

2022年湖北省早稻区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	育种者	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	康早22	常规	襄阳农亦康农业有限公司	474.9	-4.0	113.9	0.0	2.2	1	79.9	67.2	37.3	23.2	37	4.3	5	普通	40	84.4	99.6	终止试验	
早A2	源香早104	常规	武汉武大天源生物科技股份有限公司	402.1	-18.7	109.6	-4.3	7.5	9	79.9	46.2	7.8	18.9	34	3.5	3	普通	0	75.7	96.7	结果报废	
早A3	赢早16	常规	湖北农华生物科技有限公司	472.4	-4.5	114.2	0.3	1.7	1	79.8	64.7	42	22.7	45	4	5	普通	30	78.4	99.7	终止试验	
早A4	嘉创64	常规	湖北省农业科学院粮食作物研究所	501.5	1.4	113.6	-0.3	5.4	7	80.3	64.1	36.7	23.6	31	4.1	5	普通	60	72.8	99.7	终止试验	
早A5	鄂早21	常规	湖北省农业科学院粮食作物研究所	482.1	-2.5	110.8	-3.1	2.4	3	80.4	65.7	35.1	22.4	30	4	5	普通	30	82.2	99.4	续试	减产≤4%的试点70%
早A6	楨早1925	常规	湖北华之夏种子责任有限公司	445.7	-9.9	110.1	-3.8	6.3	7	79.2	57.7	9.6	13.1	59	5.1	3	普通	0	78.6	97.9	结果报废	
早A7	冈早粳13号	常规	黄冈市农业科学院	506.3	2.4	111.9	-2.0	2.9	3	80.0	62.8	12.3	15.5	67	6.4	3	普通	80	84.1	99.6	续试	
早A8	鄂早18 (CK)	常规	湖北省种子集团有限公司	494.6		113.9		6.2	9	79.4	63.4	9.7	15.8	63	6.4	3	普通		82.0	99.7		
早A9	E两优28	两系	黄冈市农业科学院	499.6	1.0	111.8	-2.1	4.2	5	79.4	62.4	8.6	20.1	34	4.6	3	普通	50	83.2	97.8	终止试验	
早A10	华两优5181	两系	武汉武大天源生物科技股份有限公司	503.9	1.9	110.9	-3.0	2.4	3	80.0	65.3	12.3	20.1	31	5.3	2	普通	60	83.4	94.5	结果报废	
早A11	E两优629	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	541.4	9.5	113.9	0.0	2.5	1	78.9	63.7	12.5	14.3	69	4	3	普通	90	83.3	99.2	续试	增产≥2%试点90%
早A12	华两优5121*	两系	湖北中香农业科技股份有限公司	537.9	8.7	113.1	-0.8	2.1	1	79.6	56.4	12.8	19.9	58	5	3	普通	90	84.6	99.7	结束区试	
早A13	恩优496	三系	恩施土家族苗族自治州农业科学院																		不汇总	生育期迟

2022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	育种者	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	华1228S/RT159*	两系	黄冈市农业科学院	600.7	-4.5	132.4	0.3	2.2	1	78.8	57.6	28.6	15.2	70	3.8	3	普通	40	79.0	99.9	结束区试	
中A2	华两优2134*	两系	华中农业大学	618.6	-1.6	134.2	2.1	2.0	1	79.3	58.1	9.3	16.5	63	5.5	2	普通	60	77.6	99.1	结束区试	
中A3	楚两优777*	两系	湖北楚创高科农业有限公司	625.1	-0.6	132.5	0.4	3.3	3	79.4	62.4	8.4	16.4	57	5.5	3	普通	50	78.7	99.4	结束区试	
中A4	华两优8620*	两系	华中农业大学	612.3	-2.6	135.6	3.5	2.0	1	80.0	64.3	10.2	15.1	59	5.0	2	普通	30	73.2	99.6	结束区试	
中A5	贡两优17*	两系	湖北华占种业科技有限公司	669.7	6.5	130.3	-1.8	4.9	7	78.8	59.1	12.9	15.3	56	5.5	3	普通	80	82.9	99.7	结束区试	
中A6	襄两优1192*	两系	襄阳市农业科学院	666.2	5.9	129.4	-2.7	3.6	3	79.8	59.8	25.1	21.7	40	4.1	3	普通	100	82.0	99.7	结束区试	
中A7	丰两优四号CK	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	628.8		132.1		7.8	9	79.5	55.6	18.5	15.9	53	5.5	3	普通		81.0	99.8		
中A8	汉两优642*	两系	湖北省种子集团有限公司	670.2	6.6	132.4	0.3	4.5	7	80.3	60.9	16.1	14.2	69	4.3	3	普通	90	82.2	99.8	结束区试	
中A9	汉两优682*	两系	湖北省种子集团有限公司	616.9	-1.9	133.1	1.0	5.2	7	79.3	65.3	6.9	14.7	62	5.2	2	普通	30	79.6	99.4	结束区试	
中A10	旱两优3108	两系	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	624.2	-0.7	126.7	-5.4	5.5	9	79.6	46.4	20.8	15.8	52	4.5	3	普通	50	84.9	99.7	终止试验	
中A11	华两优817	两系	华中农业大学	644.6	2.5	128.5	-3.6	2.8	3	79.5	57.2	16.8	15.9	58	5.5	3	普通	60	81.7	99.0	续试	
中A12	康两优859	两系	湖北晨农农业技术服务有限公司	630.4	0.2	135.5	3.4	3.7	3	80.1	63.2	8.1	16.6	62	4.8	2	普通	40	78.7	99.8	续试	减产≤1%的试点60%
中A13	柚两优香20	两系	湖北华占种业科技有限公司	623.0	-0.9	130.9	-1.2	4.6	5	79.6	58.6	11.3	15.4	50	5.1	3	普通	40	79.6	99.9	终止试验	

