

达州市农业农村局

达州市农业农村局 关于发布水稻生产指导品种的通知

各县（市、区）农业农村局，达州高新区城乡融合发展中心、达州东部经开区社会事业局：

2025年，我局公开征集近4年审定的水稻优良品种14个，在宣汉县君塘镇、开江县普安镇和大竹县安吉乡3个不同区域进行了集中示范展示，综合评价各个品种在不同区域的适应性、丰产性、抗逆性和生育期等特征特性。经组织市农科院、市农技站、市种子站、市植检站、市农机站等专家对示范展示结果进行综合审查，荃两优879、玮两优8612、荃优919、梦香优锦华、荃优5438、荃优玉稻6个品种作为达州市水稻生产指导用种予以发布。

同期我局征集了14个米质在二级以上的水稻品种进行了种植，并组织相关人员开展了优质大米品鉴活动，推选出泰优粤禾丝苗、国香优428、色香优臻占、荃优5438共4个优质水稻品种作为优质水稻生产指导用种予以发布。

请各地科学选购生产用种，加强对用种主体的宣传引导，市、县（市、区）种子管理机构要加强对采购种子的常规质量及转基因检测工作，做到分品种、按批次监督抽检全覆盖，发现问题及

时上报处理，避免大面积生产出现严重问题，切实保障全市水稻生产用种安全、增产增效。

附件：达州市水稻生产指导品种简介



附件

达州市水稻生产指导品种简介

品种名称	品种来源	审定编号	特征特性	区试产量 (kg/亩)	栽培要点	适宜区域
荃两优 879	荃 211S× YR879	国审稻 20242009	全生育期 150.2 天。株高 114.6 厘米，穗长 23.1 厘米，每亩有效穗数 14.7 万穗，每穗总粒数 219.8 粒，结实率 83.4%，千粒重 27.0 克。抗性：穗颈瘟损失率最高级 7 级，褐飞虱 9 级，耐热性 3 级，耐冷性 3 级，感稻瘟病、高感褐飞虱，耐热性较强，耐冷性较强。米质达到农业行业《食用稻品种品质》(NY/T593-2021) 标准一级。	652.3	1.适时播种：一般 3 月中下旬至 4 月上旬播种，秧田播种量每亩 11.0 千克，大田亩用种量 1.0—1.5 千克。2.适龄移栽：水育秧移栽叶龄 5.0 叶左右，秧龄控制在 40 天以内。栽插株行距 16.7 厘米×26.6 厘米，每亩插足基本苗 8 万以上。3.科学施肥：宜中肥水平，亩用纯氮 11—13 千克。4.病虫害防治：重点防治稻瘟病、螟虫、稻飞虱等病虫害。5.其他田间管理、栽培和收获措施均按该类型品种常规方法实施。	适宜在四川省平坝丘陵区海拔 800 米以下地区作一季中稻种植。
玮两优 8612	华玮 338S× 华恢 8612	国审稻 20232012	全生育期 150.9 天。株高 118.0 厘米，穗长 25.7 厘米，每亩有效穗数 15.8 万穗，每穗总粒数 196.3 粒，结实率 85.5%，千粒重 27.0 克。抗性：穗颈瘟损失率最高级 3 级，褐飞虱 9 级，耐热性 5 级，耐冷性 1 级，中抗稻瘟病，高感褐飞虱，耐热性一般，耐冷性强。	683.0	1.适时播种：一般 3 月下旬—4 月中旬播种，秧田播种量每亩 10.0 千克，大田亩用种量 0.8—1.0 千克。2.适龄移栽：水育秧移栽叶龄 5.5 叶左右，秧龄控制在 35 天以内。栽插株行距 20.0 厘米×26.7 厘米，每亩插足基本苗 6 万以上。3.科学施肥：需肥水平中上，重施底肥，早施追肥。4.病虫害防治：注意防治稻瘟病、纹枯病、稻曲病、螟虫、稻飞虱等病虫害。5.其他田间管理、栽培和收获措施均按该类型品种常规方法实施。	适宜在四川省平坝丘陵区海拔 800 米以下地区作一季中稻种植。

