

2021年湖北省早稻区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	选育单位	平均亩产	比CK ±%	全生育期	比CK ±天	稻瘟病		出糙率(%)	整精米率(%)	垩白度(%)	直链淀粉含量(%)	胶稠度(毫米)	碱消值级	透明度	品质等级	增产点率%	结实率%	种子纯度%	建议	备注
								综合指数	病级													
早A1	冈早粳13号*	常规	黄冈市农业科学院	506.25	0.40	114.2	-1.1	4.0	7	80.3	62.7	6.7	14.8	78	6.1	1	普通	60	82.0	99.6	结束区试	
早A2	源香早288	常规	武汉武大天源生物科技股份有限公司	512.32	1.60	113.3	-2.0	5.8	9	80.0	61.4	5.5	11.8	88	3.3	2	普通	90	83.0	99.2	终止试验	
早A3	垦早258	常规	垦丰长江种业科技有限公司	460.05	-8.77	111.3	-4.0	6.8	9	79.7	61.5	3.7	13.0	82	6.1	1	优3	10	76.4	99.4	终止试验	
早A4	早糯22	常规	孝感市农业科学院	487.44	-3.33	120.9	5.6	3.4	7	79.0	67.4	糯米	1.5	100	6.0	2	优2	40	76.7	99.5	终止试验	
早A5	鄂早18(CK)	常规	湖北省种子集团有限公司	504.25		115.3		6.7	9	79.8	63.6	6.2	14.8	79	6.0	1	普通		81.0	99.3		
早A6	E两优66	两系	武汉隆福康农业发展有限公司	503.76	-0.10	113.0	-2.3	4.9	5	79.0	62.1	8.7	18.2	51	4.4	2	普通	60	81.4	98.0	终止试验	
早A7	HD9802-7S/R287-1*	两系	湖北大学	549.03	8.88	115.0	-0.3	5.1	9	80.7	59.0	10.4	19.2	65	4.1	2	普通	100	82.8	97.6	结束区试	
早A8	华两优5181*	两系	武汉武大天源生物科技股份有限公司	527.33	4.58	111.0	-4.3	3.2	5	80.4	61.3	8.0	18.6	50	3.9	2	普通	90	85.4	97.7	结束区试	
早A9	恩优11196	三系	恩施土家族苗族自治州农业科学院	449.80	-10.80	125.2	9.9	1.6	1	79.2	38.6	7.7	18.4	44	4.3	2	普通	10	69.1	99.0	终止试验	
早A10	芯两优13	两系	武汉科珈种业科技有限公司	498.16	-1.21	114.3	-1.0	3.7	5	79.5	60.3	8.7	18.8	42	4.8	1	普通	30	79.6	91.6	结果报废	
早A11	两优118	两系	湖北九瑞康农业科技有限公司	514.68	2.07	114.2	-1.1	2.2	3	80.8	60.3	11.9	18.1	50	4.4	1	普通	50	83.1	97.8	终止试验	
早A12	华两优5121	两系	湖北中香农业科技股份有限公司	531.13	5.33	116.0	0.7	2.0	1	80.1	60.4	6.5	18.7	67	4.6	1	普通	90	83.6	98.0	续试	

2021年湖北省迟熟中稻区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	选育单位	平均亩产	比CK ±%	全生育期	比CK ±天	稻瘟病		出糙率(%)	整精米率(%)	垩白度(%)	直链淀粉含量(%)	胶稠度(毫米)	碱消值级	透明度	品质等级	增产点率%	结实率%	种子纯度%	建议	备注
								综合指数	病级													
中A1	EK2S/R42*	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	646.34	1.84	134.3	-1.0	2.2	3	80.0	60.1	4.4	15.6	63	6.2	2	优3	80	81.4	99.4	结束区试	
中A2	华两优4803*	两系	华中农业大学	652.64	2.84	133.2	-2.1	2.5	3	79.6	66.7	5.6	14.1	61	3.5	2	普通	70	86.1	99.6	结果报废	DNA两年不一致
中A3	G两优717*	两系	武汉金丰收种业有限公司	616.34	-2.88	137.1	1.8	3.1	5	81.5	60.5	3.8	14.5	71	5.0	2	优3	30	79.9	99.8	结束区试	
中A4	源两优9526*	两系	武汉武大天源生物科技股份有限公司	632.65	-0.31	135.2	-0.1	2.3	3	81.0	68.5	3.4	14.5	64	5.0	2	优3	70	81.4	99.8	结束区试	
中A5	EK2S/R87*	两系	湖北汇楚智生物科技有限公司	632.81	-0.29	137.5	2.2	1.6	1	80.1	58.1	5.5	14.0	63	4.3	2	普通	60	80.9	99.5	结束区试	
中A6	丰两优四号CK	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	634.63		135.3		7.5	7	81.0	63.1	7.0	15.4	64	6.4	1	普通		85.5	99.7		
中A7	荆两优189*	两系	湖北鄂科华泰种业股份有限公司	592.77	-6.60	139.4	4.1	2.0	1	79.6	67.5	1.7	16.1	62	6.5	1	优2	10	80.5	99.6	结果报废	3个点稻曲病重, DNA两年不一致
中A8	楚两优983*	两系	武汉金丰收种业有限公司	639.13	0.71	132.8	-2.5	3.0	3	80.5	63.4	6.9	14.7	62	4.2	2	普通	60	84.9	99.9	结束区试	
中A9	举两优京贵占*	两系	北京金色农华种业科技股份有限公司	650.98	2.58	139.7	4.4	2.5	3	79.7	63.7	4.3	15.8	62	6.4	1	优3	70	81.9	99.7	结束区试	3个点稻曲病重
中A10	春两优粤禾丝苗*	两系	中国农业科学院作物科学研究所																		不汇总	种子发芽率差
中A11	H068S/ZR950*	两系	湖北华泓种业科技有限公司	674.08	6.22	131.7	-3.6	3.8	5	80.4	65.5	8.9	12.9	69	3.5	2	普通	90	83.5	99.8	结束区试	
中A12	襄两优827*	两系	襄阳市农业科学院	663.01	4.47	132.2	-3.1	2.4	3	80.9	64.1	5.0	14.3	67	6.3	1	优3	80	86.0	99.8	结束区试	