2022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	育种者	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	汇两优687	两系	湖北汇楚智生物科技有限公司	652.0	3.0	136.0	4.1	2.8	3	80.1	64.7	18.7	14.9	69	5.2	3	普通	70	82.5	99.6	续试	
中B2	凯68S/ZR985	两系	湖北华泓种业科技有限公司	658.7	4.0	132.0	0.1	2.1	1	79.4	61.3	25.8	13.8	62	4.1	4	普通	80	83.1	99.3	续试	
中B3	元两优金丝苗	两系	湖北昌凯种业有限公司	624.3	-1.4	136.2	4.3	2.3	1	78.8	65.5	11.0	15.0	79	3.6	3	普通	70	78.9	99.8	终止试验	
中B4	箴两优鄂莹丝苗	两系	湖北荃银高科种业有限公司	657.8	3.9	131.7	-0.2	3.7	3	80.5	63.4	8.7	16.2	74	5.4	2	普通	80	85.5	97.8	续试	
中B5	福两优1622	两系	荆州市福隆兴种业有限公司	573.7	-9.4	136.7	4.8	4.5	5	79.6	62.3	23.9	13.2	82	3.9	2	普通	10	75.8	98.5	终止试验	
中B6	丰两优四号CK	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	633.1		131.9		7.2	7	79.1	51.1	23.8	15.2	67	4.4	3	普通		80.9	99.8		
中B7	华两优1834	两系	华中农业大学	671.6	6.1	133.6	1.7	2.1	1	80.3	62.1	10.4	14.8	60	6.0	3	普通	80	82.4	99.9	续试	
中B8	EK2S/R300	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	651.9	3.0	133.0	1.1	1.8	1	79.8	58.4	9.5	15.8	63	6.1	3	普通	80	77.6	98.9	续试	
中B9	两优88	两系	湖北惠民农业科技有限公司	594.4	-6.1	135.9	4.0	1.9	1	78.8	66.3	5.0	15.6	60	5.9	2	优3	20	75.9	99.9	终止试验	
中B10	汉两优6510	两系	湖北省种子集团有限公司	660.5	4.3	134.1	2.2	2.0	1	79.7	66.9	7.6	15.7	73	6.0	2	普通	80	81.2	99.9	续试	
中B11	中两优331	两系	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	648.2	2.4	127.8	-4.1	2.0	1	80.8	63.5	18.5	22.4	31	6.7	3	普通	60	86.0	99.2	续试	
中B12	桔两优香20	两系	湖北华占种业科技有限公司	621.8	-1.8	133.1	1.2	2.4	3	79.5	63.8	7.0	16.4	52	5.8	2	普通	60	77.5	99.2	终止试验	

2022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	育种者	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	CD7A/宜恢80	三系	宜昌市农业科学研究院	648.3	0.5	133.7	1.4	3.3	5	79.5	60.0	13.9	15.4	68	5.5	3	普通	60	82.6	99.9	终止试验	
中C2	荃优谷德*	三系	湖北农华农业科技有限公司	643.5	-0.2	132.1	-0.2	2.4	1	80.8	64.0	4.2	16.3	64	5.2	2	优3	50	80.8	99.5	结束区试	
中C3	沪研优1017*	三系	武汉谷林丰生物科技有限公司	560.5	-13.1	136.0	3.7	4.2	3	78.7	59.5	9.5	15.3	76	3.8	3	普通	10	67.8	99.9	结束区试	
中C4	714A/R799*	三系	湖北鄂科华泰种业股份有限公司	638.7	-1.0	132.1	-0.2	3.9	5	78.5	61.9	8.7	16.1	65	5.7	2	普通	60	83.9	99.0	结束区试	
中C5	荃优803*	三系	华中农业大学	664.4	3.0	132.0	-0.3	2.1	1	79.5	59.3	11.6	15.4	67	4.1	3	普通	80	85.6	99.9	结束区试	
中C6	丰两优四号CK	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	645.0		132.3		7.8	9	79.8	56.5	17.9	15.7	73	5.5	3	普通		81.5	99.6		
中C7	CD3A/宜恢80*	三系	宜昌市农业科学研究院	624.2	-3.2	134.2	1.9	3.5	5	78.8	58.0	14.2	16.1	67	4.9	3	普通	50	75.9	99.7	结束区试	
中C8	谷优珈玉丝苗*	三系	武汉科珈种业科技有限公司	642.3	-0.4	132.3	0.0	2.8	3	80.0	62.3	5.8	16.3	65	5.0	2	普通	50	84.9	99.9	结束区试	
中C9	楚丰优鄂莹丝苗*	三系	湖北荃银高科种业股份有限公司	664.8	3.1	131.2	-1.1	3.4	3	80.6	63.3	6.2	16.4	61	5.8	2	普通	70	84.3	99.7	结束区试	
中C10	谷优凤丝苗*	三系	湖北智荆高新种业科技有限公司	637.3	-1.2	134.6	2.3	2.0	1	79.5	61.4	6.0	16.4	59	5.5	2	普通	70	81.8	99.6	结束区试	
中C11	巨2优85	三系	湖北铁诚兴种业科技有限公司	648.9	0.6	135.7	3.4	4.8	5	79.8	56.3	19.4	14.8	69	4.4	3	普通	70	80.2	99.8	终止试验	
中C12	亘优鄂丰丝苗	三系	张似松	669.0	3.7	134.1	1.8	2.4	1	79.9	60.5	7.1	17.1	62	5.0	2	普通	80	83.4	99.8	续试	

