

湖北省种子协会

关于 2024 年水稻品比试验的结果通报

各水稻品比试验参试单位：

湖北省种子协会对 2024 年度水稻品种比较试验工作进行了交流，讨论通过了品种比较试验总结报告。依据湖北省农作物品种审定委员会水稻品种审定标准（鄂品审委[2021]3 号），2024 年参加湖北省水稻比较试验的品种有以下品种达到续试标准，推荐进入 2025 年湖北省水稻区试。

迟熟中稻组：忠育 66、HD1692S/R209、福两优 241、庆两优 8621、EK8S/R5826、鄂丰优 785、汇 108S/R300、祎两优 8612、贡两优 309、黍两优 888、佳两优 007、春 9 两优 309、明两优 C2、巨风 8A/R107、ES-8/ZY532、巨风 9A/R107 共 16 个品种。

早熟中稻组：华莉珍、农 9 香、黄科占 19 号、撼丰丝苗、N 两优丝占、荆楚油占、锦两优 15、唯两优 214、崇优 109、华两优 4026、H1S/R19、惠两优怡占、两优 1829、锦两优香 4 号、墨 5A/谷德、元两优 108、惠香优 163 共 17 个品种。

特此通报，详细汇总结果见附表。如有异议，请于 2025 年 1 月 10 日前向湖北省种子协会提出书面报告，联系人：张宇飞，电话：18972111134。



2024年湖北省迟熟中稻品比试验综合性状表

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													
协中A1	忠育66	常规	张忠元	590.9	-1.2	134.5	2.7	5.8	9	78.1	62.2	7.1	14.9	56	6.2	3	普通	75	83.4	99.2	升入区试	
协中A2	HD1692S/R209	两系	湖北大学	640.7	7.1	131.8	-0.1	2.6	3	80.4	67.9	5.9	15.6	56	5.8	2	普通	75	79.1	98.2	升入区试	
协中A3	巨风8A/R131	三系	宜昌市农业科学研究院	596.8	-0.2	129.5	-2.3	4.3	7	78.6	61.6	13.1	13.9	54	3.8	3	普通	50	87.2	99.0	终止试验	
协中A4	元两优668	两系	湖北昌凯种业有限公司	585.5	-2.1	136.8	4.9	2.3	1	78.2	68.1	10.7	13.6	63	3.6	2	普通	50	77.2	98.6	终止试验	
协中A5CK	丰两优4号	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	598.0		131.8	-0.1	7.4	9	80.0	65.9	9.7	14.5	58	5.4	2	普通		81.3	98.8		
协中A6	福两优241	两系	湖北耕星农业科技有限公司	629.4	5.3	137.5	5.7	6.7	9	78.8	65.5	11.4	12.9	62	3.6	3	普通	75	80.9	99.0	升入区试	
协中A7	庆两优8621	两系	武汉神农智谷农业科技有限公司	633.8	6.0	130.5	-1.3	2.2	1	79.3	64.3	14.6	11.7	59	3.2	3	普通	100	76.8	98.4	升入区试	
协中A8	冈两优972	两系	黄冈市农业科学院	497.2	-16.9	122.8	-9.1	6.0	9	79.7	67.0	4.3	14.1	57	6.0	2	优3	0	80.2	99.2	终止试验	
协中A9	EK8S/R5826	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	613.7	2.6	130.3	-1.6	3.2	5	78.1	60.4	6.8	13.6	52	3.4	3	普通	50	77.2	97.6	升入区试	
协中A10	益两优984	两系	黄冈市农业科学院	553.0	-7.5	126.0	-5.8	4.0	5	79.0	57.8	8.3	12.5	53	5.2	3	普通	0	86.8	99.2	终止试验	
协中A11	锦两优香1669	两系	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	596.4	-0.3	134.3	2.4	3.6	5	78.6	65.8	18.0	12.4	67	4.3	3	普通	50	79.6	98.8	终止试验	