2021年湖北省迟熟中稻区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	选育单位	平均亩产	比CK ±%	全生育期	比CK ±天	稻瘟病		出糙率(%)	整精米率(%)	垩白度(%)	直链淀粉含量(%)	胶稠度(毫米)	碱消值级	透明度	品质等级	增产点率%	结实率%	种子纯度%	建议	备注
								综合指数	病级													
中B1	道两优挺占	两系	湖北农华农业科技有限公司	621.06	-1.00	132.5	-0.9	3.0	5	79.5	63.5	5.6	14.8	65	3.5	1	普通	60	82.0	99.8	终止试验	
中B2	禾两优71	两系	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	629.28	0.31	131.0	-2.4	3.0	5	79.9	57.7	9.5	14.2	65	4.0	2	普通	50	85.3	99.2	终止试验	
中B3	华1228S/RT159	两系	黄冈市农业科学院	629.11	0.28	133.9	0.5	2.6	3	80.1	52.7	11.5	14.8	73	4.8	2	普通	50	82.7	99.1	续试	
中B4	铭两优3900	两系	湖北荆楚种业科技有限公司	598.11	-4.66	129.2	-4.2	1.7	1	78.4	61.4	4.2	14.6	63	6.2	1	优3	40	83.7	99.3	终止试验	
中B5	华两优2134	两系	华中农业大学	643.05	2.50	136.7	3.3	1.5	1	79.7	60.8	5.0	16.3	77	6.4	1	优3	60	83.8	99.5	续试	
中B6	丰两优四号CK	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	627.35		133.4		7.5	9	80.9	61.1	7.0	15.9	66	6.4	1	普通		86.2	99.8		
中B7	两优7861	两系	湖北省种子集团有限公司	611.75	-2.49	141.6	8.2	1.6	1	79.7	65.5	6.3	20.5	31	6.8	1	普通	20	83.8	99.0	终止试验	3个点稻曲病重
中B8	楚两优777	两系	湖北楚创高科农业有限公司	647.37	3.19	134.8	1.4	3.3	5	80.2	66.6	4.4	15.9	72	6.6	1	优3	70	82.4	99.3	续试	
中B9	华两优8620	两系	华中农业大学	647.70	3.24	137.8	4.4	2.0	3	80.9	67.1	4.8	15.0	78	5.4	1	优3	70	81.3	99.3	续试	
中B10	荆两优1107	两系	荆州农业科学院	601.77	-4.08	137.4	4.0	2.7	3	80.3	63.0	8.7	15.4	69	6.5	1	普通	30	83.0	86.7	结果报废	
中B11	EK2S/ZY533	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	600.28	-4.32	136.7	3.3	2.4	3	79.8	67.9	5.4	15.2	70	6.4	1	普通	40	83.0	99.7	终止试验	
中B12	贡两优17	两系	湖北华占种业科技有限公司	659.86	5.18	130.9	-2.5	3.1	3	80.3	65.8	6.1	15.4	70	6.6	1	普通	100	81.2	99.8	续试	

2021年湖北省迟熟中稻区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	选育单位	平均亩产	比CK ±%	全生育期	比CK ±天	稻瘟病		出糙率(%)	整精米率(%)	垩白度(%)	直链淀粉含量(%)	胶稠度(毫米)	碱消值级	透明度	品质等级	增产点率%	结实率%	种子纯度%	建议	备注
								综合指数	病级													
中C1	两优798	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	553.35	-14.49	128.3	-6.7	3.2	5	79.7	63.8	5.4	14.4	70	4.8	1	普通	0	87.8	96.0	终止试验	
中C2	恩两优568	两系	恩施土家族苗族自治州农业科学院	563.60	-12.91	125.6	-9.4	3.5	5	79.5	55.4	10.5	13.7	63	5.0	2	普通	11	87.0	93.0	结果报废	
中C3	两优166	两系	荆州农业科学院	657.89	1.66	140.3	5.3	6.7	9	80.2	64.2	5.6	15.2	65	5.0	1	普通	78	83.3	99.8	终止试验	3个点稻曲病重
中C4	襄两优1192	两系	襄阳市农业科学院	675.56	4.39	133.6	-1.4	2.5	3	81.3	64.9	7.7	20.2	39	4.7	2	普通	89	85.9	99.7	续试	
中C5	冈两优1049	两系	黄冈市农业科学院	610.62	-5.64	128.4	-6.6	4.5	5	81.1	56.0	7.6	15.0	69	3.5	2	普通	11	88.5	96.3	终止试验	
中C6	G两优787	两系	湖北楚创高科农业有限公司	657.49	1.60	133.2	-1.8	7.4	9	80.9	55.1	7.5	14.1	73	3.8	2	普通	78	88.4	99.6	终止试验	
中C7	丰两优四号CK	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	647.13		135.0		7.5	9	81.2	59.9	6.6	15.5	67	5.5	1	普通		86.8	99.7		
中C8	汉两优642	两系	湖北省种子集团有限公司	683.27	5.59	135.2	0.2	3.3	3	80.7	61.7	6.4	14.7	76	5.3	2	普通	89	87.0	99.7	续试	
中C9	源两优1524	两系	武汉武大天源生物科技股份有限公司																	3.9	不汇总	
中C10	楚两优77	两系	湖北农华农业科技有限公司	592.22	-8.48	137.3	2.3	2.8	3	79.3	65.3	6.3	15.5	67	6.2	1	普通	22	83.5	99.2	终止试验	
中C11	广两优1856	两系	嘉鱼谷神科技有限责任公司	647.89	0.12	135.9	0.9	7.6	9	81.6	63.4	3.7	15.7	63	6.1	1	优3	44	86.0	99.8	终止试验	
中C12	黄两优815	两系	湖北惠民农业科技有限公司	641.04	-0.94	133.2	-1.8	1.9	1	80.3	60.2	7.1	14.0	61	4.3	2	普通	67	86.9	99.9	终止试验	

