作选系基础材料，采用系谱法选择，连续自交7代育成的糯玉米自交系。父本GN14581是选用WT1791、WT1792、JN92、JN93、JN95、TN21等组建的加甜糯玉米育种群体TN群，经自交分离7代、鉴定和筛选而育成的甜糯双隐玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均81天，秋季平均67天。株型平展，幼苗长势强，第一叶鞘色为紫色，第一叶尖端形状为尖到圆形，第4展开叶片边缘紫色、叶片绿色、叶缘波浪状少，茎“之”字型无，成株18-22片叶，穗上部叶片中度下披，雄花一级分枝数10-14条，花药呈淡紫色，花粉量大，颖片基部色为紫色，护颖色为绿色带紫条纹、稃尖紫色，雄穗主轴与分枝的角度中，雄穗侧枝姿态斜向上，花丝淡绿色，苞叶绿色带紫纹，苞位着生倒数第7叶。株高220cm，穗位高86cm，穗长17.0cm，穗粗5.0cm，秃尖长0.3cm，穗行数12~20行，平均15.7行，行粒数33，百粒重36.5g，果穗筒型，籽粒白色。春季倒伏倒折率之和0.5%，秋季倒伏倒折率之和1.3%，一年平均倒伏率0.9%，倒折率0，倒伏倒折率之和为0.9%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为0。空秆率1.4%，双穗率1.0%，保绿度88%，分蘖率6.6%，田间记载大斑病1-5级，平均2.0级，小斑病1-5级，平均2.4级，纹枯病病情指数0-22.2，平均6.7，青枯病0-1.8%，平均0.3%，茎腐病0-1.3%，平均0.1%，南方锈病1-3级，平均2.0级。

产量与品质表现：2023年春季平均鲜果穗产量773.4公斤/亩，比对照增产3.9%；秋季平均鲜果穗产量648.4公斤/亩，比对照增产6.1%；两季平均鲜果穗产量710.9公斤/亩，比相邻对照增产4.9%。

感观品质25.6分，气味、风味14.4分，色泽5.9分，糯性16.0分，柔嫩性8.2分，皮薄厚15.8分，品质评价总评分为85.9分，国标二级。

栽培技术要点：1、适时播种，隔离种植。2、一般每亩宜种3000~3800株，采用双行单株或单行单株。3、亩施基肥1500~2000公斤腐熟农家肥；每亩施苗肥5-7公斤尿素、8-10公斤钾肥；亩施攻秆肥20公斤复合肥；亩施攻苞肥15-20公斤尿素。4、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般吐丝授粉后20-24天采收鲜穗为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

030 桂甜糯 635

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉2024030号

品种名称：桂甜糯635

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：GTL383×TNL2102(区试代号：桂甜糯635)。GTL383是利用人工合成“莫宜糯×京科糯2000”选系群体为基础材料，经选择优良单株连续自交8代而育成的糯自交系。父本自交系TNL2102是2015年利用糯玉米杂交种白甜糯1号作基础材料，选择优良单株自交，在S1代果穗分离出双隐性甜糯材料，再继续自交7代而育成的双隐性甜糯自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均81天，秋季平均66天。株型平展，第一叶鞘色为紫色，成株20-21片叶，叶片适中，叶色浅绿，叶片与茎秆夹角较大，茎秆“之”字形程度弱。雄花发达，一级分枝14-16条，分散上冲，花粉量大，主轴较明显，花药紫色，花丝为淡淡红色，苞位着落生在倒数第5-6叶。株高210cm，穗位高77cm，穗长17.6cm，穗粗4.9cm，秃尖长0.9cm，穗行数10~18行，平均13.8行，行粒数36，百粒重38.9g，果穗筒型，籽粒白色。春季倒伏倒折率之和0，秋季倒伏倒折率之和0.6%，一年平均倒伏率0，倒折率0.3%，倒伏倒折率之和为0.3%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为0。空秆率3.3%，双穗率0.4%，保绿度88%，分蘖率0.8%，田间记载大斑病1-5级，平均1.8级，小斑病1-3级，平均1.9级，纹枯病病情指数0-22.2，平均6.7，青枯病0-1.4%，平均0.2%，茎腐病0-9.2%，平均0.7%，南方锈病1-5级，平均2.7级。

产量与品质表现：2023年春季平均鲜果穗产量765.5公斤/亩，比对照增产2.8%；秋季平均鲜果穗产量639.6公斤/亩，比对照增产4.6%；两季平均鲜果穗产量702.6公斤/亩，比相邻对照增产3.6%。

感观品质26.2分，气味、风味14.3分，色泽6.0分，糯性15.9分，柔嫩性8.0分，皮薄厚15.7分，品质评价总评分为86.1分，国标二级。

栽培技术要点：1、选择土壤肥力中等以上，排灌方便，与其它玉米类型隔离400米以上的地块种植，或者时间隔离30天以上种植。2、精细整地，适时播种，提高播种质量，一次性播种全苗；3、一般每亩宜种3000-3200株，采用双行单株或单行单株种植。4、加强田间管理：施足基肥，亩施1500—2000公斤腐熟农家肥；苗期及时间苗定苗，早施4-5叶期施苗肥，亩施尿素8公斤+钾肥10公斤，或者复合肥20公斤；7-8叶期施攻秆肥，亩施复合肥15公斤、尿素10公斤，大喇叭口期施攻苞肥，亩施复合肥25公斤，并结合培土。5、注意防涝抗旱和病虫害防治。6、一般吐丝授粉后20-22天左右为适宜鲜穗采收期。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

031 中获加甜糯 11

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉2024031号

品种名称：中获加甜糯11

申请者：福州金万豪科技有限公司、苏科豪农业科技（新乡）有限公司、新乡市神牛种子有限公司

育种者：福州金万豪科技有限公司、苏科豪农业科技（新乡）有限公司、新乡市神牛种子有限公司

品种来源：WZ381×NZ161。母本WZ381利用糯玉米自交系W38与W68杂交，连续6代自交而成。父本NZ161利用糯玉米自交系N30与甜玉米T63杂交，连续6代自交，混交2代后获得的甜糯双隐性玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均84天，秋季平均69天。株型平展，幼苗第一叶鞘紫色，第一叶尖端形状圆到匙形，第4展开叶片边缘白色，叶片深绿色，茎“之”字型程度弱，成株17~19片叶。雄穗一级分枝13~20条，小花颖片基部紫色、护颖绿色、稃尖紫色，花粉量大，花药紫色，花丝淡紫色，吐丝整齐，雌雄协调，果穗着生倒数第5~7片叶处。株高211cm，穗位高87cm，穗长18.7cm，穗粗5.0cm，秃尖长0.8cm，穗行数12~20行，平均16.8行，行粒数35，百粒重38.3g，果穗筒型，

籽粒白色。春季倒伏倒折率之和 0.0%，秋季倒伏倒折率之和 1.4%，一年平均倒伏率 0.3%，倒折率 0.4%，倒伏倒折率之和为 0.7%，倒伏倒折率之和 \geq 10%的试点比例为 0。空秆率 0.5%，双穗率 1.4%，保绿度 89%，分蘖率 0.5%，田间记载大斑病 1-5 级，平均 1.9 级，小斑病 1-3 级，平均 2.0 级，纹枯病病情指数 0-20.0，平均 6.2，青枯病 0-0.9%，平均 0.1%，茎腐病 0-5.3%，平均 0.4%，南方锈病 1-5 级，平均 2.5 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 845.9 公斤/亩，比对照增产 13.6%；秋季平均鲜果穗产量 739.6 公斤/亩，比对照增产 21.0%；两季平均鲜果穗产量 792.8 公斤/亩，比相邻对照增产 16.9%。

感观品质 25.9 分，气味、风味 14.5 分，色泽 6.1 分，糯性 15.8 分，柔嫩性 8.2 分，皮薄厚 16.1 分，品质评价总评分为 86.6 分，国标二级。

栽培技术要点：1、与其它类型的玉米隔离种植，空间隔离 400 米以上，或时间隔离 15 天或障碍物隔离。2、适时播种，春季气温稳定在 12℃以上为适播期。3、种植密度 3200~3500 株/亩，可采用双行单株或单行单株。4、施足基肥，中等肥力地块亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K \geq 45%）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。5、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。6、一般吐丝授粉后 25 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

032 香糯 965

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024032 号

品种名称：香糯 965

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：NF4 \times NF10（参试名：桂糯 965）。母本 NF4 是 2013 年春利用杂交种都市丽人自交分离后代 DL66 与京科糯 2000 分离后代 JK28 杂交，经 8 代自交分离育成的糯玉米自交系。父本 NF10 是利用京科糯 2000 自交分离 4 代后再导入金凤 5 号分离自交系，后经 8 代自交分离选育而成的甜糯双隐自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 80 天，秋季平均 66 天。株型平展，幼苗长势强，第一叶鞘色为紫色，第一叶尖端形状为匙形；植株平展型，总叶片数 19-20 片，苞位着生在倒数第 7 叶，雄花一级分枝 9-12 条，主轴较明显，护颖浅紫色，花药紫红色，花丝为绿色。株高 214cm，穗位高 76cm，穗长 17.7cm，穗粗 5.0cm，秃

尖长 1.2cm，穗行数 14~22 行，平均 16.6 行，行粒数 33，百粒重 32.5g，果穗筒型，籽粒白色。春季倒伏倒折率之和 1.9%，秋季倒伏倒折率之和 0.7%，一年平均倒伏率 1.2%，倒折率 0.1%，倒伏倒折率之和为 1.3%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 7%。空秆率 0.6%，双穗率 0，保绿度 87%，分蘖率 2.4%，田间记载大斑病 1-3 级，平均 1.6 级，小斑病 1-5 级，平均 2.0 级，纹枯病病情指数 0-31.1，平均 7.6，青枯病 0，茎腐病 0.0-3.9%，平均 0.3%，南方锈病 1-5 级，平均 1.9 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 729.2 公斤/亩，比对照减产 2.2%；秋季平均鲜果穗产量 680.5 公斤/亩，比对照增产 11.6%；两季平均鲜果穗产量 704.9 公斤/亩，比相邻对照增产 4.0%。

感观品质 25.5 分，气味、风味 14.0 分，色泽 6.1 分，糯性 16.1 分，柔嫩性 7.9 分，皮薄厚 16.2 分，品质评价总评分为 85.8 分，国标二级。

栽培技术要点：1、选择土壤肥力中等以上，排灌方便，与其它玉米类型隔离 400 米以上的地块种植，或者时间隔离 15 天以上种植。2、精细整地，适时播种，确保全苗。3、一般每亩宜种 3500~3800 株，采用双行单株或单行单株种植。4、加强田间管理：施足基肥，亩施 1500~2000 公斤腐熟农家肥或复合肥 20 公斤；苗期及时定苗补肥，亩施 10 公斤尿素加 10 公斤钾肥，或者 15 公斤复合肥；大喇叭口期结合培土亩施 20 公斤复合肥；抗旱防涝。5、注意病虫害防治。6、适时采收：一般吐丝授粉后 22~25 天为适宜鲜穗采收期。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

033 天成糯 266

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024033 号

品种名称：天成糯 266

申请者：广西农业职业技术大学

育种者：广西农业职业技术大学、四川种都高科种业有限公司

品种来源：白 1489×sw712。母本白 1489 采用暄糯 255 与河北白糯杂交为基础材料，连续自交 8 代选育而成。父本 sw712 采用红天甜糯 2 号为基础材料，连续自交 6 代选育而成的二环系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 82 天，秋季平均 67 天。株型平展，幼苗第一叶鞘紫色，第一叶尖端形状圆到匙形，第 4 展开叶片边缘白色，叶片深绿色，茎“之”字型程度弱，成株 14~17 片叶。雄穗一级分枝 6~14 条，小花颖片基部紫

色、护颖紫绿色、稃尖绿色，花粉量适中，花药淡紫色，花丝淡紫色，吐丝整齐，雌雄协调，果穗着生倒数第5~7片叶处。株高203cm，穗位高66cm，穗长17.2cm，穗粗5.0cm，秃尖长0.7cm，穗行数12~18行，平均14.9行，行粒数34，百粒重37.4g，果穗筒型，籽粒白色。春季倒伏倒折率之和0，秋季倒伏倒折率之和0，一年平均倒伏率0，倒折率0，倒伏倒折率之和为0，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为0。空秆率1.0%，双穗率1.2%，保绿度88%，分蘖率0.6%，田间记载大斑病1-5级，平均1.9级，小斑病1-5级，平均2.3级，纹枯病病情指数0-24.4，平均7.2，青枯病0，茎腐病0-7.9%，平均0.6%，南方锈病1-5级，平均2.3级。

产量与品质表现：2023年春季平均鲜果穗产量769.6公斤/亩，比对照增产3.2%；秋季平均鲜果穗产量679.2公斤/亩，比对照增产11.4%；两季平均鲜果穗产量724.4公斤/亩，比相邻对照增产6.9%。

感观品质26.2分，气味、风味14.6分，色泽6.1分，糯性16.0分，柔嫩性8.3分，皮薄厚16.2分，品质评价总评分为87.4分，国标二级。

栽培技术要点：1、与其它类型的玉米隔离种植，空间隔离400米以上，或时间隔离15天或障碍物隔离。2、适时播种，春季气温稳定在12℃以上为适播期。3、种植密度3200~3500株/亩，可采用双行单株或单行单株。4、施足基肥，中等肥力地块亩施基肥1500~2000公斤腐熟农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K≥45%）30公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放15~20公斤尿素。5、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。6、一般吐丝授粉后20~22天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

034 河甜糯 681

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉2024034号

品种名称：河甜糯681

申请者：河池市农业科学研究所、广西农业科学院河池分院

育种者：河池市农业科学研究所、广西农业科学院河池分院

品种来源：HN212×HTN593，母本HN212是用万糯2000与HN252杂交后作为基础材料，利用系谱法连续株选套袋自交8代而育成的糯玉米自交系。父本HTN593是以广西鲜食糯玉米区试参试品种“柳糯593”（2018年审定品种名：香甜糯399）杂交一代作为基础材料，利用系谱法连续自交8代选育而成的自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均82天，秋季平均68天。株型平

展，幼苗叶鞘紫色，成株 16~17 片叶，叶片适中，叶色绿色，茎“之”字型程度弱。雄穗分枝 7~9 条，花粉量大，花药浅紫色，花丝浅紫色，颖壳基部无色，稃尖无色，吐丝整齐，雌雄协调，散粉先于吐丝 1 天，苞位着生于倒数第 5~6 位。株高 214cm，穗位高 74cm，穗长 17.9m，穗粗 4.9cm，秃尖长 0.6cm，穗行数 12~18 行，行粒数 34，百粒重 36.4g，果穗筒型，籽粒白色。春季倒伏倒折率之和 0，秋季倒伏倒折率之和 0，一年平均倒伏率 0，倒折率 0，倒伏倒折率之和为 0，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0。空秆率 0.8%，双穗率 0.7%，保绿度 89%，分蘖率 4.6%，田间记载大斑病，平均 1.8 级，平均 1.9 级，纹枯病病情指数平均 6.6，青枯病平均 0.3%，茎腐病平均 0，南方锈病平均 2.2 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 783.8 公斤/亩，比对照增产 5.1%；秋季平均鲜果穗产量 692.5 公斤/亩，比对照增产 13.6%；两季平均鲜果穗产量 738.2 公斤/亩，比相邻对照增产 9.0%。

感观品质 25.5 分，气味、风味 14.7 分，色泽 5.9 分，糯性 16.0 分，柔嫩性 8.2 分，皮薄厚 16.1 分，品质评价总评分为 86.4 分，国标二级。

栽培技术要点：1、种子包衣、适时播种、隔离种植。2、一般每亩宜种 3300~3500 株，可采用双行单株或单行单株。3、施足基肥，每亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟优质农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K≥45%）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般吐丝授粉后 21~22 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

035 桂糯 546

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024035 号

品种名称：桂糯 546

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：HN82811×YL6115，以 HN82811 为母本、YL6115 为父本杂交所得的白糯玉米单交种。母本 HN82811 是利用惠甜糯 828 作为母本、NB 群（SN512、JN20-32、NBN23121、JNF20-K、郑糯 61、郑糯 621、京糯 F20、京糯 12 等组建的糯玉米育种群体）作父本杂交所得后代作选系基础材料，选择优株挑选糯粒，经自交 7 代、鉴定和筛选而育成的糯玉米自交系。父本 YL6115 是选用 NA 群（YL611、YL6113、宜糯 11、都

糯 113、克洞糯 1 等组建的糯玉米育种群体) 作选系基础材料, 采用系谱法选择, 连续自交 6 代育成的糯玉米自交系。

特征特性: 该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 83 天, 秋季平均 68 天。株型平展, 幼苗长势强, 第一叶鞘色为紫色, 第一叶尖端形状为匙型, 第 4 展开叶片边缘白色、叶片绿色、叶缘波浪状少, 茎“之”字型无, 成株 18-22 片叶, 穗上部叶片中度下披, 雄花一级分枝数 7-10 条, 花药呈紫色, 花粉量大, 颖片基部色为紫色, 护颖色为绿色带浅紫纹、稃尖浅紫色, 雄穗主轴与分枝的角度中到大, 雄穗侧枝姿态斜向上, 花丝淡紫色, 苞叶绿色带紫纹, 苞位着生倒数第 7 叶。株高 217cm, 穗位高 79cm, 穗长 16.9cm, 穗粗 4.8cm, 秃尖长 0.3cm, 穗行数 12~20 行, 平均 15.5 行, 行粒数 35, 百粒重 33.8g, 果穗筒型, 籽粒白色。春季倒伏倒折率之和 0%, 秋季倒伏倒折率之和 0%, 一年平均倒伏率 0%, 倒折率 0%, 倒伏倒折率之和为 0%, 倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的试点比例为 0%。空秆率 1.1%, 双穗率 0.9%, 保绿度 90%, 分蘖率 1.0%, 田间记载大斑病 1-5 级, 平均 1.9 级, 小斑病 1-3 级, 平均 2.3 级, 纹枯病病情指数 0.0-26.7, 平均 6.8, 青枯病 0-4.4%, 平均 0.3%, 茎腐病 0%, 平均 0%, 南方锈病 1-3 级, 平均 1.5 级。

产量与品质表现: 2023 年春季平均鲜果穗产量 779.2 公斤/亩, 比对照增产 4.5%; 秋季平均鲜果穗产量 640.9 公斤/亩, 比对照增产 5.1%; 两季平均鲜果穗产量 710.1 公斤/亩, 比相邻对照增产 4.8%。

感观品质 26.2 分, 气味、风味 14.4 分, 色泽 6.3 分, 糯性 16.3 分, 柔嫩性 8.3 分, 皮薄厚 16.3 分, 品质评价总评分为 87.8 分, 国标二级。

栽培技术要点: 1、适时播种, 隔离种植。 2、一般每亩宜种 3000~3800 株, 采用双行单株或单行单株。3、亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟农家肥; 每亩施苗肥 5-7 公斤尿素、8-10 公斤钾肥; 亩施攻秆肥 20 公斤复合肥; 亩施攻苞肥 15-20 公斤尿素。4、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般吐丝授粉后 20-24 天采收鲜穗为宜。

审定意见: 该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准, 通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

036 庆甜糯 983

作物种类: 玉米

审定编号: 桂审玉 2024036 号

品种名称: 庆甜糯 983

申请者: 广西博士园种业有限公司

育种者: 广西博士园种业有限公司

品种来源: QN098×QTN03, 母本 QN098 是选用桂糯 518 与 QN009 杂交作选系基

础材料,挑选优良单株经过连续8代自交选择育成的自交系;父本QTN03是用JT9286、JT9289、JK20-3作选系基础材,混和授粉后,挑选综合性状优良且含超甜糯双隐性基因的单株,经反复自交(6代)、姐妹交(2代)选育而成的超甜糯双隐自交系。

特征特性:该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均83天,秋季平均69天。株型开展,幼苗长势强,第一叶鞘色为紫色,第一叶尖端形状为到圆匙,茎“之”字型程度弱,成株18-20片叶,苞位着生倒数第6-7叶,苞叶长短适宜,雄花主枝13-16条,花药呈紫色,花粉量大,颖片基部色为紫色,颖壳为绿色带紫纹,雄穗主轴与分枝的角度大,雄穗侧枝姿态弯,花丝基部浅绿色,顶部浅紫色,雌雄花协调。株高219cm,穗位高85cm,穗长18.2cm,穗粗4.8cm,秃尖长1.1cm,穗行数12~24行,平均14.4行,行粒数39,百粒重35.1g,果穗筒型,籽粒白色。春季倒伏倒折率之和0%,秋季倒伏倒折率之和0.2%,一年平均倒伏率0.1%,倒折率0%,倒伏倒折率之和为0.1%,倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为0%。空秆率0.9%,双穗率1.4%,保绿度89%,分蘖率0.7%,田间记载大斑病1-3级,平均1.9级,小斑病1-3级,平均1.9级,纹枯病病情指数0-22.2,平均7.3,青枯病0%,平均0%,茎腐病0%,平均0%,南方锈病1-5级,平均2.1级。

产量与品质表现:2023年春季平均鲜果穗产量807.1公斤/亩,比对照增产8.3%;秋季平均鲜果穗产量623.8公斤/亩,比对照增产2.3%;两季平均鲜果穗产量715.5公斤/亩,比相邻对照增产5.6%。

感观品质25.6分,气味、风味14.1分,色泽6.1分,糯性16.1分,柔嫩性7.9分,皮薄厚15.8分,品质评价总评分为85.6分,国标二级。

栽培技术要点:1、种子包衣、适时播种、隔离种植。2、一般每亩宜种3300~3600株,可采用双行单株或单行单株。3、施足基肥,每亩施基肥1500~2000公斤腐熟优质农家肥,播种时亩施三元复合肥(N、P、K≥45%)30公斤,大喇叭口期重施穗肥每亩施放15~20公斤尿素。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般吐丝授粉后22~24天收获为宜。

审定意见:该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准,通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

037 丰源黑甜糯1号

作物种类:玉米

审定编号:桂审玉2024037号

品种名称:丰源黑甜糯1号

申请者:广西丰源种业有限公司

育种者:广西丰源种业有限公司

品种来源：FN192×FTN312。母本 FN192 是以桂黑糯 609 杂交一代作为基础材料，利用系谱法连续株选套袋自交 8 代而育成的糯玉米自交系。父本 FTN312 是用中糯 510 与 WT1791 杂交一代作为基础材料，利用系谱法连续自交 8 代选育而成的白粒甜糯双隐性玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 79 天，秋季平均 66 天。株型平展，幼苗叶鞘紫色，成株 17~18 片叶，叶片适中，叶色绿色，茎“之”字型程度弱。雄穗分枝 11~12 条，花粉量大，花药紫色，花丝浅紫色，吐丝整齐，雌雄协调，散粉先于吐丝 2 天，苞位着生于倒数第 5~6 位。株高 207cm，穗位高 73cm，穗长 16.9cm，穗粗 4.9cm，秃尖长 0.6cm，穗行数 12~18 行，平均 15.1 行，行粒数 33，百粒重 35.4g，果穗筒型，籽粒紫色。春季倒伏倒折率之和 0%，秋季倒伏倒折率之和 0.2%，一年平均倒伏率 0%，倒折率 0.1%，倒伏倒折率之和为 0.1%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0%。空秆率 1.2%，双穗率 2.6%，保绿度 84%，分蘖率 0.8%，田间记载大斑病 1-5 级，平均 2.3 级，小斑病 1-5 级，平均 2.4 级，纹枯病病情指数 0.0-24.4，平均 7.3，青枯病 0%，平均 0%，茎腐病 0%，平均 0%，南方锈病 1-7 级，平均 2.9 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 773.4 公斤/亩，比对照增产 3.7%；秋季平均鲜果穗产量 656.7 公斤/亩，比对照增产 7.7%；两季平均鲜果穗产量 715.1 公斤/亩，比相邻对照增产 5.5%。

感观品质 25.8 分，气味、风味 14.0 分，色泽 6.0 分，糯性 15.7 分，柔嫩性 8.1 分，皮薄厚 15.4 分，品质评价总评分为 85.0 分，国标二级。

栽培技术要点：1、隔离种植。为防串粉，保证品质，应与其它类型的玉米隔离种植。可采用空间隔离（400 米以上），时间隔离或障碍物隔离。2、合理密植。一般每亩宜种 3300~3800 株，采用双行单株或单行单株，以充分发挥品种特性。3、合理施肥。亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟农家肥，施苗肥 5~7 公斤尿素、8~10 公斤钾肥，攻秆肥 20 公斤复合肥，攻苞肥 15~20 公斤尿素。4、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、适时采集。一般吐丝授粉后 23-25 天为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

038 暄甜糯 1006

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024038 号

品种名称：暄甜糯 1006

申请者：广西柳州五丰种子有限公司

育种者：广西柳州五丰种子有限公司

品种来源：WFN1021×WFN2017。母本 WFN1021 是 2012 年春以自选系 WFN121 杂交白糯 102 为基础材料，经过 7 代系谱法连续选优株自交稳定而来。父本 WFN2017 是 2015 年春以自选系 WFN2012（暄甜糯 6 号父本）杂交农科糯 368 形成基础材料，经过一次混和授粉，经过 7 代系谱法连续选优株自交稳定而来。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 80 天，秋季平均 66 天。株型平展，幼苗叶鞘紫色，成株 19~20 片叶，叶片适中，叶缘波状明显，茎“之”字型程度弱，雄穗分枝 11~12 条，花粉量大，颖片基部为绿色，颖壳绿色，稃尖紫色，第一颖绿色，第二颖绿色，雄穗主轴与分枝角度小，雄穗侧枝姿态直，花药黄色，花丝绿色，吐丝整齐，雌雄协调，散粉先于吐丝 1 天，苞位着生于倒数第 5~6 叶。株高 190cm，穗位高 68cm，穗长 18.7cm，穗粗 5.1cm，秃尖长 0.9cm，穗行数 12~20 行，平均 13.8 行，行粒数 34，百粒重 39.1g，果穗筒型，籽粒白色。春季倒伏倒折率之和 0%，秋季倒伏倒折率之和 0%，一年平均倒伏率 0%，倒折率 0%，倒伏倒折率之和为 0%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0%。空杆率 0.7%，双穗率 0.5%，保绿度 86%，分蘖率 0.6%，田间记载大斑病 1-5 级，平均 2.3 级，小斑病 1-7 级，平均 3.2 级，纹枯病病情指数 0-31.1，平均 6.9，青枯病 0-0.9%，平均 0.1%，茎腐病 0-3.9%，平均 0.4%，南方锈病 1-7 级，平均 2.4 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 806.7 公斤/亩，比对照增产 8.2%；秋季平均鲜果穗产量 663.8 公斤/亩，比对照增产 8.9%；两季平均鲜果穗产量 735.3 公斤/亩，比相邻对照增产 8.5%。

感观品质 24.5 分，气味、风味 14.5 分，色泽 6.0 分，糯性 16.0 分，柔嫩性 8.5 分，皮薄厚 16.2 分，品质评价总评分为 85.7 分，国标二级。

栽培技术要点：1、种子包衣、适时播种、隔离种植。2、一般每亩宜种 3300~3500 株，可采用双行单株或单行单株。3、施足基肥，每亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟优质农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K≥45%）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般吐丝授粉后 21~22 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

039 桂甜糯 636

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024039 号

品种名称：桂甜糯 636

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：GNL383×TNL2212。母本 GNL383 是利用糯玉米杂交种 383 F2 代自然混合授粉两轮后的大群体作为基础材料，经选择优良单株连续自交 7 代而育成的糯自交系，父本 TNL2212 是利用杂交种万农白甜糯 1 号 F1 选优良单株自交作基础材料，在 S1 代果穗分离出双隐性甜糯材料，再继续自交 6 代而育成的双隐性甜糯自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 80 天，秋季平均 68 天。株型平展，株高 208cm，穗位高 76cm，穗长 17.7cm，穗粗 4.9cm，秃尖长 0.9cm，穗行数 12~18 行，平均 14.0 行，行粒数 35，百粒重 37.8g，果穗筒型，籽粒白色。春季倒伏倒折率之和 0.5%，秋季倒伏倒折率之和 0.2%，一年平均倒伏率 0.3%，倒折率 0.1%，倒伏倒折率之和为 0.4%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0%。空秆率 0.7%，双穗率 0.9%，保绿度 85%，分蘖率 1.2%，田间记载大斑病 1-5 级，平均 2.1 级，小斑病 1-5 级，平均 2.7 级，纹枯病病情指数 0-28.9，平均 7.2，青枯病 0-1.8%，平均 0.2%，茎腐病 0-2.6%，平均 0.4%，南方锈病 1-5 级，平均 2.6 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 759.2 公斤/亩，比对照增产 1.8%；秋季平均鲜果穗产量 642.9 公斤/亩，比对照增产 5.5%；两季平均鲜果穗产量 701.1 公斤/亩，比相邻对照增产 3.5%。

感观品质 25.4 分，气味、风味 14.5 分，色泽 6.0 分，糯性 15.8 分，柔嫩性 8.3 分，皮薄厚 15.6 分，品质评价总评分为 85.6 分，国标二级。

栽培技术要点：1、为保证优质品质，防止串粉影响品质，应与其他玉米品种隔离 300 m 以上种植，或者采取时间隔离种植，春播相隔 25 d（天），夏播相隔 15 d（天）以上。广西地区春季在 2 月中旬至 3 月中旬，气温稳定在 12℃以上即可播种，秋季在 7 月中下旬至 8 月中旬播种。2、选择肥力中等以上、排灌方便、阳光充足的地块，根据不同肥力地块以及该区域积温情况合理密度种植，适宜种植 3200~3500 株/亩。3、播种时施足基肥，每亩施复合肥（N-P-K 为 15-15-15）30 kg；大喇叭口期重施攻苞肥，结合中耕培土每亩施尿素 15~20 kg。4、注意预防大、小斑病和玉米螟等害虫，同时注意防涝、抗旱。(5)授粉后 22~23 d（天）采收，从外观看花丝变为黑褐色，采收后及时加工或上市，否则养分流失，影响品质。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024040 号