2022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	育种者	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	同两优592	两系	湖北华占种业科技有限公司	671.1	7.9	131.0	-0.2	4.6	5	79.6	59.8	12.1	16.0	60	5.2	3	普通	80	85.0	99.5	续试	
中D2	勇两优5818	两系	湖北荃银高科种业有限公司	634.5	2.0	131.6	0.4	2.5	3	80.7	61.0	5.2	16.2	63	5.0	2	普通	60	80.0	99.8	续试	
中D3	两优1107	两系	荆州农业科学院	643.6	3.5	127.4	-3.8	2.5	1	80.9	58.5	12.1	16.4	59	5.3	2	普通	70	86.3	99.0	终止试验	抗倒性差
中D4	襄两优310	两系	襄阳市农业科学院	640.6	3.0	129.9	-1.3	2.8	3	79.7	58.6	18.5	15.7	58	5.3	3	普通	80	84.3	99.8	续试	
中D5	EK8S/HD227	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	634.2	2.0	130.1	-1.1	3.6	3	78.5	58.8	4.4	16.3	53	5.1	2	优3	70	79.7	99.7	续试	
中D6	HD2086S/R209	两系	湖北大学	625.9	0.6	133	1.8	2.6	3	80.7	62.8	4.4	15	60	5.3	2	优3	40	77.8	93.2	结果报废	
中D7	丰两优四号CK	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	621.9		131.2		7.7	9	80.7	62.8	7	15.1	58	5	2	普通		80.9	99.8		
中D8	乐两优香54	两系	武汉丰乐种业股份有限公司	546.8	-12.1	136.3	5.1	4.4	5	81.1	64.9	9.0	21.9	65	4.3	2	普通	10	62.7	99.9	终止试验	
中D9	惠香优082	三系	武汉惠华三农种业有限公司	661.0	6.3	133.0	1.8	2.1	1	80.6	59.5	5.9	15.4	75	4.3	2	普通	70	85.0	99.8	续试	
中D10	扬粳9A/HD377	三系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	645.2	3.8	131.1	-0.1	2.3	1	80.5	59.3	8.4	15.4	69	5.3	2	普通	90	86.1	99.7	续试	
中D11	CD9A/Y恢80	三系	湖北金湖农作物研究院	621.9	0.0	131.7	0.5	2.1	1	78.8	56.1	13.9	15.4	65	5.5	3	普通	40	79.7	99.9	终止试验	减产≤1%的试点50%
中D12	亘优618	三系	张似松	637.0	2.4	131.3	0.1	3.3	3	80.4	58.1	12.1	15.7	79	4.0	3	普通	60	82.1	99.6	终止试验	抗倒性差

2022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	育种者	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	珈优珈玉丝苗	三系	武汉科珈种业科技有限公司	654.7	3.3	131.7	0.5	2.7	1	79.6	57.2	11.2	15.8	74	5.4	3	普通	70	85.0	99.4	续试	
中E2	珈优楚晶丝苗	三系	湖北大楚农业科技有限公司	645.8	1.9	130.6	-0.6	1.6	1	79.7	59.0	11.5	15.9	70	3.9	3	普通	50	87.5	99.7	续试	减产≤1%的试点80%
中E3	珈优兴农丝苗	三系	湖北兴农种子有限责任公司	649.1	2.4	129.4	-1.8	2.4	1	80.7	60.0	28.0	21.9	50	5.5	4	普通	80	83.0	99.0	续试	
中E4	源优1531	三系	武汉武大天源生物科技股份有限公司	589.1	-7.0	128.5	-2.7	3.4	3	79.0	57.7	16.2	20.2	45	3.8	3	普通	10	73.4	93.4	结果报废	
中E5	福优9588	三系	武汉隆福康农业发展有限公司	555.0	-12.4	131.2	0.0	2.3	1	79.2	56.1	28.6	13.0	63	4.3	4	普通	20	68.8	99.7	终止试验	
中E6	谷两优693	三系	湖北谷神科技有限责任公司	646.1	2.0	133.4	2.2	1.9	1	79.4	60.0	6.4	15.8	54	5.8	3	普通	50	82.2	99.7	续试	减产≤1%的试点80%
中E7	丰两优四号CK	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	633.6		131.2		8.1	9	79.3	54.1	19.8	16.1	62	5.5	4	普通		83.3	99.8		
中E8	641A/R203	三系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	586.1	-7.5	131.0	-0.2	6.1	7	79.3	58.2	32.2	21.3	31	4.5	4	普通	10	77.5	99.8	终止试验	
中E9	内6优542	三系	恩施土家族苗族自治州农业科学院	600.6	-5.2	131.2	0.0	2.3	1	79.9	53.5	22.3	14.6	78	4.0	4	普通	20	74.8	99.7	终止试验	
中E10	佳优长占	三系	武汉佳禾生物科技有限责任公司	626.4	-1.1	128.1	-3.1	2.8	3	79.0	58.8	19.3	15.7	74	5.8	3	普通	50	78.5	94.2	结果报废	
中E11	CD3A/F19	三系	宜昌市农业科学研究所	631.0	-0.4	131.5	0.3	4.8	7	78.9	60.5	8.0	17.8	66	5.3	2	普通	50	74.9	99.4	终止试验	
中E12	桂香优72	三系	武汉惠华三农种业有限公司	628.8	-0.8	127.3	-3.9	2.8	3	79.8	61.1	13.4	15.7	68	4.0	3	普通	50	82.1	86.7	结果报废	
中E13	长江1号	常规	湖北金湖农作物研究院	515.3	-18.7	124.8	-6.4	7.8	9	77.5	44.2	33.0	13.5	69	3.8	5	普通	0	71.4	99.6	终止试验	