2021年湖北省迟熟中稻区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	选育单位	平均亩产	比CK ±%	全生育期	比CK ±天	稻瘟病		出糙率(%)	整精米率(%)	垩白度(%)	直链淀粉含量(%)	胶稠度(毫米)	碱消值级	透明度	品质等级	增产点率%	结实率%	种子纯度%	建议	备注
								综合指数	病级													
中D1	EK2S/R179	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	558.44	-11.49	135.4	0.8	3.4	3	78.9	62.5	6.9	15.2	64	6.3	2	普通	0	80.0	99.8	终止试验	
中D2	沃两优902	两系	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	612.28	-2.96	132.4	-2.2	2.3	3	80.3	59.9	8.7	14.2	67	4.3	2	普通	40	78.4	91.1	结果报废	
中D3	香两优857	两系	湖北中香农业科技股份有限公司																		不汇总	种子发芽率差
中D4	Y两优金9	两系	湖北金广农业科技有限公司	632.55	0.25	133.0	-1.6	4.8	5	80.7	63.5	9.1	14.9	62	5.4	1	普通	70	79.8	98.8	终止试验	
中D5	汉两优682	两系	湖北省种子集团有限公司	628.70	-0.36	134.8	0.2	1.9	1	79.5	67.4	5.0	15.4	67	5.8	1	优3	50	84.5	99.4	续试	
中D6	丰两优四号CK	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	630.95		134.6		7.1	9	81.2	52.3	8.3	15.6	67	6.2	2	普通		82.6	99.6		
中D7	福两优香54	两系	武汉丰乐种业有限公司	592.80	-6.05	145.1	10.5	2.4	1	78.8	59.7	5.1	20.3	38	3.5	1	普通	10	78.0	99.4	终止试验	4个点稻曲病重
中D8	锐两优268	两系	湖北鄂科华泰种业股份有限公司	587.85	-6.83	141.8	7.2	5.1	5	79.3	64.0	2.9	17.0	60	6.6	1	优2	20	80.3	96.0	终止试验	
中D9	巨2优92*	三系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	648.79	2.83	133.2	-1.4	4.1	5	79.5	51.1	5.1	16.4	71	3.8	1	普通	70	80.2	99.7	结束区试	
中D10	旱优786*	三系	上海天谷生物科技有限公司	657.53	4.21	137.0	2.4	2.0	3	80.6	63.7	5.3	16.3	64	6.1	1	普通	70	80.4	99.1	结束区试	
中D11	荃优谷德	三系	湖北农华农业科技有限公司	661.58	4.85	135.0	0.4	3.0	3	81.7	69.3	5.0	15.8	58	6.3	1	优3	80	82.4	99.3	续试	
中D12	沪研优1017	三系	武汉谷林丰生物科技有限公司	630.87	-0.01	136.3	1.7	3.2	3	79.1	60.0	5.5	15.1	65	4.4	1	普通	60	77.8	98.7	续试	

2021年湖北省迟熟中稻区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	选育单位	平均亩产	比CK±%	全生育期	比CK±天	稻瘟病		出糙率(%)	整精米率(%)	垩白度(%)	直链淀粉含量(%)	胶稠度(毫米)	碱消值级	透明度	品质等级	增产点率%	结实率%	种子纯度%	建议	备注
								综合指数	病级													
中E1	714A/R799	三系	湖北鄂科华泰种业股份有限公司	664.99	4.00	135.5	1.5	2.0	1	79.8	71.0	5.6	15.3	70	5.9	2	普通	80	81.7	99.9	续试	
中E2	荃优803	三系	华中农业大学	656.92	2.73	133.4	-0.6	1.8	1	79.6	66.5	6.8	15.1	60	3.7	1	普通	70	83.5	99.6	续试	
中E3	CD3A/R320	三系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	638.98	-0.07	129.9	-4.1	3.8	5	78.3	59.1	7.7	15.2	66	3.9	1	普通	40	81.2	98.8	终止试验	
中E4	CD3A/宜恢80	三系	宜昌市农业科学研究院	648.75	1.46	135.8	1.8	3.3	3	79.1	60.3	8.3	15.2	65	5.9	1	普通	60	80.5	99.9	续试	
中E5	谷优珈玉丝苗	三系	武汉科珈种业科技有限公司	642.70	0.51	134.1	0.1	2.5	3	80.6	69.4	4.9	14.8	73	6.3	1	优3	60	81.5	99.4	续试	
中E6	丰两优四号CK	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	639.44		134.0		7.3	9	81.0	52.0	8.8	14.5	65	6.5	2	普通		83.7	99.7		
中E7	桂香优楚晶丝苗	三系	湖北大楚农业科技有限公司	636.73	-0.42	133.3	-0.7	2.0	1	80.6	62.9	5.4	15.0	75	4.2	1	普通	40	83.7	99.4	终止试验	减产≤1% 试点比例40%
中E8	来香优香丝苗	三系	武汉弘耕种业股份有限公司	571.78	-10.58	126.5	-7.5	2.7	3	80.9	49.4	7.1	14.6	69	4.0	2	普通	10	78.1	99.7	终止试验	
中E9	楚丰优鄂莹丝苗	三系	湖北荃银高科种业股份有限公司	666.54	4.24	132.7	-1.3	2.6	3	81.3	66.6	3.9	15.0	76	6.4	1	优3	80	83.0	99.8	续试	
中E10	谷优凤丝苗	三系	湖北智荆高新种业科技有限公司	659.65	3.16	135.6	1.6	2.4	3	80.4	68.4	4.4	15.3	63	6.4	2	优3	80	79.5	99.8	续试	
中E11	巨谷丝苗*	常规	武汉亘谷源生态农业发展有限公司	576.48	-9.85	137.6	3.6	4.5	5	80.5	57.4	6.2	15.8	55	6.5	1	普通	0	73.7	99.7	结束区试	
中E12	9161	常规	孝感市农业科学院	589.35	-7.83	128.5	-5.5	2.5	3	79.0	53.9	8.9	13.4	60	3.8	2	普通	10	83.3	99.0	终止试验	