品种名称：柳黑甜糯 221

申请者：广西农业科学院柳州分院、柳州市农业科学研究中心

育种者：广西农业科学院柳州分院、柳州市农业科学研究中心

品种来源：LTN2222×LTN2032。母本 LTN2222 是 2017 年 10 月以泰国黑甜糯玉米组合 TN2 为基础材料，经过系谱法连续自交 7 代。父本 LTN2032 是 2017 年冬以金甜糯 628 与自交系 D6644 杂交形成三交种后再与自交系 BW2 杂交形成基础材料，经过一次混和授粉，再经过 8 代系谱法连续选优株自交稳定而来。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 81 天，秋季平均 66 天。株型平展，幼苗叶鞘紫色，成株 19~20 片叶，叶片适中，叶缘波状明显，茎“之”字型程度弱，雄花分枝 8~10 条，花药呈黄色，花粉量大，颖片基部为浅紫色，颖壳绿色，稃尖紫色，第一颖绿色带紫斑，第二颖绿色带紫斑，花丝绿色。雄穗主轴与分枝角度中，雄穗侧枝姿态上举，吐丝整齐，雌雄协调，散粉先于吐丝 1 天，苞位着生于倒数第 6~7 位。株高 221cm，穗位高 91cm，穗长 19.6cm，穗粗 4.9cm，秃尖长 2.1cm，穗行数 10~16 行，平均 13.8 行，行粒数 37，百粒重 37.1g，果穗锥型，籽粒紫色。春季倒伏倒折率之和 0%，秋季倒伏倒折率之和 0.2%，一年平均倒伏率 0%，倒折率 0.1%，倒伏倒折率之和为 0.1%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0%。空秆率 1.2%，双穗率 0%，保绿度 86%，分蘖率 1.1%，田间记载大斑病 1-5 级，平均 2.4 级，小斑病 1-7 级，平均 2.7 级，纹枯病病情指数 0-26.7，平均 7.3，青枯病 0-2.6%，平均 0.2%，茎腐病 0%，平均 0%，南方锈病 1-3 级，平均 2.3 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 810.9 公斤/亩，比对照增产 8.8%；秋季平均鲜果穗产量 684.2 公斤/亩，比对照增产 12.2%；两季平均鲜果穗产量 747.6 公斤/亩，比相邻对照增产 10.3%。

感观品质 25.3 分，气味、风味 14.2 分，色泽 6.2 分，糯性 15.6 分，柔嫩性 8.2 分，皮薄厚 15.6 分，品质评价总评分为 85.1 分，国标二级。

栽培技术要点：1、种子包衣、适时播种、隔离种植。2、一般每亩宜种 3300~3500 株，可采用双行单株或单行单株。3、施足基肥，每亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟优质农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K≥45%）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般吐丝授粉后 21~22 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

041 兆丰 606

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024041 号

品种名称：兆丰 606

申请者：广西兆和种业有限公司

育种者：广西兆和种业有限公司

品种来源：ZH6008×ZH6090。母本 ZH6008 选自苏湾 1 号群体材料，连续选择优株经 10 代分离与自交选育而成的自交系。父本 ZH6090 选自正大 811，自交后代分离、选择综合性状优良单株连续自交 9 代选育而成的二环系。

特征特性：生育期春季平均 118 天，秋季平均 107 天，幼苗长势上，后期田间评定中上，株型平展。芽鞘色为紫色，第一叶尖端圆到匙形，叶片淡绿色，第 4 展开叶片边缘紫色，叶片绿色，叶缘波状弱，茎“之”字型程度弱，全生育期叶片数 18；花药颜色为紫色，雄穗分枝数为 8.3，花丝颜色为浅紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，穗柄长 0.54，苞叶长短为中；果穗着生倒数第 6 片叶。株高 252cm，穗位高 94cm，穗筒型，籽粒黄色硬粒型，果穗外观优，轴色白色，穗长 17.4cm，穗粗 5.1cm，秃顶长 0.5cm，穗行幅度 14-20 行，平均穗行数 16.0，平均行粒数 33 粒，单穗粒重 186 克，日产量 4.5 公斤，百粒重 35.2 克，出籽率 79.6%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.8%，倒伏率 0.6%，倒折率 0.3%，倒伏倒折率之和为 0.9%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 16.7%，双穗率 0.3%，田间调查大斑病 0~5 级，平均 2.5 级，小斑病 0~3 级，平均 1.3 级，纹枯病 2.5 级，粒腐病 0.6 级，细菌性茎腐病 0.7%，锈病 0~5 级，平均 1.7 级，青枯病 2.7%，丝黑穗病 0.5%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 1.0%，倒折 0.8%，倒伏倒折率之和 1.8%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0.0%；大斑病 1-5 级，平均 2.3 级，小斑病 1-3 级，平均 1.8 级，纹枯病病情指数 3.8，穗腐病平均 0.9 级，锈病 1-3 级，平均 1.3 级，青枯病 1.2%，细菌性茎腐病为 0.2%，其它病害（白斑病）平均 0.5 级，玉米螟为 1.3 级。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，感（S）南方锈病，感（S）大斑病，抗（R）小斑病，感（S）轮枝镰孢穗腐病，感（S）茎腐病。容重 748g/L，粗蛋白 8.15%，粗脂肪 4.5%，粗淀粉 76.31%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 491.9 公斤，比桂单 162 增产 4.6%；秋季平均亩产 515.5 公斤，比桂单 162 增产 5.7%；春秋两季平均亩产 503.7 公斤，比桂单 162 增产 5.1%。2023 年生产试验春季平均亩产 527.2 公斤，比对照桂单 162 平均增产 11.3%；秋季平均亩产 486.4 公斤，比对照桂单 162 平均增产 4.1%；春秋两季平均亩产

506.8 公斤，比对照桂单 162 增产 7.7%。

栽培技术要点：1.适时播种：春播宜在当地气温稳定在 12℃以上为适播期，秋播宜在立秋前 10 天种植较适宜。2.提高播种质量：有条件机械播种播深 3—5cm，如人工播种，尽量与播种肥隔离，保证水分播种后盖土均匀，保证水分一次全苗。3.种植密度：若土壤肥力较高，肥水条件好，可适当密植 3500 株/亩为优；土壤肥力中等，以 3300 株/亩为宜；土壤肥力低，肥水条件差，以 3000 株/亩为宜。4.及时田间管理：幼苗 3 叶前做好查补苗，3~4 叶间苗，4~5 叶定苗，苗期要重视给瘦弱小苗施偏水肥或适施速效性氮肥。5.施肥：①种肥：亩施农家肥 1000-1500 千克或复合肥 7.5-10.0 千克。②苗肥(3-4 叶期)：亩施腐熟粪水 30-40 担或尿素 7.5-10.0 千克+复合肥 5.0-10.0 千克+钾肥 5.0-6.0 千克。③苞肥：10-11 片叶展开时重施攻苞肥，亩施尿素 10.0-20.0 千克+复合肥 10.0-20.0 千克，施肥后培土增可加抗倒能力。6.病虫害防治：可亩用 20%的井冈霉素粉剂 25g 兑水 50~60 千克喷雾防治纹枯病；喷洒 50%多菌灵可湿性粉剂 500 倍液或 50%甲基硫菌灵可湿性粉剂 600 倍液、75%百菌清可湿性粉剂 800 倍液防治大斑病；应用氯虫苯甲酰胺、甲维盐等药物加强对草地贪夜蛾的防治。7.玉米抽雄前、后 20 天对水分敏感，有条件的要保证供水供应，成熟后及时收获。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

042 壮邦玉 2 号

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024042 号

品种名称：壮邦玉 2 号

申请者：广西壮邦种业有限公司

育种者：广西壮邦种业有限公司

品种来源：ZY301×ZY108（参试名：壮邦玉 1 号）。母本 ZF301 选自自组含热带血缘的 QB3 群体材料，连续选择优株经 10 代分离与自交选育而成的自交系。父本 ZY108 选自杂交种正大 812，自交后代分离、选择综合性状优良单株连续自交 9 代选育而成的二环系。

特征特性：生育期春季平均 117 天，秋季平均 109 天，幼苗长势上，后期田间评定中上，株型平展。芽鞘色为紫色，第一叶尖端圆到匙形，叶片淡绿色，第 4 展开叶片边缘紫色，叶片绿色，叶缘波状弱，茎“之”字型程度弱，全生育期叶片数 19，花药颜色为紫色，雄穗分枝数为 10.3，花丝颜色为紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，穗柄长 0.63，苞叶长短为中。株高 265cm，穗位高 112cm，穗筒型，籽粒黄色半硬粒型，果穗

外观中，轴色白色，穗长 17.8cm，穗粗 4.8cm，秃顶长 0.8cm，穗行幅度 12-16 行，平均穗行数 15.7，平均行粒数 36 粒，单穗粒重 171 克，日产量 4.5 公斤，百粒重 29.5 克，出籽率 79.5%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.2%，倒伏率 2.9%，倒折率 0.7%，倒伏倒折率之和为 3.6%，倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的试点比例为 8.5%，双穗率 0.0%，田间调查大斑病 1~5 级，平均 3.0 级，小斑病 1~5 级，平均 2.6 级，纹枯病 1.2 级，粒腐病 0.6 级，细菌性茎腐病 0.2%，锈病 0~5 级，平均 1.8 级，青枯病 6.0%，丝黑穗病 0.4%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 2.2%，倒折 0.4%，倒伏倒折率之和 2.6%，倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的试点比例为 8.3%；大斑病 1-5 级，平均 2.2 级，小斑病 1-3 级，平均 2.3 级，纹枯病病情指数 3.4，穗腐病平均 1 级，锈病 1-3 级，平均 1.5 级，青枯病 0.5%，细菌性茎腐病为 0.3%，其它病害（白斑病）平均 0.7 级，玉米螟为 1.5 级。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，感（S）南方锈病，感（S）大斑病，抗（R）小斑病，感（S）轮枝镰孢穗腐病，高感（HS）茎腐病。容重 771g/L，粗蛋白 8.61%，粗脂肪 5.3%，粗淀粉 75.67%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 479.9 公斤，比桂单 162 增产 2.1%；秋季平均亩产 544.9 公斤，比桂单 162 增产 11.7%；春秋两季平均亩产 512.4 公斤，比桂单 162 增产 6.7%。2023 年生产试验春季平均亩产 513.0 公斤，比对照桂单 162 平均增产 8.3%；秋季平均亩产 495.8 公斤，比对照桂单 162 平均增产 6.3%；春秋两季平均亩产 504.4 公斤，比对照桂单 162 增产 7.2%。

栽培技术要点：1.适时播种：春播宜在当地气温稳定在 12℃以上为适播期，秋播宜在立秋前 10 天种植较适宜。2.提高播种质量：有条件机械播种播深 3—5cm，如人工播种，尽量与播种肥隔离，保证水分播种后盖土均匀，保证水分一次全苗。3.种植密度：若土壤肥力较高，肥水条件好，可适当密植 3500 株/亩为优；土壤肥力中等，以 3300 株/亩为宜；土壤肥力低，肥水条件差，以 3000 株/亩为宜。4.及时田间管理：幼苗 3 叶前做好查补苗，3~4 叶间苗，4~5 叶定苗，苗期要重视给瘦弱小苗施偏水肥或适施速效性氮肥。5.施肥：①种肥：亩施农家肥 1000-1500 千克或复合肥 7.5-10.0 千克。②苗肥(3-4 叶期)：亩施腐熟粪水 30-40 担或尿素 7.5-10.0 千克+复合肥 5.0-10.0 千克+钾肥 5.0-6.0 千克。③苞肥：10-11 片叶展开时重施攻苞肥，亩施尿素 10.0-20.0 千克+复合肥 10.0-20.0 千克，施肥后培土增可加抗倒能力。6.病虫害防治：可亩用 20%的井冈霉素粉剂 25g 兑水 50~60 千克喷雾防治纹枯病；喷洒 50%多菌灵可湿性粉剂 500 倍液或 50%甲基硫菌灵可湿性粉剂 600 倍液、75%百菌清可湿性粉剂 800 倍液防治大斑病；应用氯虫苯甲酰胺、甲维盐等药物加强对草地贪夜蛾的防治。7.玉米抽雄前、后 20 天对水分敏感，有条件的要保证供水供应，成熟后及时收获。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

043 田润 889

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024043 号

品种名称：田润 889

申请者：河池市农业科学研究所、广西农业科学院河池分院

育种者：河池市农业科学研究所、广西农业科学院河池分院

品种来源：河自 809×河自 0782（参试名：河玉 663）。母本河自 809 是以从正大 809 与 F880 杂交后代为基础材料，采用系谱法自交 8 代选育而成；父本河自 0782 是以先达 901 与桂兆 39722 杂交后代为基础材料，采用系谱法自交 8 代选育而成。

特征特性：生育期春季平均 119 天，秋季平均 110 天，幼苗长势中上，后期田间评定中上，株型平展。芽鞘色为紫色，幼苗叶片绿色，茎秆“之”字型弱。全生育期叶片数 20，雄花上冲，主轴明显，雌雄花基本同步开花；花药颜色为紫色，雄穗分枝数为 10.0，花丝颜色为浅紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，穗柄长 0.63，苞叶长短为中，苞叶无紫斑，粒大。株高 272cm，穗位高 115cm，穗筒型，籽粒黄色半硬粒型，果穗外观中，轴色白色，穗长 17.3cm，穗粗 5.0cm，秃顶长 1.1cm，穗行幅度 12-20 行，平均穗行数 14.3，平均行粒数 36 粒，单穗粒重 186 克，日产量 4.5 公斤，百粒重 36.2 克，出籽率 81.8%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.8%，倒伏率 1.4%，倒折率 0.4%，倒伏倒折率之和为 1.4%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 17.5%，双穗率 0.2%，田间调查大斑病 1~5 级，平均 2.6 级，小斑病 1~7 级，平均 1.6 级，纹枯病 0.9 级，粒腐病 0.6 级，细菌性茎腐病 0.1%，锈病 0~5 级，平均 1.7 级，青枯病 1.7%，丝黑穗病 0.4%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 1.2%，倒折 0.6%，倒伏倒折率之和 1.8%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0%；大斑病 1-3 级，平均 2.2 级，小斑病 1-3 级，平均 2.5 级，纹枯病病情指数 3.8，穗腐病平均 1 级，锈病 1-5 级，平均 1.9 级，青枯病 0.4%，细菌性茎腐病为 0.3，其它病害（白斑病）平均 0.5，玉米螟为 1.3。抗性鉴定结果：中抗（MR）纹枯病，感（S）南方锈病，抗（R）大斑病，感（S）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，中抗（MR）茎腐病。容重 797g/L，粗蛋白 10.5%，粗脂肪 4.6%，粗淀粉 71.81%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 491.2 公斤，比桂单 162 增产 4.4%；秋季平均亩产 521.9 公斤，比桂单 162 增产 7.0%；春秋两季平均亩产 506.5 公斤，比桂单 162 增产 5.7%。2023 年生产试验春季平均亩产 502.7 公斤，比对照桂单 162 平均增产 6.1%；秋季平均亩产 497.2 公斤，比对照桂单 162 平均增产 6.5%；春秋两季平均亩产 500.0 公斤，比对照桂单 162 增产 6.3%。

栽培技术要点：1.按当地播种时间适时播种;2.适宜种植密度：3300-3500 株/亩；3.合理施肥，施足基肥、适施苗肥或拔节肥，重施攻苞肥；4.注意抗旱排涝；5.注意病虫害防治；6.适时收获。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

044 桂鸿玉 1 号

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024044 号

品种名称：桂鸿玉 1 号

申请者：广西丰源种业有限公司

育种者：广西丰源种业有限公司、广西南泥湾种业有限公司

品种来源：G60×C22（参试名：HY12）。母本 G60 选自正大 808，连续选择优株经 10 代分离与自交而成的自交系。父本 C22 选自先达 901，选择综合性状优良单株连续自交 9 代选育而成。

特征特性：生育期春季平均 117 天，秋季平均 108 天，幼苗长势上，后期田间评定中上，株型半紧凑。芽鞘色为紫色，第一叶尖端圆到匙形，第四展开叶片边缘紫色，叶片绿色，叶缘波状弱，茎“之”字型程度无，全生育期叶片数 17，雄穗主轴明显，抽雄期主茎上节间叶鞘绿色，茎基部叶鞘紫色，支持根紫色，花药颜色为紫色，雄穗分枝数为 7.7，花丝颜色为紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，穗柄长 0.60，苞叶长短为中。株高 211cm，穗位高 97cm，穗筒型，籽粒黄色硬粒型，果穗外观优，轴色白色，穗长 17.8cm，穗粗 4.9cm，秃顶长 0.4cm，穗行幅度 14-18 行，平均穗行数 14.4，平均行粒数 35 粒，单穗粒重 185 克，日产量 4.6 公斤，百粒重 32.7 克，出籽率 82.7%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.5%，倒伏率 1.4%，倒折率 0.7%，倒伏倒折率之和为 2.1%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0%，双穗率 0.0%，田间调查大斑病 1~3 级，平均 1.5 级，小斑病 1~5 级，平均 1.3 级，纹枯病 2.6 级，粒腐病 0.7 级，细菌性茎腐病 0.1%，锈病 0~1 级，平均 0.7 级，青枯病 1.0%，丝黑穗病 0.4%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0.3%，倒折 0.1%，倒伏倒折率之和 0.4%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0%，大斑病 1-3 级，平均 2.3 级，小斑病 1-5 级，平均 2.1 级，纹枯病病情指数 3.1，穗腐病平均 1 级，锈病 1-5 级，平均 1.8 级，青枯病 1.1%，细菌性茎腐病为 0.0%，其它病害（白斑病）平均 0.4 级，玉米螟为 1.3 级。抗性鉴定结果：中抗（MR）纹枯病，感（S）南方锈病，中抗（MR）大斑病，中抗（MR）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，高抗（HR）茎腐病。容重 792g/L，粗蛋白 9.98%，粗脂肪 3.8%，粗淀粉 75.68%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 496.8 公斤，比桂单 162 增产 5.6%；秋季平均亩产 532.5 公斤，比桂单 162 增产 10.3%；春秋两季平均亩产 514.7 公斤，比桂单 162 增产 7.4%。2023 年生产试验春季平均亩产 486.9 公斤，比对照桂单 162 平均增产 2.8%；秋季平均亩产 487.7 公斤，比对照桂单 162 平均增产 4.4%；春秋两季平均亩产 487.3 公斤，比对照桂单 162 增产 3.6%。

栽培技术要点：1.适时播种：春播在气温稳定在 12℃以上为适播期，秋播在立秋前 10 天播种为宜。2.提高播种质量：播种播深 3—5cm，尽量与播种肥隔离，保证水分播种后盖土均匀，保证水分一次全苗。3.种植密度：若土壤肥力较高，肥水条件好，可适当密植 3500 株/亩为优；土壤肥力中等，以 3300 株/亩为宜；土壤肥力低，肥水条件差，以 3000 株/亩为宜。4.及时田间管理：幼苗 3 叶前做好查补苗，3~4 叶间苗，4~5 叶定苗，苗期要重视给瘦弱小苗施偏水肥或适施速效性氮肥。5.施肥：①种肥：亩施农家肥 1000-1500 千克或复合肥 7.5-10.0 千克。②苗肥(3-4 叶期)：亩施腐熟粪水 30-40 担或尿素 7.5-10.0 千克+复合肥 5.0-10.0 千克+钾肥 5.0-6.0 千克。③苞肥：10-11 片叶展开时重施攻苞肥，亩施尿素 10.0-20.0 千克+复合肥 10.0-20.0 千克，施肥后培土增可加抗倒能力。6.病虫害防治：可亩用 20%的井冈霉素粉剂 25g 兑水 50~60 千克喷雾防治纹枯病；喷洒吡唑醚菌酯或者苯醚甲环唑防治大斑病；用氯虫苯甲酰胺、甲维盐等药物加强对草地贪夜蛾的防治。7.玉米抽雄前后 20 天要保证供水份供应，成熟后及时收获。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

045 桂鸿玉 2 号

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024045 号

品种名称：桂鸿玉 2 号

申请者：广西丰源种业有限公司

育种者：广西丰源种业有限公司、广西南泥湾种业有限公司

品种来源：G60×紫 810（参试名：HY13）。母本 G60 选自正大 808，连续选择优株经 10 代分离与自交而成的自交系。父本紫 810 选自桂单 0810 分离的二环系，采用系谱法选择综合性状优良单株连续自交 9 代选育而成。

特征特性：生育期春季平均 117 天，秋季平均 108 天，幼苗长势上，后期田间评定中上，株型半紧凑。芽鞘色为紫色，第一叶尖端圆到匙形，第四展开叶片边缘紫色，叶片绿色，茎“之”字型程度弱，全生育期叶片数 18，雄穗分散侧伸，主轴明显，抽雄期主茎上节间叶鞘绿色，茎基部叶鞘紫色，支持根紫色；花药颜色为紫色，雄穗分枝数

为 10.0，花丝颜色为浅紫，果穗与茎秆夹角小于 45 度，穗柄长 1.02，苞叶长短为中。株高 258cm，穗位高 114cm，穗筒型，籽粒黄色硬粒型，果穗外观中，轴色白色，穗长 15.6cm，穗粗 5.3cm，秃顶长 0.9cm，穗行幅度 14-20 行，平均穗行数 16.7，平均行粒数 36 粒，单穗粒重 174 克，日产量 4.6 公斤，百粒重 32.2 克，出籽率 81.1%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.5%，倒伏率 1.3%，倒折率 0.9%，倒伏倒折率之和为 2.1%，倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的试点比例为 7.5%，双穗率 0.0%，田间调查大斑病 1~5 级，平均 2.6 级，小斑病 1~3 级，平均 2.0 级，纹枯病 2.6 级，粒腐病 0.7 级，细菌性茎腐病 0.0%，锈病 1~3 级，平均 1.2 级，青枯病 6.5%，丝黑穗病 0.4%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0.9%，倒折 0.2%，倒伏倒折率之和 1.1%，倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的试点比例为 16.7%，大斑病 1-5 级，平均 2.2 级，小斑病 1-5 级，平均 2.0 级，纹枯病病情指数 3.0，穗腐病平均 1 级，锈病 1-5 级，平均 1.7 级，青枯病 4.2%，细菌性茎腐病为 0.4%，其它病害（白斑病）平均 0.3 级，玉米螟为 1.0 级。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，感（S）南方锈病，感（S）大斑病，高抗（HR）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，中抗（MR）茎腐病。容重 791g/L，粗蛋白 9.02%，粗脂肪 4.0%，粗淀粉 76.60%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 500.6 公斤，比桂单 162 增产 2.9%；秋季平均亩产 537.0 公斤，比桂单 162 增产 10.1%；春秋两季平均亩产 510.5 公斤，比桂单 162 增产 6.6%。2023 年生产试验春季平均亩产 511.3 公斤，比对照桂单 162 平均增产 7.8%；秋季平均亩产 485.3 公斤，比对照桂单 162 平均增产 3.9%；春秋两季平均亩产 498.3 公斤，比对照桂单 162 增产 5.9%。

栽培技术要点：1.适时播种：春播在气温稳定在 12℃以上为适播期，秋播在立秋前 10 天播种为宜。2.提高播种质量：有条件机械播种播深 3—5cm，如人工播种，尽量与播种肥隔离，保证水分播种后盖土均匀，保证水分一次全苗。3.种植密度：若土壤肥力较高，肥水条件好，可适当密植 3500 株/亩为优；土壤肥力中等，以 3300 株/亩为宜；土壤肥力低，肥水条件差，以 3000 株/亩为宜。4.及时田间管理：幼苗 3 叶前做好查补苗，3~4 叶间苗，4~5 叶定苗，苗期要重视给瘦弱小苗施偏水肥或适施速效性氮肥。5.施肥：①种肥：亩施农家肥 1000-1500 千克或复合肥 7.5-10.0 千克。②苗肥(3-4 叶期)：亩施腐熟粪水 30-40 担或尿素 7.5-10.0 千克+复合肥 5.0-10.0 千克+钾肥 5.0-6.0 千克。③苞肥：10-11 片叶展开时重施攻苞肥，亩施尿素 10.0-20.0 千克+复合肥 10.0-20.0 千克，施肥后培土增可加抗倒能力。6.病虫害防治：可亩用 20%井冈霉素粉剂 25g 兑水 50~60 千克防治纹枯病；喷洒 50%多菌灵可湿性粉剂 500 倍液或 50%甲基硫菌灵可湿性粉剂 600 倍液、75%百菌清可湿性粉剂 800 倍液防治大斑病；用氯虫苯甲酰胺、甲维盐等药物加强对草地贪夜蛾的防治。7.玉米抽雄前后 20 天要保证供水分供应，成熟后及时收获。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

046 顺禾玉 8277

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024046 号

品种名称：顺禾玉 8277

申请者：广西佳万家农业科技有限公司、广西顺禾种业科技有限公司

育种者：广西佳万家农业科技有限公司、广西顺禾种业科技有限公司

品种来源：顺 802×顺 707（参试名：佳玉 1 号）。母本顺 802 选自热带材料 QC5 群体，连续选择优株经 10 代分离与自交而成的自交系；父本父本顺 707 选自正大 809 分离的二环系，采用系谱法选择综合性状优良单株连续自交 9 代选育而成。

特征特性：生育期春季平均 117 天，秋季平均 109 天，幼苗长势中上，后期田间评定上，株型半紧凑。芽鞘色为紫色，第一叶尖端圆到匙形，第四展开叶片边缘紫色，叶片绿色，叶缘波状中，茎“之”字型程度弱，全生育期叶片数 18，雄穗分散侧伸，主轴明显，支持根紫色；花药颜色为紫色，雄穗分枝数为 16.7，花丝颜色为浅紫，果穗与茎秆夹角小于 45 度，穗柄长 0.7，苞叶长短为中。株高 237cm，穗位高 100cm，穗筒型，籽粒黄色半硬粒型，果穗外观优，轴色白色，穗长 18.1cm，穗粗 4.8cm，秃顶长 0.7cm，穗行幅度 12-20 行，平均穗行数 15.3，平均行粒数 37 粒，单穗粒重 177 克，日产量 4.4 公斤，百粒重 33.7 克，出籽率 82.4%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.4%，倒伏率 1.6%，倒折率 1.0%，倒伏倒折率之和为 2.6%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0%，双穗率 0.2%，田间调查大斑病 1~5 级，平均 1.8 级，小斑病 1~5 级，平均 1.6 级，纹枯病 2.1 级，粒腐病 0.6 级，细菌性茎腐病 0.2%，锈病 0~3 级，平均 0.8 级，青枯病 3.5%，丝黑穗病 0.4%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 1.0%，倒折 0.4%，倒伏倒折率之和 1.4%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 16.7%，大斑病 1-5 级，平均 2.0 级，小斑病 1-5 级，平均 2.0 级，纹枯病病情指数 4.1，穗腐病平均 0.9 级，锈病 1-5 级，平均 1.7 级，青枯病 0.4%，细菌性茎腐病为 0.1%，其它病害（白斑病）平均 0.7 级，玉米螟为 1.2 级。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，感（S）南方锈病，感（S）大斑病，中抗（MR）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，中抗（MR）茎腐病。容重 811g/L，粗蛋白 10.7%，粗脂肪 4.7%，粗淀粉 74.34%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 489.1 公斤，比桂单 162 增产 4.0%；秋季平均亩产 521.9 公斤，比桂单 162 增产 7.0%；春秋两季平均亩产 505.5 公斤，比桂单 162 增产 5.5%。2023 年生产试验春季平均亩产 496.8 公斤，比对照桂单 162 平均增产

4.9%；秋季平均亩产 486.3 公斤，比对照桂单 162 平均增产 4.1%；春秋两季平均亩产 491.5 公斤，比对照桂单 162 增产 4.5%。

栽培技术要点：1.适时播种：春播在气温稳定在 12℃以上为适播期，秋播在立秋前 10 天播种为宜。2.提高播种质量：有条件机械播种播深 3—5cm，如人工播种，尽量与播种肥隔离，保证水分播种后盖土均匀，保证水分一次全苗。3.种植密度：若土壤肥力较高，肥水条件好，可适当密植 3500 株/亩为优；土壤肥力中等，以 3300 株/亩为宜；土壤肥力低，肥水条件差，以 3000 株/亩为宜。4.及时田间管理：幼苗 3 叶前做好查补苗，3~4 叶间苗，4~5 叶定苗，苗期要重视给瘦弱小苗施偏水肥或适施速效性氮肥。5.施肥：①种肥：亩施农家肥 1000-1500 千克或复合肥 7.5-10.0 千克。②苗肥(3-4 叶期)：亩施腐熟粪水 30-40 担或尿素 7.5-10.0 千克+复合肥 5.0-10.0 千克+钾肥 5.0-6.0 千克。③苞肥：10-11 片叶展开时重施攻苞肥，亩施尿素 10.0-20.0 千克+复合肥 10.0-20.0 千克，施肥后培土增可加抗倒能力。6.病虫害防治：可亩用 20%井冈霉素粉剂 25g 兑水 50~60 千克防治纹枯病；喷洒 50%多菌灵可湿性粉剂 500 倍液或 50%甲基硫菌灵可湿性粉剂 600 倍液、75%百菌清可湿性粉剂 800 倍液防治大斑病；用氯虫苯甲酰胺、甲维盐等药物加强对草地贪夜蛾的防治。7.玉米抽雄前后 20 天要保证供水分供应，成熟后及时收获。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

047 顺禾玉 6 号

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024047 号

品种名称：顺禾玉 6 号

申请者：广西佳万家农业科技有限公司、广西顺禾种业科技有限公司

育种者：广西佳万家农业科技有限公司、广西顺禾种业科技有限公司

品种来源：G60×C44（区试代号：佳玉 2 号）。母本 G60 选自正大 808，连续选择优株经 10 代分离与自交而成的自交系。父本 C44 选自迪卡 008 与先达 901 杂交的双交种分离的二环系，采用系谱法选择综合性状优良单株连续自交 9 代选育而成。

特征特性：生育期春季平均 120 天，秋季平均 109 天，幼苗长势上，后期田间评定中上，株型半紧凑。芽鞘色为紫色，第一叶尖端圆到匙形，第四展开叶片边缘紫色，叶片绿色，叶缘波状中，茎“之”字型程度弱，全生育期叶片数 18，主茎上节间叶鞘绿色，茎基部叶鞘紫色，支持根紫色，成株期叶色浓绿。花药颜色为紫色，雄穗分枝数为 15.7，主轴明显，花丝颜色为紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，穗柄长 0.72，苞叶长

短为中,苞叶上偶小叶着生。株高 231cm,穗位高 110cm,穗筒型,籽粒黄色半硬粒型,果穗外观优,轴色白色,穗长 17.6cm,穗粗 5.1cm,秃顶长 0.8cm,穗行幅度 12-20 行,平均穗行数 18.0,平均行粒数 36 粒,单穗粒重 184 克,日产量 4.8 公斤,百粒重 32.2 克,出籽率 81.5%。2022 年春秋两季区域试验:空秆率 0.7%,倒伏率 2.6%,倒折率 1.7%,倒伏倒折率之和为 4.3%,倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的试点比例为 16.7%,双穗率 0.0%,田间调查大斑病 1~5 级,平均 2.2 级,小斑病 1~3 级,平均 1.4 级,纹枯病 0.8 级,粒腐病 0.8 级,细菌性茎腐病 0.9%,锈病 0~5 级,平均 1.7 级,青枯病 1.1%,丝黑穗病 0.5%。2023 年春秋两季生产试验:倒伏 0.9%,倒折 0.2%,倒伏倒折率之和 1.1%,倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的试点比例为 0%,大斑病 1-3 级,平均 1.8 级,小斑病 1-5 级,平均 2.0 级,纹枯病病情指数 4.1,穗腐病平均 0.9 级,锈病 1-5 级,平均 2.3 级,青枯病 0.5%,细菌性茎腐病为 0.1%,其它病害(白斑病)平均 0.5,玉米螟为 1.6。抗性鉴定结果:感(S)纹枯病,感(S)南方锈病,中抗(S)大斑病,中抗(MR)小斑病,中抗(MR)轮枝镰孢穗腐病,中抗(S)茎腐病。容重 796g/L,粗蛋白 8.58%,粗脂肪 3.9%,粗淀粉 77.92%。