2024年湖北省迟熟中稻品比试验综合性状表

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													
协中B1	巨风3A/R107	三系	宜昌市农业科学研究院	531.5	-10.6	134.3	1.3	4.3	3	76.5	63.7	8.9	13.7	63	4.7	2	普通	0	78.3	98.6	终止试验	
协中B2	鄂丰优785	三系	湖北省种子集团有限公司	616.3	3.7	131.3	-1.8	5.9	9	79.8	66.4	7.1	15.1	54	5.9	2	普通	75	79.3	97.6	升入区试	
协中B3	汇109S/R300	两系	湖北汇楚智生物科技有限公司	553.4	-6.9	138.0	5.0	1.8	1	77.8	65.6	10.1	14.0	63	3.8	2	普通	50	78.4	98.2	终止试验	
协中B4	汇108S/R300	两系	湖北汇谷智种业有限公司	605.3	1.8	137.8	4.8	1.8	1	79.2	64.6	15.1	13.9	63	4.5	2	普通	50	80.6	99.0	升入区试	
协中B5	A两优双5	两系	武汉小谷农业科技有限公司	584.3	-1.7	130.3	-2.8	3.4	3	79.1	64.8	7.8	15.1	61	6.0	2	普通	25	83.4	98.6	终止试验	
协中B6	丰两优4号(CK)	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	594.6		133.0		7.0	9	79.7	65.0	7.8	15.5	54	5.5	2	普通		82.2	98.4		
协中B8	两优映淮清	两系	湖北佳之泰农业科技有限公司	567.5	-4.6	125.5	-7.5	3.0	3	79.5	59.3	14.5	14.1	53	3.7	2	普通	25	86.8	98.2	终止试验	
协中B9	祔两优8612	两系	湖北惠民农业科技有限公司	640.5	7.7	134.5	1.5	2.1	1	79.7	67.1	14.7	13.3	81	3.2	3	普通	100	79.3	99.2	升入区试	
协中B10	贡两优309	两系	华中农业大学	630.5	6.0	131.0	-2.0	3.5	3	81.1	61.8	15.1	13.8	82	4.0	3	普通	75	85.1	98.6	升入区试	
协中B11	黍两优888	两系	湖北吾谷丰粮农业科技有限公司	617.8	3.9	131.0	-2.0	2.4	1	77.5	64.1	9.8	15.1	58	6.1	2	普通	75	84.5	97.8	升入区试	

2024年湖北省迟熟中稻品比试验综合性状表

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													
协中C1	惠香优206	三系	武汉惠华三农种业有限公司	534.6	-12.4	124.8	-6.3	4.1	5	80.2	59.0	10.3	13.3	56	4.0	2	普通	0	84.8	99.0	终止试验	
协中C2	惠两优T5	两系	湖北惠民农业科技有限公司	603.8	-1.1	128.5	-2.5	3.6	3	79.0	61.9	13.2	15.2	70	3.7	3	普通	50	86.1	98.2	终止试验	
协中C3	佳两优007	两系	湖北华占种业科技有限公司	652.7	6.9	131.5	0.5	3.0	3	79.2	65.7	10.1	14.2	53	5.8	2	普通	100	86.5	97.8	升入区试	
协中C4	两优1198	两系	黄冈市农业科学院	499.1	-18.2	123.5	-7.5	4.2	5	78.8	62.0	5.6	14.2	60	5.7	2	普通	0	82.8	99.0	终止试验	
协中C5	庆两优811	两系	武汉神农智谷农业科技有限公司	559.4	-8.4	130.8	-0.3	5.3	7	78.7	63.1	14.7	11.0	77	3.4	4	普通	25	82.1	98.4	终止试验	
协中C6	锦两优169	两系	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	615.7	0.9	129.5	-1.5	5.4	9	80.0	64.6	17.8	13.0	61	3.6	3	普通	50	85.5	97.2	终止试验	
协中C7CK	丰两优4号	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	610.4		131.0		7.3	9	79.8	62.6	10.4	14.7	58.0	5.3	2.0	普通		80.7	98.6		
协中C8	春9两优309	两系	华中农业大学	635.3	4.1	127.3	-3.8	4.5	7	82.2	52.9	23.6	12.3	57	3.2	4	普通	75	87.4	96.8	升入区试	
协中C9	黍两优876	两系	湖北吾谷丰粮农业科技有限公司	601.4	-1.5	131.8	0.8	3.3	5	79.8	64.0	5.0	14.3	70	5.7	2	优3	50	81.3	98.2	终止试验	
协中C10	明两优C2	两系	武汉佳禾生物科技有限公司	647.6	6.1	133.5	2.5	4.2	7	79.2	64.2	13.7	14.1	70	3.2	3	普通	75	79.2	97.4	升入区试	
协中C11	巨风8A/R107	三系	宜昌市农业科学研究院	614.7	0.7	131.8	0.8	2.7	3	77.9	63.6	7.4	13.9	58	3.9	2	普通	50	83.4	98.8	升入区试	