2021年湖北省中粳区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	选育单位	平均亩产	比CK ±%	全生育期	比CK ±天	稻瘟病		出糙率(%)	整精米率(%)	垩白度(%)	直链淀粉含量(%)	胶稠度(毫米)	碱消值级	透明度	品质等级	增产点率%	结实率%	种子纯度%	建议	备注
								综合指数	病级													
中G1	汉粳956	常规	武汉市农业科学院作物研究所	476.05	-25.31	151.2	17.1	3.1	3	82.2	64.6	12.8	15.4	63	6.3	2	普通	0	80.5	99.0	终止试验	
中G2	常优19-36*	三系	孝感市农科院	657.21	3.11	135.8	1.7	3.9	7	81.1	55.2	8.7	15.3	61	6.4	1	普通	78	82.4	97.9	结束区试	3个点稻曲病重
中G3	甬优6715*	三系	武汉佳禾生物科技有限责任公司	629.14	-1.30	131.9	-2.2	3.7	5	80.9	57.4	5.3	14.8	74	6.2	1	普通	44	83.1	99.8	结束区试	
中G4	甬优6751	三系	武汉佳禾生物科技有限责任公司	620.07	-2.72	129.7	-4.4	5.3	7	81.7	55.2	6.6	15.6	72	6.4	2	普通	44	84.6	99.6	终止试验	
中G5	甬优6825*	三系	宁波市种子有限公司	643.71	0.99	129.0	-5.1	2.0	3	81.1	64.2	11.4	14.6	73	6.0	2	普通	56	85.2	98.2	结束区试	
中G6	粳两优2527	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	677.09	6.23	131.9	-2.2	7.5	9	78.3	56.3	6.1	14.4	65	4.3	2	普通	89	86.8	99.7	终止试验	
中G7	丰两优四号CK	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	637.41		134.1		7.8	9	80.6	59.2	8.4	15.0	66	5.8	2	普通		84.4	99.7		
中G8	华糯优1号	三系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	593.27	-6.93	145.1	11.0	5.0	9	80.0	58.8	糯米	1.4	100	4.3	2	普通	22	85.5	99.8	终止试验	4个点稻曲病重
中G9	源两优888	两系	武汉武大天源生物科技股份有限公司	668.51	4.88	139.3	5.2	4.5	7	79.8	63.1	4.9	14.5	73	5.0	2	普通	89	82.5	99.5	续试	
中G10	甬优6781	三系	武汉佳禾生物科技有限责任公司	603.05	-5.39	130.6	-3.5	6.0	7	80.4	59.6	12.7	11.7	83	6.1	3	普通	11	78.4	99.2	终止试验	
中G11	嘉两优1610	两系	浙江大学作物科学研究所	572.36	-10.21	129.3	-4.8	3.8	5	81.3	50.7	8.9	14.6	65	6.1	2	普通	11	78.5	99.6	终止试验	
中G12	香粳优3357	三系	湖北中香农业科技股份有限公司	644.40	1.10	141.6	7.5	2.9	3	80.9	56.5	3.6	15.2	72	6.8	1	普通	44	85.1	99.9	终止试验	4个点稻曲病重
中G13	友两优2149	两系	湖北华田农业科技股份有限公司	628.26	-1.43	134.1	0.0	6.7	9	82.0	57.4	11.6	12.5	65	4.3	3	普通	67	80.6	99.4	终止试验	7个点稻曲病重

2021年湖北省中糯区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	选育单位	平均亩产	比CK±%	全生育期	比CK±天	稻瘟病		出糙率(%)	整精米率(%)	垩白度(%)	直链淀粉含量(%)	胶稠度(毫米)	碱消值级	透明度	品质等级	增产点率%	结实率%	种子纯度%	建议	备注
								综合指数	病级													
中N1	楚糯1号	常规	湖北修楚农业发展有限公司	498.31	0.48	129.7	-1.5	4.8	7	77.2	58.4	4.5	1.5	100	3.7	2	普通	40	81.1	97.4	结果报废	
中N2	糯342*	常规	周良华	566.83	14.30	132.2	1.0	5.0	9	78.1	63.0	2.0	1.4	100	3.5	2	普通	90	80.2	99.8	结束区试	
中N3	楚糯858*	常规	武汉楚禾汇生物科技有限公司	508.62	2.56	131.5	0.3	5.5	7	77.4	58.0	4.0	1.4	100	3.5	1	普通	60	77.6	99.9	结束区试	
中N4	扬辐糯4号CK	常规	江苏里下河地区农业科学研究所	495.93		131.2		5.7	9	78.2	62.3	2.5	1.5	100	3.5	2	普通		82.1	99.6		
中N5	庆糯优600*	三系	湖北昌凯种业有限公司	565.05	13.94	133.1	1.9	3.5	5	79.0	52.9	5.0	1.4	100	3.7	2	普通	90	75.9	99.5	结束区试	
中N6	田丰糯999*	三系	四川田丰农业科技发展有限公司	520.57	4.97	129.4	-1.8	3.5	3	78.4	30.8	3.0	1.2	100	4.9	2	普通	60	83.1	99.1	结果报废	DNA两年不一致
中N7	糯两优5233*	两系	孝感市农业科学院	586.46	18.26	127.0	-4.2	4.1	5	80.2	48.7	0.0	1.2	100	4.3	1	普通	100	85.4	99.3	结束区试	
中N8	红糯优3号	三系	湖北中香农业科技股份有限公司	561.72	13.27	134.5	3.3	3.0	3	78.7	50.6	1.5	1.3	100	4.5	1	普通	90	85.8	99.5	续试	
中N9	糯两优564	两系	武汉科珈种业有限公司	553.38	11.59	129.1	-2.1	6.0	9	78.8	51.9	2.0	1.4	97	4.1	2	普通	70	79.1	99.8	续试	
中N10	糯5611	两系	孝感市农业科学院	603.39	21.67	132.8	1.6	3.9	7	79.5	61.5	0.0	1.3	100	3.9	2	普通	100	84.1	99.6	续试	
中N11	糯两优58	两系	湖北荆楚种业科技有限公司	565.90	14.11	139.6	8.4	5.8	9	78.9	65.5	2.5	1.3	100	3.9	1	普通	90	79.7	99.4	终止试验	
中N12	糯两优883	两系	湖北中香农业科技股份有限公司	566.74	14.28	129.7	-1.5	4.2	5	79.1	52.1	3.5	1.3	100	5.2	1	优3	100	83.7	99.0	续试	
中N13	糯1优687	三系	湖南隆平种业有限公司	562.44	13.41	134.1	2.9	3.0	5	77.2	58.4	0.5	1.5	100	3.7	2	普通	80	82.2	99.7	续试	