产量表现:2022 年区域试验春季平均亩产 547.7 公斤,比桂单 162 增产 16.5%;秋季平均亩产 542.6 公斤,比桂单 162 增产 11.2%;春秋两季平均亩产 545.2 公斤,比桂单 162 增产 13.8%。2023 年生产试验春季平均亩产 498.8 公斤,比对照桂单 162 平均增产 5.3%;秋季平均亩产 484.8 公斤,比对照桂单 162 平均增产 3.8%;春秋两季平均亩产 491.8 公斤,比对照桂单 162 增产 4.6%。

栽培技术要点:1.适时播种:春播在气温稳定在 12℃以上为适播期,秋播在立秋前 10 天播种为宜。2.提高播种质量:有条件机械播种播深 3—5cm,如人工播种,尽量与播种肥隔离,保证水分播种后盖土均匀,保证水分一次全苗。3.种植密度:若土壤肥力较高,肥水条件好,可适当密植 3500 株/亩为优;土壤肥力中等,以 3300 株/亩为宜;土壤肥力低,肥水条件差,以 3000 株/亩为宜。4.及时田间管理:幼苗 3 叶前做好查补苗,3~4 叶间苗,4~5 叶定苗,苗期要重视给瘦弱小苗施偏水肥或适施速效性氮肥。5.施肥:①种肥:亩施农家肥 1000-1500 千克或复合肥 7.5-10.0 千克。②苗肥(3-4 叶期):亩施腐熟粪水 30-40 担或尿素 7.5-10.0 千克+复合肥 5.0-10.0 千克+钾肥 5.0-6.0 千克。③苞肥:10-11 片叶展开时重施攻苞肥,亩施尿素 10.0-20.0 千克+复合肥 10.0-20.0 千克,施肥后培土增可加抗倒能力。6.病虫害防治:可亩用 20%井冈霉素粉剂 25g 兑水 50~60 千克防治纹枯病;喷洒 50%多菌灵可湿性粉剂 500 倍液或 50%甲基硫菌灵可湿性粉剂 600 倍液、75%百菌清可湿性粉剂 800 倍液防治大斑病;用氯虫苯甲酰胺、甲维盐等药物加强对草地贪夜蛾的防治。7.玉米抽雄前后 20 天要保证供水分供应,成熟后及时收获。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

048 荔乡 828

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024048 号

品种名称：荔乡 828

申请者：广西荔川种业有限公司

育种者：广西荔川种业有限公司、四川云海农业科技有限公司

品种来源：W-8×Q-283。W-8 是 2015 年利用区试杂交玉米组合 WT508 作选系基础材料，采用系谱法选择，连续自交 8 代育成的自交系。Q-283 是用杂交种华优 168 与正大 719 杂交后作选系基础材料，采用系谱法选择，连续自交 8 代育成的的自交系。

特征特性：生育期春季平均 116 天，秋季平均 101 天，幼苗长势中，后期田间评定中，株型平展。芽鞘色为紫色，幼苗叶片绿色，茎秆“之”字型极弱，全生育期叶片数 18，雄花披散，主轴明显，花丝紫色，雌雄花协调；花药颜色为紫色，雄穗分枝数为 10.0，花丝颜色为紫色，果穗与茎秆夹角大于 45 度，穗柄长 8.5，苞叶中。株高 278cm，穗位高 105cm，穗筒型，籽粒橙色硬粒型，果穗外观优，轴色白色，穗长 19.4cm，穗粗 4.8cm，秃顶长 0.9cm，穗行幅度 14~18 行，平均穗行数 15.8，平均行粒数 37.6 粒，单穗粒重 107 克，日产量 3.51 公斤，百粒重 25.6 克，出籽率 83.1%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0，倒伏率 0，倒折率 0，双穗率 0，田间调查大斑病 1~3 级，平均 3 级，小斑病 1~1 级，平均 1 级，纹枯病 3.1%，粒腐病 1.0%，茎腐病 1.4%，锈病 1~3 级，平均 3 级，青枯病 0，丝黑穗病 0。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0.2%，倒折 0，大斑病 0-3 级，平均 1.0 级，小斑病 0-3 级，平均 1.0 级，纹枯病 1.3%，穗粒腐病 0.8%，锈病 1-3 级，平均 1.2 级，青枯病 0.0%。抗性鉴定结果：中抗（MR）纹枯病，抗（R）南方锈病，感（S）大斑病，感（S）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，中抗（MR）茎腐病。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 491.3 公斤，比桂单 162 增产 7.1%；秋季平均亩产 573.5 公斤，比桂单 162 增产 4.7%；春秋两季平均亩产 532.4 公斤，比对照增产 5.9%。2023 年生产试验春季平均亩产 517.2 公斤，比对照桂单 162 均增产 4.9%；秋季平均亩产 510.9 公斤，比对照桂单 162 平均增产 4.9%；春秋两季平均亩产 514.1 公斤，比对照桂单 162 增产 4.9%。

栽培技术要点：1、精细整地，施足基肥。2、适时早播，提高播种质量，一次性播种全苗。3、种植密度：3300~3800 株/亩。4、及时间苗定苗、早施攻苗肥：在幼苗

3 叶前做好查苗补苗,3~4 叶时间苗,5~6 叶时定苗。定苗时结合中耕松土施攻苗肥,一般每亩施腐熟粪水 1500~2000 公斤,或尿素 4~5 公斤,复合肥 10~12 公斤。5、重施攻苞肥:在抽雄前 8~10 天,有 10~11 片叶展开时结合大培土重施攻苞肥,亩施尿素 15~20 公斤。6、科学排灌:在玉米各生育期根据天情地情苗情科学排灌。玉米抽雄前 10 天至以后 20 天,是需水临界期,如遇干旱必须灌水抗旱保丰收。7、注意防治病虫害:做好田间病虫害调查和测报,备足对口农药及时准确地防治病虫害。

审定意见: 该品种符合广西普通玉米品种审定标准,通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

049 庆农 5966

作物种类: 玉米

审定编号: 桂审玉 2024049 号

品种名称: 庆农 5966

申请者: 广西博士园种业有限公司

育种者: 广西博士园种业有限公司

品种来源: QN811×QF661。母本 QN811 是用自选系 L008 与 N011 杂交建立选系基础群体,采用系谱法连续自交 8 代选育而成;父本 QF661 是以正大 818 为母本与自选系 F661 为父本杂交组成基础群体,采用系谱法连续自交 9 代选育而成。

特征特性: 生育期春季平均 116 天,秋季平均 102 天,幼苗长势中,后期田间评定中上,株型平展。芽鞘色为紫色,第一叶尖端形状为圆形,第四展开叶片边缘色无色,叶缘波状中,茎“之”字型程度弱,叶片深绿色,全生育期叶片数 18,穗上部叶片形状上冲,花药颜色为紫色,雄穗分枝数为 8.0,颖片基部紫色,雄花护颖绿色,稃尖紫色,花丝颜色为紫色,果穗与茎秆夹角小于 45 度,果穗着生于倒数第 6~7 叶,穗柄长 7.2,苞叶中。株高 285cm,穗位高 127cm,穗筒型,籽粒黄色硬粒型,果穗外观优,轴色白色,穗长 18.0cm,穗粗 5.3cm,秃顶长 0.7cm,穗行幅度 14~18 行,平均穗行数 16.2,平均行粒数 37.2 粒,单穗粒重 130.0 克,日产量 4.01 公斤,百粒重 32.2 克,出籽率 85.2%。2022 年春秋两季区域试验:空秆率 0.0%,倒伏率 0%,倒折率 0%,双穗率 0.0%,田间调查大斑病 1~1 级,平均 1 级,小斑病 1~1 级,平均 1 级,纹枯病 0.0%,粒腐病 1.1%,茎腐病 0.0%,锈病 1~3 级,平均 3 级,青枯病 0%,丝黑穗病 0%。2023 年春秋两季生产试验:倒伏 0.3%,倒折 0.1%,大斑病 0-3 级,平均 1.0 级,小斑病 0-3 级,平均 1.0 级,纹枯病 0.7%,穗粒腐病 0.8%,锈病 0-1 级,平均 0.9 级,青枯病 0.0%。抗性鉴定结果:感(S)纹枯病,抗(R)南方锈病,感(S)大斑病,感(S)小斑病,中抗(MR)轮枝镰孢穗腐病,中抗(MR)茎腐病。

产量表现：2022年区域试验春季平均亩产496.3公斤，比桂单162增产8.1%；秋季平均亩产577.2公斤，比桂单162增产5.3%；春秋两季平均亩产536.8公斤，比桂单162增产6.7%。2023年生产试验春季平均亩产518.8公斤，比对照桂单162平均增产5.3%；秋季平均亩产524.2公斤，比对照桂单162平均增产7.6%；春秋两季平均亩产521.5公斤，比对照桂单162增产6.4%。

栽培技术要点：1.适时播种：春季气温稳定在12℃以上为适播期，秋播在立秋前后10天左右。提高播种质量，一次性播种全苗。2.适宜种植密度为3200~3500株/亩。亩用种量1.5~2.0公斤。3.加强田间管理：及时间苗、补苗、定苗，确保出苗整齐，一次性播全苗。4.科学施肥：施足基肥，早施苗肥，重施攻苞肥，注意N、P、K配合施用；一般亩施有机肥1500kg，尿素20kg，磷肥40kg，钾肥25kg，攻苞肥在抽雄前15天打洞深施，一般亩施碳铵15kg，尿素7.5kg。5.注意防治病虫害，出苗至拔节期，注意防治地老虎；拔节至抽雄前防治玉米螟，注意防治大斑病、小斑病。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

050 桂玉699

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉2024050号

品种名称：桂玉699

申请者：广西先迪农业科技有限公司

育种者：广西先迪农业科技有限公司

品种来源：SD7406×SD7367。母本SD7406选自用玉米杂交种正大808与亚航639杂交后代作为基础材料，利用系谱法连续选择优良单株自交分离8代，经鉴定筛选而育成的玉米自交系。父本SD7367选自用玉米杂交种先玉1173作为基础材料，利用系谱法连续选择优良单株自交分离8代，经鉴定筛选而育成的玉米自交系。

特征特性：生育期春季平均115.1天，秋季平均106.9天，幼苗长势上，后期田间评定上，株型平展。芽鞘色为紫色，第一叶顶端为圆形，第四展开叶边缘为浅绿色，叶片绿色，穗上部叶片轻度下披，叶缘波状中，茎秆“之”字型程度弱，全生育期叶片数19，雄穗直立，主轴明显，花丝紫色，雌雄花基本同步开花；雄穗一级分枝10-14条，雄穗主轴长约38.3cm，花药颜色为紫色，雄穗一级分枝数为13，花粉量大，颖片基部为浅紫色，第一、二护颖色为绿色带紫条斑，稃尖浅紫色，花丝颜色为紫色，果穗与茎秆夹角小于45度，苞位着生于倒数第6-7叶；穗柄长度中，苞叶中。株高273.2cm，穗位高110.1cm，穗长筒型，轴色白色，籽粒黄色，半硬粒型，果穗外观优，穗长17.4cm，穗

粗 5.0cm，秃尖长 0.8cm，穗行幅度 14-22 行，平均 17.3 行，行粒数 39.0 粒，单穗粒重 148.4 克，日产量 4.60 公斤，百粒重 30.1 克，出籽率 84.5%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.1%，倒伏率 1.9%，倒折率 2.5%，倒伏倒折率之和 4.4%，倒伏倒折率之和 $\geq 10.0\%$ 的试点比例为 7.1%，双穗率 0.0%，田间调查大斑病 1~5 级，平均 1.8 级，小斑病 1~3 级，平均 1.6 级，纹枯病 1.5%，穗粒腐病 1.2%，茎腐病 0.9%，锈病 1~3 级，平均 1.2 级，丝黑穗病 0.4%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0.8%，倒折 0.6%，倒伏倒折率之和为 1.4%，倒伏倒折率之和 $\leq 8\%$ 点率 100.0%，倒伏倒折之和 $\geq 10.0\%$ 的试验点比例 0.0%，大斑病 1-5 级，平均 1.9 级，小斑病 1-5 级，平均 1.9 级，纹枯病指数 3.7%，平均 1.0 级，穗粒腐病 0-3 级，平均 1.0 级，南方锈病 1-3 级，平均 1.3 级，茎腐病（青枯病）0.9%，玉米螟 1.9 级。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，中抗（MR）南方锈病，感（S）大斑病，感（S）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，抗（R）茎腐病。容重 794.00g/L，粗淀粉 72.51%，粗蛋白 9.69%，粗脂肪 5.50%，赖氨酸 0.29%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 481.28 公斤，比桂单 162 增产 6.93%；秋季平均亩产 532.35 公斤，比桂单 162 增产 7.07%；春秋两季平均亩产 506.82 公斤，比桂单 162 增产 7.0%。2023 年生产试验春季平均亩产 515.2 公斤，比对照桂单 162 增产 8.3%；秋季平均亩产 520.5 公斤，比对照桂单 162 增产 9.69%；春秋两季平均亩产 517.9 公斤，比对照桂单 162 增产 9.0%。

栽培技术要点：1、适时播种，春季气温稳定在 12℃以上为适播期。2、种子包衣，提高播种质量，一次性播种全苗。3、种植密度：3200~3500 株/亩。4、及时间定苗：3~4 叶时间苗，5~6 叶时定苗。5、科学施肥，中等肥力地块每亩施三元复合肥 75-100kg；底肥占总施肥量 30%，苗肥占 20%、攻苞肥占 50%。6、病虫害防治：全生育期注意防治草地贪夜蛾，苗期注意防治地老虎等地下害虫；大喇叭期注意防治玉米螟；玉米抽雄穗前防治大小斑病和纹枯病。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

051 鑫禾 739

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024051 号

品种名称：鑫禾 739

申请者：广西万禾种业有限公司

育种者：广西万禾种业有限公司、云南鑫禾种业有限公司

品种来源：WWF8-08×WH1009（参试名：万玉 908）。母本 WWF8-08 是由苏湾 1

号/巴西材料（墨白）//川单 14 号杂交后做选育基础材料，采用系谱法，连续自交 9 代选育而成的自交系。父本 WH1009 是以渝单 5 号为选育基础材料，采用系谱法，连续自交 8 代选育而成的自交系。

特征特性：生育期春季平均 113 天，秋季平均 107 天，幼苗长势上，后期田间评定中，株型平展。芽鞘色为紫色，第一叶顶端为圆形，叶片绿色，植株主茎上节间颜色为绿色，全生育期叶片数 20.3，雄穗分枝数为 10.4，主轴明显，雄穗分枝分散上冲，小花护颖绿色，护颖基部淡紫色，护颖顶部紫色，花药颜色为绿色，花粉黄色，花粉量多，花丝颜色为浅紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，果穗着生在倒数第 6-8 片叶处，穗柄长 8.2cm。苞叶绿色，苞叶中长，松紧中等。株高 286.1cm，穗位高 113.9cm，穗筒型，籽粒黄色半硬粒型，果穗外观优，轴色白色，穗长 17.6cm，穗粗 5.4cm，秃顶长 0.2cm，穗行幅度 14~22 行，平均穗行数 17.9，平均行粒数 38.4，单穗粒重 156.3 克，日产量 5.04 公斤，百粒重 30.0 克，出籽率 83.4%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.8%，倒伏率 1.3%，倒折率 1.1%，倒伏倒折率之和 2.4%，倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的点率 8.3%，双穗率 0.0%，田间调查大斑病 1~7 级，平均 3.0 级，小斑病 1~3 级，平均 1.8 级，纹枯病病情指数平均 6.9，粒腐病 1.3%，茎腐病 0.0%，锈病 0-5 级，平均 2.1 级，青枯病 1.9%，丝黑穗病 0.5%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0-6.1%，平均 0.5%，倒折 0-4.8%，平均 0.4%，倒伏倒折率之和 0.9%，倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的点率 8.3%；大斑病 1-7 级，平均 2.2 级，小斑病 1-3 级，平均 1.3 级，纹枯病 0.0-37.0%，平均 8.2%，穗粒腐病 0-1 级，平均 0.8 级，锈病 0-5 级，平均 1.6 级，青枯病 0-6.1%，平均 0.9%。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，中抗（MR）南方锈病，感（S）大斑病，感（S）小斑病，感（S）轮枝镰孢穗腐病，中抗（MR）茎腐病。容重 767g/L，粗蛋白 10.4%，粗脂肪 4.7%，粗淀粉 71.98%，赖氨酸 0.30%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 494.4 公斤，比对照桂单 162 增产 5.8%；秋季平均亩产 603.8 公斤，比对照桂单 162 增产 8.4%；春秋两季平均亩产 549.1 公斤，比对照桂单 162 增产 7.2%。2023 年生产试验春季平均亩产 516.7 公斤，比对照桂单 162 增产 5.5%；秋季平均亩产 541.9 公斤，比对照桂单 162 增产 14.7%；春秋两季平均亩产 529.3 公斤，比对照桂单 162 增产 10.0%。

栽培技术要点：1、播种。当土表温度稳定在 12℃以上即可播种，我区春播在大寒至立春前后播种，秋播在立秋前后 10 天左右均可以播种。2、合理密植。对于肥力中上的地块亩种植 3400 株，肥力较低的地块亩种植 3600 株为宜。3、加强田间管理。及时定苗、合理排灌确保全苗齐苗；科学施肥，基肥以农家肥、复合肥为主，注意不要过量施肥；防治虫害，苗期主要防治铁甲虫和地老虎，可以采用人工捕杀或撒毒饵能保全苗，全生育期要注意防治草地贪夜蛾。4、适时采收，一般在苞叶变黄后收获。该品种持绿

性很好，如在全株枯黄后收获能获得更理想的产量。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

052 牵源 118

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024052 号

品种名称：牵源 118

申请者：广西南宁牵源农业科技有限公司、广西万禾种业有限公司

育种者：广西南宁牵源农业科技有限公司、广西万禾种业有限公司

品种来源：DKP6535×ZGP8853（参试名：汇德里 118）。母本 DKP6535 是以太平洋 98（杂交种）为母本，迪卡 008（杂交种）为父本杂交成双交种作为基础材料，采用系谱法经 7 代自交选育成自交系。父本 ZGP8853 是以自选自交系 QCP88-3（正大 808 二环系）为母本，先玉 30T60 为父本杂交成三交种为基础材料，采用系谱法连续自交 7 代选育成自交系。

特征特性：生育期春季平均 113 天，秋季平均 104 天，幼苗长势上，后期田间评定中，株型平展。芽鞘色为紫色，幼苗第一叶顶端为圆形，叶片绿色，茎秆“之”字型弱，全生育期叶片数 19.3；雄花分散上冲，主轴明显，花丝紫色，雌雄基本同步开花，花药颜色为黄色，雄穗分枝数为 12.9，花丝颜色为紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，苞叶绿色，苞叶长。株高 256.6cm，穗位高 108.2cm，穗筒型，籽粒黄色半硬粒型，果穗外观中，轴色白色，穗长 17.0cm，穗粗 5.2cm，秃顶长 0.7cm，穗行幅度 12~22 行，平均穗行数 16.3，平均行粒数 35.9，单穗粒重 152.1 克，日产量 5.11 公斤，百粒重 31.9 克，出籽率 83.5%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.2%，倒伏率 1.1%，倒折率 0.2，倒伏倒折率之和 1.3%，倒伏倒折率之和≥10%的点率 8.3%，双穗率 0.0%，田间调查大斑病 0~5 级，平均 2.3 级，小斑病 1~5 级，平均 2.0 级，纹枯病病情指数平均 6.7，粒腐病 0.8%，茎腐病 0.0%，锈病 0~5 级，平均 1.9 级，青枯病 1.5%，丝黑穗病 0.5%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0-0%，平均 0.0%，倒折 0-0.0%，平均 0.0%，倒伏倒折率之和 0.0%，倒伏倒折率之和≥10%的点率 0.0%；大斑病 0-5 级，平均 2.3 级，小斑病 1-3 级，平均 1.5 级，纹枯病 0.0-11.1%，平均 6.2%，穗粒腐病 0-1 级，平均 0.8 级，锈病 0-5 级，平均 1.8 级，青枯病 0-22.0%，平均 1.9%。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，感（S）南方锈病，感（S）大斑病，抗（R）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，高感（HS）茎腐病。容重 760g/L，粗蛋白 12.7%，粗脂肪 4.1%，粗淀粉 69.77%，赖氨酸 0.30%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 499.9 公斤，比对照桂单 162 增产 7.0%；秋季平均亩产 593.2 公斤，比对照桂单 162 增产 6.5%；春秋两季平均亩产 546.6 公斤，比对照桂单 162 增产 6.7%。2023 年生产试验春季平均亩产 525.7 公斤，比对照桂单 162 增产 7.4%；秋季平均亩产 514.6 公斤，比对照桂单 162 增产 8.9%；春秋两季平均亩产 520.2 公斤，比对照桂单 162 增产 8.1%。

栽培技术要点：1、适时播种：当土表温度稳定在 12℃以上即可播种，我区春播在大寒至立春前后播种，秋播在立秋前后 10 天左右均可以播种。2、合理密植。对于肥力中上的地块亩种植 3300 株，肥力较低的地块亩种植 3500 株为宜。3、加强田间管理。及时定苗、合理排灌确保全苗齐苗；科学施肥，基肥以农家肥、复合肥为主，不要过量施氮肥；注意防治病虫害。4、适时采收，一般在苞叶变黄后收获。该品种持绿性很好，如在全株枯黄后收获能获得更理想的产量。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

053 超玉 168

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024053 号

品种名称：超玉 168

申请者：广西麟丰种业有限公司

育种者：广西麟丰种业有限公司

品种来源：C116×A129（参试名：裕丰 398）。母本 C116 是用路单 8 号杂交种为基础材料，经过多代自交分离选育而成；父本 A129 是以（自 61x 自 88）作基础材料，经过多代自交分离选育而成。

特征特性：生育期春季平均 112 天，秋季平均 104 天，幼苗长势上，后期田间评定中，株型平展。芽鞘色为紫色，全生育期叶片数 19.0，花药颜色为浅紫色，雄穗分枝数为 12.5，花丝颜色为紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，苞叶长。株高 271.5cm，穗位高 112.1cm，穗筒型，籽粒黄色硬粒型，果穗外观中，轴色白色，穗长 19.3cm，穗粗 4.8cm，秃顶长 0.9cm，穗行幅度 12~18 行，平均穗行数 15.0，平均行粒数 40.7，单穗粒重 135.9 克，日产量 5.02 公斤，百粒重 28.8 克，出籽率 82.1%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.8%，倒伏率 1.1%，倒折率 0.3%，倒伏倒折率之和 1.4%，倒伏倒折率之和≥10%的点率 8.3%，双穗率 0.0%，田间调查大斑病 0~3 级，平均 1.8 级，小斑病 1~5 级，平均 2.2 级，纹枯病病情指数平均 9.0，粒腐病 0.8%，茎腐病 0.0%，锈病 0-5 级，平均 1.8 级，青枯病 4.1%，丝黑穗病 0.5%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0-5.3%，

平均 0.4%，倒折 0-0.0%，平均 0.0%，倒伏倒折率之和 0.4%，倒伏倒折率之和 \geq 10%的点率 0.0%；大斑病 0-3 级，平均 1.8 级，小斑病 1-3 级，平均 1.5 级，纹枯病 0.0-11.1%，平均 5.8%，穗粒腐病 0-3 级，平均 1.0 级，锈病 1-5 级，平均 1.8 级，青枯病 0-5.5%，平均 1.0%。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，感（S）南方锈病，抗（R）大斑病，中抗（MR）小斑病，感（S）轮枝镰孢穗腐病，高感（HS）茎腐病。容重 783g/L，粗蛋白 11.90%，粗脂肪 4.40%，粗淀粉 71.04%，赖氨酸 0.32%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 491.8 公斤，比对照桂单 162 增产 5.3%；秋季平均亩产 586.1 公斤，比对照桂单 162 增产 5.2%；春秋两季平均亩产 538.9 公斤，比对照桂单 162 增产 5.2%。2023 年生产试验春季平均亩产 521.0 公斤，比对照桂单 162 增产 6.4%；秋季平均亩产 483.5 公斤，比对照桂单 162 增产 2.3%；春秋两季平均亩产 502.2 公斤，比对照桂单 162 增产 4.4%。

栽培技术要点：1、播期：春播以地温稳定在 10℃以上为标准，采用塑盘育苗移栽或地膜覆盖可提前 5-10 天播种。2、密度：3500 株/亩左右。3、底肥：底肥每亩施有机肥 1000 公斤或 N.P.K 三元复合肥 50 公斤。4、苗肥：4—5 片可见叶时施入，亩施尿素 10 公斤。5、穗肥：10—12 片可见叶时施入，亩施尿素 20 公斤。6、粒肥：视长势在抽雄吐丝期可补施粒肥，亩施尿素 5kg。管理：3 叶期间苗，4-5 叶期定苗。每次施肥后及时中耕除草培土盖肥，大喇叭口期防治玉米螟。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

054 桂单 2207

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024054 号

品种名称：桂单 2207

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：GPDH1608 \times 88M18，自交系 GPDH1608 是以群体 GZPAC3 为基础材料，利用单倍体育种技术选育的 DH 系，自交系 88M18（原名 88M-1-8）是以玉米单交种正大 808 为基础材料，混合授粉一代后经 7 代自交选育的自交系。

特征特性：生育期春季平均 118.6 天，秋季生育期平均 107.5 天，苗期评定上，后期田间综合评定中上，株型平展。芽鞘色为紫色，全生育期叶片数 22，花药颜色为黄色，花丝颜色为浅紫色，果穗与茎秆夹角 \geq 30°，穗柄长 12.5cm，苞叶长度短。株高 298.3cm，穗位高 136.7cm，穗筒型，籽粒黄半硬粒型，果穗外观优，轴色白色，穗长

18cm，穗粗 5cm，秃尖长 0.2cm，穗行幅度 12~16 行，平均穗行数 15.8，平均行粒数 37.3 粒，单穗粒重 172.5g，日产量 4.8 公斤，百粒重 34.5 克，出籽率 79.3%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 1.5%，倒伏率 1.2%，倒折率 0.7%，倒伏倒折之和 1.9%，双穗率 0.2%，田间调查大斑病 1~5 级，平均 2.6 级，小斑病 1~5，平均 1.6 级，纹枯病病情指数 9.7%，穗粒腐病 1.2%，茎腐病 0%，南方锈病 1~5 级，平均 2.3 级，青枯病 2.8%，丝黑穗病 0。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0~5.1%，平均 0.5%，倒折 0~3%，平均 0.3%，倒伏倒折之和 0.80%，大斑病 1~5 级，平均 3 级，小斑病 1~5 级，平均 3 级，纹枯病病情指数为 0~44.4%，平均 14%，穗粒腐病 1~3 级，平均 1.5 级，南方锈病 1~5 级，平均 2.5 级，青枯病 0~19%，平均 1%。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，中抗（MR）南方锈病，感（S）大斑病，感（S）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，感（S）茎腐病。容重 756g/L,粗蛋白 10.81%,粗脂肪 3.79%，粗淀粉 73.34%,赖氨酸 0.36%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 487.4 公斤，比对照桂单 162 增产 5.2%；秋季平均亩产 560.5 公斤，比对照桂单 162 增产 7.5%；春秋两季平均亩产 523.9 公斤，比对照桂单 162 增产 6.4%。2023 年生产试验春季平均亩产 494.7 公斤，比对照桂单 162 增产 3%；秋季平均亩产 512.9 公斤，比对照桂单 162 增产 4.3%；春秋两季平均亩产 503.8 公斤，比对照桂单 162 增产 3.7%。

栽培技术要点：1、播种。当气温稳定在 10℃以上即可播种，我区春播在立春至雨水播种，秋播在立秋前后 10 天左右均可以播种。2、合理密植。对于肥力中上的地块亩种植 3400 株，肥力较低的地块亩种植 3000 株为宜。3、加强田间管理。及时定苗、合理排灌确保全苗齐苗；科学施肥，基肥以农家肥、复合肥为主，注意不要过量施肥；注意防治虫害，苗期主要防治铁甲虫、玉米螟、地老虎和草地贪夜蛾，可以采用人工捕杀或撒毒饵能保全苗，花期及穗粒期注意防治玉米螟、草地贪夜蛾和蚜虫；提前预防大小斑病和茎腐病。4、适时采收，一般在苞叶变黄后收获。该品种持绿性很好，如在全株枯黄后收获能获得更理想的产量。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

055 桂单 0853

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024055 号

品种名称：桂单 0853

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：桂 39542×桂兆 18421。自交系桂 39542 以桂 39722/南 2054 构建的基础群体为选育基础材料，采用常规系谱法经连续自交 8 代培育而成。自交系桂兆 18421 选自泰国群体 Suwan(late)C4 的 SN-18-3-1/SN-4-2-1 构建的基础群体为选育基础材料，采用常规系谱法经连续自交 8 代培育而成。

特征特性：生育期春季平均 118.6 天，秋季生育期平均 107.8 天，苗期评定上，后期田间综合评定中上，株型平展。芽鞘色为紫色，第一叶尖端为圆到匙形，第四叶边缘浅紫红色；叶缘波状少，茎“之”字型程度弱，主轴长 44.3cm，一级分枝 14.9 条，花粉量大；雄穗主轴与分枝的夹角小。花药饱满紫红色，花药颜色为紫色，花丝颜色为浅紫色，ASI 值 1-2 天，雌雄花基本同步开花。果穗着生于倒数第 5-6 叶，果穗与茎秆夹角 $\geq 45^\circ$ ，穗柄长 10.7cm，苞叶长度短，苞叶绿色、苞叶包紧度较紧。穗柄中偏长。株高 301.4cm，穗位高 132.3cm，穗筒型，籽粒黄色半马型，果穗外观优，轴色白色，穗长 18.4cm，穗粗 4.8cm，秃尖长 0.4cm，穗行幅度 14~20 行，平均穗行数 15.5，平均行粒数 37.6 粒，单穗粒重 177.7g，日产量 4.9 公斤，百粒重 35.7 克，出籽率 78.9%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.7%，倒伏率 0.4%，倒折率 0.2%，倒伏倒折之和 0.6%，双穗率 0%，田间调查大斑病 1~3 级，平均 2.1 级，小斑病 1~3，平均 1.6 级，纹枯病病情指数 8.5%，穗粒腐病 1%，茎腐病 0%，南方锈病 1~5 级，平均 2 级，青枯病 2.8%，丝黑穗病 0。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0~8%，平均 1.3%，倒折 0~2.2%，平均 0.3%，倒伏倒折之和 1.50%，大斑病 1~5 级，平均 2.2 级，小斑病 1~5 级，平均 2.4 级，纹枯病病情指数为 0~33.3%，平均 11.1%，穗粒腐病 1~3 级，平均 1.5 级，南方锈病 1~3 级，平均 2.2 级，青枯病 0~3.3%，平均 0.2%。抗性鉴定结果：中抗（MR）纹枯病，感（S）南方锈病，感（S）大斑病，中抗（MR）小斑病，感（S）轮枝镰孢穗腐病，感（S）茎腐病。容重 754g/L，粗蛋白 10.42，粗脂肪 4.47，粗淀粉 71.5%，赖氨酸 0.32%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 505.3 公斤，比对照桂单 162 增产 9.1%；秋季平均亩产 573.8 公斤，比对照桂单 162 增产 10%；春秋两季平均亩产 539.5 公斤，比对照桂单 162 增产 9.6%。2023 年生产试验春季平均亩产 508.8 公斤，比对照桂单 162 增产 5.9%；秋季平均亩产 546.7 公斤，比对照桂单 162 增产 11.2%；春秋两季平均亩产 527.7 公斤，比对照桂单 162 增产 8.6%。