2022年湖北省中粳区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	育种者	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952	常规	武汉市农业科学院	381.0	-38.8	146.9	16.0	5.8	9	80.2	54.4	糯米	1.3	100	6.0	1	普通	0	58.8	99.5	终止试验	
中G2	源两优888*	两系	武汉武大天源生物科技股份有限公司	629.8	1.2	134.6	3.7	4.0	5	77.6	62.3	8.8	15.6	73	4.0	3	普通	80	77.9	97.5	结束区试	
中G3	N25S/花强恢1号	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	657.2	5.6	130.9	0.0	7.9	9	78.8	61.4	16.6	15.1	77	4.4	2	普通	70	84.9	99.9	终止试验	
中G4	N25S/R37	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	620.0	-0.4	130.8	-0.1	8.0	9	78.6	59.1	22.0	14.9	72	3.8	3	普通	60	84.2	98.1	终止试验	
中G5	丰两优四号CK	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	622.3		130.9		7.3	9	80.1	63.2	11.3	16.4	65	5.3	2	普通		83.9	99.7		
中G6	粳优7313	三系	孝感市农业科学院	470.7	-24.4	146.5	15.6	2.3	1	79.3	65.0	3.1	17.5	64	6.6	1	优3	10	63.8	99.9	终止试验	
中G7	Ex461A/19D310	三系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	606.5	-2.5	130.8	-0.1	2.8	3	78.4	55.2	19.1	15.4	69	4.4	3	普通	30	82.1	99.8	终止试验	
中G8	原香A/19D310	三系	曾庆四	595.2	-4.4	127.0	-3.9	3.8	3	79.2	55.4	26.5	13.8	61	4.3	4	普通	30	86.5	99.8	终止试验	

2022年湖北省中糯区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	育种者	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	楚珍糯99	常规	湖北修楚农业发展有限公司	513.4	1.7	131.4	1.4	4.2	3	77.1	54.8	0.0	1.5	100	6.0	1	优2	60	74.7	99.9	续试	
中N2	珍糯1号	常规	武汉楚禾汇生物科技有限公司	473.7	-6.2	132.7	2.7	8.3	9	77.1	57.5	2.0	1.5	100	5.5	1	优3	40	69.8	99.7	终止试验	
中N3	珍糯1000	常规	湖北华泓种业科技有限公司	425.7	-15.7	131.5	1.5	7.3	9	77.0	61.3	5.0	1.9	95	5.5	1	优3	20	63.1	99.7	终止试验	
中N4	扬辐糯4号CK	常规	江苏里下河地区农业科学研究所	504.8		130.0		6.0	7	76.7	61.0	2.0	1.8	95	3.5	1	普通		74.6	99.6		
中N5	糯两优564*	两系	武汉科珈种业科技有限公司	581.0	15.1	127.6	-2.4	5.5	7	77.7	55.6	2.0	1.9	90	5.0	1	优3	90	80.4	99.4	结束区试	
中N6	糯5611*	两系	孝感市农业科学院	612.4	21.3	130.1	0.1	4.6	5	79.2	59.8	5.0	1.8	97	5.3	1	优3	90	80.9	99.2	结束区试	
中N7	红糯优3号*	三系	湖北中香农业科技股份有限公司	573.0	13.5	132.2	2.2	2.5	3	78.5	59.3	2.0	1.7	97	5.0	1	优3	90	79.1	99.8	结束区试	
中N8	糯1优687*	三系	湖南隆平种业有限公司	585.2	15.9	130.7	0.7	2.6	3	78.5	57.8	0.0	1.8	100	4.0	1	普通	90	79.6	99.6	结束区试	3个点结实率<70%
中N9	糯两优211	两系	武汉禾江道农业科技有限公司	506.0	0.2	129.2	-0.8	6.5	9	77.2	57.4	3.0	1.7	99	4.3	1	普通	50	72.2	99.8	终止试验	
中N10	糯优1211	两系	孝感市农业科学院	614.0	21.6	129.7	-0.3	4.3	5	78.9	57.2	7.0	1.8	96	4.3	1	普通	100	80.9	99.4	续试	
中N11	E两优糯3号	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	559.2	10.8	130.8	0.8	5.2	7	77.8	40.7	3.0	1.9	93	3.5	1	普通	80	78.9	99.7	终止试验	
中N12	香糯优176	三系	湖北省种子集团有限公司																			未插秧
中N13	糯优2712	三系	湖北中香农业科技股份有限公司	573.5	13.6	128.0	-2.0	5.3	5	77.4	45.5	5.0	1.9	95	3.6	1	普通	70	81.4	99.2	终止试验	抗倒性差