2021年湖北省早熟中稻区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	选育单位	平均亩产	比CK±%	全生育期	比CK±天	稻瘟病		出糙率(%)	整精米率(%)	垩白度(%)	直链淀粉含量(%)	胶稠度(毫米)	碱消值级	透明度	品质等级	增产点率%	结实率%	种子纯度%	建议	备注
								综合指数	病级													
ZA1	鄂晶丝苗*	常规	湖北荃银高科种业有限公司	636.80	7.70	119.1	3.1	1.7	1	79.1	71.7	4.3	16.1	68	6.7	1	优3	89	85.0	99.7	结束区试	
ZA2	21丝苗*	常规	湖南金色农华种业科技有限公司	634.24	7.27	113.9	-2.1	4.0	7	79.9	72.5	1.7	16.6	69	6.4	1	优2	89	86.5	99.8	结束区试	
ZA3	农大1158*	常规	金良	633.86	7.20	113.9	-2.1	2.3	3	79.3	71.7	1.9	15.6	73	6.5	2	优2	100	85.6	99.7	结果报废	DNA两年不一致
ZA4	武广丝苗*	常规	武汉恒楚丰农业科技有限公司	609.45	3.07	115.7	-0.3	1.9	1	79.7	70.1	2.5	16.1	72	6.5	1	优2	67	85.1	99.7	结束区试	
ZA5	福稻188*	常规	武汉隆福康农业发展有限公司	639.19	8.10	117.1	1.1	1.8	1	79.6	63.7	6.9	16.2	68	3.8	2	普通	89	85.7	99.6	结束区试	
ZA6	黄华占CK	常规	湖北省种子集团有限公司	591.29		116.0		5.5	7	79.3	68.8	4.3	16.9	60	6.5	1	优3		88.3	99.5		
ZA7	龙美占*	常规	湖北龙翔农业科技有限公司	607.40	2.73	114.6	-1.4	3.0	3	79.7	70.6	4.1	15.9	61	6.5	2	优3	78	87.1	99.7	结束区试	
ZA8	R122	常规	周良华	577.28	-2.37	117.7	1.7	2.0	1	79.2	71.0	9.2	13.3	65	3.5	3	普通	33	80.0	99.6	终止试验	
ZA9	襄中稻2号	常规	襄阳市农业科学院	611.96	3.50	116.8	0.8	3.4	7	79.3	71.3	4.9	15.2	69	6.5	2	优3	67	82.9	99.5	续试	
ZA10	佳稻2806	常规	武汉佳禾生物科技有限公司	641.03	8.41	115.2	-0.8	3.4	5	80.7	71.9	4.0	15.7	64	6.5	1	优3	89	87.2	99.7	续试	
ZA11	楚禾晶占	常规	湖北省农业科学院粮食作物研究所	496.90	-15.96	123.3	7.3	1.5	1	78.4	66.3	16.9	14.9	72	3.5	2	普通	0	81.6	99.0	终止试验	
ZA12	金粳占925	常规	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	612.98	3.67	114.6	-1.4	1.9	1	79.0	68.9	1.6	16.8	71	6.5	1	优2	78	85.3	99.7	续试	