栽培技术要点：1.适时播种：春季在当地气温稳定在 10℃以上、秋季在立秋前，土壤湿度为 60%左右时为适播期。2.提高播种质量：播种前要精细整地，使土块细碎；播种后盖土要均匀，厚薄一致，以 4-6cm 为宜。若水分不足应先淋水再播，保证一次全苗。3.种植密度：一般 3400-3800 株/亩。土壤肥力高，肥水条件好，可适当种密一些（3800

株/亩); 土壤肥力中等, 种植密度以 3600 株/亩为宜; 土壤肥力低, 肥水条件差, 可适当种疏一些 (以 3400 株/亩为宜)。4. 及时间苗定苗: 3-4 叶时间苗, 5-6 叶时定苗。5. 科学施肥: ①种肥: 亩施农家肥 1000-1500 公斤或复合肥 7.5-10.0 公斤。②苗肥 (3-4 叶期): 亩施腐熟粪水 30-40 担或尿素 7.5-10.0 公斤+复合肥 5.0-6.0 公斤+钾肥 5.0-6.0 公斤。③苞肥 (大喇叭口期): 亩施尿素 20.0-25.0 公斤+复合肥 7.0-10.0 公斤。追肥时结合中耕培土进行。6. 注意抗旱、排涝; 苗期注意防治地老虎等地下害虫, 后期防止虫鼠危害; 注意防治南方锈病, 在发病初期喷施 25% 三唑酮可湿性粉剂 1500~2000 倍液, 10 天左右一次, 连续防治 2~3 次, 控制病害扩展。苞叶变黄后 3-5 天及时采收。

审定意见: 该品种符合广西普通玉米品种审定标准, 通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

056 万佳玉 639

作物种类: 玉米

审定编号: 桂审玉 2024056 号

品种名称: 万佳玉 639

申请者: 广西农业职业技术大学

育种者: 广西农业职业技术大学

品种来源: 南 88-1×Z39-1 (参试名: 桂农玉 363)。母本南 88-1 以正大 808 的二环系 N88-26 与自选自交系南 1140 杂交后作选系基础材料, 采用系谱法连续自交 8 代选育而成。父本 Z39-1 以先达 901 与云南引进自交系 Z393 杂交后作选育基础材料, 采用系谱法自交 8 代选育而成。

特征特性: 生育期春季平均 118.1 天, 秋季生育期平均 109.0 天, 苗期评定上, 后期田间综合评定中上, 株型平展。芽鞘色为紫色, 第一叶尖端尖到圆, 第 4 展开叶片边缘紫色、叶片中绿色、叶缘波状弱、茎 " 之 " 字型程度弱, 全生育期叶片数 21, 雄穗分枝数为 9.7 个, 颖片基部绿色、护颖绿带浅紫色、颖尖紫色, 花药颜色为紫色, 花丝颜色为浅紫色, 果穗与茎秆夹角 $\geq 45^\circ$, 穗柄长 11.5cm, 苞叶长度短。株高 277.4cm, 穗位高 117.2cm, 穗筒型, 籽粒黄色半硬粒型, 果穗外观优, 轴色白色, 穗长 17.5cm, 穗粗 5.1cm, 秃尖长 0.6cm, 穗行幅度 12~18 行, 平均穗行数 16.3, 平均行粒数 36.9 粒, 单穗粒重 162.8g, 日产量 4.5 公斤, 百粒重 33 克, 出籽率 80.8%。2022 年春秋两季区域试验: 空秆率 1.7%, 倒伏率 1%, 倒折率 0.4%, 倒伏倒折之和 1.4%, 双穗率 0%, 田间调查大斑病 1~5 级, 平均 2.7 级, 小斑病 1~3, 平均 1.9 级, 纹枯病病情指数 10.8%, 穗粒腐病 1.5%, 茎腐病 0.1%, 南方锈病 1~5 级, 平均 2 级, 青枯病 2.5%, 丝黑穗病 0。2023 年春秋两季生产试验: 倒伏 0~8%, 平均 0.9%, 倒折 0~1.3%, 平均 0.2%,

倒伏倒折之和 1.10%，大斑病 1~5 级，平均 2.4 级，小斑病 1~5 级，平均 2.2 级，纹枯病病情指数为 0~37.8%，平均 13.3%，穗粒腐病 1~3 级，平均 1.5 级，南方锈病 1~3 级，平均 1.6 级，青枯病 0~4.8%，平均 0.4%。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，感（S）南方锈病，感（S）大斑病，感（S）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，抗（R）茎腐病。容重 770g/L,粗蛋白 10.4%,粗脂肪 5.01%，粗淀粉 72.21%,赖氨酸 0.31%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 488.5 公斤，比对照桂单 162 增产 5.5%；秋季平均亩产 549.1 公斤，比对照桂单 162 增产 5.3%；春秋两季平均亩产 518.8 公斤，比对照桂单 162 增产 5.4%。2023 年生产试验春季平均亩产 520.1 公斤，比对照桂单 162 增产 8.3%；秋季平均亩产 500.2 公斤，比对照桂单 162 增产 1.7%；春秋两季平均亩产 510.2 公斤，比对照桂单 162 增产 5%。

栽培技术要点：1、适时播种：春季气温稳定在 12℃以上为适播期。2、提高播种质量，一次性播种全苗。3、种植密度：籽粒种植 3200—3400 株/亩。4、及时间苗定苗：3~4 叶时间苗，5~6 叶时定苗。5、科学施肥：中等肥力地块每亩施尿素 30kg、过磷酸钙 40kg、氯化钾 15-20kg；底肥占总施肥量 40%，苗肥占 20%、攻苞肥占 40%。青贮种植中后期增加 20%氮肥用量；6、注意防涝抗旱及病虫害防治。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

057 桂单 2208

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024057 号

品种名称：桂单 2208

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：GPDH1609×88M18。母本 GPDH1609 是以群体 GZPAC3 为基础材料，利用单倍体育种技术选育的 DH 系。父本 88M18（原名 88M-1-8）是以玉米单交种正大 808 为基础材料，混合授粉一代后经 7 代自交选育的自交系。

特征特性：生育期春季平均 119.1 天，秋季生育期平均 109.7 天，苗期评定上，后期田间综合评定中上，株型平展。芽鞘色为紫色，全生育期叶片数 20，花药颜色为紫色，花丝颜色为浅紫色，果穗与茎秆夹角 $\geq 45^\circ$ ，穗柄长 6.7cm，苞叶长度短。株高 286cm，穗位高 127cm，穗筒型，籽粒黄色半硬粒型，果穗外观优，轴色白色，穗长 17.7cm，穗粗 5cm，秃尖长 0.5cm，穗行幅度 12~18 行，平均穗行数 15.8，平均行粒数 35.8 粒，单穗粒重 173.7g，日产量 4.6 公斤，百粒重 35.9 克，出籽率 79.9%。2022 年春秋两季区

域试验：空秆率 1.7%，倒伏率 0.8%，倒折率 0.9%，倒伏倒折之和 1.7%，双穗率 0.2%，田间调查大斑病 1~5 级，平均 2.4 级，小斑病 1~5，平均 2.4 级，纹枯病病情指数 10.5%，穗粒腐病 1%，茎腐病 0%，南方锈病 1~3 级，平均 2 级，青枯病 0.5%，丝黑穗病 0。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0~8%，平均 0.9%，倒折 0~20.3%，平均 1.9%，倒伏倒折之和 2.70%，大斑病 1~5 级，平均 2.7 级，小斑病 1~5 级，平均 3.5 级，纹枯病病情指数为 0~40%，平均 14.6%，穗粒腐病 1~3 级，平均 1.3 级，南方锈病 1~5 级，平均 1.7 级，青枯病 0~18.1%，平均 0.6%。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，中抗（MR）南方锈病，中抗（MR）大斑病，感（S）小斑病，抗（R）轮枝镰孢穗腐病，感（S）茎腐病。容重 780g/L，粗蛋白 10.61%，粗脂肪 4.26%，粗淀粉 71.78，赖氨酸 0.35%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 489.9 公斤，比对照桂单 162 增产 5.8%；秋季平均亩产 589.1 公斤，比对照桂单 162 增产 12.9%；春秋两季平均亩产 539.5 公斤，比对照桂单 162 增产 9.6%。2023 年生产试验春季平均亩产 543 公斤，比对照桂单 162 增产 13.1%；秋季平均亩产 508.8 公斤，比对照桂单 162 增产 3.5%；春秋两季平均亩产 525.9 公斤，比对照桂单 162 增产 8.2%。

栽培技术要点：1、播种。当气温稳定在 10℃以上即可播种，我区春播在立春至雨水播种，秋播在立秋前后 10 天左右均可以播种。2、合理密植。对于肥力中上的地块亩种植 3400 株，肥力较低的地块亩种植 3000 株为宜。3、加强田间管理。及时定苗、合理排灌确保全苗齐苗；科学施肥，基肥以农家肥、复合肥为主，注意不要过量施肥；注意防治虫害，苗期主要防治铁甲虫、玉米螟、地老虎和草地贪夜蛾，可以采用人工捕杀或撒毒饵能保全苗，花期及穗粒期注意防治玉米螟、草地贪夜蛾和蚜虫；提前预防大小斑病和茎腐病。4、适时采收，一般在苞叶变黄后收获。该品种持绿性很好，如在全株枯黄后收获能获得更理想的产量。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

058 青青 15 号

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024058 号

品种名称：青青 15 号

申请者：广西青青农业科技有限公司

育种者：广西青青农业科技有限公司、南宁市正昊农业科学研究院

品种来源：ZH107×ZHF30。母本 ZH107 以正大 619/先玉 508//正大 619 为基础材

料,采用系谱法经连续自交7代选育而成;父本ZHF30以正大808/成单22为基础材料,采用系谱法经连续自交7代选育而成。

特征特性:生育期春季平均118.6天,秋季生育期平均106.7天,苗期评定上,后期田间综合评定中上,株型平展。芽鞘色为紫色,幼苗叶片绿色,茎秆“之”字型弱,全生育期叶片数20,雄花一级分枝数8个,花药颜色为紫色,颖片基部颜色绿色,颖片颜色绿色,稃尖绿色,花丝颜色为浅紫色,果穗与茎秆夹角 $\geq 45^\circ$,穗柄长8.1cm,苞叶长度短。株高276.2cm,穗位高114.1cm,穗筒型,籽粒黄色半马型,果穗外观中,轴色白色,穗长17.0cm,穗粗5.4cm,秃尖长0.7cm,穗行幅度14~20行,平均穗行数17.7,平均行粒数35.4粒,单穗粒重175.4g,日产量4.6公斤,百粒重34.6克,出籽率79%。2022年春秋两季区域试验:空秆率2.7%,倒伏率0.4%,倒折率0.3%,倒伏倒折之和0.7%,双穗率0.1%,田间调查大斑病1~5级,平均1.9级,小斑病1~5,平均1.9级,纹枯病病情指数9.2%,穗粒腐病1.1%,茎腐病0.1%,南方锈病1~5级,平均2级,青枯病1.6%,丝黑穗病0。2023年春秋两季生产试验:倒伏0~7.5%,平均1.4%,倒折0~0.6%,平均0.3%,倒伏倒折之和1.70%,大斑病1~7级,平均2.9级,小斑病1~5级,平均2.5级,纹枯病病情指数为1~32.2%,平均12.9%,穗粒腐病1~3级,平均1.6级,南方锈病1~3级,平均1.7级,青枯病0~10%,平均0.3%。抗性鉴定结果:感(S)纹枯病,感(S)南方锈病,中抗(MR)大斑病,中抗(MR)小斑病,中抗(MR)轮枝镰孢穗腐病,中抗(MR)茎腐病。容重802g/L,粗蛋白10.59,粗脂肪4.6%,粗淀粉72.15%,赖氨酸0.3%。

产量表现:2022年区域试验春季平均亩产485.1公斤,比对照桂单162增产4.8%;秋季平均亩产569.2公斤,比对照桂单162增产9.1%;春秋两季平均亩产527.2公斤,比对照桂单162增产7.1%。2023年生产试验春季平均亩产530.7公斤,比对照桂单162增产10.5%;秋季平均亩产496.5公斤,比对照桂单162增产1%;春秋两季平均亩产513.6公斤,比对照桂单162增产5.7%。

栽培技术要点:1、适时播种,春播宜在当地气温稳定在12℃以上为适播期,秋播宜在立秋前10天种植较适宜。2、提高播种质量,保证一次性播种全苗。3、种植密度:平原丘陵地3500~3800株/亩,山坡地3000-3200株/亩。4、加强田间管理及定苗。5、科学施肥,施足基肥,早施苗肥,巧施攻秆肥,重施攻苞肥。6、注意防治病虫害。7、苞叶变黄并“干壳”、乳线消失、籽粒黑层出现时,及时采收,及时晾晒。

建议适宜种植区域:该品种符合广西普通玉米品种审定标准,通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024059 号

品种名称：桂单 561

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：先 10A31×SQN221（参试名：桂单 504）。母本先 10A31 就选用 PS 群（主要含苏湾血源）作选系基础材料，采用系谱法选择，连续自交 8 代育成的玉米自交系。父本 SQN221 是以 PM 群（主要含墨白、墨黄血源）为基础材料，采用系谱法选择，连续自交 8 代育成的玉米自交系。

特征特性：生育期春季平均 117.1 天，秋季生育期平均 109.9 天，苗期评定上，后期田间综合评定中，株型平展。芽鞘色为紫色，第一叶尖端圆到匙形，第 4 展开叶片边缘紫色，叶片绿色，叶缘波状中，茎“之”字型程度弱；全生育期叶片数 21，花药颜色为紫色，花丝颜色为浅紫色，果穗与茎秆夹角 $\geq 45^\circ$ ，穗柄长 8.5cm，苞叶长度短。株高 297.9cm，穗位高 130.0cm，穗锥型，籽粒黄色半硬粒型，果穗外观优，轴色白色，穗长 18.1cm，穗粗 5.0cm，秃尖长 0.4cm，穗行幅度 14~20 行，平均穗行数 16.3，平均行粒数 36.6 粒，单穗粒重 169.7g，日产量 4.5 公斤，百粒重 34.9 克，出籽率 78.1%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 3.3%，倒伏率 0.6%，倒折率 0.6%，倒伏倒折之和 1.2%，双穗率 0%，田间调查大斑病 1~5 级，平均 2.3 级，小斑病 1~3，平均 1.7 级，纹枯病病情指数 8.6%，穗粒腐病 1.1%，茎腐病 0%，南方锈病 1~5 级，平均 1.3 级，青枯病 1.5%，丝黑穗病 0。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0~1.4%，平均 0.8%，倒折 0~0.6%，平均 0.4%，倒伏倒折之和 1.20%，大斑病 1~5 级，平均 2.4 级，小斑病 1~3 级，平均 2.4 级，纹枯病病情指数为 0~32.2%，平均 12.6%，穗粒腐病 1~3 级，平均 1.5 级，南方锈病 1~3 级，平均 1.6 级，青枯病 0~1.2%，平均 0.6%。抗性鉴定结果：中抗（MR）纹枯病，感（S）南方锈病，感（S）大斑病，感（S）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，抗（R）茎腐病。容重 762g/L，粗蛋白 9.88%，粗脂肪 4.94%，粗淀粉 71.12%，赖氨酸 0.32%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 480.9 公斤，比对照桂单 162 增产 3.8%；秋季平均亩产 555 公斤，比对照桂单 162 增产 6.4%；春秋两季平均亩产 517.9 公斤，比对照桂单 162 增产 5.2%。2023 年生产试验春季平均亩产 486.5 公斤，比对照桂单 162 增产 1.3%；秋季平均亩产 531.9 公斤，比对照桂单 162 增产 8.2%；春秋两季平均亩产 509.2 公斤，比对照桂单 162 增产 4.8%。

栽培技术要点：1、适时播种：春季气温稳定在 12℃以上为适播期。2、提高播种质量，一次性播种全苗。3、种植密度：3200—3500 株/亩。4、及时间苗定苗：3~4 叶

时间苗，5~6叶时定苗。5、科学施肥：中等肥力地块每亩施尿素 30kg、过磷酸钙 40kg、氯化钾 15-20kg；底肥占总施肥量 30%，苗肥占 20%、攻苞肥占 50%。6、病虫害防治：苗期注意防治地老虎等地下害虫；大喇叭期可用注意防治玉米螟；玉米抽雄穗前可用 75%百菌清可湿性粉剂 500 倍液喷 1—2 次防治病害。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

060 云海 875

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024060 号

品种名称：云海 875

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：J12×12HIE12（参试名：桂单 8201）。母本 J12 是墨白/F880 杂交作基础材料，采用系谱法连续自交 8 代培育而成；父本 12HIE12 是用 Suwan1/F06//QR273 作基础材料，采用系谱法连续自交 8 代培育而成。

特征特性：生育期春季平均 117.6 天，秋季生育期平均 110.8 天，苗期评定中，后期田间综合评定中，株型平展。芽鞘色为紫色，幼苗叶片绿色，茎秆“之”字型程度弱；全生育期叶片数 20，雄花上冲，主轴明显，花药颜色为紫色，花丝颜色为浅紫色，雌雄花基本同步开花；果穗与茎秆夹角 $\geq 45^\circ$ ，穗柄长 9cm，苞叶紫色，苞叶长度短。株高 287.1cm，穗位高 129.3cm，穗筒型，籽粒黄色硬粒型，果穗外观中，轴色白色，穗长 17.3cm，穗粗 5.2cm，秃尖长 1.2cm，穗行幅度 12~20 行，平均穗行数 18.1，平均行粒数 34.5 粒，单穗粒重 169.9g，日产量 4.5 公斤，百粒重 32 克，出籽率 81.1%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 2.3%，倒伏率 1.9%，倒折率 0.9%，倒伏倒折之和 2.8%，双穗率 0.1%，田间调查大斑病 1~5 级，平均 1.9 级，小斑病 1~3，平均 1.6 级，纹枯病病情指数 9.4%，穗粒腐病 1.2%，茎腐病 0.1%，南方锈病 1~5 级，平均 2.3 级，青枯病 0.6%，丝黑穗病 0。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0~8.0%，平均 0.9%，倒折 0~1.8%，平均 0.3%，倒伏倒折之和 1.20%，大斑病 1~5 级，平均 2.5 级，小斑病 1~5 级，平均 2.7 级，纹枯病病情指数为 0~33.3%，平均 12.8%，穗粒腐病 1~3 级，平均 1.3 级，南方锈病 1~3 级，平均 2 级，青枯病 0~2.4%，平均 0.4%。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，感（S）南方锈病，中抗（MR）大斑病，中抗（MR）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，抗（R）茎腐病。容重 770g/L,粗蛋白 10.8%,粗脂肪 4.8%，粗淀粉 70%，赖氨酸 0.36%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 490.7 公斤，比对照桂单 162 增产 5.9%；秋季平均亩产 548.2 公斤，比对照桂单 162 增产 5.1%；春秋两季平均亩产 519.5 公斤，比对照桂单 162 增产 5.5%。2023 年生产试验春季平均亩产 524.8 公斤，比对照桂单 162 增产 9.3%；秋季平均亩产 510.5 公斤，比对照桂单 162 增产 3.8%；春秋两季平均亩产 517.6 公斤，比对照桂单 162 增产 6.5%。

栽培技术要点：1、适时播种：春季气温稳定在 12℃以上为适播期，秋季宜在立秋前播种。2、提高播种质量：播种前要精细整地，使土块细碎；播种后盖土要均匀，厚薄一致，以 4~6cm 为宜。若水分不足应先淋水再播，保证一次全苗。3、种植密度：3400—3800 株/亩。4、及时间苗定苗：3~4 叶时间苗，5~6 叶时定苗。5、科学施肥：中等肥力地块每亩施尿素 30kg、过磷酸钙 40kg、氯化钾 15-20kg；底肥占总施肥量 30%，苗肥占 20%、攻苞肥占 50%。6、病虫害防治：苗期注意防治地老虎等地下害虫；全生育期注意防治草地贪夜蛾，后期防止虫鼠危害；中后期注意防治南方锈病，可选用丙环唑悬浮剂 500 倍液，连续防治 1~2 次，控制病害扩展，苞叶变黄后 3~5 天及时采收。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

061 桂单 2210

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024061 号

品种名称：桂单 2210

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：GPDH1621×CML102。母本 GPDH1621 是以墨白 1 号为母本与南 60-1 杂交再用南 60-1 回交 3 次后获得回交群体，混粉 2 次后作选育基础材料，采用单倍体育种技术育成的白粒 DH 系。父本 CML102 是从 CIMMYT 引进的 CML102 自交选择 3 代选育而成的白粒自交系。

特征特性：生育期春季平均 120.9 天，秋季生育期平均 106.8 天，苗期评定上，后期田间综合评定中上，株型平展。芽鞘色为紫色，全生育期叶片数 21，花药颜色为紫色，花丝颜色为浅紫色，果穗与茎秆夹角 $\geq 45^\circ$ ，穗柄长 8.2cm，苞叶长度短。株高 281.3cm，穗位高 136.1cm，穗筒型，籽粒白色半马型，果穗外观中，轴色白色，穗长 16.4cm，穗粗 5.1cm，秃尖长 0.7cm，穗行幅度 12~22 行，平均穗行数 14.8，平均行粒数 37.7 粒，单穗粒重 168.9g，日产量 4.7 公斤，百粒重 32 克，出籽率 80.3%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 3%，倒伏率 1.7%，倒折率 0.7%，倒伏倒折之和 2.4%，双穗率 0%，田

间调查大斑病 1~5 级，平均 1.7 级，小斑病 1~5，平均 2 级，纹枯病病情指数 9%，穗粒腐病 0.9%，茎腐病 0.1%，南方锈病 1~5 级，平均 1.4 级，青枯病 0%，丝黑穗病 0。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0~3.6%，平均 2.6%，倒折 0%，平均 0.2%，倒伏倒折之和 2.80%，大斑病 1~5 级，平均 2.5 级，小斑病 1~5 级，平均 2.7 级，纹枯病病情指数为 0~32.2%，平均 12.9%，穗粒腐病 1~3 级，平均 1.5 级，南方锈病 1~5 级，平均 1.9 级，青枯病 0~3.1%，平均 0.6%。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，感（S）南方锈病，感（S）大斑病，感（S）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，感（S）茎腐病。容重 750g/L,粗蛋白 9.01%,粗脂肪 4.44%，粗淀粉 74.82%,赖氨酸 0.27%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 493.2 公斤，比对照桂单 162 增产 6.5%；秋季平均亩产 544 公斤，比对照桂单 162 增产 4.3%；春秋两季平均亩产 518.6 公斤，比对照桂单 162 增产 5.3%。2023 年生产试验春季平均亩产 495.2 公斤，比对照桂单 162 增产 3.1%；秋季平均亩产 497.4 公斤，比对照桂单 162 增产 1.2%；春秋两季平均亩产 496.3 公斤，比对照桂单 162 增产 2.1%。

栽培技术要点：1、播种。当气温稳定在 10℃以上即可播种，我区春播在立春至雨水播种，秋播在立秋前后 10 天左右均可以播种。2、合理密植。对于肥力中上的地块亩种植 3400 株，肥力较低的地块亩种植 3000 株为宜。3、加强田间管理。及时定苗、合理排灌确保全苗齐苗；科学施肥，基肥以农家肥、复合肥为主，注意不要过量施肥；注意防治虫害，苗期主要防治铁甲虫、玉米螟、地老虎和草地贪夜蛾，可以采用人工捕杀或撒毒饵能保全苗，花期及穗粒期注意防治玉米螟、草地贪夜蛾和蚜虫；提前预防大小斑病和茎腐病。4、适时采收，一般在苞叶变黄后收获。该品种持绿性很好，如在全株枯黄后收获能获得更理想的产量。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

062 金卡 1919

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024062 号

品种名称：金卡 1919

申请者：广西金卡农业科技有限公司

育种者：广西金卡农业科技有限公司

品种来源：瑞自 97×F1919。母本瑞自 97 是以 78599 衍生系 153 与掖 478 杂交 F1 代作基础材料，用掖 478 回交一次，采用系谱法连续选株套袋自交 8 代选育而成；父本 F 1919 是以云瑞 4 号单穗种植连续自交 6 代得云 4-2 株系，以该株系为母本与苏选 19

杂交 F1 代作基础材料，用系谱法连续选株套袋自交 6 代选育而成。

特征特性：生育期春季平均 115.1 天,秋季平均 106.6 天，幼苗长势上，后期田间评定上，株型平展。芽鞘色为紫色，全生育期叶片数 19，花药颜色为浅紫色，雄穗分枝数 15.9，花丝颜色为浅紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，穗柄长度中，苞叶中。株高 267.8cm，穗位高 110.1cm，穗长筒型，轴色白色，籽粒黄色，硬粒型，果穗外观优，穗长 17.0cm，穗粗 5.4cm，秃尖长 0.4cm，穗行幅度 12-22 行，平均 19.2 行，行粒数 37.1 粒，单穗粒重 142.1 克，日产量 4.50 公斤，百粒重 30.2 克，出籽率 80.5%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.0%，倒伏率 2.6%，倒折率 1.6%，倒伏倒折率之和 4.2%，倒伏倒折率之和 $\geq 10.0\%$ 的试点比例为 7.1%，双穗率 0.0%，田间调查大斑病 1~5 级，平均 1.7 级，小斑病 1~3 级，平均 1.9 级，纹枯病 2.0%，穗粒腐病 1.2%，茎腐病 2.8%，锈病 1~3 级，平均 1.5 级，丝黑穗病 0.4%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0.6%，倒折 1.0%，倒伏倒折率之和为 1.6%，倒伏倒折率之和 $\leq 8\%$ 点率 100%，倒伏倒折之和 $\geq 10.0\%$ 的试验点比例 0.0%，大斑病 1-3 级，平均 1.9 级，小斑病 1-3 级，平均 1.7 级，纹枯病指数 3.7%，平均 1.0 级，穗粒腐病 0-3 级，平均 1.5 级，南方锈病 1-5 级，平均 1.7 级，茎腐病（青枯病）1.0%，玉米螟 1.9 级。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，感（S）南方锈病，感（S）大斑病，抗（R）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，中抗（MR）茎腐病。容重 796.00g/L，粗淀粉 76.03%，粗蛋白 9.99%，粗脂肪 4.60%，赖氨酸 0.28%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 471.81 公斤，比桂单 162 增产 4.83%；秋季平均亩产 525.82 公斤，比桂单 162 增产 5.75%；春秋两季平均亩产 498.82 公斤，比桂单 162 增产 5.31%。2023 年生产试验春季平均亩产 505.0 公斤，比对照桂单 162 增产 6.1%；秋季平均亩产 511.8 公斤，比对照桂单 162 增产 7.86%；春秋两季平均亩产 508.4 公斤，比对照桂单 162 增产 7.0%。

栽培技术要点：1、适时播种：播种期安排，广西春季 4 月 30 日前，秋季 8 月 15 日前（桂中、桂北秋季 8 月 7 日前）大田用种量 1.2-1.5 公斤/亩。2、合理密植：建议种植密度：3000—3300 株/亩。3、科学水肥管理：建议施足基肥，早施苗肥，重施攻苞肥，底肥一般亩施农家肥 1000kg 或 40kg 复合肥+25kg 磷肥，攻苞肥在抽雄前 15 天结合中耕培土每亩深施复合肥 20kg+尿素 7.5kg。4、病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治玉米螟、草地贪夜蛾、大斑病、小斑病、穗腐病等玉米主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024063 号

品种名称：金卡 1538

申请者：广西金卡农业科技有限公司

育种者：广西金卡农业科技有限公司

品种来源：M538×金自 4269（参试名：金玉 1538）。母本M538 是金卡公司以迪卡 008 杂交种作基础材料进行单穗种植经过自交 6 代后得出稳定一致的株系代号 D-3 为父本，再以金卡公司自主选育的玉米自交系瑞自 97 作母本进行杂交，利用杂交得出的 F1 代种子 D 532 为基础材料，以配合力高、抗性强、花粉足为选择标准，通过系谱法套袋自交 8 代选育而成的玉米自交系。父本金自 4269 是金卡公司以正大 818 作母本与 M9 杂交作为基础材料，再运用系谱法套袋自交 7 代，以（抗性强花粉足）为标准选育而成。

特征特性：生育期春季平均 114.4 天,秋季平均 104.7 天，幼苗长势上，后期田间评定上，株型平展。芽鞘色为紫色，全生育期叶片数 19，花药颜色为浅紫色，雄穗分枝数 13，花丝颜色为浅紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，穗柄长度中，苞叶中。株高 247.9cm，穗位高 91.9cm，穗长筒型，轴色白色，籽粒黄色，半硬粒型，果穗外观优，穗长 15.9cm，穗粗 5.3cm，秃尖长 0.1cm，穗行幅度 16-24 行，平均 20.4 行，行粒数 35.8 粒，单穗粒重 142.7 克，日产量 4.60 公斤，百粒重 27.6 克，出籽率 79.7%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.1%，倒伏率 1.2%，倒折率 0.8%，倒伏倒折率之和 2.0%，倒伏倒折率之和≥10.0%的试点比例为 0.0%，双穗率 0.0%，田间调查大斑病 1~5 级，平均 1.6 级，小斑病 1~3 级，平均 1.5 级，纹枯病 2.3%，穗粒腐病 1.1%，茎腐病 0.3%，锈病 1~3 级，平均 1.6 级，丝黑穗病 0.5%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0.3%，倒折 0.6%，倒伏倒折率之和为 0.9%，倒伏倒折率之和≤8%点率 100%，倒伏倒折之和≥10.0%的试验点比例 0.0%，大斑病 1-5 级，平均 1.7 级，小斑病 1-5 级，平均 2.0 级，纹枯病指数 4.63%，平均 1.0 级，穗粒腐病 0-1 级，平均 0.8 级，南方锈病 1-3 级，平均 1.4 级，茎腐病（青枯病）3.2%，玉米螟 1.9 级。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，感（S）南方锈病，中抗（MR）大斑病，中抗（MR）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，中抗（MR）茎腐病。容重 795.00g/L，粗淀粉 75.81%，粗蛋白 9.08%，粗脂肪 5.50%，赖氨酸 0.33%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 475.16 公斤，比桂单 162 增产 5.57%；秋季平均亩产 524.83 公斤，比桂单 162 增产 5.55%；春秋两季平均亩产 500.00 公斤，比桂单 162 增产 5.56%。2023 年生产试验春季平均亩产 513.8 公斤，比对照桂单 162 增产 8.0%；秋季平均亩产 505.6 公斤，比对照桂单 162 增产 6.55%；春秋两季平均亩产 509.7 公斤，比对照桂单 162 增产 7.3%。