2022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	育种者	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	襄中稻2号*	常规	襄阳市农业科学院	487.9	-6.5	112.4	1.3	6.4	7	77.7	64.4	7.9	15.8	57	5.1	2	普通	22	69.5	99.9	结束区试	两年DNA指纹不一致
ZA2	佳稻2806*	常规	武汉佳禾生物科技有限责任公司	580.6	11.3	109.0	-2.1	2.3	1	79.2	56.2	9.0	15.9	60	4.5	2	普通	78	84.1	99.7	结束区试	
ZA3	金粳占925*	常规	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	560.8	7.5	109.6	-1.5	3.6	5	77.1	63.0	7.5	15.3	60	4.8	2	普通	78	79.6	99.9	结束区试	
ZA4	南红3号*	常规	广东省农业科学院水稻研究所	551.8	5.7	111.7	0.6	3.2	3	77.6	62.5	5.7	15.7	62	4.5	4	普通	78	76.4	99.9	结束区试	
ZA5	19香*	常规	广东省农业科学院水稻研究所	553.1	6.0	112.6	1.5	6.1	7	77.7	59.8	14.7	14.3	61	4.8	3	普通	78	77.9	99.9	结束区试	
ZA6	华珍166*	常规	华中农业大学	508.3	-2.6	109.8	-1.3	4.0	5	77.1	63.7	8.2	15.6	56	4.8	2	普通	44	77.5	99.9	结束区试	
ZA7	襄中稻3号*	常规	襄阳市农业科学院	572.0	9.6	110.4	-0.7	4.3	7	77.9	59.7	15.7	14.7	54	4.8	3	普通	100	81.1	99.9	结束区试	
ZA8	楚晶丝苗*	常规	湖北大楚农业科技有限公司	522.9	0.2	110.9	-0.2	2.1	1	76.0	53.7	37.1	13.4	55	3.5	4	普通	44	82.4	99.9	结束区试	两年DNA指纹不一致
ZA9	福香288*	常规	武汉隆福康农业发展有限公司	573.2	9.8	109.4	-1.7	4.4	5	77.0	59.1	16.7	15.5	64	4	3	普通	100	80.9	99.0	结束区试	
ZA10	黄华占CK	常规	湖北省种子集团有限公司	521.8		111.1		6.5	9	78.7	54.5	9.7	17.0	60	4	2	普通		76.9	99.9		
ZA11	源占76	常规	武汉武大天源生物科技股份有限公司	503.5	-3.5	112.9	1.8	4.6	5	77.8	63.6	11.0	14.2	51	4.8	3	普通	22	70.6	99.9	终止试验	
ZA12	楚稻6号	常规	武汉恒楚丰农业科技有限公司	587.1	12.5	108.9	-2.2	3.6	5	77.2	60.9	14.3	15.3	65	4.5	3	普通	89	82.1	99.9	续试	

2022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	育种者	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	昌凯丝苗	常规	湖北昌凯种业有限公司	575.4	10.2	111.4	1.2	2.3	1	77.3	60.8	9.3	16.6	58	5.2	2	普通	100	81.5	99.9	续试	
ZB2	花香211	常规	湖北华田农业科技股份有限公司	558.9	7.0	111.0	0.8	2.2	1	76.5	60.5	10.1	14.9	60	4.4	3	普通	78	76.5	99.4	续试	
ZB3	尊香3号	常规	刘华	507.8	-2.8	111.3	1.1	3.3	3	77.3	63.7	8.0	16.2	63	5.0	2	普通	22	70.7	99.9	终止试验	
ZB4	楚禾丝苗	常规	武汉楚禾汇生物科技有限公司	551.4	5.6	112.2	2.0	3.9	5	77.7	60.9	10.0	16.0	54	6.0	3	普通	78	73.9	99.6	终止试验	
ZB5	富香玉	常规	湖北农家富种业股份有限公司	458.4	-12.2	108.2	-2.0	3.8	7	76.0	56.3	11.3	14.5	56	4.5	3	普通	11	75.6	99.9	终止试验	抗倒性差
ZB6	金粳占926	常规	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	461.6	-11.6	110.0	-0.2	5.3	7	77.1	60.0	21.9	12.8	58	4.9	4	普通	11	72.0	99.9	终止试验	
ZB7	黄华占CK	常规	湖北省种子集团有限公司	522.3		110.2		6.8	7	78.6	56.9	8.2	17.1	65	4.3	2	普通		78.8	99.9		
ZB8	禾福玉占	常规	湖北省种子集团有限公司	527.4	1.0	112.7	2.5	2.8	3	78.2	63.3	5.4	16.2	63	5.5	2	普通	44	79.0	99.7	终止试验	减产≤1%试点比例44%
ZB9	华珍629	常规	华中农业大学	524.9	0.5	114.9	4.7	3.9	5	77.2	61.0	7.9	16.4	70	5.8	2	普通	33	72.1	99.6	终止试验	
ZB10	FZ206	常规	湖北扶轮农业科技开发有限公司	538.0	3.0	108.4	-1.8	1.9	1	77.2	59.2	14.0	15.3	68	4.6	3	普通	67	79.9	99.9	续试	
ZB11	楚丰晶占	常规	湖北省农业科学院粮食作物研究所	570.3	9.2	110.4	0.2	3.6	3	78.9	63.3	11.1	14.6	60	5.3	3	普通	78	79.8	99.5	续试	
ZB12	华两优4051	两系	华中农业大学	599.0	14.7	107.9	-2.3	2.9	3	79.8	46.6	13.7	16.2	70	4.6	2	普通	100	84.3	99.9	续试	