2021年湖北省早熟中稻区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	选育单位	平均亩产	比CK ±%	全生育期	比CK ±天	稻瘟病		出糙率(%)	整精米率(%)	垩白度(%)	直链淀粉含量(%)	胶稠度(毫米)	碱消值级	透明度	品质等级	增产点率%	结实率%	种子纯度%	建议	备注
								综合指数	病级													
ZB1	南红3号	常规	广东省农业科学院水稻研究所	609.71	4.62	115.3	0.1	3.0	3	79.2	67.7	4.1	17.7	63	6.4	2	优3	78	83.9	99.8	续试	
ZB2	粤良珍禾	常规	广东粤良种业有限公司	547.90	-5.99	115.2	0.0	2.5	3	78.4	66.8	5.0	16.4	63	6.4	1	优3	22	80.8	99.6	终止试验	
ZB3	19香	常规	广东省农业科学院水稻研究所	607.44	4.23	117.9	2.7	6.5	9	79.0	58.8	1.1	16.1	60	6.0	1	优2	78	80.1	99.0	续试	
ZB4	花香111	常规	金良、王文余	559.29	-4.03	114.1	-1.1	4.9	9	79.2	56.9	2.8	16.2	62	6.0	1	优2	33	80.2	99.0	终止试验	
ZB5	华珍166	常规	华中农业大学	565.09	-3.04	115.1	-0.1	2.4	3	79.1	69.3	2.3	16.8	61	6.3	1	优2	22	83.6	99.0	续试	
ZB6	襄中稻3号	常规	襄阳市农业科学院	619.39	6.28	115.7	0.5	2.5	3	79.5	68.2	5.4	16.2	62	6.6	1	普通	100	86.7	99.6	续试	
ZB7	黄华占CK	常规	湖北省种子集团有限公司	582.79		115.2		5.3	9	79.8	67.8	3.4	17.4	60	6.2	1	优3		84.7	99.1		
ZB8	楚晶丝苗	常规	湖北大楚农业科技有限公司	593.76	1.88	117.3	2.1	1.7	1	79.1	69.8	2.9	16.8	61	6.4	1	优2	56	83.4	99.4	续试	
ZB9	福香288	常规	武汉隆福康农业发展有限公司	640.71	9.94	115.3	0.1	2.6	3	79.7	71.4	2.4	17.1	61	6.5	1	优2	100	84.4	99.0	续试	
ZB10	两优7956*	两系	湖北鄂科华泰种业股份有限公司	606.30	4.03	117.1	1.9	2.0	1	80.5	68.0	5.5	16.1	62	6.1	1	普通	67	84.1	99.3	结束区试	
ZB11	EK2S/华远丝苗	两系	华中农业大学	561.81	-3.60	112.6	-2.6	1.7	1	80.2	65.0	4.5	15.6	61	6.3	1	优3	33	80.1	97.6	终止试验	
ZB12	两优658	两系	湖北省种子集团有限公司	605.64	3.92	117.2	2.0	3.8	5	79.9	68.7	5.3	16.4	64	6.2	1	普通	89	84.2	98.5	终止试验	

2021年湖北省早熟中稻区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	选育单位	平均亩产	比CK ±%	全生育期	比CK ±天	稻瘟病		出糙率(%)	整精米率(%)	垩白度(%)	直链淀粉含量(%)	胶稠度(毫米)	碱消值级	透明度	品质等级	增产点率%	结实率%	种子纯度%	建议	备注
								综合指数	病级													
ZC1	鄂两优鄂莹丝苗*	两系	湖北荃银高科种业有限公司	621.61	9.63	114.1	0.2	1.9	1	81.1	66.2	4.8	16.1	68	5.8	1	优3	100	85.2	98.9	结束区试	
ZC2	EK1S/福稻88*	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	627.48	10.66	112.6	-1.3	4.8	7	79.6	65.3	6.4	15.5	68	5.6	1	普通	100	83.4	99.1	结束区试	
ZC3	鄂两优鄂晶丝苗*	两系	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	612.68	8.05	113.6	-0.3	1.9	1	81.0	67.7	5.0	15.7	70	5.9	1	优3	100	82.3	98.9	结束区试	
ZC4	两优1816*	两系	黄冈裕稻丰科农业科技有限公司	607.65	7.16	112.9	-1.0	2.2	3	79.5	69.4	5.6	15.9	64	5.4	1	普通	80	86.0	98.7	结束区试	
ZC5	巨两优华占*	两系	武汉巨谷源生态农业发展有限公司	607.98	7.22	113.3	-0.6	2.1	3	80.3	70.1	5.5	15.8	61	5.3	2	普通	60	85.2	98.7	结束区试	
ZC6	铭两优398*	两系	湖北荆楚种业科技有限公司	594.52	4.85	117.9	4.0	2.0	3	79.4	68.4	5.4	15.1	68	5.5	1	普通	80	84.3	98.1	结果报废	DNA两年不一致
ZC7	两优851*	两系	湖北省种子集团有限公司	611.73	7.88	116.7	2.8	2.7	3	80.8	69.7	6.2	15.7	64	5.8	1	普通	80	81.6	99.1	结束区试	
ZC8	黄华占CK	常规	湖北省种子集团有限公司	567.03		113.9		5.8	9	80.1	67.3	5.0	16.6	57	5.4	1	优3		83.7	99.6		
ZC9	鄂两优全赢占	两系	荆州市金龙发种业有限公司	609.04	7.41	113.1	-0.8	4.2	5	81.2	67.3	6.4	15.1	68	4.4	2	普通	80	82.9	99.1	终止试验	
ZC10	铭两优占2	两系	湖北荆楚种业科技有限公司	484.79	-14.5	116.4	2.5	2.0	1	78.8	59.2	4.7	15.2	60	5.8	1	优3	10	79.8	76.4	结果报废	
ZC11	法两优挺占	两系	湖北农华农业科技有限公司	590.96	4.22	119.0	5.1	2.5	3	81.0	70.5	5.0	15.9	65	5.5	1	优3	60	82.2	98.9	续试	
ZC12	华两优2115*	两系	华中农业大学	581.89	2.62	110.6	-3.3	2.5	3	79.5	60.8	5.0	15.6	70	5.8	1	优3	50	82.3	98.1	结束区试	增产≥2%试点比例50%