2024年湖北省迟熟中稻品比试验综合性状表

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													
协中D1	唯两优404	两系	湖北传实农业科技有限公司	521.4	-14.2	124.3	-7.0	3.4	3	80.0	56.1	12.8	13.1	60	4.8	3	普通	0	85.5	99.2	终止试验	
协中D2	ES-8/ZY532	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	606.6	-0.2	132.0	0.7	4.3	7	78.4	63.5	4.4	14.1	51	5.3	2	优3	75	84.7	98.2	升入区试	
协中D3	益两优913	两系	黄冈市农业科学院	548.2	-9.8	123.0	-8.3	3.0	3	80.0	57.5	7.6	14.3	52	5.5	3	普通	0	84.6	97.8	终止试验	
协中D4	巨风9A/R107	三系	宜昌市农业科学研究院	625.6	2.9	131.3	0.0	3.0	3	77.6	61.0	13.7	14.1	63	3.6	3	普通	75	84.8	98.2	升入区试	
协中D5	巨风5A/R131	三系	宜昌市农业科学研究院	606.0	-0.3	133.8	2.5	6.1	7	79.2	63.7	9.9	14.9	58	4.3	2	普通	75	82.1	98.4	终止试验	
协中D6	红香优220	三系	湖北中香农业科技股份有限公司	565.8	-6.9	138.8	7.5	2.8	1	79.8	59.6	15.6	22.1	59	4.3	3	普通	50	73.9	97.8	终止试验	
协中D7CK	丰两优4号	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	608.0		131.3		7.8	9	79.3	63.3	8.4	15.3	59.0	5.3	2.0	普通		81.2	97.6		
协中D8	汉丰优412	三系	湖北省种子集团有限公司	567.6	-6.6	131.0	-0.3	4.8	9	80.1	64.7	9.8	15.1	61	4.0	2	普通	25	81.6	98.4	终止试验	
协中D9	E两优润113	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	529.9	-12.8	129.3	-2.0	2.8	3	78.2	52.5	8.4	14.1	59	4.5	2	普通	25	78.1	97.8	终止试验	
协中D10	黄农63A/RT49	三系	黄冈市农业科学院	546.1	-10.2	125.3	-6.0	3.0	3	79.0	62.4	14.5	13.2	59	3.8	3	普通	0	84.6	98.2	终止试验	
协中D11	崇优惠晶丝苗	三系	武汉惠华三农种业有限公司	590.9	-2.8	130.8	-0.5	6.0	9	79.6	63.5	15.2	13.9	63	3.5	3	普通	50	87.7	99.0	终止试验	

2024年湖北省早熟中稻品比试验综合性状表

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													
协ZA1	华莉珍	常规	华中农业大学	584.8	7.6	112.0	2.5	2.1	1	77.6	62.4	2.7	14.3	60	6.0	2	优2	75	81.1	99.2	升入区试	
协ZA2	农9香	常规	湖北昌凯种业 有限公司	573.7	5.6	114.5	5.0	4.5	7	77.9	57.8	4.1	14.6	59	5.7	2	优3	75	78.4	99.6	升入区试	
协ZA3	随均一号	常规	叶忠平	554.1	2.0	114.3	4.8	2.0	1	78.7	59.5	6.5	14.5	54	5.4	3	普通	50	85.7	99.4	终止试验	
协ZA4	黄华占CK	常规	湖北省种子集团 有限公司	543.4		109.5		6.3	7	78.5	65.8	4.6	16.1	54.0	5.3	2.0	优3		79.1	99.2		
协ZA5	道香19	常规	湖北禾江道农业 科技有限公司	538.9	-0.8	113.3	3.8	4.2	7	75.6	62.8	4.5	13.1	61	5.9	2	优3	25	74.1	99.0	终止试验	
协ZA6	福香388	常规	武汉隆福康农业 发展有限公司	536.1	-1.4	110.5	1.0	7.3	9	77.1	52.9	4.4	14.8	56	5.1	2	优3	25	73.0	99.0	终止试验	
协ZA7	扬晶丝苗	常规	千重浪农业发 展(湖北省) 有限公司	543.7	0.0	107.3	-2.3	2.8	3	77.9	66.2	4.7	14.0	57	5.6	2	优3	50	72.1	99.2	终止试验	
协ZA8	益丰占	常规	湖北农益生物 科技有限公司	498.1	-8.3	112.8	3.3	6.9	9	76.9	65.9	7.0	12.7	52	6.0	3	普通	0	77.7	99.2	终止试验	
协ZA9	黄科占19号	常规	黄冈市农业科 学院	551.4	1.5	110.8	1.3	2.3	1	78.9	61.3	3.6	15.0	59	5.4	2	优3	75	81.0	99.4	升入区试	
协ZA10	撼丰丝苗	常规	湖北撼丰农业 科技开发有限 公司	551.0	1.4	108.5	-1.0	3.1	3	78.6	68.3	4.1	14.0	60	5.5	2	优3	25	76.5	99.2	升入区试	
协ZA11	N两优丝占	两系	武汉楚禾汇生 物科技有限公司	602.1	10.8	109.8	0.3	5.7	9	79.4	65.6	5.0	15.6	57	5.1	2	优3	100	87.0	99.0	升入区试	
协ZA12	荆楚油占	常规	湖北昌凯种业 有限公司	587.4	8.1	110.0	0.5	3.8	5	78.7	65.4	4.7	13.7	51	5.4	2	优3	75	84.2	99.4	升入区试	