栽培技术要点：1、适时播种：播种期安排，广西春季4月30日前，秋季8月15日前（桂中、桂北秋季8月7日前）大田用种量1.2-1.5公斤/亩。2、合理密植：建议种植密度：3000—3300株/亩。3、科学水肥管理：建议施足基肥，早施苗肥，重施攻苞肥，底肥一般亩施农家肥1000kg或40kg复合肥+25kg磷肥，攻苞肥在抽雄前15天结合中耕培土每亩深施复合肥20kg+尿素7.5kg。4、病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治玉米螟、草地贪夜蛾、大斑病、小斑病、穗腐病等玉米主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

64 华选 688

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024064 号

品种名称：华选 688

申请者：广西宇轩农业科技有限公司

育种者：广西宇轩农业科技有限公司、四川华龙种业有限责任公司

品种来源：ZH6218×HX884(参试名：华龙玉 6288)。母本 ZH6218 是利用墨白/2183×毕玉 7 号为基础材料采用系谱法经连续 8 代自交选育而成；父本 HX884 是利用引进墨西哥杂交种后代选系。

特征特性：生育期春季平均 117 天，秋季平均 104 天，幼苗长势中，后期田间评定中，株型平展。幼苗第一叶叶鞘紫色，顶端圆形，第 4 展开叶片边缘色浅紫，叶片绿色，成株叶片数 17，叶片弯曲程度弱，植株上部叶片与茎秆夹角小，植株主茎上节间颜色为绿色，植株茎秆“之”字形程度弱，雄穗分枝数为 8.3，主轴明显，花药颜色为紫色，颖片基部紫色、护颖紫色、花丝颜色为紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，果穗着生在倒数第 8~9 片叶处；穗柄长 7.0，苞叶短。株高 280cm，穗位高 128cm，穗筒型，籽粒黄色半硬粒型，果穗外观优，轴色白色，穗长 18.3cm，穗粗 4.8cm，秃顶长 0.7cm，穗行幅度 14~16 行，平均穗行数 14.2，平均行粒数 33.8 粒，单穗粒重 120.0 克，日产量 3.88 公斤，百粒重 30.6 克，出籽率 84.8%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.0%，倒伏率 0.0%，倒折率 0.0%，双穗率 0.0%，田间调查大斑病 1~3 级，平均 3 级，小斑病 1~1 级，平均 1 级，纹枯病 2.5%，粒腐病 1.5%，茎腐病 4.6%，锈病 1~1 级，平均 1.0 级，青枯病 0%，丝黑穗病 0%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0.2%，倒折 0.0%，大斑病 0~3 级，平均 1.2 级，小斑病 0~3 级，平均 1.2 级，纹枯病 1.3%，穗粒腐病 0.8%，锈病 1~3 级，平均 1.4 级，青枯病 0.0%。抗性鉴定结果：抗 (R) 纹枯病，感 (S) 南

方锈病，中抗（MR）大斑病，抗（R）小斑病，感（S）轮枝镰孢穗腐病，感（S）茎腐病。

产量表现：2022年区域试验春季平均亩产491.2公斤，比桂单162增产7.0%；秋季平均亩产574.6公斤，比桂单162增产4.9%；春秋两季平均亩产532.9公斤，比桂单162增产6.0%。2023年生产试验春季平均亩产513.0公斤，比对照桂单162平均增产4.1%；秋季平均亩产503.2公斤，比对照桂单162平均增产3.3%；春秋两季平均亩产508.1公斤，比对照桂单162增产3.7%。

栽培技术要点：1、适时播种：春播当土表温度稳定在12℃以上即可播种，秋播在立秋前后10天左右均可以播种。2、合理密植：根据土壤肥力情况，亩种植3400~3600株左右为宜。3、加强田间管理：及时定苗、合理排灌确保全苗齐苗；科学施肥，重施基肥，基肥以农家肥、复合肥为主，早施苗肥、巧施拔节肥，重施攻苞肥，注意不要过量施肥；病虫害防治，苗期注意防治地老虎等地下害虫及鸟害，全生育期注意防治草地贪夜蛾，后期注意防治穗腐病。4、适时采收：一般在完全灌浆成熟即籽粒乳线（灌浆线）消失后，根据天气情况适时收获以获得高产。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

065 洱之玉 917

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024065 号

品种名称：洱之玉 917

申请者：南宁市科惠农作物研究所

育种者：云南良禾种业有限公司（罗钧鹏、孔顺宾、苏焕清、唐国峰、何丽云）

品种来源：A312 x LH0919。母本 A312 是以外引玉米自交系“QR273”作母本，外引玉米自交系“193”作父本组配基础材料，采用系谱法连续自交 8 代选育而成；父本 LH0919 是以自选系 SW112 与先正达杂交玉米新组合 04RC003328（含热带血缘较重）杂交作基础选系群体，采用系谱法连续自交 7 代选育而成。

特征特性：生育期春季平均 115 天，秋季平均 103 天，幼苗长势中，后期田间评定中，株型平展。芽鞘色为紫色，全生育期叶片数 16，花药颜色为紫色，雄穗分枝数为 11.7，花丝颜色为紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，穗柄长 6.5，苞叶中。株高 265cm，穗位高 108cm，穗筒型，籽粒黄色硬粒型，果穗外观优，轴色白色，穗长 18.5cm，穗粗 4.9cm，秃顶长 0.6cm，穗行幅度 14~18 行，平均穗行数 15.2，平均行粒数 35.4 粒，单穗粒重 113.0 克，日产量 3.79 公斤，百粒重 28.7 克，出籽率 83.7%。2022 年春秋两季

区域试验：空秆率 0.0%，倒伏率 0.0%，倒折率 0.0%，双穗率 0.0%，田间调查大斑病 1~3 级，平均 3 级，小斑病 1~1 级，平均 1 级，纹枯病 1.8%，粒腐病 2.2%，茎腐病 2.4%，锈病 1~3 级，平均 3 级，青枯病 0%，丝黑穗病 0.0%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0.3%，倒折 0.0%，大斑病 0-5 级，平均 2.2 级，小斑病 0-3 级，平均 1.5 级，纹枯病 1.2%，穗粒腐病 0.8%，锈病 1-3 级，平均 1.3 级，青枯病 0.3%。抗性鉴定结果：中抗（MR）纹枯病，感（S）南方锈病，中抗（MR）大斑病，中抗（MR）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，高感（HS）茎腐病。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 486.0 公斤，比桂单 162 增产 5.9%；秋季平均亩产 587.9 公斤，比桂单 162 增产 7.3%；春秋两季平均亩产 536.9 公斤，比桂单 162 增产 6.6%。2023 年生产试验春季平均亩产 517.4 公斤，比对照桂单 162 平均增产 5.0%；秋季平均亩产 512.9 公斤，比对照桂单 162 平均增产 5.3%；春秋两季平均亩产 515.2 公斤，比对照桂单 162 增产 5.1%。

栽培技术要点：1、适时播种：广西春季 4 月 30 日前，秋季 8 月 15 日前，桂中、桂北秋季 8 月 7 日前，每亩大田用种量 1.2-1.5 公斤。2、合理密植：建议种植密度：3000—3300 株/亩。3、科学水肥管理：建议施足基肥，早施苗肥，重施攻苞肥，底肥一般亩施农家肥 1000kg 或 40kg 复合肥+25kg 磷肥，攻苞肥在抽雄前 15 天结合中耕培土每亩深施复合肥 20kg+尿素 7.5kg。4、病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治玉米螟、草地贪夜蛾、大斑病、小斑病、穗腐病等玉米主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。玉米茎腐病高发区慎用。

066 洱之玉 613

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024066 号

品种名称：洱之玉 613

申请者：南宁市科惠农作物研究所

育种者：云南良禾种业公司、南宁市科惠农作物研究所

品种来源：A312 x LH352。母本 A312 是富源县胜玉种业有限公司 2011 年在海南冬季用外引玉米自交系“QR273”作母本，外引玉米自交系“193”作父本组配基础材料，采用系谱法连续自交 8 代选育而成。父本 LH352 是 2010 年 3 月，在云南省西双版纳育种基地，用玉米“迪卡 008”为基础材料套代自交，采用系谱法连续自交 7 代选育而成。

特征特性：生育期春季平均 115 天，秋季平均 101 天，幼苗长势中，后期田间评

定中上，株型平展。芽鞘色为紫色，全生育期叶片数 18，花药颜色为紫色，雄穗分枝数为 12.0，花丝颜色为紫色，果穗与茎秆夹角大于 45 度，穗柄长 5.7，苞叶中。株高 262cm，穗位高 105cm，穗筒型，籽粒黄色硬粒型，果穗外观中，轴色白色，穗长 18.3cm，穗粗 5.0cm，秃顶长 0.9cm，穗行幅度 14~18 行，平均穗行数 16.0，平均行粒数 33.4 粒，单穗粒重 120.0 克，日产量 3.93 公斤，百粒重 32.8 克，出籽率 84.4%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0，倒伏率 0，倒折率 0，倒伏倒折率之和 0。双穗率 0.0%，田间调查大斑病 1~3 级，平均 3 级，小斑病 1~1 级，平均 1 级，纹枯病 1.6%，粒腐病 2.7%，茎腐病 2.9%，锈病 1~3 级，平均 3 级，青枯病 0%，丝黑穗病 0.0%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0.0%，倒折 0.0%，大斑病 0~5 级，平均 1.9 级，小斑病 0~3 级，平均 1.5 级，纹枯病 1.3%，穗粒腐病 0.8%，锈病 1~3 级，平均 1.5 级，青枯病 0.3%。抗性鉴定结果：中抗（MR）纹枯病，感（S）南方锈病，中抗（MR）大斑病，中抗（MR）小斑病，感（S）轮枝镰孢穗腐病，中抗（MR）茎腐病。容重 777g/L，粗淀粉 76.56%，粗蛋白 8.83%，粗脂肪 4.54%，赖氨酸 0.33%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 478.9 公斤，比桂单 162 增产 4.4%；秋季平均亩产 585.2 公斤，比桂单 162 增产 6.8%；春秋两季平均亩产 532.1 公斤，比桂单 162 增产 5.7%。2023 年生产试验春季平均亩产 519.5 公斤，比对照桂单 162 平均增产 5.4%；秋季平均亩产 507.6 公斤，比对照桂单 162 平均增产 4.2%；春秋两季平均亩产 513.6 公斤，比对照桂单 162 增产 4.8%。

栽培技术要点：1、适时播种：广西春季 4 月 30 日前，秋季 8 月 15 日前，桂中、桂北秋季 8 月 7 日前，每亩大田用种量 1.2~1.5 公斤。2、合理密植：建议种植密度：3000—3300 株/亩。3、科学水肥管理：建议施足基肥，早施苗肥，重施攻苞肥，底肥一般亩施农家肥 1000 公斤或 40 公斤复合肥+25 公斤磷肥，攻苞肥在抽雄前 15 天结合中耕培土每亩深施复合肥 20 公斤+尿素 7.5 公斤。4、病虫害防治：结合肥水管理，根据苗情和当时、当地病虫测报及时用药防治玉米螟、草地贪夜蛾、大斑病、小斑病、穗腐病等玉米主要病虫害。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

067 山 D130

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024067 号

品种名称：山 D130

申请者：广西联航种业有限公司

育种者：广西联航种业有限公司

品种来源：W237×W889。母本：W237 是用桂单 162 与万川 1306 杂交后做基础材料，采用系谱法连续 8 代单株自交选育而成。父本 W889 以自选系 W101 与 PH6WC 杂交后做基础材料，采用系谱法连续 8 代单株自交选育而成。

特征特性：生育期春季平均 112 天，秋季平均 106 天，幼苗长势上，后期田间评定中上，株型平展。芽鞘色为紫色，幼苗叶片绿色，茎秆“之”字型中；全生育期叶片数 19.1 片，雄花披散，主轴明显，花丝紫色，雌雄花基本同步开花，花药颜色为紫色，雄穗一级分枝数为 10.6，花丝颜色为紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，穗柄长度短，苞叶带紫斑，苞叶中长。株高 272m，穗位高 121cm，穗筒型，籽粒黄色，轴色白色，半硬粒型，果穗外观优，穗长 16.8cm，穗粗 5.2cm，秃尖长 0.4cm，穗行幅度 14~22 行，平均 17.7 行，行粒数 39.3 粒，单穗粒重 142.7 克，日产量 4.89 公斤，百粒重 28.5 克，出籽率 81.9%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.2%，倒伏率 2.5%，倒折率 0.4%，倒伏倒折率之和 2.9%，倒伏倒折率之和 ≥10% 的试点比例为 7.1%，双穗率 0.6%，田间调查大斑病 1~3 级，平均 1.5%，小斑病 1~1 级，平均 0.7 级，纹枯病 4.2%，穗粒腐病 1.0%，细菌性茎腐病 0.0%，锈病 1~3 级，平均 1.6 级，青枯病 0.7%，丝黑穗病 0.7%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0.7%，倒折 0.2%，倒伏倒折之和为 0.9%，倒伏倒折之和 ≥10% 的试验点比例为 8.3%；大斑病 1~3 级，平均 1.7 级，小斑病 1~3 级，平均 1.5 级，纹枯病指数 4.3，锈病 1~3 级，平均 1.5 级，穗粒腐病 1~1 级，平均 0.8 级，青枯病 1.1%，细菌性茎腐病 0.0%，玉米螟 1~5 级，平均 1.5 级。抗性鉴定结果：中抗（MR）纹枯病，感（S）南方锈病，感（S）大斑病，抗（R）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，抗（R）茎腐病。容重 789g/L，粗淀粉 71.98%，粗蛋白 9.47%，粗脂肪 5.2%，赖氨酸 0.30%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 488.9 公斤，比桂单 162 增产 5.0%；秋季平均亩产 571.4 公斤，比桂单 162 增产 6.6%；春秋两季平均亩产 530.2 公斤，比桂单 162 增产 5.8%。2023 年生产试验春季平均亩产 526.8 公斤，比对照桂单 162 平均增产 7.6%；秋季平均亩产 528.0 公斤，比对照桂单 162 平均增产 6.6%；春秋两季平均亩产 527.4 公斤，比对照桂单 162 增产 7.1%。

栽培技术要点：1、适时播种：春季气温稳定在 12℃ 以上为适播期。2、提高播种质量，一次性播种全苗。3、种植密度：3200~3500 株/亩。4、及时间苗定苗：3~4 叶时间苗，5~6 叶时定苗。5、科学施肥：基肥施用复合肥（N/P/K：15/15/15）20 公斤/亩，钙镁磷肥（含 P18%）10 公斤/亩；苗肥施尿素（含 N46%）10 公斤/亩，复合肥（N/P/K：15/15/15）10 公斤/亩；大喇叭口期施复合肥（N/P/K：15/15/15）25 公斤/亩。6、病虫害防治：注意防治玉米螟、黑毛虫、铁甲虫、小地老虎、蚜虫等虫害；及纹枯病、大小

斑病、锈病等病害。应及时做好田间病虫害调查和测报，及时准确的防治病虫害。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

068 山 D131

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024068 号

品种名称：山 D131

申请者：广西联航种业有限公司

育种者：广西联航种业有限公司

品种来源：L916×L991。母本 L916 以雅玉 98 作母本与正大 619 作父本杂交组成杂交种，经过隔离区混合授粉形成基础材料，采用系谱法连续自交 8 代选育而成。父本 L991 是用天单 101 与 478 杂交后隔离区混合授粉形成基础材料，采用系谱法连续自交 8 代选育而成。

特征特性：生育期春季平均 113 天,秋季平均 108 天，幼苗长势上，后期田间评定中上，株型平展。芽鞘色为紫色，幼苗叶片绿色，茎秆“之”字型弱；全生育期叶片数 20.2，雄花披散，主轴明显，花药颜色为浅紫色，雄穗一级分枝数为 16.2，花丝颜色为紫色，雌雄花基本同步开花；果穗与茎秆夹角小于 45 度，穗柄长度短，苞叶中。株高 264cm，穗位高 112cm，穗筒型，籽粒黄色，轴色白色，半硬粒型，果穗外观优，穗长 16.9cm，穗粗 5.4cm，秃尖长 0.7cm，穗行幅度 12~22 行，平均 16.3 行，行粒数 37.4 粒，单穗粒重 146.2 克，日产量 4.81 公斤，百粒重 32.6 克，出籽率 81.6%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.3%，倒伏率 1.9%，倒折率 0.3%，倒伏倒折率之和 2.2%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 14.3%，双穗率 0.6%，田间调查大斑病 1~3 级，平均 1.7 级，小斑病 1~3 级，平均 0.6 级，纹枯病 4.2%，穗粒腐病 1.1%，细菌性茎腐病 0.0%，锈病 1~3 级，平均 1.5 级，青枯病 1.7%，丝黑穗病 0.6%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏率 0.5%，倒折率 0.2%，倒伏倒折之和为 0.7%，倒伏倒折之和≥10%的试验点比例为 8.3%，倒伏倒折率之和≤8%的试点比例为 91.7%。大斑病 1~3 级，平均 1.5 级，小斑病 1~5 级，平均 1.5 级，纹枯病指数 4.5，锈病 1~3 级，平均 1.7 级，穗粒腐病 1~3 级，平均 1.2 级，青枯病 1.2%，细菌性茎腐病 0.0%，玉米螟 1~5 级，平均 1.5 级。抗性鉴定结果：中抗（MR）纹枯病，中抗（MR）南方锈病，感（S）大斑病，感（S）小斑病，感（S）轮枝镰孢穗腐病，中抗（MR）茎腐病。容重 813g/L，粗淀粉 72.02%，粗蛋白 8.88%，粗脂肪 4.7%，赖氨酸 0.29%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 485.0 公斤，比桂单 162 增产 4.1%；秋

季平均亩产 572.8 公斤，比桂单 162 增产 6.9%；春秋两季平均亩产 528.9 公斤，比桂单 162 增产 5.6%。2023 年生产试验春季平均亩产 515.4 公斤，比对照桂单 162 平均增产 5.2%；秋季平均亩产 530.0 公斤，比对照桂单 162 平均增产 7.0%；春秋两季平均亩产 522.7 公斤，比对照桂单 162 增产 6.1%。

栽培技术要点：1、精细整地，施足基肥亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟农家肥或亩施复合肥 50 公斤作种肥。2、适时早播，提高播种质量，一次性播种全苗。3、种植密度：3200~3500 株/亩。可采用单行单株或双行单株种植，亩用种 1.5~2 公斤。4、加强田间管理：在幼苗 3~4 叶时间苗，5~6 叶时定苗，留生长一致的壮苗。定苗时结合中耕松土施攻苗肥，每亩施尿素 8~12 公斤，复合肥 12~15 公斤，在 10~11 片叶展开时重施攻苞肥，亩施尿素 18~20 公斤，施肥后进行大培土。在玉米各生育期要注意防治大小斑病和南方锈病等。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

069 油玉 979

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024069 号

品种名称：油玉 979

申请者：广西南宁良农种业有限公司

育种者：广西南宁华优种子有限公司

品种来源：DY26×JH979。母本 DY26 是用杂交种 BT1601 作为基础材料，采用系谱法自交 8 代选育而成。父本 JH979 是用自交系 JH4CV 和先 979A 群体杂交后作为选系基础群体，采用系谱法自交 8 代选育而成。

特征特性：生育期春季平均 112 天，秋季平均 106 天，幼苗长势中上，后期田间评定中上，株型平展。芽鞘色为紫色，幼苗叶片绿色，茎秆“之”字型中；全生育期叶片数 19.3，雄花披散，主轴明显，花药颜色为浅紫色，雄穗一级分枝数为 14.8，花丝颜色为浅紫色，雌雄花基本同步开花；果穗与茎秆夹角小于 45 度，穗柄长度中，苞叶带紫斑，苞叶中。株高 279cm，穗位高 122cm，穗筒型，籽粒黄色，轴色白色，硬粒型，果穗外观优，穗长 17.6cm，穗粗 5.2cm，秃尖长 0.8cm，穗行幅度 14~20 行，平均 16.7 行，行粒数 38.0 粒，单穗粒重 151.6 克，日产量 4.93 公斤，百粒重 31.6 克，出籽率 80.0%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.3%，倒伏率 2.8%，倒折率 1.3%，倒伏倒折率之和 4.1%，倒伏倒折率之和 ≥10% 的试点比例为 14.3%，双穗率 0.5%，田间调查大斑病 1~3 级，平均 1.5 级，小斑病 1~3 级，平均 0.6 级，纹枯病 4.3%，穗粒腐病 0.9%，细菌

性茎腐病 0.0%，锈病 1~3 级，平均 1.5 级，青枯病 1.2%，丝黑穗病 0.6%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 1.3%，倒折 1.0%，倒伏倒折之和为 2.3%，倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的试验点比例为 8.3%。大斑病 1~5 级，平均 1.7 级，小斑病 1~3 级，平均 1.4 级，纹枯病指数 4.4，锈病 1~3 级，平均 1.3 级，穗粒腐病 1~3 级，平均 1.0 级，青枯病 1.4%，细菌性茎腐病 0.0%，玉米螟 1~3 级，平均 1.3 级。抗性鉴定结果：中抗（MR）纹枯病，中抗（MR）南方锈病，中抗（MR）大斑病，抗（R）小斑病，感（S）轮枝镰孢穗腐病，抗（R）茎腐病。容重 832g/L，粗淀粉 73.26%，粗蛋白 8.76%，粗脂肪 4.5%，赖氨酸 0.26%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 483.0 公斤，比桂单 162 增产 3.7%；秋季平均亩产 580.7 公斤，比桂单 162 增产 8.3%；春秋两季平均亩产 531.9 公斤，比桂单 162 增产 6.2%。2023 年生产试验春季平均亩产 516.7 公斤，比对照桂单 162 平均增产 5.4%；秋季平均亩产 525.7 公斤，比对照桂单 162 平均增产 6.1%；春秋两季平均亩产 520.9 公斤，比对照桂单 162 增产 5.7%。

栽培技术要点：1、适时播种:春季气温稳定在 12℃以上为适播期，2、提高播种质量，一次性播种全苗。3、种植密度：3200~3600 株/亩。4、及时间苗定苗:3~4 叶时间苗，5~6 叶时定苗。5、科学施肥:中等肥力地块每亩施尿素 30 公斤、过磷酸钙 40 公斤、氯化钾 15~20 公斤；底肥占总施肥量 30%，苗肥占 20%、攻苞肥占 50%。6、病虫害防治:苗期注意防治地老虎等地下害虫；大喇叭期注意防治玉米螟;玉米抽雄穗前可用 75%百菌清可湿性粉剂 500 倍液喷 1~2 次防治大小斑病。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

070 良农 10 号

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024070 号

品种名称：良农 10 号

申请者：广西南宁良农种业有限公司

育种者：广西南宁良农种业有限公司

品种来源：V982×LN588（参试名：长湘玉 10 号）。母本 V982 以玉米杂交种南泥湾 18 作母本与雅玉 2 号作父本杂交组成杂交种，并经过在隔离区种植混合授粉 2 次组成基础材料，采用系谱法连续自交 8 代选育而成。父本 LN588 利宜单 629 作母本与正大 999 作父本杂交组成杂交种，并经过在隔离区种植混合授粉 2 次组成基础材料，采用系谱法连续自交 8 代选育而成。

特征特性：生育期春季平均 108 天,秋季平均 105 天, 幼苗长势中上, 后期田间评定中上, 株型平展。芽鞘色为紫色, 第一叶尖端圆形, 第 4 展开叶片边缘紫色, 叶片绿色, 叶缘波状中, 茎“之”字型程度不明显; 全生育期叶片数 20.1, 花药颜色为浅紫色, 雄穗一级分枝数为 15.6, 花丝颜色为紫色, 果穗与茎秆夹角小于 45 度, 穗柄长度中, 苞叶中。株高 262cm, 穗位高 101cm, 锥筒型, 籽粒黄色, 轴色白色, 硬粒型, 果穗外观优, 穗长 17.3cm, 穗粗 4.8cm, 秃尖长 0.7cm, 穗行幅度 12~20 行, 平均 15.4 行, 行粒数 36.6 粒, 单穗粒重 140.6 克, 日产量 4.98 公斤, 百粒重 33.9 克, 出籽率 83.0%。2022 年春秋两季区域试验: 空秆率 0.1%, 倒伏率 0.3%, 倒折率 0.0%, 倒伏倒折率之和 0.3%, 倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的试点比例为 0.0%, 双穗率 0.5%, 田间调查大斑病 1~3 级, 平均 1.5 级, 小斑病 1~5 级, 平均 0.6 级, 纹枯病 5.9%, 穗粒腐病 0.9%, 细菌性茎腐病 0.0%, 锈病 1~5 级, 平均 2.2 级, 青枯病 1.1%, 丝黑穗病 0.6%。2023 年春秋两季生产试验: 倒伏 0.5%, 倒折 0.5%, 倒伏倒折之和为 1.0%, 倒伏倒折之和 $\geq 10\%$ 的试验点比例为 8.3%。大斑病 1~3 级, 平均 1.4 级, 小斑病 1~3 级, 平均 1.0 级, 纹枯病指数 5.3, 锈病 1~3 级, 平均 1.7 级, 穗粒腐病 1~3 级, 平均 1.0 级, 青枯病 0.8%, 细菌性茎腐病 0.0%, 玉米螟 1~5 级, 平均 1.5 级。抗性鉴定结果: 感 (S) 纹枯病, 感 (S) 南方锈病, 中抗 (MR) 大斑病, 中抗 (MR) 小斑病, 中抗 (MR) 轮枝镰孢穗腐, 高感 (HS) 茎腐病。容重 812g/L, 粗淀粉 71.96%, 粗蛋白 8.46%, 粗脂肪 5.2%, 赖氨酸 0.28%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 489.3 公斤, 比桂单 162 增产 5.1%; 秋季平均亩产 565.7 公斤, 比桂单 162 增产 5.5%; 春秋两季平均亩产 527.5 公斤, 比桂单 162 增产 5.3%。2023 年生产试验春季平均亩产 532.9 公斤, 比对照桂单 162 平均增产 8.8%; 秋季平均亩产 524.8 公斤, 比对照桂单 162 平均增产 5.9%; 春秋两季平均亩产 528.9 公斤, 比对照桂单 162 增产 7.4%。

栽培技术要点：1、种植密度: 3200~3600 株/亩。可采用单行单株或双行单株种植, 亩用种 1.5~2 公斤。2、施足基肥, 亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟农家肥或亩施复合肥 50 公斤作种肥。3、加强田间管理: 在幼苗 3~4 叶时间苗, 5~6 叶时定苗, 留生长一致的壮苗。定苗时结合中耕松土施攻苗肥, 每亩施尿素 8~10 公斤, 复合肥 10~12 公斤, 在 10~11 片叶展开时重施攻苞肥, 亩施尿素 18~20 公斤, 施肥后进行大培土。在玉米各生育期要注意防治大小斑病和南方锈病等, 尤其注意防治茎腐病。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准, 通过审定。可在广西全区春、秋季种植。茎腐病高发区慎种。

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024071 号

品种名称：信玉 331

申请者：广西联航种业有限公司

育种者：广西联航种业有限公司

品种来源：L916 × L98-8。母本 L916 是用雅玉 98 作母本与正大 619 作父本杂交组成杂交种，经过隔离区混合授粉形成基础材料，采用系谱法连续自交 8 代选育而成。父本 L98-8 是用杂交种南泥湾 18 与太平洋 98 杂交后经过隔离区混合授粉形成基础材料，采用系谱法连续自交 8 代选育而成。

特征特性：生育期春季平均 113 天，秋季平均 106 天，幼苗长势上，后期田间评定中上，株型平展。芽鞘色为紫色，幼苗叶片绿色，茎秆“之”字型弱；全生育期叶片数 20.6，雄花披散，主轴明显，花药颜色为浅紫色，雄穗一级分枝数为 16.6，花丝颜色为浅紫色，雌雄花基本同步开花；果穗与茎秆夹角小于 45 度，穗柄长度短，苞叶中。株高 265cm，穗位高 117cm，穗筒型，籽粒黄色，轴色白色，半硬粒型，果穗外观优，穗长 16.2cm，穗粗 5.4cm，秃尖长 1.1cm，穗行幅度 14~22 行，平均 17.8 行，行粒数 37.0 粒，单穗粒重 139.8 克，日产量 4.83 公斤，百粒重 30.5 克，出籽率 81.2%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.4%，倒伏率 3.3%，倒折率 0.3%，倒伏倒折率之和 3.6%，倒伏倒折率之和 ≥ 10% 的试点比例为 14.3%，双穗率 0.6%，田间调查大斑病 1~3 级，平均 1.5 级，小斑病 1~3 级，平均 0.6 级，纹枯病 3.7%，穗粒腐病 1.0%，细菌性茎腐病 0.0%，锈病 1~3 级，平均 1.3 级，青枯病 2.8%，丝黑穗病 0.6%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0.7%，倒折 0.5%，倒伏倒折之和为 1.2%，倒伏倒折之和 ≥ 10% 的试验点比例为 8.3%，倒伏倒折率之和 ≤ 8% 的试点比例为 91.7%；大斑病 1~3 级，平均 1.4 级，小斑病 1~3 级，平均 1.5 级，纹枯病指数 4.4，锈病 1~3 级，平均 1.3 级，穗粒腐病 0~1 级，平均 0.8 级，青枯病 0.6%，细菌性茎腐病 0.0%，玉米螟 1~5 级，平均 1.4 级。抗性鉴定结果：感（S）纹枯病，中抗（MR）南方锈病，中抗（MR）大斑病，中抗（MR）小斑病，感（S）轮枝镰孢穗腐病，中抗（MR）茎腐病。容重 820g/L，粗淀粉 71.26%，粗蛋白 9.27%，粗脂肪 5.1%，赖氨酸 0.29%。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 489.7 公斤，比桂单 162 增产 5.2%；秋季平均亩产 563.7 公斤，比桂单 162 增产 5.2%；春秋两季平均亩产 526.7 公斤，比桂单 162 增产 5.2%。2023 年生产试验春季平均亩产 537.9 公斤，比对照桂单 162 平均增产 9.8%；秋季平均亩产 518.4 公斤，比对照桂单 162 平均增产 4.6%；春秋两季平均亩产 528.1 公斤，比对照桂单 162 增产 7.2%。