2021年湖北省早熟中稻区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	选育单位	平均亩产	比CK ±%	全生育期	比CK ±天	稻瘟病		出糙率(%)	整精米率(%)	垩白度(%)	直链淀粉含量(%)	胶稠度(毫米)	碱消值级	透明度	品质等级	增产点率%	结实率%	种子纯度%	建议	备注
								综合指数	病级													
ZD1	川康优金2号*	三系	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	461.92	-18.72	116.1	3.0	2.0	1	79.2	64.0	2.8	16.1	71	6.0	1	优2	0	66.8	96.0	结果报废	DNA两年不一致
ZD2	广和优银占*	三系	湖北中香农业科技股份有限公司	586.67	3.23	112.9	-0.2	2.2	1	80.1	58.9	6.2	15.0	74	4.1	2	普通	67	82.7	98.7	结束区试	
ZD3	襄优827	三系	襄阳市农业科学院	572.25	0.69	113.0	-0.1	2.9	3	80.7	56.9	4.3	16.4	67	5.9	1	优3	67	79.9	98.5	续试	
ZD4	墨5A/挺占	三系	湖北农华农业科技有限公司	588.02	3.47	116.9	3.8	2.6	3	79.8	67.6	3.4	15.6	70	6.0	1	优3	67	81.2	98.7	续试	
ZD5	两优178	两系	湖北省种子集团有限公司	597.99	5.22	116.7	3.6	4.3	5	80.7	68.1	4.8	15.7	67	6.0	1	优3	89	81.7	98.9	续试	
ZD6	华116A/单224-3	三系	湖北华占种业科技有限公司	593.68	4.46	112.6	-0.5	2.3	3	81.1	63.8	7.0	15.7	64	5.3	1	普通	78	83.6	98.1	续试	
ZD7	EK2S/HD149	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	565.08	-0.57	112.0	-1.1	3.1	3	79.8	59.1	6.7	15.5	68	6.0	1	普通	67	82.9	97.3	终止试验	
ZD8	银两优晶香丝苗	两系	湖北荃银高科种业有限公司	606.21	6.67	111.4	-1.7	3.0	5	80.7	61.2	7.0	15.9	68	5.7	1	普通	78	83.5	98.1	续试	
ZD9	华两优51	两系	长江大学	543.30	-4.40	117.3	4.2	1.5	1	81.1	70.0	7.0	14.0	71	3.8	2	普通	33	84.4	97.9	终止试验	
ZD10	两优2168	两系	武汉佳禾生物科技有限责任公司	601.61	5.86	110.4	-2.7	2.9	5	80.4	60.9	5.5	15.8	71	5.0	1	普通	56	80.8	99.3	终止试验	增产≥3.0% 试点比例56%
ZD11	魅两优358	两系	湖北华之夏种子有限责任公司	574.12	1.02	115.3	2.2	3.1	7	80.8	65.7	5.4	16.6	62	6.0	2	普通	56	80.5	98.4	终止试验	
ZD12	黄华占CK	常规	湖北省种子集团有限公司	568.31		113.1		5.2	7	80.4	67.6	5.5	16.9	65	5.8	1	普通		82.0	99.0		

2021年湖北省晚粳区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	选育单位	平均亩产	比CK ±%	全生育期	比CK ±天	稻瘟病		出糙率(%)	整精米率(%)	垩白度(%)	直链淀粉含量(%)	胶稠度(毫米)	碱消值级	透明度	品质等级	增产点率%	结实率%	种子纯度%	建议	备注
								综合指数	病级													
晚A1	G189S/ZR716*	两系	湖北华泓种业科技有限公司	633.83	9.31	107.4	-3.2	3.6	5	81.0	62.0	6.1	15.6	74	4.3	1	普通	100	84.8	97.2	结束区试	
晚A2	华两优69*	两系	武汉惠华三农种业有限公司	600.83	3.62	111.5	0.9	3.0	5	80.3	66.3	6.2	15.9	77	6.2	1	普通	70	85.8	97.3	结束区试	
晚A3	恩两优196*	两系	恩施土家族苗族自治州农业科学院	589.08	1.59	112.5	1.9	2.4	3	79.8	63.9	6.5	15.7	70	4.9	2	普通	50	81.1	99.2	结束区试	抗倒性差
晚A4	伍两优郢香丝苗*	两系	湖北荃银高科种业有限公司	603.63	4.10	110.1	-0.5	3.1	3	79.9	68.9	3.5	16.8	73	6.6	1	优3	70	88.1	99.0	结束区试	
晚A5	儒26S/谷香29	两系	湖北农华农业科技有限公司	593.53	2.36	111.9	1.3	3.0	3	78.8	59.9	5.0	17.3	73	6.4	1	优3	60	82.7	98.9	续试	
晚A6	明两优117	两系	长江大学	565.19	-2.53	116.0	5.4	2.0	1	79.9	61.3	7.1	21.6	45	4.0	1	普通	50	81.7	93.9	结果报废	
晚A7	金优207CK	三系	湖南杂交水稻研究中心	579.86		110.6		4.8	7	80.5	64.0	6.5	22.1	40	3.5	1	普通		85.6	98.7		
晚A8	益133优443*	三系	黄冈市农业科学院	594.51	2.53	107.5	-3.1	3.9	7	81.1	66.6	4.2	15.6	65	6.1	1	优3	70	83.1	98.4	结束区试	
晚A9	益33A/福稻88	三系	武汉隆福康农业发展有限公司																		不汇总	种子发芽率差
晚A10	益133优629	三系	黄冈市农业科学院	604.64	4.27	110.5	-0.1	5.3	7	81.7	66.8	5.0	17.3	64	5.0	1	优3	80	79.8	98.4	续试	
晚A11	益33优962	三系	湖北农益生物科技有限公司	619.83	6.89	112.1	1.5	2.5	3	81.4	68.9	3.9	17.0	68	6.0	1	优3	90	81.4	98.4	终止试验	抗倒性差
晚A12	益133优649	三系	湖北农益生物科技有限公司	592.65	2.21	109.9	-0.7	3.5	5	81.7	68.8	4.6	16.4	70	6.5	1	优3	60	82.1	98.5	续试	