2022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	育种者	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	法两优挺占*	两系	湖北农华农业科技有限公司	570.1	4.1	114.3	5.6	1.8	1	79.2	64.5	17.7	14.8	60	4.8	3	普通	67	76.5	99.6	结束区试	
ZC2	两优178*	两系	湖北省种子集团有限公司	612.2	11.8	110.4	1.7	2.6	1	78.1	59.7	13.8	15.9	60	4.8	3	普通	89	80.6	98.9	结束区试	
ZC3	银两优晶香丝苗*	两系	湖北荃银高科种业有限公司	636.3	16.2	107.2	-1.5	2.1	1	79.7	50.1	20.9	16.0	67	4.8	2	普通	100	79.5	99.3	结束区试	
ZC4	襄优827*	三系	襄阳市农业科学院	609.2	11.2	110.2	1.5	3.3	3	79.9	57.4	13.2	16.9	65	4.8	2	普通	78	78.5	99.7	结束区试	两年DNA指纹不一致
ZC5	墨5A/挺占*	三系	湖北农华农业科技有限公司	579.4	5.8	113.8	5.1	2.4	3	78.5	63.7	5.0	16.9	62	5.3	2	优3	78	73.9	98.6	结束区试	两年DNA指纹不一致
ZC6	华116A/单224-3*	三系	湖北华占种业科技有限公司	611.8	11.7	108.3	-0.4	2.4	1	79.3	48.7	20.7	15.9	57	4.5	3	普通	78	83.7	99.5	结束区试	
ZC7	黄华占CK	常规	湖北省种子集团有限公司	547.7		108.7		5.3	7	78.9	56.2	8.4	17.6	55	4.6	2	普通		79.2	99.9		
ZC8	徽两优粤丝	两系	湖北晨农农业技术服务有限公司	603.5	10.2	110.7	2.0	2.9	3	79.3	50.2	37.7	15.1	57	3.5	4	普通	89	81.8	99.8	续试	增产≥2%试点比例89%
ZC9	汉两优5714	两系	湖北省种子集团有限公司	595.4	8.7	109.8	1.1	2.3	1	79.6	48.7	30.0	15.5	69	4	3	普通	78	83.3	99.7	续试	增产≥2%试点比例78%
ZC10	华两优4068	两系	湖北省种子集团有限公司	625.3	14.2	106.2	-2.5	2.3	1	79.3	40.2	24.5	16.9	68	5.3	3	普通	89	79.5	99.8	终止试验	
ZC11	华两优2125	两系	华中农业大学	609.9	11.4	107.1	-1.6	2.0	1	78.3	54.6	17.2	15.6	58	4.9	3	普通	89	84.5	99.6	续试	增产≥2%试点比例89%
ZC12	汉两优5719	两系	湖北省种子集团有限公司	621.8	13.5	110.6	1.9	3.9	5	78.9	51.5	24.3	14.8	54	4	4	普通	100	75.4	99.2	续试	增产≥3.0%试点比例100%