栽培技术要点：1、精细整地，施足基肥亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟农家肥或

— 248 —

亩施复合肥 50 公斤作种肥。2、适时早播，提高播种质量，一次性播种全苗。3、种植密度：3200~3500 株/亩。可采用单行单株或双行单株种植，亩用种 1.5~2 公斤。4、加强田间管理：在幼苗 3~4 叶时间苗，5~6 叶时定苗，留生长一致的壮苗。定苗时结合中耕松土施攻苗肥，每亩施尿素 8~12 公斤，复合肥 12~15 公斤，在 10~11 片叶展开时重施攻苞肥，亩施尿素 18~20 公斤，施肥后进行大培土。在玉米各生育期要注意防治大小斑病和纹枯病等。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

072 野玉 3 号

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024072 号

品种名称：野玉 3 号

申请者：广西博士园种业有限公司

育种者：广西绿海种业有限公司

品种来源：LH809×HCF446。母本 LH809 以正大 809 经自然混粉后建立选系基础群体，采用系谱法连续自交 8 代选育而成；父本 HCF446 以河玉 F 群（由 F19、YA8201、先 21A、桂兆 18421、C29011、成自 2142、M9、河自 206 等自交系组成）为选系基础群体，采用系谱法连续自交 8 代选育而成。

特征特性：生育期春季平均 115 天，秋季平均 101 天，幼苗长势中，后期田间评定中，株型平展。芽鞘色为紫色，幼苗叶片绿色，茎秆“之”字型弱；全生育期叶片数 18，花药颜色为紫色，雄穗分枝数为 11.3，花丝颜色为紫色，果穗与茎秆夹角小于 45 度，穗柄长 9.8，苞叶中。株高 270cm，穗位高 105cm，穗筒型，籽粒黄色半硬粒型，果穗外观中，轴色白色，穗长 17.3cm，穗粗 4.9cm，秃顶长 1.1cm，穗行幅度 14~16 行，平均穗行数 14.4，平均行粒数 30.2 粒，单穗粒重 115.0 克，日产量 3.59 公斤，百粒重 30.4 克，出籽率 84.5%。2022 年春秋两季区域试验：空秆率 0.0%，倒伏率 3.6%，倒折率 0.0%，双穗率 0.0%，田间调查大斑病 1~3 级，平均 3 级，小斑病 1~1 级，平均 1 级，纹枯病 2.1%，粒腐病 1.0%，茎腐病 3.4%，锈病 1~3 级，平均 3 级，青枯病 1.8%，丝黑穗病 7.2%。2023 年春秋两季生产试验：倒伏 0.2%，倒折 0.0%，大斑病 0-5 级，平均 1.9 级，小斑病 0-5 级，平均 1.9 级，纹枯病 1.2%，穗粒腐病 0.8%，锈病 1-3 级，平均 1.7 级，青枯病 0.3%。抗性鉴定结果：中抗（MR）纹枯病，感（S）南方锈病，感（S）大斑病，感（S）小斑病，中抗（MR）轮枝镰孢穗腐病，高感（HS）茎腐病。

产量表现：2022 年区域试验春季平均亩产 486.9 公斤，比桂单 162 增产 6.1%；秋

季平均亩产 573.2 公斤，比桂单 162 增产 4.6%；春秋两季平均亩产 530.1 公斤，比桂单 162 增产 5.4%。2023 年生产试验春季平均亩产 513.7 公斤，比对照桂单 162 平均增产 4.2%；秋季平均亩产 508.6 公斤，比对照桂单 162 平均增产 4.4%；春秋两季平均亩产 511.2 公斤，比对照桂单 162 增产 4.3%。

栽培技术要点：1、精细整地，施足基肥。2、适时早播，提高播种质量，一次性播种全苗。3、种植密度：3200~3600 株/亩。可采用单行单株或双行单株种植。4、加强田间管理：4.1 及时间苗定苗，早施攻苗肥。在幼苗 3 叶前做好查苗补苗。3~4 叶时间苗，防止苗挤苗。5~6 叶时定苗，拔除病苗、杂苗和弱苗，留生长一致的壮苗。定苗时结合中耕松土施攻苗肥，一般每亩施腐熟粪水 1500~2000 公斤，或尿素 4~5 公斤，复合肥 10~12 公斤。4.2 重施攻苞肥 在抽雄前 8~10 天，有 10~11 片叶展开时重施攻苞肥，促进雌穗幼穗分化和发育，争取穗大粒多，籽粒饱满。亩施尿素 15~20 公斤，施肥后进行大培土，提高玉米抗倒能力。4.3 科学排灌在玉米各生育期要根据天情地情苗情来科学排灌。玉米抽雄前 10 天至以后 20 天，是需水临界期，对水分反应最敏感，如果遇到干旱，会造成严重产量降低，因此必须注意灌水抗旱保丰收。4.4 注意防治病虫害玉米主要虫害有玉米螟、黑毛虫、铁甲虫、小地老虎、蚜虫等；主要的病害有纹枯病、大小斑病、锈病等。应及时做好田间病虫害调查和测报，虫害备足对口农药及时准确地防治病虫害。

审定意见：该品种符合广西普通玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。玉米茎腐病高发区慎用。

073 轩玉 359

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024073 号

品种名称：轩玉 359

申请者：广西宇轩农业科技有限公司

育种者：广西宇轩农业科技有限公司

品种来源：suy1×5051。母本 suy1 是利用 f06 做母本，su37 做父本杂交后，自交选育八代而成；父本 5051 是利用 f19 做母本，越紫做父本杂交后，自交八代选育而成。

特征特性：生育期春季平均 116 天，秋季平均 110 天，幼苗长势中，后期田间评定上，株型平展。芽鞘色为紫色，全生育期叶片数 20，花药颜色紫色，雄穗分枝数为 16，花丝颜色浅紫色，果穗与茎秆夹角大于 45 度，穗柄长度 7.6cm，苞叶中。株高 286cm，穗高 121cm，穗筒型，籽粒黄色硬粒型，果穗外观中，轴色白色，穗长 18.1cm，穗粗 5.1cm，秃顶长 1.4cm，穗行幅度 12-18 行，平均穗行数 15.4，平均行粒数 38 粒，单穗

粒重 131 克,日产量 4.09 公斤,百粒重 34.1 克,出籽率 82.7%。2021 年春秋两季区域试验:空秆率 3.1%,倒伏率 0.9%,倒折率 0,双穗率 0,田间调查大斑病 1~1 级,平均 1 级,小斑病 1~1 级,平均 1 级,纹枯病 1.1%,粒腐病 1.0%,茎腐病 0,锈病 1~1 级,平均 1 级,青枯病 0,丝黑穗病 1.0%。2022 年春秋两季生产试验:倒伏 0.9%,倒折 0,大斑病 1-1 级,平均 1.0 级,小斑病 1-1 级,平均 1.0 级,纹枯病 1.1%,穗粒腐病 1.0%,锈病 1-1 级,平均 1.0 级,青枯病 0。抗性鉴定结果:中抗(MR)纹枯病,感(S)南方锈病,感(S)大斑病,中抗(MR)小斑病,抗(R)轮枝镰孢穗腐病,中抗(MR)轮枝镰孢茎腐病。容重 763g/L、粗蛋白质 10.90%、粗脂肪 4.61%、粗淀粉 73.33%、赖氨酸 0.34%。

产量表现:2021 年春季区域试验平均亩产 543.9 公斤,比对照桂单 162 增产 5.7%;秋季平均亩产 529.2 公斤,比对照桂单 162 增产 5.9%;春秋两季平均亩产 536.6 公斤,比对照桂单 162 增产 5.8%。2022 年生产试验春季平均亩产 483.4 公斤,比对照桂单 162 平均增产 4.0%;秋季平均亩产 533.2 公斤,比桂单 162 平均增产 5.3%;春秋两季平均亩产 508.3 公斤,比对照桂单 162 增产 4.6%。

栽培技术要点:1.适时播种:春季气温稳定在 12℃以上为宜,秋播在立秋前后 10 天左右。2.种植密度为 3200~3500 株/亩。亩用种量 1.5~2.0 公斤。3.加强田间管理:及时间苗、补苗、定苗,确保出苗整齐。4.科学施肥:施足基肥,早施苗肥,重施攻苞肥,注意 N、P、K 配合施用;一般亩施有机肥 1200kg,尿素 30 kg,磷肥 30 kg,钾肥 15kg,攻苞肥在抽雄前 15 天打洞深施,一般亩施碳铵 25kg,尿素 5kg。5.注意防治病虫害,出苗至拔节期,注意防治地老虎等地下害虫;拔节至抽雄前防治玉米螟,其它病虫害防治同一般品种的防治方法。6.本品种活秆成熟,籽粒成熟苞叶见黄变白时,植株依然青枝绿叶,此时可以及时收获。注意防治感茎腐病、大斑病、南方锈病的发生。

审定意见:该品种符合广西普通玉米品种审定标准,通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

074 银糯 1988

作物种类:玉米

审定编号:桂审玉 2024074 号

品种名称:银糯 1988

申请者:广西南宁牧科生物科技有限公司

育种者:广西南宁牧科生物科技有限公司、厦门映山龙农业科技有限公司

品种来源:FN208×FN059(参试名:福糯 88)。母本 FN208 来源于以白糯玉米杂交种万糯 2000 与中糯 2 号混粉杂交后作为基础材料,采用系谱法经自交 7 代、鉴定和

筛选而育成的糯玉米自交系。父本 FN059 是以京科糯 2000 白糯玉米杂交种与自选白糯玉米自交系 N59 混粉杂交而得的后代（F1 种子）做选系基础材料，采用系谱法经反复自交（6 代）、姐妹交（2 代）选育而成的糯玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 80 天，秋季平均 70 天。株型平展，幼苗长势强，第一叶鞘色为紫色，第一叶尖端形状为圆匙形，成株 18~19 片叶，茎“之”字型程度弱，雄花主枝 9~15 条，花药呈绿色，花粉量大，颖片基部色为绿色，第一和第二颖色为绿色，雄穗主轴与分枝的角度中，花丝绿色，雌雄花协调苞位着生倒数第 5~6 叶，苞叶长不露尖。株高 201cm，穗位高 77cm，穗长 18.9cm，穗粗 5.2cm，秃尖长 1.2cm，穗行数 12~14 行，平均 14.6 行，行粒数 39 粒，百粒重 35.9 克，果穗筒型，籽粒白色。保绿度 93.4%，双穗率 0.5%，空秆率 0.5%，分蘖率 0.0%，倒伏率 0.0%，倒折率 0.0%，倒伏倒折率之和 0.0%，田间记载大斑病 1~3 级，平均 1.3 级，小斑病 1~3 级，平均 2.3 级，纹枯病指数 5.3%，茎腐病 0，锈病 1~3 级，平均 1.3 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 796.0 公斤/亩，比对照增产 6.80%；秋季平均鲜果穗产量 721.5 公斤/亩，比对照增产 5.1%；两季平均鲜果穗亩产为 758.8 公斤，比相邻对照增产 6.0%。

感观品质 25.2 分，气味风味 14.1 分，色泽 6.1 分，糯性 15.9 分，柔嫩性 8.1 分，皮薄厚 16.1 分，品质评价总评分为 85.4 分，国标二级。

栽培技术要点：1、种子包衣、适时播种、隔离种植。2、一般每亩宜种 3200~3300 株，可采用双行单株或单行单株。3、施足基肥，每亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟优质农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K≥45%）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般授粉后 22~25 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

075 景甜糯 1918

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024075 号

品种名称：景甜糯 1918

申请者：广西南宁牧科生物科技有限公司

育种者：广西南宁牧科生物科技有限公司、厦门映山龙农业科技有限公司

品种来源：11N89×JNS37（参试名：南甜糯 606）。母本 11N89 来源于以白糯玉米杂交种暄糯 255 与天紫 23 的杂交后代再混合授粉做选系基础材料，采用系谱法经自交

7代、鉴定和筛选而育成的糯玉米自交系。父本 JNS37 是以白甜糯玉米京科糯 928 与和自选白甜玉米自交系 BT12 混粉杂交而得的后代（F1 种子）做选系基础材料，挑选综合性状优良且含甜质基因的单株，经反复自交（6代）、姐妹交（1代）选育而成的甜糯双隐自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 78 天，秋季平均 68 天。株型平展，幼苗长势强，第一叶鞘色为紫色，第一叶尖端形状为圆到匙形，成株 17~19 片叶，茎“之”字型程度中，雄花主枝 8~15 条，花药呈淡黄色，花粉量大，颖片基部色为绿色，第一和第二颖色为绿色，雄穗主轴与分枝的角度中，雄穗侧枝姿态直，花丝绿色，雌雄花协调，苞位着生倒数第 5~6 叶，苞叶长不露尖。株高 195cm，穗位高 78cm，穗长 19.5m，穗粗 5.1cm，秃尖长 1.3cm，穗行数 14~16 行，平均 15.1 行，行粒数 36 粒，百粒重 35.0 克，果穗筒型，籽粒白色。保绿度 93.1%，双穗率 0.9%，空秆率 0.2%，分蘖率 0.0%，倒伏率 0.0%，倒折率 0.0%，倒伏倒折率之和 0.0%，田间记载大斑病 1~5 级，平均 2.3 级，小斑病 1~3 级，平均 2.0 级，纹枯病指数 5.1%，茎腐病 0.4%，锈病 1~3 级，平均 1.3 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 792.0 公斤/亩，比对照增产 6.3%；秋季平均鲜果穗产量 732.1 公斤/亩，比对照增产 6.6%；两季平均鲜果穗亩产为 762.1 公斤，比相邻对照增产 6.5%。

感观品质 25.2 分，气味风味 14.2 分，色泽 6.2 分，糯性 15.8 分，柔嫩性 8.0 分，皮薄厚 16.4 分，品质评价总评分为 85.6 分，国标二级。

栽培技术要点：1、种子包衣、适时播种、隔离种植。2、一般每亩宜种 3200~3300 株，可采用双行单株或单行单株。3、施足基肥，每亩施基肥 500~1000 公斤腐熟优质农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K≥45%）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般授粉后 22~25 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

076 鲜香糯 268

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024076 号

品种名称：鲜香糯 268

申请者：广西桂科农业科技有限公司

育种者：广西桂科农业科技有限公司、广西桂迪华生物科技有限公司

品种来源：SD125×SD154（参试名：桂科糯 118）。母本 SD125 选自用糯玉米杂交种桂糯 518 与中糯 2 号杂交后作为基础群体材料，采用系谱法连续选择优良单株自交 6 代，经鉴定筛选而育成的糯玉米自交系。父本 SD154 选自用糯玉米杂交种京科糯 768 与亚航糯 2 号杂交后作为基础群体材料，采用系谱法连续选择优良单株自交 6 代，经鉴定筛选而育成的糯玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 80 天，秋季平均 68 天。株型平展，幼苗第一叶鞘色为浅紫色，第一叶尖端形状为圆到匙形，第四展开叶边缘为浅紫色，成株 16~18 片叶，叶片绿色，穗上部叶片轻度下披。茎秆“之”字型程度弱。雄穗一级分枝 11~15 条，花粉量大，花药浅紫色，颖片基部为浅绿色，第一、第二护颖色均为绿色，颖尖绿色，花丝浅紫色，吐丝整齐，雌雄协调，散粉先于吐丝 1~2 天，苞位着生于倒数第 6~7 片叶。株高 191cm，穗位高 78cm，穗长 18.9cm，穗粗 5.2cm，秃尖长 1.2cm，穗行数 14-16 行，平均 15.3 行，行粒数 34 粒，百粒重 35.1g，果穗筒型，籽粒白色。保绿度 93.4%，双穗率 0.1%，空秆率 0.1%，分蘖率 0，倒伏率 0，倒折率 0，倒伏倒折率之和 0，田间记载大斑病 1-5 级，平均 2.3 级，小斑病 1-3 级，平均 1.7 级，纹枯病指数 5.3，茎腐病 0，锈病 1-3 级，平均 1.3 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 787.3 公斤/亩，比对照增产 5.6%；秋季平均鲜果穗产量 727.3 公斤/亩，比对照增产 6.0%；两季平均鲜果穗亩产为 757.3 公斤，比相邻对照增产 5.8%。

感观品质 25.2 分，气味风味 14.3 分，色泽 6.0 分，糯性 16.1 分，柔嫩性 8.1 分，皮薄厚 16.0 分，品质评价总评分为 85.6 分，国标二级。

栽培技术要点：1、种子包衣、适时播种、隔离种植。为防止串粉保证品质，应与其它类型的玉米隔离种植，可采用空间隔离（400 米以上），时间隔离或障碍物隔离。2、合理密植。一般每亩宜种 3100-3300 株，采用双行单株或单行单株，以充分发挥品种特性。3、合理施肥。亩施基肥 35-50kg 复合肥，施苗肥 5-7kg 尿素、8-10kg 复合肥，攻秆肥 20kg 复合肥，攻苞肥 15-20kg 尿素。4、注意防涝抗旱及病虫害防治。苗期注意防治地老虎等地下害虫；大喇叭期注意防治玉米螟和草地贪夜蛾；玉米抽雄前注意防治大小斑病和纹枯病。5、适时采收。一般吐丝授粉后 21-23 天为最佳采收期。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

077 脆彩甜糯 696

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024077 号

品种名称：脆彩甜糯 696

申请者：广西先迪农业科技有限公司

育种者：广西先迪农业科技有限公司

品种来源：SD599×SD732（参试名：脆彩甜糯 639）。母本 SD599 选自以脆甜糯 6 号为母本,以中糯 2 号和 DK-B01 的混合花粉进行授粉后获得基础群体 F1,再用 DK-B01 回交 1 代获得 BC1F1, 利用系谱法选择综合性状优良的单株经 6 代自交和 2 代姊妹交后而育成的甜糯双隐性玉米自交系;父本 SD732 选自以自主组建的糯玉米群体 SD-NQ3（由天紫 23、苏彩糯 2 号、彩甜糯 128、京甜紫花糯 2 号、SD608 等组建的糯玉米育种群体材料）作为基础群体材料,利用系谱法连续挑选紫红色糯粒种植并优选单株经自交 8 代而育成的糯玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 82 天,秋季平均 73 天。株型平展,幼苗第一叶鞘色为绿色,第一叶尖端形状为圆到匙形,第四展开叶边缘为浅绿色,成株 16~18 片叶,叶片绿色,穗上部叶片中度下披。茎秆“之”字型程度中。雄穗一级分枝 9~12 条,花粉量大,花药浅紫色,颖片基部为浅绿色,第一、第二护颖色均为绿色,颖尖绿色,花丝浅紫色,吐丝整齐,雌雄协调,散粉先于吐丝 1~2 天,苞位着生于倒数第 6~7 片叶。株高 207cm,穗位高 77cm,穗长 20.7cm,穗粗 5.2cm,秃尖长 0.9cm,穗行数 14-16 行,平均 15.6 行,行粒数 38 粒,百粒重 35.7g,果穗筒型,籽粒紫白色。保绿度 92.9%,双穗率 0.4%,空秆率 0.1%,分蘖率 0.0%,倒伏率 0,倒折率 0,倒伏倒折率之和 0,田间记载大斑病 1-5 级,平均 1.7 级,小斑病 1-3 级,平均 1.7 级,纹枯病指数 4.8,茎腐病 0,锈病 1-5 级,平均 2.2 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 801.1 公斤/亩,比对照增产 7.5%;秋季平均鲜果穗产量 748.8 公斤/亩,比对照增产 9.1%;两季平均鲜果穗亩产为 774.9 公斤,比相邻对照增产 8.3%。

感观品质 25.1 分,气味风味 14.4 分,色泽 6.1 分,糯性 15.9 分,柔嫩性 8.3 分,皮薄厚 16.0 分,品质评价总评分为 85.8 分,国标二级。

栽培技术要点：1、种子包衣、适时播种、隔离种植。为防止串粉保证品质,应与其它类型的玉米隔离种植,可采用空间隔离(400 米以上),时间隔离或障碍物隔离。2、合理密植。一般每亩宜种 3100-3300 株,采用双行单株或单行单株,以充分发挥品种特性。3、合理施肥。亩施基肥 35-50kg 复合肥,施苗肥 5-7kg 尿素、8-10kg 复合肥,攻秆肥 20kg 复合肥,攻苞肥 15-20kg 尿素。4、注意防涝抗旱及病虫害防治。苗期注意防治地老虎等地下害虫;大喇叭期注意防治玉米螟和草地贪夜蛾;玉米抽雄前注意防治大小斑病和纹枯病。5、适时采收。一般吐丝授粉后 21-23 天为最佳采收期。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准,通过审定。可在广西全区春、

秋季种植。

078 先彩甜糯 558

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024078 号

品种名称：先彩甜糯 558

申请者：广西先迪农业科技有限公司

育种者：广西先迪农业科技有限公司

品种来源：SD599×SD252。母本 SD599 选自以脆甜糯 6 号为母本,以中糯 2 号和 DK-B01 的混合花粉进行授粉后获得基础群体 F1, 再用 DK-B01 回交 1 代获得 BC1F1, 利用系谱法选择综合性状优良的单株经 6 代自交和 2 代姊妹交后而育成的甜糯双隐性玉米自交系。父本 SD252 选自以自主组建的糯玉米群体 SD-NQ1 (由天紫 23、彩甜糯 6 号、京甜紫花糯 2 号、SD609、SCN208 等组建的糯玉米育种群体材料) 作为基础群体材料, 利用系谱法连续挑选紫红色糯粒种植并优选单株经连续自交 8 代而育成的糯玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 83 天, 秋季平均 74 天。株型平展, 幼苗第一叶鞘色为紫色, 第一叶尖端形状为圆到匙形, 第四展开叶边缘为浅紫色, 成株 17~18 片叶, 叶片绿色, 穗上部叶片中度下披。茎秆“之”字型程度中。雄穗一级分枝 10~15 条, 花粉量大, 花药浅紫色, 颖片基部为浅绿色, 第一、第二护颖色均为绿色略带紫斑条, 颖尖紫色, 花丝浅紫色, 吐丝整齐, 雌雄协调, 散粉先于吐丝 1~2 天, 苞位着生于倒数第 6~7 片叶。株高 208cm, 穗位高 78cm, 穗长 21.0cm, 穗粗 5.2cm, 秃尖长 0.9cm, 穗行数 14-16 行, 平均 15.7 行, 行粒数 38, 百粒重 35.9g, 果穗筒型, 籽粒紫白色。保绿度 93.1%, 双穗率 0.5%, 空秆率 0.1%, 分蘖率 0, 倒伏率 0, 倒折率 0, 倒伏倒折率之和 0, 田间记载大斑病 1-3 级, 平均 1.3 级, 小斑病 1-3 级, 平均 1.7 级, 纹枯病指数 5.4, 茎腐病 0.0%, 锈病 1-3 级, 平均 1.7 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 812.2 公斤/亩, 比对照增产 9.0%; 秋季平均鲜果穗产量 756.0 公斤/亩, 比对照增长 10.1%; 两季平均鲜果穗亩产为 784.1 公斤, 比相邻对照增产 9.5%。

感观品质 25.2 分, 气味风味 14.5 分, 色泽 6.1 分, 糯性或甜度 16.0 分, 柔嫩性 8.3 分, 皮薄厚 16.2 分, 品质评价总评分为 86.3 分, 国标二级。

栽培技术要点：1、种子包衣、适时播种、隔离种植。为防止串粉保证品质, 应与其它类型的玉米隔离种植, 可采用空间隔离 (400 米以上), 时间隔离或障碍物隔离。2、合理密植。一般每亩宜种 3100-3300 株, 采用双行单株或单行单株, 以充分发挥品

种特性。3、合理施肥。亩施基肥 35-50kg 复合肥，施苗肥 5-7kg 尿素、8-10kg 复合肥，攻秆肥 20kg 复合肥，攻苞肥 15-20kg 尿素。4、注意防涝抗旱及病虫害防治。苗期注意防治地老虎等地下害虫；大喇叭期注意防治玉米螟和草地贪夜蛾；玉米抽雄前注意防治大小斑病和纹枯病。5、适时采收。一般吐丝授粉后 21-23 天为最佳采收期。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

079 迪甜糯 769

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024079 号

品种名称：迪甜糯 769

申请者：广西先迪农业科技有限公司

育种者：广西先迪农业科技有限公司

品种来源：SD668×SD217。母本 SD668 选自用自选糯玉米自交系 SD132 与自选糯玉米自交系 SD201 杂交后作为基础材料，采用系谱法连续选择优良单株连续自交分离 6 代，经鉴定筛选而育成的糯玉米自交系。父本 SD217 选自用糯玉米杂交种农科玉 368 与自选糯玉米自交系 SD292 杂交后作为基础材料，采用系谱法选择综合性状优良的单株连续自交分离 6 代，经鉴定筛选而育成的甜糯双隐性玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 82 天，秋季平均 72 天。株型平展，幼苗第一叶鞘色为绿色，第一叶尖端形状为圆到匙形，第四展开叶边缘为绿色，成株 16~18 片叶，叶片绿色，穗上部叶片轻度上冲。茎秆“之”字型程度弱。雄穗一级分枝 9~13 条，花粉量大，花药浅紫色，颖片基部为浅紫色，第一、第二护颖色均为绿色，颖尖绿色，花丝绿色，吐丝整齐，雌雄协调，散粉先于吐丝 1~2 天，苞位着生于倒数第 6~7 片叶。株高 206cm，穗位高 77cm，穗长 20.2cm，穗粗 5.1cm，秃尖长 0.8cm，穗行数 12-16 行，平均 14.9 行，行粒数 39 粒，百粒重 35.8g，果穗筒型，籽粒白色。保绿度 93.8%，双穗率 0.2%，空秆率 0.3%，分蘖率 0，倒伏率 0，倒折率 0，倒伏倒折率之和 0，田间记载大斑病 1-5 级，平均 1.6 级，小斑病 1-3 级，平均 1.7 级，纹枯病指数 5.6，茎腐病 0.0%，锈病 1-3 级，平均 1.7 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 805.0 公斤/亩，比对照增 8.0%；秋季平均鲜果穗产量 734.1 公斤/亩，比对照增产 6.9%；两季平均鲜果穗亩产为 769.6 公斤，比相邻对照增产 7.5%。

感观品质 25.3 分，气味风味 14.5 分，色泽 6.2 分，糯性或甜度 16.1 分，柔嫩性 8.4 分，皮薄厚 16.1 分，品质评价总评分为 86.5 分，国标二级。

栽培技术要点：1、种子包衣、适时播种、隔离种植。为防止串粉保证品质，应与其它类型的玉米隔离种植，可采用空间隔离（400米以上），时间隔离或障碍物隔离。2、合理密植。一般每亩宜种 3100-3300 株，采用双行单株或单行单株，以充分发挥品种特性。3、合理施肥。亩施基肥 35-50kg 复合肥，施苗肥 5-7kg 尿素、8-10kg 复合肥，攻秆肥 20kg 复合肥，攻苞肥 15-20kg 尿素。4、注意防涝抗旱及病虫害防治。苗期注意防治地老虎等地下害虫；大喇叭期注意防治玉米螟和草地贪夜蛾；玉米抽雄前注意防治大小斑病和纹枯病。5、适时采收。一般吐丝授粉后 21-23 天为最佳采收期。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

080 脆蜜糯 339

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024080 号

品种名称：脆蜜糯 339

申请者：广西先迪农业科技有限公司

育种者：广西先迪农业科技有限公司

品种来源：SD599×SD1088（参试名：迪香糯 228）。母本 SD599 选自以脆甜糯 6 号为母本，以中糯 2 号和 DK-B01 的混合花粉进行授粉后获得基础群体 F1，再用 DK-B01 回交 1 代获得 BC1F1，利用系谱法选择综合性状优良的单株经 6 代自交和 2 代姊妹交后而育成的甜糯双隐性玉米自交系。父本 SD1088 选自以自主组建的糯玉米群体 SD-NQ4（由京科糯 2000、桂糯 519、SD6081、SD6082、SD125 等组建的糯玉米育种群体材料）作为基础群体材料，利用系谱法选择综合性状优良的单株经自交 8 代而育成的糯玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 80 天，秋季平均 71 天。株型平展，幼苗第一叶鞘色为紫色，第一叶尖端形状为圆到匙形，第四展开叶边缘为浅紫色，成株 16~18 片叶，叶片绿色，穗上部叶片中度下披。茎秆“之”字型程度中。雄穗一级分枝 8~12 条，花粉量大，花药浅紫色，颖片基部为浅紫色，第一、第二护颖色均为绿色，颖尖浅紫色，花丝浅紫色，吐丝整齐，雌雄协调，散粉先于吐丝 1~2 天，苞位着生于倒数第 6~7 片叶。株高 204cm，穗位高 79cm，穗长 20.3cm，穗粗 5.0cm，秃尖长 0.7cm，穗行数 12-16 行，平均 14.7 行，行粒数 37，百粒重 35.6g，果穗筒型，籽粒白色。保绿 92.0%，双穗率 0.7%，空秆率 0.2%，分蘖率 0，倒伏率 0，倒折率 0，倒伏倒折率之和 0，田间记载大斑病 1-5 级，平均 2.2 级，小斑病 1-5 级，平均 1.7 级，纹枯病指数 5.7，茎腐病 0.2%，锈病 1-3 级，平均 1.3 级。

产量与品质表现：2023年春季平均鲜果穗产量771.9公斤/亩，比对照增产3.6%；秋季平均鲜果穗产量735.6公斤/亩，比对照增产7.2%；两季平均鲜果穗亩产为753.8公斤，比相邻对照增产5.4%。

感观品质25.4分，气味风味14.2分，色泽6.0分，糯性或甜度16.0分，柔嫩性8.1分，皮薄厚16.1分，品质评价总评分为85.7分，国标二级。

栽培技术要点：1、种子包衣、适时播种、隔离种植。为防止串粉保证品质，应与其它类型的玉米隔离种植，可采用空间隔离（400米以上），时间隔离或障碍物隔离。2、合理密植。一般每亩宜种3100-3300株，采用双行单株或单行单株，以充分发挥品种特性。3、合理施肥。亩施基肥35-50kg复合肥，施苗肥5-7kg尿素、8-10kg复合肥，攻秆肥20kg复合肥，攻苞肥15-20kg尿素。4、注意防涝抗旱及病虫害防治。苗期注意防治地老虎等地下害虫；大喇叭期注意防治玉米螟和草地贪夜蛾；玉米抽雄前注意防治大小斑病和纹枯病。5、适时采收。一般吐丝授粉后21-23天为最佳采收期。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