荃优 919	荃 9311A× YR919	国审稻 20242012	全生育期 150.7 天。株高 110.5 厘米，穗长 24.6 厘米，每亩有效穗数 15.0 万穗，每穗总粒数 211.0 粒，结实率 85.0%，千粒重 27.5 克。抗性：穗颈瘟损失率最高级 5 级，褐飞虱 9 级，耐热性 3 级，耐冷性 5 级，中感稻瘟病，高感褐飞虱，耐热性较强，耐冷性一般。米质达到农业行业《食用稻品种品质》(NY/T593-2021) 标准二级。	661.8	1.适时播种：一般 3 月中下旬至 4 月上旬播种，秧田播种量每亩 11.0 千克，大田亩用种量 1.0—1.5 千克。2.适龄移栽：水育秧移栽叶龄 5.0 叶左右，秧龄控制在 40 天以内。栽插株行距 16.7 厘米×26.6 厘米，每亩插足基本苗 8 万以上。3.科学施肥：提高群体质量：宜中肥水平，亩用纯氮 11—13 千克。4.病虫害防治：重点防治稻瘟病、螟虫、稻飞虱等病虫害。5.其他田间管理、栽培和收获措施均按该类型品种常规方法实施。	适宜在四川省平坝丘陵区海拔 800 米以下地区作一季中稻种植。
梦香优锦华	晶竹 A× 德恢 207	国审稻 20243023	全生育期 153.5 天。株高 113.7 厘米，穗长 24.4 厘米，每亩有效穗数 14.1 万穗，每穗总粒数 205.8 粒，结实率 83.9%，千粒重 26.2 克。抗性：穗颈瘟损失率最高级 5 级，褐飞虱 9 级，耐热性 7 级，耐冷性 5 级，中感稻瘟病，高感褐飞虱，耐冷性一般，耐热性较弱。米质达到农业行业《食用稻品种品质》(NY/T593-2021) 标准二级。	634.6	1.适时播种：一般 3 月上旬至 4 月中旬播种，秧田播种量每亩 10.0 千克，大田亩用种量 1.0—2.0 千克。2.适龄移栽：水育秧移栽叶龄 5.0 叶左右，秧龄控制在 40 天以内。栽插株行距 19.8 厘米×29.9 厘米，每亩插足基本苗 5 万以上。3.科学施肥：适宜早播早栽，重施底肥，早施追肥，注意氮磷钾肥合理使用。4.病虫害防治：重点防治纹枯病、白叶枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害。5.其他田间管理、栽培和收获措施均按该类型品种常规方法实施。	适宜在四川省平坝丘陵区海拔 800 米以下地区作一季中稻种植。

荃优 5438	荃 9311A× 华恢 5438	国审稻 20210055	全生育期 151.4 天。株高 112.8 厘米，穗长 23.7 厘米，每亩有效穗数 15.4 万穗，每穗总粒数 202.7 粒，结实率 85.6%，千粒重 27.8 克。抗性：穗颈瘟损失率最高级 7 级，褐飞虱 9 级、高感褐飞虱，感稻瘟病，抽穗期耐热性强，耐冷性一般。米质达农业行业《食用稻品种品质》标准二级。	680.02	1.适时播种：根据当地生态条件，适时播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1 千克。2.适龄移栽：水育秧一般移栽叶龄 5.5 叶左右，移栽秧龄控制在 30—40 天，栽插株行距 20 厘米×26.7 厘米，每亩插足基本苗 6 万以上。3.合理施肥：一般亩施纯氮 10—11 千克、五氧化二磷 6 千克、氯化钾 6.5 千克。采取重施底肥，早施追肥，中后期严控偏施氮肥。4.病虫害防治：搞好稻瘟病、稻曲病、纹枯病、螟虫、稻飞虱等病虫害的防治。稻瘟病重发区重点加强稻瘟病防治。5.适时收割。稻谷黄熟 90% 时及时收获，收割后不暴晒。	适宜在四川省平坝丘陵稻区海拔 800 米以下地区作一季中稻种植。
荃优玉稻	荃 9311A× 旌玉稻	国审稻 20243030	全生育期 152.4 天。株高 110.1 厘米，穗长 25.1 厘米，每亩有效穗数 15.5 万穗，每穗总粒数 204.3 粒，结实率 86.8%，千粒重 26.3 克。抗性：穗颈瘟损失率最高级 7 级，褐飞虱 9 级，耐热性 3 级，耐冷性 7 级，感稻瘟病，高感褐飞虱，耐热性较强，耐冷性较弱。米质达农业行业《食用稻品种品质》(NY/T593-2021) 标准二级。	645.9	1.适时播种：一般 3 月上旬至 4 月中旬播种，秧田播种量每亩 15.0 千克，大田亩用种量 1.0—1.5 千克。2.适龄移栽：水育秧移栽叶龄 5.0 叶左右，秧龄控制在 35 天以内。栽插株行距 16.5 厘米×20.0 厘米，每亩插足基本苗 6 万以上。3.科学施肥：适中等肥力水平种植。4.病虫害防治：注意防治稻瘟病等病虫害。5.其他田间管理、栽培和收获措施均按该类型品种常规方法实施。	适宜在四川省平坝丘陵稻区海拔 800 米以下地区作一季中稻种植。