2021年湖北省晚粳区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	选育单位	平均亩产	比CK ±%	全生育期	比CK ±天	稻瘟病		出糙率(%)	整精米率(%)	垩白度(%)	直链淀粉含量(%)	胶稠度(毫米)	碱消值级	透明度	品质等级	增产点率%	结实率%	种子纯度%	建议	备注
								综合指数	病级													
晚B1	益133优丝苗	三系	黄冈市农业科学院	596.76	4.26	113.9	2.4	2.5	3	81.8	70.8	4.3	17.0	63	6.6	1	优3	80	82.6	98.6	续试	
晚B2	益133A/RT416	三系	黄冈市农业科学院	555.53	-2.95	107.9	-3.6	3.8	5	82.0	69.7	4.5	17.5	74	6.4	1	优3	50	80.5	98.2	终止试验	
晚B3	益33优丝苗	三系	黄冈市农业科学院	598.99	4.65	113.8	2.3	3.8	5	80.8	68.0	3.9	17.4	64	6.7	1	优3	80	79.8	98.5	续试	
晚B4	珞优1066	三系	武汉惠华三农种业有限公司	532.80	-6.92	113.6	2.1	2.0	1	81.1	63.9	5.4	22.0	37.5	5.0	1	普通	50	74.4	99.0	终止试验	
晚B5	金象优41	三系	广东现代种业发展有限公司	609.60	6.50	111.5	0.0	4.5	5	80.5	65.9	6.1	15.0	78	4.3	1	普通	90	85.2	98.2	续试	
晚B6	锦优77	三系	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	588.12	2.75	114.0	2.5	4.7	9	79.4	66.5	4.0	15.5	76	5.0	1	优3	70	81.0	99.0	续试	
晚B7	黄科6A/RT4	三系	黄冈市农业科学院	583.04	1.86	109.5	-2.0	2.6	3	80.9	63.0	7.9	22.2	50	3.6	1	普通	6	83.2	98.3	终止试验	抗倒性差
晚B8	钱优92	三系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	604.51	5.61	118.2	6.7	4.6	7	79.9	55.0	2.2	15.8	73	5.0	1	优3	90	78.7	98.9	终止试验	抗倒性差
晚B9	黄科6A/RT445	三系	黄冈振兴农业科技有限公司	603.66	5.46	111.0	-0.5	2.4	3	80.8	60.4	9.7	22.0	45	4.5	1	普通	80	84.3	97.6	续试	
晚B10	润珠银占	常规	湖北中香农业科技股份有限公司	578.82	1.12	115.4	3.9	2.5	3	79.1	58.7	2.4	15.9	67	6.7	1	优2	70	83.9	99.8	终止试验	
晚B11	佳晚粳9537	常规	武汉佳禾生物科技有限责任公司	549.58	-3.99	108.8	-2.7	3.1	5	82.7	66.7	5.0	16.5	68	6.5	1	优3	30	83.9	99.5	续试	
晚B12	金优207CK	三系	湖南杂交水稻研究中心	572.39		111.5		4.9	7	80.6	61.1	7.5	21.5	42.5	3.5	1	普通		87.3	98.8		

2021年湖北省晚粳区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	选育单位	平均亩产	比CK ±%	全生育期	比CK ±天	稻瘟病		出糙率(%)	整精米率(%)	垩白度(%)	直链淀粉含量(%)	胶稠度(毫米)	碱消值级	透明度	品质等级	增产点率%	结实率%	种子纯度%	建议	备注
								综合指数	病级													
晚C1	汉粳631*	常规	武汉市农业科学院作物研究所	563.59	7.80	112.0	-8.9	6.1	7	83.9	72.5	8.3	16.7	75	6.6	1	普通	90	89.2	99.6	结束区试	
晚C2	长农粳1912*	常规	长江大学	566.82	8.42	113.9	-7.0	3.8	3	84.3	69.9	41.7	15.4	66	3.5	4	普通	90	90.1	99.8	结束区试	
晚C3	荆粳209*	常规	荆州农科院	579.13	10.77	118.8	-2.1	5.3	7	79.3	68.1	4.8	15.9	71	6.6	1	优3	100	82.4	99.6	结束区试	
晚C4	佳晚粳75*	常规	武汉佳禾生物科技有限责任公司	555.18	6.19	113.5	-7.4	4.1	7	82.3	68.7	3.8	15.2	81	6.5	1	优3	80	85.9	99.4	结束区试	
晚C5	多回粳95	常规	湖北大学生命科学学院	572.96	9.59	122.9	2.0	5.4	9	83.5	70.6	27.8	15.6	67	6.4	2	普通	90	82.4	99.8	终止试验	
晚C6	楚花1号	常规	湖北修楚农业发展有限公司	495.87	-5.15	115.1	-5.8	8.4	9	84.8	69.6	6.8	17.1	68	6.5	1	普通	30	83.1	99.4	终止试验	
晚C7	S140	常规	孝感市农业科学院	559.57	7.03	116.3	-4.6	5.9	9	85.6	72.7	13.2	16.5	74	6.5	1	普通	90	87.0	99.5	续试	
晚C8	汉粳4号	常规	武汉市农业科学院作物研究所	508.21	-2.79	121.7	0.8	6.8	9	84.3	66.2	12.8	15.6	73	6.9	2	普通	30	85.0	91.7	结果报废	
晚C9	襄粳265	常规	襄阳市农业科学院	540.81	3.44	119.5	-1.4	6.4	9	83.2	69.9	6.0	16.6	60	6.7	1	普通	70	84.5	99.5	续试	
晚C10	鄂晚17CK	常规	孝南区农业局	522.80		120.9		6.0	9	83.6	71.6	5.6	17.2	60	6.7	1	普通		86.1	99.8		
晚C11	粳两优5036	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	572.60	9.52	112.8	-8.1	3.0	5	83.1	64.4	4.0	15.8	73	6.4	1	优3	90	88.4	91.9	结果报废	
晚C12	甬优80	三系	武汉佳禾生物科技有限责任公司	583.51	11.61	128.9	8.0	4.0	5	83.6	72.6	4.9	17.9	63	6.8	1	优3	80	58.8	99.4	终止试验	
晚C13	香糯优378	三系	湖北中香农业科技股份有限公司	554.56	6.07	118.7	-2.2	4.0	5	81.5	67.2	糯米	1.5	100	6.3	1	优3	90	83.3	94.2	结果报废	