081 红天糯 730

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉2024081号

品种名称：红天糯730

申请者：广西红天下种业公司

育种者：广西红天下种业公司

品种来源：H1676×H817。母本H1676是用外引糯玉米杂交种桂糯518与莫宜糯在隔离条件下自然混合授粉后作为选系基础群体材料，采用系谱法连续选择优良单株自交6代，经鉴定、筛选而育成的糯玉米自交系。父本H817是用外引糯玉米杂交种京科糯928混合授粉后作为基础材料，利用系谱法连续挑选优株自交6代而育成的糯玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均84天，秋季平均74天。株型平展，幼苗长势强，第一叶鞘色为淡紫色，第一叶尖端形状为尖到圆，第四展开叶边缘色为淡紫色，成株17-19片叶，叶缘波状中，茎“之”字型程度中，苞位着生于倒数第6-8叶。株高210cm，穗位高81cm，穗长18.1cm，穗粗4.7cm，秃尖长0.6cm，穗行数12-14行，平均13.5行，行粒数38粒，百粒重35.3g，果穗筒型，籽粒白色。保绿度93.6%，双穗率0.6%，空秆率0.3%，分蘖率0，倒伏率0，倒折率0，倒伏倒折率之和0，田间记载大斑病1-5级，平均1.7级，小斑病1-3级，平均1.3级，纹枯病指数5.3，茎腐病0.0%，

锈病 1-3 级，平均 1.7 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 798.2 公斤/亩，比对照增产 7.1%；秋季平均鲜果穗产量 713.6 公斤/亩，比对照增产 4.0%；两季平均鲜果穗亩产为 755.9 公斤，比相邻对照增产 5.5%。

感观品质 25.4 分，气味风味 14.3 分，色泽 6.1 分，糯性或甜度 16.1 分，柔嫩性 8.3 分，皮薄厚 16.0 分，品质评价总评分为 86.1 分，国标二级。

栽培技术要点：1、隔离种植。为防止串粉，保证品质，应与其它类型的玉米隔离种植。可采用空间隔离（400 米以上），时间隔离或障碍物隔离。2、合理密植。一般每亩宜种 3300~3500 株，采用双行单株或单行单株，以充分发挥品种特性。3、合理施肥。亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟农家肥，施苗肥 5—7 公斤尿素、8—10 公斤钾肥，攻秆肥 20 公斤复合肥，攻苞肥 15—20 公斤尿素。4、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、适时采集。鲜食糯玉米的采收期是由其最佳食味来决定。一般吐丝授粉后 23-25 天为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

082 翔玉糯 561

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024082 号

品种名称：翔玉糯 561

申请者：广西翔禾农业科技有限公司

育种者：广西翔禾农业科技有限公司、汕头市澄海区楷农种子有限公司

品种来源：11N90×11N82。母本 11N90 来源于以万糯 2000 白糯玉米杂交种与亚航糯 2 号糯玉米杂交种混粉杂交后作为基础材料，采用系谱法经自交 8 代、鉴定和筛选而育成的糯玉米自交系。父本 11N82 来源于以京科糯 2000 白糯玉米杂交种与自选白糯玉米自交系 N59 混粉杂交而得的后代（F1 种子）做选系基础材料，采用系谱法经反复自交（6 代）、姐妹交（2 代）选育而成的糯玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 81 天，秋季平均 71 天。株型平展，幼苗长势强，第一叶鞘色为紫色，第一叶尖端形状为圆匙形，成株 17-18 片叶，茎“之”字型程度弱，雄花主枝 9-15 条，花药呈绿色，花粉量大，颖片基部色为绿色，第一和第二颖色为绿色，雄穗主轴与分枝的角度中，花丝绿色，雌雄花协调，苞位着生倒数第 5-6 叶，苞叶长不露尖。株高 195cm，穗位高 79cm，穗长 19.2cm，穗粗 5.3cm，秃尖长 1.1cm，穗行数 12-14 行，平均 14.5 行，行粒数 36，百粒重 39.3g，果穗筒型，籽粒白色。保绿 92.1%，双穗率 0.2%，空秆率 0.3%，分蘖率 0.0%，倒伏率 0.0%，倒折

率 0.0%，倒伏倒折率之和 0.0%，田间记载大斑病 2.6 级，小斑病 2.3 级，纹枯病指数 6.0，茎腐病 0.0%，锈病 1.7 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 799.0 公斤/亩，比对照增产 7.2%；秋季平均鲜果穗产量 717.4 公斤/亩，比对照增产 4.5%；两季平均鲜果穗亩产为 758.2 公斤，比相邻对照增产 5.9%。

感观品质 25.0 分，气味风味 14.3 分，色泽 6.0 分，糯性或甜度 16.1 分，柔嫩性 8.1 分，皮薄厚 16.1 分，品质评价总评分为 85.4 分，国标二级。

栽培技术要点：1、种子包衣、适时播种、隔离种植。2、一般每亩宜种 3200~3300 株，可采用双行单株或单行单株。3、施足基肥，每亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟优质农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K≥45%）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般授粉后 22~25 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

083 福糯 007

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024083 号

品种名称：福糯 007

申请者：广西南宁金农种子有限公司

育种者：广西南宁金农种子有限公司

品种来源：BWF12×W7861。母本 BWF12 来源于以白糯玉米杂交种万糯 2000 与渝糯 7 号混粉杂交后作为基础材料，采用系谱法经自交 7 代、鉴定和筛选而育成的糯玉米自交系。父本 W7861 是以糯玉米群体 BN202（京科糯 2000、桂糯 518、N133 等组建的糯玉米育种群体材料）作为基础材料，利用系谱法连续挑选优株自交 7 代而育成的糯玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 79 天，秋季平均 66 天。株型平展，幼苗长势强，第一叶鞘色为紫色，第一叶尖端形状为圆匙形，成株 19-20 片叶，第四展开叶边缘颜色绿紫色，茎“之”字型程度弱，雄花主枝 9-14 条，花药呈黄色，花粉量大，颖片基部色为绿色，第一和第二颖色为绿色，雄穗主轴与分枝的角度中，花丝刚吐时为青色，雌雄花协调，苞位着生倒数第 6-7 叶，苞叶长不露尖。株高 200.1cm，穗位高 75.2cm，穗长 19.1cm，穗粗 5.0cm，秃尖长 0.6cm，穗行数 12~18 行，平均 14.8 行，行粒数 36，百粒重 36.9g，果穗筒型，籽粒白色。倒伏率 0%，倒折率 0%，倒伏倒

折率之和为 0%，倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的试点比例为 0%，空秆率 0.1%，双穗率 0.5%，保绿度 90.5%，分蘖率 0.6%，田间记载大斑病 0-5 级，平均 1.8 级，小斑病 1-5 级，平均 2.2 级，纹枯病病情指数 0-11.1，平均 2.6，青枯病 0-4.4%，平均 0.4%，茎腐病 0.0-0.0%，平均 0.0%，锈病 0-7 级，平均 2.2 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 780.2 公斤/亩，比对照增产 7.6%；秋季平均鲜果穗产量 778.9 公斤/亩，比对照增产 15.3%；两季平均鲜果穗产量 779.6 公斤/亩，比相邻对照增产 11.3%。

感观品质 25.5 分，气味、风味 14.4 分，色泽 6.2 分，糯性 15.8 分，柔嫩性 8.3 分，皮薄厚 16.1 分，品质评价总评分为 86.3 分，国标二级。

栽培技术要点：1、种子包衣、适时播种、隔离种植。2、一般每亩宜种 3200~3300 株，可采用双行单株或单行单株。3、施足基肥，每亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟优质农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K $\geq 45\%$ ）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般授粉后 22~24 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

084 贡蜜糯 88

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024084 号

品种名称：贡蜜糯 88

申请者：广西皓凯生物科技有限公司、广西珍万农业科技有限公司

育种者：广西珍万农业科技有限公司、广西皓凯生物科技有限公司

品种来源：白 3M2101 \times BM2019（参试名：南玉糯 1 号）。母本白 3M2101 是以糯玉米杂交种京科糯 2000 与柳糯 168 混粉杂交后作为基础材料，采用系谱法连续挑选优株自交 7 代选育而成的糯玉米自交系。父本 BM2019 是以天等当地农家白糯玉米品种作为基础材料，采用系谱法连续挑选优株自交 7 代选育而成的糯玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 82 天，秋季平均 67 天。株型平展，幼苗叶鞘色为紫色，成株 18-21 片叶，叶片适中，叶色绿色，茎“之”字型程度弱，雄穗分枝 8-14 条，花粉量大，花药呈淡紫色，花丝淡紫色，雌雄花协调。苞位着生倒数第 5-6 叶。株高 220.9cm，穗位高 82.6cm，穗长 18.6cm，穗粗 4.7cm，秃尖长 0.3cm，穗行数 12~18 行，平均 14.4 行，行粒数 35，百粒重 36.2g，果穗筒型，籽粒白色。倒伏率 0.0%，倒折率 0.0%，倒伏倒折率之和为 0%，倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的试点比例为

0%，空杆率 0.3%，双穗率 4.3%，保绿度 91.6%，分蘖率 0.9%，田间记载大斑病 0-3 级，平均 1.3 级，小斑病 0-5 级，平均 1.9 级，纹枯病病情指数 0-11.1，平均 2.5，青枯病 0-6.1%，平均 0.5%，茎腐病 0.0-0.0%，平均 0.0%，锈病 0-7 级，平均 2.0 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 760.0 公斤/亩，比对照增产 4.8%；秋季平均鲜果穗产量 701.3 公斤/亩，比对照增产 3.8%；两季平均鲜果穗产量 730.7 公斤/亩，比相邻对照增产 4.3%。

感观品质 25.2 分，气味、风味 14.0 分，色泽 6.1 分，糯性 16.1 分，柔嫩性 8.1 分，皮薄厚 15.8 分，品质评价总评分为 85.3 分，国标二级。

栽培技术要点：1、适时播种、隔离种植。2、一般每亩宜种 3000~3200 株。3、施足基肥，每亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟优质农家肥，播种时亩施复合肥（N、P、K≥45%）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般吐丝授粉后 22~24 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

085 群糯 88

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024085 号

品种名称：群糯 88

申请者：广西南宁牵源农业科技有限公司、广西万禾种业有限公司

育种者：广西南宁牵源农业科技有限公司、广西万禾种业有限公司

品种来源：whn23-23×wh2000-1-2-1。母本来源：whn23-23 是以柳糯 178（杂交种）与玉美头 601（杂交种）杂交为基础材料，采用系谱法连续自交 6 代育成；父本来源：wh2000-1-2-1 是以杂交种万糯 2000 为材料，采用系谱法连续自交 6 代育成。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 82 天，秋季平均 70 天。株型平展，第一叶顶端形状圆到匙形，叶鞘色为紫色，全生育期叶片数 18.0，植株主茎上节间颜色为绿色，叶片绿色。雄穗一级分枝 10-16 条，主轴明显，雄穗分枝分散上冲，小花护颖绿色，护颖基部浅紫色，护颖顶部紫色，花药颜色为黄色，花粉黄色，花粉量多，花丝颜色为绿色，果穗着生在倒数第 6-7 片叶处，果穗与茎秆夹角接近 45 度，穗柄长 5.2cm。株高 205.2cm，穗位高 76.3cm，穗长 17.5cm，穗粗 4.8cm，秃尖长 0.3cm，穗行数 12~18 行，平均 14.0 行，行粒数 34，百粒重 38.0，果穗筒型，籽粒白色。倒伏率 0.0%，倒折率 0.0%，倒伏倒折率之和为 0%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0%，空杆率 1.4%，双穗率 1.3%，保绿度 90.0%，分蘖率 0.9%，田间记载大斑病 0-5 级，平

均 2.0 级,小斑病 1-5 级,平均 1.9 级,纹枯病病情指数 0-11.1,平均 2.4,青枯病 0-8.8%,平均 1.4%,茎腐病 0.0-0.0%,平均 0.0%,锈病 0-5 级,平均 2.0 级。

产量与品质表现: 2023 年春季平均鲜果穗产量 750.3 公斤/亩,比对照增产 3.5%;秋季平均鲜果穗产量 696.8 公斤/亩,比对照增产 3.2%;两季平均鲜果穗产量 723.6 公斤/亩,比相邻对照增产 3.3%。

感观品质 25.4 分,气味、风味 13.9 分,色泽 6.1 分,糯性 16.0 分,柔嫩性 8.0 分,皮薄厚 15.9 分,品质评价总评分为 85.3 分,国标二级。

栽培技术要点: 1、种子包衣、适时播种、隔离种植。2、一般每亩宜种 2600~3000 株,可采用双行单株或单行单株。3、施足基肥,每亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟优质农家肥,播种时亩施三元复合肥(N、P、K \geq 45%) 30 公斤,大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般授粉后 22~24 天收获为宜。

审定意见: 该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准,通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

086 河糯 628

作物种类: 玉米

审定编号: 桂审玉 2024086 号

品种名称: 河糯 628

申请者: 河池市农业科学研究所、广西农业科学院河池分院

育种者: 河池市农业科学研究所、广西农业科学院河池分院

品种来源: HN212 \times HN815。母本 HN212 是用万糯 2000 与 HN252 杂交后作为基础材料,利用系谱法连续株选套袋自交 8 代而育成的糯玉米自交系;父本 HN815 是用 YL611 与 LHN121 杂交后代作为基础材料,利用系谱法连续自交 8 代选育而成的自交系。

特征特性: 该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 80 天,秋季平均 69 天。株型平展,幼苗叶鞘紫色,成株 17~18 片叶,叶片适中,叶色绿色,茎“之”字型程度弱。雄穗分枝 8~10 条,花粉量大,花药黄色,花丝浅紫色,颖壳基部无色,稃尖无色,吐丝整齐,雌雄协调,散粉先于吐丝 1 天,苞位着生于倒数第 5~6 位。株高 222.1cm,穗位高 85.5cm,穗长 18.3cm,穗粗 4.8cm,秃尖长 0.6cm,穗行数 12-20 行,平均 14.8 行,行粒数 33,百粒重 36.4g,果穗筒型,籽粒白色。倒伏率 0.0%,倒折率 0.0%,倒伏倒折率之和为 0%,倒伏倒折率之和 \geq 10%的试点比例为 0%,空秆率 0.2%,双穗率 2.5%,保绿度 88.9%,分蘖率 1.0%,田间记载大斑病 0-5 级,平均 1.8 级,小斑病 1-5 级,平均 2.3 级,纹枯病病情指数 0-11.1,平均 2.5,青枯病 0.0-0.0%,平均 0.0%,茎腐病

0.0-0.0% ， 平均 0.0%， 锈病 0-5 级， 平均 2.3 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 748.5 公斤/亩， 比对照增产 3.2%； 秋季平均鲜果穗产量 711.5 公斤/亩， 比对照增产 5.3%； 两季平均鲜果穗产量 730.0 公斤/亩， 比相邻对照增产 4.2%。

感观品质 25.3 分， 气味、 风味 14.1 分， 色泽 6.1 分， 糯性 16.2 分， 柔嫩性 7.9 分， 皮薄厚 15.7 分， 品质评价总评分为 85.3 分， 国标二级。

栽培技术要点：1、 种子包衣、 适时播种、 隔离种植。 2、 一般每亩宜种 3300~3500 株， 可采用双行单株或单行单株。 3、 施足基肥， 每亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟优质农家肥， 播种时亩施三元复合肥（N、 P、 K≥45%） 30 公斤， 大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。 4、 及时中耕除草、 注意防涝抗旱及病虫害防治。 5、 一般吐丝授粉后 21~22 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准， 通过审定。 可在广西全区春、 秋季种植。

087 霸王香糯

作物种类： 玉米

审定编号： 桂审玉 2024087 号

品种名称： 霸王香糯

申请者： 广西万禾种业有限公司

育种者： 广西万禾种业有限公司、 广西铭煜农业科技有限公司

品种来源： whn23-2×wh2000-1-1（参试名： 珍香糯 109）。 母本 whn23-2 是以桂糯 519 为基础材料， 经 7 代连续自交选择育成的白色糯质自交系； 父本 wh2000-1-1 是以京科糯 2000 为基础材料， 经 7 代自交选择育成的白糯自交系。

特征特性： 该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 81 天， 秋季平均 67 天。 株型平展， 第一叶圆到尖， 叶鞘色为紫色， 全生育期叶片数 18.0， 植株主茎上节间颜色为绿色， 叶片绿色， 雄穗一级分枝 12-18 条， 主轴明显， 雄穗分枝分散下垂， 小花护颖淡紫色， 护颖基部绿色， 护颖顶部绿色， 花药颜色为紫色， 花粉黄色， 花粉量多， 花丝颜色为绿色， 果穗着生在倒数第 5-6 片叶处， 果穗与茎秆夹角接近 45 度， 穗柄长 4.2cm， 苞叶绿色， 苞叶中长、 松紧中等且有小叶。 株高 200.8cm， 穗位高 80.9cm， 穗长 16.8cm， 穗粗 4.9cm， 秃尖长 0.4cm， 穗行数 12~22 行， 平均 13.9 行， 行粒数 35， 百粒重 37.0g， 果穗筒型， 籽粒白色。 倒伏率 0.0%， 倒折率 0.0%， 倒伏倒折率之和为 0%， 倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0%， 空秆率 0.4%， 双穗率 2.1， 保绿度 90.3%， 分蘖率 1.2%， 田间记载大斑病 0-3 级， 平均 1.2 级， 小斑病 1-5 级， 平均 2.2 级， 纹枯病病情指数 0-11.1 ，

平均 2.6，青枯病 0-3.5%，平均 0.3%，茎腐病 0.0-0.0%，平均 0.0%，锈病 0-5 级，平均 2.7 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 749.3 公斤/亩，比对照增产 3.3%；秋季平均鲜果穗产量 699.7 公斤/亩，比对照增产 3.5%；两季平均鲜果穗产量 724.5 公斤/亩，比相邻对照增产 3.4%。

感观品质 25.3 分，气味、风味 14.1 分，色泽 6.4 分，糯性 16.0 分，柔嫩性 7.8 分，皮薄厚 15.8 分，品质评价总评分为 85.4 分，国标二级。

栽培技术要点：1、种子包衣、适时播种、隔离种植。2、一般每亩宜种 2600~3000 株，可采用双行单株或单行单株。3、施足基肥，每亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟优质农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K≥45%）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般授粉后 22~24 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

088 凯香甜糯 6 号

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024088 号

品种名称：凯香甜糯 6 号

申请者：广西先凯农业科技有限公司、广西万禾种业有限公司

育种者：广西先凯农业科技有限公司、广西万禾种业有限公司

品种来源：whn601-6×whtn233-9。母本 whn601-6 是以广西玉米研究所选育的玉美头 601 为基础材料，经 8 代自交选择育成的白糯自交系；父本 whtn233-9 是用先甜 5 号与金糯 628 杂交再混粉 2 代后，自交 1 代，选择甜糯双隐（shwx）基因型单株连续自交 7 代育成的白粒甜糯双隐自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 82 天，秋季平均 68 天。株型平展，第一叶圆到尖，芽鞘色为紫色，全生育期叶片数 18.0，植株主茎上节间颜色为绿色，叶片绿色；雄穗一级分枝 14-18 条，主轴明显，雄穗分枝分散上冲，小花护颖淡紫色，护颖基部绿色，护颖顶部紫色，花药颜色为绿色，花粉黄色，花粉量多，花丝颜色为绿色，鲜果穗着生在倒数第 5-6 片叶处，果穗与茎秆夹角接近 45 度，穗柄长 6.2cm，苞叶绿色，苞叶长、松紧中等且有小叶。株高 218.2cm，穗位高 85.9cm，穗长 18.4cm，穗粗 4.9cm，秃尖长 0.6cm，穗行数 12~18 行，平均 14.3 行，行粒数 37，百粒重 35.6g，果穗筒型，籽粒白色。倒伏率 0.0%，倒折率 0.0%，倒伏倒折率之和为 0%，倒伏倒折

率之和 $\geq 10\%$ 的试点比例为 0%，空杆率 0.1%，双穗率 4.9%，保绿度 90.9%，分蘖率 1.3%，田间记载大斑病 0-3 级，平均 1.2 级，小斑病 1-5 级，平均 2.3 级，纹枯病病情指数 0-11.1，平均 2.7，青枯病 0.0-0.0%，平均 0.0%，茎腐病 0.0-0.0%，平均 0.0%，锈病 0-3 级，平均 1.8 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 765.7 公斤/亩，比对照增产 5.6%；秋季平均鲜果穗产量 720.7 公斤/亩，比对照增产 6.7%；两季平均鲜果穗产量 743.2 公斤/亩，比相邻对照增产 6.1%。

感观品质 25.2 分，气味、风味 14.5 分，色泽 5.8 分，糯性 16.1 分，柔嫩性 7.9 分，皮薄厚 15.8 分，品质评价总评分为 85.3 分，国标二级。

栽培技术要点：1、种子包衣、适时播种、隔离种植。2、一般每亩宜种 2600~3000 株，可采用双行单株或单行单株。3、施足基肥，每亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟优质农家肥，播种时亩施三元复合肥（N、P、K $\geq 45\%$ ）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般授粉后 22~24 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

089 蜜糯 1 号

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024089 号

品种名称：蜜糯 1 号

申请者：广西皓凯生物科技有限公司、广西腾丰农业科技有限公司

育种者：广西腾丰农业科技有限公司、广西皓凯生物科技有限公司

品种来源：BM \times NQ4-2。母本 BM 是以糯玉米杂交种万糯 2000 与桂糯 519 混粉杂交后作为基础材料，采用系谱法连续挑选优株自交 7 代而育成的糯玉米自交系；父本 NQ4-2 是以广西河池农家糯玉米作为基础材料，利用系谱法连续挑选优株经自交 7 代、鉴定和筛选而育成的糯玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 79 天，秋季平均 68 天。株型平展，幼苗叶鞘色为紫色，成株 18-20 片叶，叶片适中，叶色绿色，茎“之”字型程度弱，雄穗分枝 8-15 条，花粉量大，花药呈淡紫色，花丝淡紫色，雌雄花协调。苞位着生倒数第 5-6 叶。株高 208.8cm，穗位高 78.1cm，穗长 18.4cm，穗粗 4.8cm，秃尖长 0.4cm，穗行数 12-16 行，平均 14.1 行，行粒数 35.0，百粒重 35.5g，果穗筒型，籽粒白色。倒伏率 0.0%，倒折率 0.0%，倒伏倒折率之和为 0%，倒伏倒折率之和 $\geq 10\%$ 的试点比例为

0%，空杆率 0.1%，双穗率 0.3%，保绿度 88.7%，分蘖率 1.0%，田间记载大斑病 0-3 级，平均 1.8 级，小斑病 1-5 级，平均 2.3 级，纹枯病病情指数 0-11.1，平均 2.9，青枯病 0-1.8%，平均 0.2%，茎腐病 0.0-0.0%，平均 0.0%，锈病 0-3 级，平均 1.8 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 754.2 公斤/亩，比对照增产 4.0%；秋季平均鲜果穗产量 707.5 公斤/亩，比对照增产 4.7%；两季平均鲜果穗产量 730.9 公斤/亩，比相邻对照增产 4.4%。

感观品质 24.9 分，气味、风味 14.3 分，色泽 6.2 分，糯性 16.2 分，柔嫩性 8.0 分，皮薄厚 15.9 分，品质评价总评分为 85.5 分，国标二级。

栽培技术要点：1、适时播种、隔离种植。2、一般每亩宜种 3000~3200 株。3、施足基肥，每亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟优质农家肥，播种时亩施复合肥（N、P、K≥45%）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般吐丝授粉后 22~24 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食糯玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

090 金娃 8 号

作物种类：玉米

审定编号：桂审玉 2024090 号

品种名称：金娃 8 号

申请者：山西农娃娃种业有限公司、广西皓凯生物科技有限公司

育种者：山西农娃娃种业有限公司、山西农业大学高粱研究所

品种来源：sxglsAFL3×4420M（参试名：泰龙）。母本 sxglsAFL3 是以先正达公司甜玉米杂交种奥弗兰为基础材料，选优株连续自交 8 代育成的甜玉米自交系；父本 4420M 源自 420.413.448 混合授粉 2 代，选优株连续自交 7 代育成的甜玉米自交系。

特征特性：该品种出苗至鲜果穗采收期春季平均 81 天，秋季平均 67 天。株型平展，幼苗叶鞘色为紫色，成株 18-20 片叶，叶片适中，叶色绿色，茎“之”字型程度弱，雄穗分枝 8-14 条，花粉量大，花药呈绿色，花丝绿色，雌雄花协调。苞位着生倒数第 5-6 叶。株高 197.2cm，穗位高 74.8cm，穗长 18.2cm，穗粗 5.2cm，秃尖长 1.0cm，穗行数 12~20 行，平均 16.1 行，行粒数 36，百粒重 38.5，果穗筒型，籽粒黄色。倒伏率 0.0%，倒折率 0.0%，倒伏倒折率之和为 0%，倒伏倒折率之和≥10%的试点比例为 0%，空杆率 0.1%，双穗率 0.0%，保绿度 89.8%，分蘖率 0.8%，田间记载大斑 0-3 级，平均 1.3 级，小斑病 0-5 级，平均 1.9 级，纹枯病病情指数 0-11.1，平均 2.5，青枯病 0.0-0.0%，平均 0.0%，茎腐病 0-1.3%，平均 0.2%，锈病 0-3 级，平均 2.0 级。

产量与品质表现：2023 年春季平均鲜果穗产量 851.7 公斤/亩，比对照增产 7.1%；秋季平均鲜果穗产量 762.1 公斤/亩，比对照增产 16.8%；两季平均鲜果穗产量 806.9 公斤/亩，比相邻对照增产 11.3%。

感观品质 25.0 分，气味、风味 14.2 分，色泽 5.6 分，甜度 16.0 分，柔嫩性 8.3 分，皮薄厚 16.3 分，品质评价总评分为 85.4 分，国标二级。

栽培技术要点：1、适时播种、隔离种植。2、一般每亩宜种 3000~3200 株。3、施足基肥，每亩施基肥 1500~2000 公斤腐熟优质农家肥，播种时亩施复合肥（N、P、K≥45%）30 公斤，大喇叭口期重施穗肥每亩施放 15~20 公斤尿素。4、及时中耕除草、注意防涝抗旱及病虫害防治。5、一般吐丝授粉后 20~22 天收获为宜。

审定意见：该品种符合广西鲜食甜玉米品种审定标准，通过审定。可在广西全区春、秋季种植。

三、大豆

001 桂春 205

作物种类：大豆

审定编号：桂审豆 2024001 号

品种名称：桂春 205

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：黔豆 5 号/桂 1603

特征特性：生育期 101 天，比对照种桂春 1 号晚熟 6 天。株高 49.8cm，主茎 11.6 节，分枝 3.1 个，单株荚数 37.5 个，单株粒数 81.2 粒，单株粒重 13.5g，百粒重 16.0g。叶形椭圆，白花，灰毛，有限结荚，不裂荚，籽粒圆形，种皮黄色，脐色浅褐色。该品种植株矮壮，株型好，叶中大，鼓粒好，荚密且集中，抗病抗倒。2021 年品质测定，粗蛋白含量 39.38%，粗脂肪含量 23.18%，为高油品种；2022 年品质测定，粗蛋白质含量 40.47%，粗脂肪含量 22.59%，为高油品种；两年平均，粗蛋白含量为 39.928%，粗脂肪含量为 22.885%，为高油品种。

产量表现：2021 年区试，平均亩产 203.96kg，比对照种桂春 1 号增产 4.65%；2022 年区试，平均亩产 161.76kg，比对照种桂春 1 号增产 0.3%；两年两造区试平均亩产 182.86kg，比对照桂春 1 号增产 2.7%；2023 年生产试验，平均亩产 195.29kg，比对照种桂春 1 号增产 13.6%。

栽培要点：（1）适时播种：于 2 月下旬至 3 月上中旬播种为宜。（2）合理密植：肥

地宜稀，瘦地宜密，一般亩密度 1.67 万株为宜。(3)种植方式和规格：条播，行距 40cm、穴距 20cm，每穴播 3~4 粒，出苗后每穴留 2 株。(4)化学控草：大豆播种后用对大豆生产安全的除草剂如金都尔作土壤封闭。(5)及时中耕除草和追肥：定苗后要及时中耕除草培土一次，并结合追施一次苗肥。一般亩复合肥 15kg，若植株长势差，可在花荚期再追施一次肥。(6)注意虫害防治：苗期重点防治地老虎；生长中期重点防治斜纹夜蛾，卷叶螟等食叶性害虫；生长后期重点防治椿象、豆荚螟等。

审定意见：该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定。可在广西全区作春大豆种植。

002 桂春豆 121

作物种类：大豆

审定编号：桂审豆 2024002 号

品种名称：桂春豆 121

申请者：广西壮族自治区农业科学院

育种者：广西壮族自治区农业科学院

品种来源：泉豆 937/桂早一号

特征特性：该品种株型收敛，有限结荚习性，生育期 96 天，比桂春 1 号（95 天）晚熟 1 天；平均株高 61.8cm，主茎 11.7 节，分枝 2.7 个；叶片椭圆型，紫花，棕毛；单株有效荚数 39.7 个，单株粒数 86.6 粒，单株粒重 15.8g；荚熟时黄色，弯镰型；籽粒黄色，褐脐，椭圆形，光泽度好，百粒重 18.7g。该品种生长稳健，植株适中，抗病、抗倒伏性强，成熟落黄好，落叶性好，荚数、粒数多，单株粒重高，高产稳产，增产潜力较大，适宜性强，稳定性好。2021 年品质测定，粗蛋白含量 45.32%，粗脂肪含量 20.94%，为高蛋白品种；2022 年品质测定，粗蛋白质含量 42.6%，粗脂肪含量 19.93%；两年平均，粗蛋白含量为 43.96%，粗脂肪含量为 20.435%。

产量表现：2021 年区试，平均亩产 200.94kg，比对照桂春 1 号增产 3.1%；2022 年区试，平均亩产 173.13kg，比对照桂春 1 号增产 7.4%；两年两造区试平均亩产 187.04kg，比对照桂春 1 号增产 5.0%；2023 年生产试验，平均亩产 180.68kg，比对照桂春 1 号增产 5.1%。

栽培技术要点：播种期：适宜春播或秋播，一般春播时间为 2 月中旬至 3 月下旬，秋播时间为 7 月上旬至 8 月中旬。适宜密度及播种量：宜采用等距点播，行距 40 cm，穴距 16~20cm，每穴 2 苗，每亩保苗 1.6 万~2.0 万株；在此密度范围内，遵照肥地宜稀、薄地宜密的原则，适当调整种植密度。每亩播种量为 3.0~4.0kg。施肥：瘦地基肥可施氮磷钾三元复合肥 30~35kg/亩，追肥施氮磷钾三元复合肥 10~15kg，尿素 3~5 kg。