2022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	育种者	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	华两优4025	两系	华中农业大学	632.4	16.6	108.3	-0.6	1.9	1	79.3	52.8	16.1	15.8	69	5.0	3	普通	100	83.8	99.7	续试	增产≥2% 试点比例89%
ZD2	冈两优1032	两系	黄冈市农业科学院	600.0	10.6	109.0	0.1	3.8	5	78.4	50.2	38.7	14.6	64	4.0	4	普通	100	80.9	99.5	续试	增产≥3.0% 试点比例89%
ZD3	源两优8111	两系	武汉武大天源生物科技股份有限公司	531.6	-2.0	109.4	0.5	3.0	5	78.2	44.1	39.7	15.7	73	4.3	4	普通	44	77.9	93.2	结果报废	
ZD4	华两优2857	两系	湖北垄上缘种业科技有限公司	582.1	7.3	107.3	-1.6	2.6	1	79.7	50.8	27.1	16.5	57	4.3	3	普通	78	75.5	98.1	续试	增产≥2% 试点比例78%
ZD5	华两优2120	两系	湖北农华生物科技有限公司	640.2	18.0	109.2	0.3	2.1	1	78.3	46.4	19.2	17.1	58	5.6	2	普通	89	83.3	99.7	续试	增产≥2% 试点比例89%
ZD6	黄华占CK	常规	湖北省种子集团有限公司	542.4		108.9		6.4	9	78.7	54.7	8.6	17.2	58	4.5	2	普通		78.5	99.9		
ZD7	EK2S/HD227	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	563.1	3.8	107.1	-1.8	2.8	3	78.2	55.2	15.5	14.3	55	5.3	3	普通	67	76.5	99.0	终止试验	增产≥2% 试点比例56%
ZD8	珞红优12	三系	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	612.4	12.9	107.0	-1.9	3.5	5	79.9	34.1	39.4	21.5	42	4.9	4	普通	89	80.9	99.7	终止试验	
ZD9	吉田优9212	三系	湖北田稼农业科技有限公司	558.6	3.0	113.1	4.2	2.5	1	79.5	57.5	31.6	15.3	74	3.8	4	普通	67	75.9	99.4	续试	增产≥2% 试点比例67%
ZD10	野香优莉丝	三系	广西绿海种业有限公司	541.0	-0.3	108.8	-0.1	2.6	3	78.1	60.9	11.3	14.7	62	5.0	2	普通	56	81.4	99.8	终止试验	抗倒性差
ZD11	野香优巴丝	三系	广西绿海种业有限公司	536.6	-1.1	108.8	-0.1	2.3	1	78.3	54.0	4.9	16.1	61	5.0	2	优3	44	78.5	99.7	终止试验	抗倒性差
ZD12	香禾优803	三系	湖北中香农业科技股份有限公司	602.9	11.2	105.9	-3.0	2.5	3	78.4	54.2	24.5	15.1	62	4.0	3	普通	89	81.1	98.3	续试	增产≥2% 试点比例89%

2022年湖北省晚粳区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	育种者	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	龙旱1号	常规	襄阳农亦康农业有限公司	538.7	-9.2	112.2	-0.5	7.3	9	79.8	66.8	5.7	25.4	30	6.8	2	普通	30	76.0	99.3	终止试验	
晚A2	佳晚粳9537*	常规	武汉佳禾生物科技有限责任公司	575.1	-3.1	109.5	-3.2	2.8	3	82.3	70.0	4.0	19.6	50	6.5	2	优3	30	80.1	99.5	结束区试	减产≤11%试点比例90%
晚A3	儒26S/谷香29*	两系	湖北农华农业科技有限公司	601.8	1.4	113.7	1.0	4.3	5	79.1	67.1	3.9	19.3	53	6.4	2	优3	70	77.1	98.8	结束区试	
晚A4	益133优629*	三系	黄冈市农业科学院	606.9	2.3	110.7	-2.0	5.9	7	81.2	68.1	3.2	19.4	55	5.0	2	优3	70	70.8	98.0	结束区试	
晚A5	益133优649*	三系	湖北农益生物科技有限公司	588.7	-0.8	110.2	-2.5	2.0	1	81.4	69.7	2.8	18.5	60	6.5	2	优2	50	75.4	97.7	结束区试	
晚A6	益133优丝苗*	三系	黄冈市农业科学院	590.6	-0.5	112.9	0.2	3.5	3	80.7	70.1	2.3	19.6	60	6.6	2	优2	50	69.4	98.6	结束区试	
晚A7	益33优丝苗*	三系	黄冈市农业科学院	592.3	-0.2	114.0	1.3	3.0	3	81.3	70.6	2.6	18.0	61	6.5	2	优2	60	67.0	98.2	结束区试	
晚A8	金象优41*	三系	广东现代种业发展有限公司	571.8	-3.6	112.6	-0.1	2.8	3	80.3	69.7	3.5	17.9	57	5.2	2	优3	30	71.0	98.1	结束区试	两年DNA指纹不一致
晚A9	锦优77*	三系	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	603.0	1.6	114.4	1.7	4.3	5	79.8	66.4	3.7	16.3	65	3.8	2.0	普通	60	79.3	96.3	结束区试	
晚A10	黄科6A/RT445*	三系	黄冈振兴农业科技有限公司	582.9	-1.8	111.5	-1.2	3.3	5	81.0	68.5	5.3	21.2	31	4.6	2	普通	40	74.2	97.3	结束区试	
晚A11	金优207CK	三系	湖南杂交水稻研究中心	593.3		112.7		5.0	5	80.2	66.9	5.2	21.3	32	3.5	2	普通		79.4	98.1		
晚A12	E368A/R71	三系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	603.6	1.7	111.1	-1.6	5.7	9	80.3	66.3	3.7	20.7	32	3.6	2	普通	40	74.7	98.1	终止试验	