2024年湖北省早熟中稻品比试验综合性状表

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													
协ZB1	锦两优15	两系	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	600.1	9.5	106.5	-2.8	4.8	7	78.4	61.8	13.8	11.5	55	3.7	3	普通	75	85.1	98.6	升入区试	
协ZB2	随两优19	两系	王宗炎	562.9	2.7	119.0	9.7	5.5	9	79.3	64.5	5.9	15.3	54	5.6	2	普通	50	74.5	97.8	终止试验	
协ZB3	唯两优214	两系	湖北禾江道农业科技有限公司	616.4	12.5	107.5	-1.8	5.7	7	79.4	47.9	15.2	15.0	56	4.1	3	普通	100	74.2	98.2	升入区试	大穗型
协ZB4	崇优109	三系	武汉惠华三农种业有限公司	632.4	15.4	108.0	-1.3	5.3	7	79.6	51.8	15.1	21.8	50.0	4.1	3.0	普通	100	81.3	99	升入区试	
协ZB5	黄华占CK	常规	湖北省种子集团有限公司	548.0		109.3		6.1	7	78.5	66.4	5.7	15.6	53.0	5.8	2	普通		81.4	99.2		
协ZB6	泰优楚占	三系	华中农业大学	553.0	0.9	112.0	2.7	3.6	5	78.0	65.6	3.8	15.0	59	5.5	2	优3	50	71.8	98.6	终止试验	
协ZB7	华两优4026	两系	孝感市农业科学院	638.4	16.5	106.0	-3.3	3.8	5	79.7	60.9	23.9	13.6	55	4.0	3	普通	100	87.2	99.0	升入区试	
协ZB8	兵两优谷德	两系	湖北农华生物科技有限公司	600.6	9.6	112.5	3.2	3.8	5	78.0	65.5	9.0	14.2	57	4.3	2	普通	75	69.5	97.8	终止试验	
协ZB9	H1S/R19	两系	湖北晨农生物科技有限公司	620.9	13.3	110.5	1.2	2.1	1	78.5	61.0	19.4	13.1	62	3.2	3	普通	75	86.7	98.6	升入区试	
协ZB10	A两优595	两系	湖北华丰瑞农业科技有限公司	633.3	15.6	118.8	9.5	4.9	9	79.2	64.1	15.8	14.3	57	5.7	2	普通	75	73.6	99.2	终止试验	

2024年湖北省早熟中稻品比试验综合性状表

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													
协ZC1	惠两优怡占	两系	湖北惠民农业科技有限公司	606.2	11.2	112.3	-0.5	6.3	9	78.4	61.0	12.5	13.2	57	5.0	3	普通	75	84.2	97.8	升入区试	
协ZC2	两优1829	两系	武汉弘耕种业有限公司	611.8	12.2	113.8	1.0	2.6	1	79.5	62.7	9.3	13.9	59	4.5	2	普通	100	80.3	98.2	升入区试	
协ZC3	锦两优香4号	两系	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	629.2	15.4	116.5	3.7	3.0	5	79.3	65.7	7.7	13.7	56	4.8	2	普通	100	84.8	99.2	升入区试	
协ZC4	墨5A/谷德	三系	湖北农华生物科技有限公司	591.9	8.5	115.8	3.0	2.3	3	78.1	62.5	8.9	13.9	61.0	3.8	2	普通	100	80.6	98.8	升入区试	
协ZC5	黄华占CK	常规	湖北省种子集团有限公司	545.3		112.8		5.8	7	78.7	66.3	4.9	15.3	52.0	5.2	2	优3		81.1	99.2		
协ZC6	元两优108	两系	湖北昌凯种业有限公司	596.5	9.4	113.5	0.7	2.7	3	78.7	64.6	11.3	12.4	60	5.2	2	普通	100	84.7	98.6	升入区试	
协ZC7	野香优258	三系	湖北润禾丰农业科技发展有限公司	566.7	3.9	113.0	0.2	3.1	3	78.7	67.1	5.4	12.4	60	5.1	2	普通	75	81.7	99.0	终止试验	
协ZC8	田香优3371	三系	华中农业大学	515.9	-5.4	112.5	-0.3	2.9	3	80.4	66.1	5.3	13.4	55	5.3	2	普通	25	70.1	98.6	终止试验	
协ZC9	惠香优163	三系	武汉惠华三农种业有限公司	575.1	5.5	111.0	-1.8	2.3	1	80.3	67.7	10.3	13.2	57	4.7	2	普通	75	80.9	99.0	升入区试	
协ZC10	五乡优楚占	三系	华中农业大学	566.8	3.9	115.8	3.0	3.5	7	78.1	63.4	6.4	14.4	53	4.5	2	普通	75	78.1	98.6	终止试验	