中等以上肥力地块基肥可施有氮磷钾三元复合肥 30kg/亩，追肥施氮磷钾三元复合肥 10~15kg。

审定意见：该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定。可在广西全区作春大豆种植。

003 华春 23

作物种类：大豆

审定编号：桂审豆 2024003 号

品种名称：华春 23

申请者：华南农业大学、岭南现代农业科学与技术广东省实验室

育种者：华南农业大学、岭南现代农业科学与技术广东省实验室

品种来源：华春 2 号/中黄 42

特征特性：高蛋白型春大豆，生育期 99 天。株型收敛，有限结荚习性。株高 52.1 cm，主茎 10.4 节，分枝 2.8 个，单株荚数 33.2 个，单株粒数 69.1 粒，单株粒重 13.6 g，百粒重 20.3 g。椭圆叶，白花，棕毛。不裂荚，籽粒椭圆形，种皮浅黄色，种脐浅褐色。2021 年品质测定，粗蛋白含量 47.01%，粗脂肪含量 18.56%；2022 年品质测定，粗蛋白质含量 44.2%，粗脂肪含量 18.93%；两年平均，粗蛋白含量为 45.605%，粗脂肪含量为 18.745%，为高蛋白品种。

产量表现：2021 年区域试验平均亩产 195.40 kg，比对照种桂春 1 号增产 0.25%；2022 年区域试验平均亩产 161.70 kg，比对照种桂春 1 号增产 0.3%；两年两造平均亩产 178.55 kg，比对照种桂春 1 号增产 0.3%；2023 年生产试验，平均亩产 181.66 kg，比对照种桂春 1 号增产 5.7%。

栽培技术要点：1、2 月中下旬至 3 月下旬播种，行距 40cm，株距 10cm；2、亩种植密度，高肥力地块 13000 株，中等肥力地块 18000 株，低肥力地块 20000 株；3、中等肥力地块亩施复合肥 5~10kg，低肥力地块亩施尿素 5~6kg、重过磷酸钙 30~40kg、硫酸钾 40kg。4、合理排灌和重点防治大豆黑潜蝇和椿象等虫害。

审定意见：该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定。可在广西全区作春大豆种植。

004 华春 24

作物种类：大豆

审定编号：桂审豆 2024004 号

品种名称：华春 24

申请者：华南农业大学

育种者：华南农业大学

品种来源：RD-714/华春2号

特征特性：高蛋白型春大豆，生育期97天。株型收敛，有限结荚习性。株高58.1cm，主茎11.9节，分枝2.9个，单株荚数33.9个，单株粒数76.6粒，单株粒重14.3g，百粒重18.7g。椭圆叶，白花，棕毛。不裂荚，籽粒椭圆形，种皮黄色，种脐褐色。2021年品质测定，粗蛋白含量44.88%，粗脂肪含量20.62%；2022年品质测定，粗蛋白质含量45.44%，粗脂肪含量17.14%；两年平均，粗蛋白含量为45.16%，粗脂肪含量为18.88%，为高蛋白品种。

产量表现：2021年区域试验平均亩产200.35kg，比对照种桂春1号增产2.8%；2022年区域试验平均亩产164.75kg，比对照种桂春1号增产2.2%；两年两造平均亩产182.55kg，比对照种桂春1号增产2.5%。2023年生产试验，平均亩产193.47kg，比对照种桂春1号增产12.5%。

栽培技术要点：1、2月中下旬至3月下旬播种，行距40cm，株距10cm；2、亩种植密度，高肥力地块13000株，中等肥力地块18000株，低肥力地块20000株；3、中等肥力地块亩施复合肥5~10kg，低肥力地块亩施尿素5~6kg、重过磷酸钙30~40kg、硫酸钾40kg。4、合理排灌和重点防治大豆黑潜蝇和椿象等虫害。

审定意见：该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定。可在广西全区作春大豆种植。

005 皖华518

作物种类：大豆

审定编号：桂审豆2024005号

品种名称：皖华518

申请者：安徽省农业科学院作物研究所

育种者：安徽省农业科学院作物研究所

品种来源：周9521/阜9765

特征特性：生育期96天，比对照种桂春1号晚熟1天。株高53.0cm，主茎10.1节，分枝2.2个，单株荚数38.0个，单株粒数73.8粒，单株粒重13.9g，百粒重18.8g。叶形椭圆，紫花，灰毛，有限结荚，不裂荚，籽粒圆形，种皮黄色，脐色浅褐色。该品种植株属早熟春大豆品种，生长稳健，株高相对较矮，耐水肥，耐荫，抗病抗倒。2021年品质测定，粗蛋白含量44.38%，粗脂肪含量22.82%，为高蛋白高油品种；2022年品质测定，粗蛋白质含量41.4%，粗脂肪含量22.02%，为高油品种；两年平均，粗蛋白

含量为 42.89%，粗脂肪含量为 22.42%，为高油品种。

产量表现：2021 年区试，平均亩产 190.97kg，比对照桂春 1 号减产 2.02%；2022 年区试，平均亩产 170.08kg，比对照桂春 1 号增产 5.5%；两年两造区试平均亩产 180.53kg，比对照桂春 1 号增产 1.4%；2023 年生产试验，平均亩产 176.03kg，比对照桂春 1 号增产 2.4%。

栽培要点：(1)适时播种：于 2 月下旬至 3 月上中旬播种为宜。(2)合理密植：肥地宜稀，瘦地宜密，一般亩密度 1.67 万株为宜。(3)种植方式和规格：条播，行距 40cm、穴距 20cm，每穴播 3~4 粒，出苗后每穴留 2 株。(4)化学控草：大豆播种后用对大豆生产安全的除草剂如金都尔作土壤封闭。(5)及时中耕除草和追肥：定苗后要及时中耕除草培土一次，并结合追施一次苗肥。一般亩复合肥 15kg，若植株长势差，可在花荚期再追施一次肥。(6)注意虫害防治：苗期重点防治地老虎；生长中期重点防治斜纹夜蛾，卷叶螟等食叶性害虫；生长后期重点防治椿象、豆荚螟等。

审定意见：该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定。可在广西全区作春大豆种植。

006 桂夏 1801

作物种类：大豆

审定编号：桂审豆 2024006 号

品种名称：桂夏 1801

申请者：河南许科种业有限公司、广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所

育种者：河南许科种业有限公司、广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所

品种来源：桂夏 1 号/巴 127

特征特性：生育期 87 天，比对照种桂夏 1 号早熟 3 天。株高 55.3cm，主茎 13.5 节，分枝 3.5 个，单株荚数 47.1 个，单株粒数 100.9 粒，单株粒重 13.9g，百粒重 14.6g。叶形椭圆，白花，棕毛，有限结荚，不裂荚，籽粒椭圆，种皮黄色，脐色浅褐色。该品种早熟，植株较矮，叶较小，抗病抗倒。2021 年品质测定，粗蛋白质含量 46.42%，粗脂肪含量 19.18%，为高蛋白品种；2022 年品质测定，粗蛋白质含量 45.0%，粗脂肪含量 18.9%，为高蛋白品种；两年平均，粗蛋白含量为 45.71%，粗脂肪含量为 19.04%，为高蛋白品种。

产量表现：2021 年区试，平均亩产 187.86kg，比对照桂夏 1 号增产 8.41%；2022 年区试，平均亩产 155.93kg，比对照桂夏 1 号减产 5.8%；两年两造区试平均亩产 170.67kg，比对照种桂夏 1 号增产 0.9%；2023 年生产试验，平均亩产 178.97kg，比对照桂夏 1 号增产 5.1%。

栽培要点：(1)适时播种：于6月中下旬至7月上旬播种为宜。(2)合理密植：肥地宜稀，瘦地宜密，亩密度1.3~1.5万株为宜。(3)种植方式和规格：最好用点播方式，一般行距40cm左右、穴距15~20cm，每穴播3~4粒，出苗后每穴留2~3株即可。(4)化学控草。大豆播种前10天于玉米行间喷施残留期短、广谱性除草剂，如精喹禾灵、草甘膦等，大豆播种后当天或第二天喷金都尔或乙草胺作土壤封闭。(5)及时中耕除草和追肥：定苗后要及时中耕除草培土一次，并结合追施一次苗肥。一般亩施尿素5kg+氯化钾10kg，或尿素5kg+复合肥15kg，若植株长势差，可在花荚期再追施一次肥。(6)注意虫害防治。苗期重点防治豆芫青，地老虎。

审定意见：该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定。可在广西全区作夏大豆种植。

007 桂夏 2002

作物种类：大豆

审定编号：桂审豆 2024007 号

品种名称：桂夏 2002

申请者：河南许科种业有限公司、广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所

育种者：河南许科种业有限公司、广西壮族自治区农业科学院经济作物研究所

品种来源：桂夏 1 号/贡秋豆 370

特征特性：生育期 95 天，比对照种桂夏 1 号晚熟 5 天。株高 63.0cm，主茎 14.7 节，分枝 2.8 个，单株荚数 55.2 个，单株粒数 108.8 粒，单株粒重 15.4g，百粒重 14.5g。叶椭圆形，白花，棕毛，有限结荚，不裂荚，籽粒椭圆，种皮黄色，脐色深褐色。该品种晚熟，株高中等偏矮。2021 年品质测定，粗蛋白质含量 45.28%，粗脂肪含量 17.88%，为高蛋白品种；2022 年品质测定，粗蛋白质含量 48.81%，粗脂肪含量 16.34%，为高蛋白品种；两年平均，粗蛋白含量为 47.045%，粗脂肪含量为 17.11%，为高蛋白品种。

产量表现：2021 年区试，平均亩产 173.93kg，比对照桂夏 1 号增产 0.37%；2022 年区试，平均亩产 173.73kg，比对照桂夏 1 号增产 4.9%；两年两造区试平均亩产 173.82kg，比对照种桂夏 1 号增产 3.0%；2023 年生产试验，平均亩产 177.00kg，比对照桂夏 1 号增产 3.9%。

栽培要点：(1)适时播种：于6月中下旬至7月上旬播种为宜。(2)合理密植：肥地宜稀，瘦地宜密，亩密度1.3~1.5万株为宜。(3)种植方式和规格：最好用点播方式，一般行距40cm左右、穴距15~20cm，每穴播3~4粒，出苗后每穴留2~3株即可。(4)化学控草。大豆播种前10天于玉米行间喷施残留期短、广谱性除草剂，如精喹禾灵、草甘膦等，大豆播种后当天或第二天喷金都尔或乙草胺作土壤封闭。(5)及时中耕除草

和追肥：定苗后要及时中耕除草培土一次，并结合追施一次苗肥。一般亩施尿素 5kg+氯化钾 10kg，或尿素 5kg+复合肥 15kg，若植株长势差，可在花荚期再追施一次肥。(6) 注意虫害防治。苗期重点防治豆芨青，地老虎。

审定意见：该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定。可在广西全区作夏大豆种植。

008 广大 20

作物种类：大豆

审定编号：桂审豆 2024008 号

品种名称：广大 20

申请者：广州大学分子遗传与创新研究中心

育种者：广州大学分子遗传与创新研究中心

品种来源：利用广西河池地方品种 GD10 系统选育而成

特征特性：该品系有限结荚习性，生育期 91 天，比对照种桂夏 1 号晚熟 1 天。株高 61.4cm，主茎 14.3 节，分枝 3.1 个，单株荚数 55.2 个，单株粒数 104.7 粒，单株粒重 16.4g，百粒重 15.8g。叶形椭圆，白花，棕毛，有限结荚，不裂荚，籽粒椭圆，种皮黄色，脐色黄色。2021 年品质测定，粗蛋白质含量 44.6%，粗脂肪含量 19.82%，为高蛋白品种；2022 年品质测定，粗蛋白质含量 43.4%，粗脂肪含量 18.64%；两年平均，粗蛋白含量为 44.0%，粗脂肪含量为 18.64%。该品种植株矮壮，不倒伏，鼓粒好，田间表现好。

产量表现：2021 年参加广西夏大豆区域试验，平均亩产 183.49kg，比对照桂夏 1 号增产 5.89%；2022 年区试平均亩产 171.44kg，比对照桂夏 1 号增产 3.5%；2021~2022 年两年区试平均亩产 177.0kg，比对照桂夏 1 号增产 4.7%；2023 年生产试验，平均亩产 186.28kg，比对照种桂夏 1 号增产 9.4%。

栽培技术要点：1、种子处理：选择优质种子，除去霉变，混杂种子，破损种子，播前晒 1~2 个太阳，以利提高发芽率和发芽势，种子发芽率要求不低于 85%。2、适时播种：各地根据自身气候特点，选择播种期，适宜的播期为 6 月中下旬~7 月上旬，一般每亩留苗 2.0 万株左右，出苗后及时查苗、补苗、定苗。3、肥水管理：基肥以有机肥和磷钾肥为主，播种条施钙镁磷肥 25kg/亩，苗期或花荚期追施尿素 3kg，或喷施磷酸二氢钾等叶面肥。三沟配套、防旱排涝。4、播种方式：机械或人工条播或点播。一般行距 40cm 左右，株距 10~15cm，双株留苗；穴距 30~40cm，每穴 4~5 株。5、药剂除草：在播种后至出苗前，用金都尔进行苗前封闭除草。6、防治虫害：有地下害虫危害地区，结合整地或播种使用辛硫磷或者“毒·辛”颗粒等农药防治地下害虫，花荚期

重点防治大豆食叶性害虫和蛀荚类害虫，可选用阿维菌素、菊酯类等农药防治，视虫害情况调整喷施次数。7、适时收获：成熟时及时收获、脱粒、晾晒。

审定意见：该品种符合广西大豆品种审定标准，通过审定。可在广西全区作夏大豆种植。

四、蚕

001 桂蚕 18 号

种 类：桑蚕

审定编号：桂审蚕 2024001 号

品种名称：桂蚕 18 号

申 请 者：广西壮族自治区蚕业技术推广站

育 种 者：广西壮族自治区蚕业技术推广站

品种来源：锦天·绣地×平桂 82·平桂 28（区试名：雄 N2 号）。亲本来源：“锦天”由 932 与抗 NPV 品种 9MN、芙 H 等中系品种以 $\{[932 \times (9MN \times 932)_{F1}]_{F1} \times (芙 H \times 932)_{F1}\}_{F11}$ 方式杂交选育形成；“绣地”由芙 C 和抗 NPV 品种芙 H 等中系品种以 $[芙 C \times (芙 H \times 芙 C)_{F5}]_{F7}$ 方式杂交选育形成；“平桂 82”由我站育成的平衡致死系雄蚕品种平桂 28、平桂 12 等日系品种以 $(平桂 28 \times 平桂 12)_{F24}$ 方式杂交选育形成；“平桂 28”由 7532 与从浙江省农科院蚕业研究所引进的平衡致死系雄蚕品种平 28 等日系品种以 $\{ \{ (平 28 \times 7532)_{F1} \times [7532 \times (7532 \times 平 28)_{l1 F1}]_{F1} \}_{F1} \times \{ 7532 \times [7532 \times (7532 \times 平 28)_{l2 F1}]_{F1} \}_{F8} \times 平 28 \}_{F11}$ 方式杂交选育形成。

特征特性：桂蚕 18 号（锦天·绣地×平桂 82·平桂 28）正交：“中·中×日·日”二化含多化夏秋用抗 NPV 四元杂交雄桑蚕品种，四眠。卵色深灰色，蚁蚕黑褐色，孵化齐一。总体孵化率约 48%，其中雌性蚕卵不孵化，雄性蚕卵孵化率 95%以上，雄蚕率 98%以上。蚁蚕有趋密性，各龄眠起齐一，食桑旺，体质较强健，各龄眠起齐一，食桑旺，抗血液型脓病较强，二龄起蚕经口添食 BmNPV 多角体病原的 LC_{50} 为 1×10^9 个 PDV/mL，比“两广二号”约高 1000 倍。壮蚕体色青白，素斑，蚕体粗壮，食桑旺盛，熟蚕齐一，营茧快，茧形长椭圆，茧色白，缩皱中等。

产量表现：2022~2023 年分别在 4~6 月和 8~10 月进行两年省级鉴定试验，实验室联合鉴定结果：雄蛹率 99.93%，结茧率 98.22%、虫蛹生命率 95.73%，分别比对照高 0.68%、2.15%；万头产茧量 14.908 kg，比对照低 4.00%；万头茧层量为 3.475 kg，比对照高 6.73%；茧层率 23.31%，比对照高 2.34%；一茧丝长 1004 m，比对照长 81 m；解舒率 78.4%；鲜毛茧出丝率 18.09%，比对照高 1.92%；净度 94.1 分。农村联合鉴定

结果：单张产茧量 36.45 kg，比对照增产 2.88%；健蛹率 97.49%，比对照高 4.39%。

饲养技术要点：1、认真做好催青工作，特别是原种，要采用两段高温感光催青，以稳定化性；前期：蚕卵戊 3 胚子前（即蚕种出库的第 1~4 天）温度 24~25℃左右，干湿差 2~2.5℃，自然光照；后期：蚕卵戊 3 胚子后（即第 5~10 天）温度 27~28℃，干湿差 1~1.5℃，感光 18 小时；见点后全黑保护，促使孵化齐一。2、认真做好养蚕前、中、后的防病消毒工作，蚕期中加强防病卫生及技术处理，杜绝病原污染，减少病蚕的发生。3、收蚁、饲食要精选新鲜适熟优质桑叶喂饲。稚蚕期温度 27~28℃，干湿差 2~2.5℃。4、壮蚕期要饱食良桑，特别五龄盛食期蚕座宜稀（约 500 头/m²），食桑要足，切忌给湿叶、嫩叶，温度 26~27℃为宜，干湿差 2.5~3℃，遇高温多湿时要加强通风换气。5、适熟上簇，密度宜稀，注意光线宜暗，遇高温多湿，要加强通风排湿，力求簇室干燥，利于提高蚕茧质量。6、浸酸标准：即时浸酸温度 115°F，比重 1.075，时间：正交 5 分钟；冷藏浸酸温度 118°F，比重 1.095，时间：正交 5 分 30 秒。

审定意见：该品种符合国家桑蚕品种审定标准，通过审定。可在广西各蚕期饲养。

002 桂蚕 19 号

种 类：桑蚕

审定编号：桂审蚕 2024002 号

品种名称：桂蚕 19 号

申请者：广西壮族自治区蚕业技术推广站

育种者：广西壮族自治区蚕业技术推广站

品种来源：秋·绣×平桂 82·平桂 86（区试名：雄 N1 号）。亲本来源：“秋”（8MH）由 8810_甲、M201、抗 NPV 品种 GN、HN01 等中系品种以 $\{[(8810_{甲} \times M201)_{F2} \times GN]_{F4} \times (M201 \times HN01)_{F6}\} \times 8810_{甲}\}_{F17}$ 方式杂交选育形成；“绣”（芙 H）由芙 C 和抗 NPV 品种 HN01 等中系品种以 $[(芙 C \times HN01)_{F3} \times 芙 C]_{F20}$ 方式杂交选育形成；“平桂 82”由我站育成的平衡致死系雄蚕品种平桂 28、平桂 12 等日系品种以 $(平桂 28 \times 平桂 12)_{F24}$ 方式杂交选育形成；“平桂 86”由 7532 和浙江省蚕业研究所引进的平衡致死系平 28、平 30、平 32 等日系品种以 $\{ \{ \{ (平 28 \times 7532)_{F1} \times [7532 \times (7532 \times 平 28)]_{l1 F1} \}_{F1} \times \{7532 \times [7532 \times (7532 \times 平 28)]_{l2 F1} \}_{F1} \}_{F8} \times 平 28 \}_{F11} \times \{ [(平 32 \times 7532)_{F3} \times 7532]_{F1} \times 平 30 \}_{F1} \times 平 32 \}_{F16} \}_{F6}$ 方式杂交选育形成。

特征特性：桂蚕 19 号（秋·绣×平桂 82·平桂 86）正交：“中·中×日·日”二化含多化春秋用抗 NPV 四元杂交雄蚕品种，四眠。卵色深灰色，蚁蚕黑褐色，孵化齐一。总体

孵化率约 48%，其中雌性蚕卵不孵化，雄性蚕卵孵化率 95%以上，雄蚕率 98%以上。蚁蚕有趋密性，各龄眠起齐一，食桑旺，体质较强健，各龄眠起齐一，食桑旺，抗血液型脓病较强，二龄起蚕经口添食 BmNPV 多角体病原的 LC_{50} 为 1×10^9 个 PDV/mL 的 BmNPV 多角体，比“两广二号”约高 1000 倍。壮蚕体色青白，素斑，蚕体粗壮，食桑旺盛，熟蚕齐一，营茧快，茧形长椭圆，茧色白，缩皱中等。

产量表现：2022~2023 年分别在 4~6 月、8~10 月进行两年省级鉴定试验，实验室联合鉴定结果：雄蛹率 99.75%；结茧率 98.30%、虫蛹生命率 95.48%，分别比对照高 0.76%、1.90%；万头产茧量 15.174 kg，比对照低 2.29%；万头茧层量为 3.547 kg，比对照高 8.94%；茧层率 23.39%，比对照高 2.42%；一茧丝长 1006 m，比对照长 83 m；鲜茧出丝率 17.94%，比对照高 1.77%；解舒率 77.9%，净度 94.5 分。农村联合鉴定结果：单张产茧量 36.17 kg，比对照增产 2.09%；健蛹率 95.83%，比对照高 2.73%。

饲养技术要点：1、认真做好催青工作，特别是原种，要采用两段高温感光催青，以稳定化性；前期：蚕卵戊 3 胚子前（即蚕种出库的第 1~4 天）温度 24~25℃左右，干湿差 2~2.5℃，自然光照；后期：蚕卵戊 3 胚子后（即第 5~10 天）温度 27~28℃，干湿差 1~1.5℃，感光 18 小时；见点后全黑保护，促使孵化齐一。2、认真做好养蚕前、中、后的防病消毒工作，蚕期中加强防病卫生及技术处理，杜绝病原污染，减少病蚕的发生。3、收蚁、饲食要精选新鲜适熟优质桑叶喂饲。稚蚕期温度 27~28℃，干湿差 2~2.5℃。4、壮蚕期要饱食良桑，特别五龄盛食期蚕座宜稀（约 500 头/m²），食桑要足，切忌给湿叶、嫩叶，温度 26~27℃为宜，干湿差 2.5~3℃，遇高温多湿时要加强通风换气。5、适熟上簇，密度宜稀，注意光线宜暗，遇高温多湿，要加强通风排湿，力求簇室干燥，利于提高蚕茧质量。6、浸酸标准：即时浸酸温度 115°F，比重 1.075，时间：正交 5 分钟；冷藏浸酸温度 118°F，比重 1.095，时间：正交 5 分 30 秒。

审定意见：该品种符合国家桑蚕品种审定标准，通过审定。可在广西春秋期饲养。

003 桂蚕 20 号

种 类：桑蚕

审定编号：桂审蚕 2024003 号

品种名称：桂蚕 20 号

申请者：广西壮族自治区蚕业技术推广站

育种者：广西壮族自治区蚕业技术推广站

品种来源：金秋·金绣×平桂 82·平桂 28（区试名：黄雄 3 号）。亲本来源：“金秋”

由天然黄色茧中系品种 9 黄 B、黄 9B 和抗 NPV 品种 9MN 等中系品种以 $\{(9 \text{ 黄 B} \times 9\text{MN})_{F7} \times (9 \text{ 黄 B} \times 9\text{MN})_{F7}\}_{F1} \times 9\text{MN}\}_{F7}$ 方式杂交选育形成；“金绣”由天然黄茧品种 9 黄 B、黄 9B 和抗 NPV 品种 9MN、芙 H 等中系品种以 $\{(9 \text{ 黄 B} \times 9\text{MN})_{F7} \times (9 \text{ 黄 B} \times 9\text{MN})_{F7}\}_{F1} \times \text{芙 H}\}_{F7}$ 方式杂交选育形成；“平桂 82”由我站育成的平衡致死系雄蚕品种平桂 28、平桂 12 等日系品种以 $(\text{平桂 28} \times \text{平桂 12})_{F24}$ 方式杂交选育形成；“平桂 28”由 7532 与从浙江省农科院蚕业研究所引进的平衡致死系雄蚕品种平 28 等日系品种以 $\{((\text{平 28} \times 7532)_{F1} \times [7532 \times (7532 \times \text{平 28})]_{F1})_{F1} \times \{7532 \times [7532 \times (7532 \times \text{平 28})]_{F1} \}_{F1} \}_{F8} \times \text{平 28}\}_{F11}$ 方式杂交选育形成。

特征特性：桂蚕 20 号（金秋·金绣×平桂 82·平桂 28）正交：“中·中×日·日”二化含多化夏秋用抗 NPV 天然黄色茧四元杂交雄蚕品种，四眠。卵色灰褐色，蚁蚕黑褐色，孵化齐一，总体孵化率约 48%，其中雌性蚕卵不孵化，雄性蚕卵孵化率 95%以上，雄蚕率 98%以上。蚁蚕有趋密性，各龄眠起齐一，食桑旺，抗血液型脓病较强，二龄起蚕经口添食 BmNPV 多角体病原的 LC_{50} 为 1×10^9 个 PDV/mL 的 BmNPV 多角体，比“两广二号”约高 1000 倍。壮蚕体色青白，素蚕，熟蚕体色浅黄色，熟蚕齐一，营茧快，熟蚕均有背光趋密性。茧形长椭圆，茧色金黄色，黄茧率达 98%以上，缩皱中等。

产量表现：2022~2023 年分别在 4~6 月和 8~10 月进行两年省级鉴定试验，实验室联合鉴定结果：雄蛹率 99.33%，天然黄色茧率 98%以上；结茧率 98.02%、虫蛹生命率 95.28%，分别比对照高 0.48%、1.70%；万头产茧量 15.263 kg，比对照低 1.71%；万头茧层量为 3.456kg，比对照高 6.14%；茧层率 22.66%，比对照高 1.69%；一茧丝长 987 m，比对照长 64 m；鲜茧出丝率 17.24%，比对照高 1.07%；解舒率 75.4%，净度 94.0 分。农村联合鉴定结果：单张产茧量 36.40 kg，比对照增产 2.74%；健蛹率 96.41%，比对照高 3.31%。

饲养技术要点：1、认真做好催青工作，特别是原种，要采用两段高温感光催青，以稳定化性；前期：蚕卵戊 3 胚子前（即蚕种出库的第 1~4 天）温度 24~25℃左右，干湿差 2~2.5℃，自然光照；后期：蚕卵戊 3 胚子后（即第 5~10 天）温度 27~28℃，干湿差 1~1.5℃，感光 18 小时；见点后全黑保护，促使孵化齐一。2、认真做好养蚕前、中、后的防病消毒工作，蚕期中加强防病卫生及技术处理，杜绝病原污染，减少病蚕的发生。3、收蚁、饲食要精选新鲜适熟优质桑叶喂饲。稚蚕期温度 27~28℃，干湿差 2~2.5℃。4、壮蚕期要饱食良桑，特别五龄盛食期蚕座宜稀（约 500 头/m²），食桑要足，切忌给湿叶、嫩叶，温度 26~27℃为宜，干湿差 2.5~3℃，遇高温多湿时要加强通风换气。5、适熟上蔟，密度宜稀，注意光线宜暗，遇高温多湿，要加强通风排湿，力求

簇室干燥，利于提高蚕茧质量。6、浸酸标准：即时浸酸温度 115°F，比重 1.075，时间：正交 5 分钟，反交 5 分 30 秒，冷藏浸酸温度 118°F，比重 1.095，时间：正交 5 分 30 秒，反交 6 分钟。

审定意见：该品种符合国家桑蚕品种审定标准，通过审定。可在广西各蚕期饲养。

004 玉蚕 3 号

种 类：桑蚕

审定编号：桂审蚕 2024004 号

品种名称：玉蚕 3 号

申请 者：玉林市蚕业技术推广站

育 种 者：玉林市蚕业技术推广站

品种来源：玉蚕 3 号（51·12×进·锦）（区试名：玉蚕 3 号）。亲本来源：“51”由行、21 等中系品种以〔（行×21）_{F2}×行〕_{F14} 方式杂交选育形成；“12”由天、青、菁松等中系品种以〔（天×青）_{F19}×菁松〕_{F4}×菁松〕_{F13} 方式杂交选育形成；“进”由水、林、浩林等日系品种以〔水×（林×浩林）_{F4}〕_{F13} 方式杂交选育形成；“锦”由 7532、水等日系品种以（7532×水）_{F15} 方式杂交选育形成。

特征特性：玉蚕 3 号（（51·12×进·锦））正反交：“中·中×日·日”夏秋用四元杂交桑蚕品种，四眠。正交卵色灰绿色，卵壳浅黄色，反交卵色灰褐色，卵壳白色；蚁蚕黑褐色，孵化齐一，正交趋光性，反交逸散性；各龄眠起齐一，食桑旺，体质较强健，对叶质适应性较好。壮蚕体色青白，素蚕，食桑旺盛，熟蚕齐一，营茧快，熟蚕有背光性和趋密性，簇中排尿较多；茧形匀正，长椭圆，茧色白，皱缩中等。

产量表现：2022~2023 年分别在 4~6 月、8~10 月进行两年省级鉴定试验，实验室联合鉴定结果：结茧率 96.80 %、比对照低 0.74 %，虫蛹生命率 93.11 %、比对照低 0.47 %；万头产茧量 15.902 kg、万头茧层量 3.622 kg，分别比对照高 2.40 %、11.24 %；茧层率 22.83 %，比对照高 1.86 %；一茧丝长 968 m，比对照长 45 m；鲜茧出丝率 17.22 %，比对照高 1.05 %；解舒率 73.7 %，净度 91.8 分。农村联合鉴定结果：单张产茧量 36.21kg，比对照增产 0.58 %；健蛹率 94.63 %，比对照高 0.94 %。

饲养技术要点：1.认真做好催青工作，特别是原种，要采用两段高温感光催青，以稳定化性。前期：蚕卵戊 3 胚子前（即蚕种出库的第 1~4 天）温度 24~25°C 左右，干湿差 2~2.5°C，自然光照；后期：蚕卵戊 3 胚子后（即第 5~10 天）温度 27~28°C，干湿差 1~1.5°C，感光 18 小时；见点后全黑保护，促使孵化齐一。2.认真做好养蚕前、

中、后的防病消毒工作，蚕期中加强防病卫生及技术处理，杜绝病原污染，减少病蚕的发生。3.收蚁、饲食要精选新鲜适熟优质桑叶喂饲。稚蚕期温度 28~29℃，干湿差 2~2.5℃。4.壮蚕期要饱食良桑，特别五龄盛食期蚕座宜稀（约 500 头/m²），食桑要足，切忌给湿叶、嫩叶，温度 26~27℃为宜，干湿差 2.5~3℃，遇高温多湿时要加强通风换气。5.适熟上簇，密度宜稀，注意光线宜暗，遇高温多湿，要加强通风排湿，力求簇室干燥，利于提高蚕茧质量。6.浸酸标准：即时浸酸温度 115°F，比重 1.075，时间：正交 5 分钟，反交 5 分 30 秒；冷藏浸酸温度 118°F，比重 1.095，时间：正交 5 分 30 秒，反交 6 分钟。

审定意见：该品种符合国家桑蚕品种审定标准，通过审定。可在广西各蚕期饲养。