2022年湖北省晚粳区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	育种者	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	佳两优7832	两系	武汉佳禾生物科技有限责任公司	594.5	3.8	115.2	1.3	3.5	3	79.9	68.1	3.5	17.6	50	6.5	2	优3	70	79.5	98.5	续试	
晚B2	佳两优1382	两系	武汉佳禾生物科技有限责任公司	580.0	1.3	114.7	0.8	4.2	5	79.5	66.9	2.6	17.6	61	6.4	2	优2	50	81.0	99.0	续试	减产≤6%的 试点比例 80%
晚B3	华两优6521	两系	湖北省种子集团有限公司	568.7	-0.7	112.9	-1.0	2.5	1	79.6	67.1	3.2	17.3	50	6.5	2	优3	30	73.1	99.2	续试	减产≤5%的 试点比例 80%
晚B4	411S/R6	两系	湖北汇楚智生物科技有限公司	581.2	1.5	112.2	-1.7	3.8	5	77.9	64.9	2.3	18.2	60	6.6	2	优2	80	81.2	99.2	续试	
晚B5	金象优银粘	三系	武汉弘耕种业有限公司	613.2	7.1	117.4	3.5	1.9	1	81.0	69.2	3.0	17.9	63	6.7	2	优2	90	73.1	99.5	终止试验	
晚B6	金优207CK	三系	湖南杂交水稻研究中心	572.7		113.9		4.4	5	80.6	66.7	4.6	22.3	30	3.8	2	普通		83.6	98.0		
晚B7	益9优1044	三系	湖北农益生物科技有限公司	556.1	-2.9	109.2	-4.7	2.3	3	81.0	68.4	2.4	19.0	61	6.4	2	优2	40	68.4	97.5	终止试验	
晚B8	益9优8号	三系	黄冈振兴农业科技有限公司	591.9	3.4	112.0	-1.9	4.8	7	81.5	68.2	3.5	17.1	59	5.1	2	优3	90	72.0	97.8	续试	
晚B9	益9优651	三系	湖北农益生物科技有限公司	581.4	1.5	109.6	-4.3	2.6	3	80.8	68.6	2.5	18.4	61	6.5	2	优2	60	73.6	97.5	续试	
晚B10	益9A/RT47	三系	黄冈市农业科学院	563.8	-1.6	107.4	-6.5	3.3	3	79.3	67.2	3.4	18.2	53	6.5	2	优3	50	77.5	98.0	续试	减产≤8%的 试点比例 60%
晚B11	玺优966	三系	黄冈市农业科学院	576.4	0.7	113.5	-0.4	3.5	3	79.1	65.6	2.9	17.3	57	4.5	2	普通	50	72.0	96.0	终止试验	减产≤1%的 试点比例 50%
晚B12	沪旱7A/虾	三系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	588.6	2.8	113.5	-0.4	2.7	3	80.2	61.4	1.7	16.9	62	6.5	2	优2	70	77.6	97.7	续试	

2022年湖北省晚粳区试综合性状表

品种编号	品种名称	类型	育种者	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	S140*	常规	孝感市农业科学院	540.2	4.0	121.9	-7.0	4.8	7	83.8	70.8	7.0	16.5	59	6.6	1	普通	67	78.8	99.8	结束区试	
晚C2	襄粳265*	常规	襄阳市农业科学院	512.2	-1.4	126.2	-2.7	5.8	9	82.1	67.6	6.6	16.5	50	6.6	1	普通	67	80.1	99.9	结束区试	
晚C3	襄粳372	常规	襄阳市农业科学院	562.9	8.4	124.9	-4.0	5.8	7	81.1	62.7	4.1	16.4	52	6.7	1	优3	78	71.4	99.9	续试	
晚C4	G2207	常规	湖北华之夏种子有限责任公司	546.1	5.2	131.4	2.6	7.3	9	80.3	67.2	10.3	15.5	78	6.8	1	普通	67	80.1	99.8	终止试验	
晚C5	鄂晚17CK	常规	孝南区农业局	519.3		128.9		5.1	9	82.8	70.4	6.8	17.7	56	6.7	1	普通		81.0	99.9		
晚C6	长农粳2115	常规	长江大学	550.5	6.0	115.7	-13.2	5.3	7	83.0	71.1	21.4	9.8	70	3.5	4	普通	67	79.1	99.8	续试	
晚C7	民粳708	常规	中南民族大学	586.1	12.9	119.3	-9.6	5.6	9	84.1	71.8	6.7	16.2	73	6.5	1	普通	89	80.9	99.7	续试	
晚C8	汉粳3号	常规	武汉市农业科学院	568.4	9.5	124.0	-4.9	8.0	9	82.6	64.9	9.1	16.9	53	6.5	1	普通	89	75.7	99.9	终止试验	
晚C9	孝粳1号	常规	湖北工程学院	573.7	10.5	123.9	-5.0	5.6	9	81.8	64.2	14.1	16.7	77	6.5	1	普通	78	79.8	99.7	续试	
晚C10	郢优香粳	常规	湖北荃银高科种业有限公司	556.8	7.2	128.0	-0.9	4.1	7	80.8	68.7	3.9	17.6	61	6.6	1	优3	78	70.4	99.5	续试	
晚C11	鄂香5号	常规	湖北中香农业科技股份有限公司	532.9	2.6	126.6	-2.3	5.0	5	81.7	66.4	2.8	17.4	64	6.6	1	优3	67	77.9	99.8	续试	
晚C12	嘉90	常规	湖北惠民农业科技有限公司	563.9	8.6	126.1	-2.8	3.5	3	80.6	67.7	6.7	15.8	58	6.6	2	普通	78	75.2	99.8	续试	
晚C13	鄂粳409	常规	湖北省农业科学院粮食作物研究所	557.8	7.4	121.2	-7.7	3.0	3	83.7	71.1	7.7	15.9	54	6.6	1	普通	67	87.0	99.9	续试	