色香优臻占	色香 A×明 轮臻占	国审稻 20233036	全生育期 150.8 天。株高 123.5 厘米，穗长 25.7 厘米，每亩有效穗数 16.1 万穗，每穗总粒数 190.1 粒，结实率 87.5%，千粒重 26.1 克。抗性：穗颈瘟损失率最高级 3 级，褐飞虱 9 级，耐热性 3 级，耐冷性 3 级，中抗稻瘟病，高感褐飞虱，耐热性较强，耐冷性较强。米质达农业行业《食用稻品种品质》（NY/T593-2021）标准二级。	625.4	1.适时播种：一般 3 月中旬至 4 月中旬播种，秧田播种量每亩 12.0 千克，大田亩用种量 1.3—1.5 千克。2.适龄移栽：水育秧移栽叶龄 6.0 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 20 厘米×30 厘米，每亩插足基本苗 6 万以上。3.科学施肥：适中等肥力水平种植。4.病虫害防治：注意防治稻瘟病等病虫害。5.其他田间管理、栽培和收获措施均按该类型品种常规方法实施。	适宜在四川省平坝丘陵稻区海拔 800 米以下地区作一季中稻种植。
泰优粤禾丝苗	泰丰 A×粤 禾丝苗	川审稻 20206006	全生育期 143.8 天，株高 105.5 厘米，亩有效穗 15.1 万，穗长 22.7 厘米，每穗着粒数 183.3 粒，结实率 87.4%，千粒重 25.2 克。抗性：穗颈瘟损失率最高级 7 级，中感稻瘟病。米质达农业行业《食用稻品种品质》（NY/T593-2021）标准一级。	715.45	1.适时播种：一般 3 月上旬至 4 月中旬播种，秧田播种量每亩 15.0 千克，大田亩用种量 1.5—2 千克。2.适龄移栽：水育秧移栽叶龄 5.0 叶左右，秧龄控制在 35 天以内。栽插株行距 20 厘米×26.7 厘米，每亩插足基本苗 6 万以上。3.科学施肥：适中等肥力水平种植。4.病虫害防治：注意防治稻瘟病等病虫害。5.其他田间管理、栽培和收获措施均按该类型品种常规方法实施。	适宜在四川省平坝丘陵稻区海拔 800 米以下地区作一季中稻种植。
国香优 428	国香 1A×锦 城恢 428	川审稻 20240003	全生育期 151.0 天。株高 118.1 厘米，亩有效穗 15.7 万，穗长 26.1 厘米，每穗着粒数 173.1 粒，结实率 82.9%，千粒重 26.1 克。抗性：穗颈瘟损失率最高级 5 级，中感稻瘟病。米质达农业行业《食用稻品种品质》（NY/T593-2021）标准一级。	647.53	1.适时播种：根据当地生态条件，适时播种，秧田播种量每亩 10 千克，大田亩用种量 1.6-2 千克。2.适龄移栽：水育秧移栽叶龄 5.0 叶左右，秧龄控制在 30 天以内。栽插株行距 17 厘米×30 厘米，每亩插足基本苗 6 万以上。3.科学施肥：适中等肥力水平种植。4.病虫害防治：注意防治稻瘟病等病虫害。5.其他田间管理、栽培和收获措施均按该类型品种常规方法实施。	适宜在四川省平坝丘陵稻区海拔 800 米以下地区作一季中稻种植。