

2025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	金广天稻2号	常规	湖北金广农业科技有限公司	525.6	7.2	110.8	-1.4	2.3	1	80.4	65.6	26.9	23.3	46	4.1	2	普通	89	83.8	99.6	续生同步	
早A2	早糯13	常规	孝感市农业科学院	462.1	-5.7	114.4	2.2	3.8	5	79.0	64.8	1.0	1.8	95	5.6	1	优3	11	81.9	99.5	终止试验	
早A3	中浙育168	常规	湖北农华生物科技有限公司	515.0	5.1	111.0	-1.2	3.3	3	80.1	67.2	16.0	14.4	74	6.4	1	普通	78	84.7	63.1	结果报废	
早A4	SP17-1	常规	湖北华之夏种子责任有限公司	463.4	-5.5	111.8	-0.4	3.3	3	79.0	62.6	18.7	14.0	81	3.2	2	普通	56	79.8	99.4	终止试验	
早A5	中早101	常规	湖北九瑞康农业科技有限公司	500.6	2.1	112.3	0.1	2.5	1	80.3	59.2	29.0	25.1	45	3.5	2	普通	78	84.1	99.5	续试	
早A6CK	鄂早18	常规	湖北省种子集团有限公司	490.2		112.2		6.8	9	79.0	61.9	12.9	15.7	66	6.5	2	普通		82.4	99.4		
早A7	中嘉早17	常规	中国水稻所	524.6	7.0	113.0	0.8	6.8	9	81.2	66.3	24.8	27.4	36	4.1	2	普通	89	82.2	99.3		
早A8	琴两优26	两系	湖北楚创高科农业有限公司	480.9	-1.9	109.8	-2.4	3.8	5	80.0	66.0	18.8	14.3	81	3.2	2	普通	11	83.1	98.2	终止试验	
早A9	两优587	两系	湖北鄂科华泰种业股份有限公司	516.5	5.4	112.8	0.6	4.8	9	80.4	55.5	12.5	20.1	36	4.9	1	普通	78	82.2	98.8	终止试验	
早A10	华两优9011	两系	黄冈市农业科学院	526.0	7.3	113.7	1.5	3.8	5	79.8	59.8	14.5	19.7	32	4.6	2	普通	78	83.2	98.5	续试	
早A11	两优2287	两系	湖北大学	464.9	-5.2	111.7	-0.5	6.7	9	80.4	60.5	12.1	23.2	33	5.0	2	普通	22	83.5	98.9	终止试验	
早A12	两优296	两系	武汉武大天源生物科技股份有限公司	493.8	0.7	109.7	-2.5	4.2	3	80.1	61.2	15.0	13.4	72	3.2	2	普通	67	86.6	98.5	终止试验	
早A13	华两优527	两系	湖北中香农业科技股份有限公司	496.0	1.2	111.3	-0.9	2.5	1	79.8	60.9	16.0	19.0	33	3.5	2	普通	56	84.3	98.2	终止试验	

2025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	锦两优669	两系	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	638.4	-0.3	134.7	3.1	2.4	1	78.4	65.9	6.2	16.4	67	3.9	2	普通	44	80.2	99.4	终止	
中A2	黍两优吾香丝苗	两系	湖北吾谷丰粮农业科技有限公司	677.6	5.9	131.9	0.3	1.9	1	79.2	66.1	5.9	16.6	68	5.7	2	普通	89	85.2	99.7	完成区试	
中A3	铁两优6135	两系	湖北铁诚兴种业科技有限公司	657.4	2.7	135.3	3.7	2.3	3	79.6	68.5	4.7	15.2	63	3.8	2	普通	78	79.5	99.8	完成区试	
中A4	汉两优130	两系	湖北省种子集团有限公司	658.6	2.9	136.3	4.7	4.3	3	80.6	65.1	2.7	16.5	70	6.0	1	优2	67	84.4	99.6	完成区试	
中A5	华两优4019	两系	华中农业大学	631.0	-1.4	128.0	-3.6	2.4	3	79.2	59.8	6.2	16.5	55	5.5	2	普通	33	83.8	99.3	终止	
中A6	H1S/R35	两系	湖北惠民农业科技有限公司	639.4	-0.1	129.3	-2.3	1.5	1	79.8	65.0	9.0	14.9	64	3.2	2	普通	56	84.0	97.9	终止	
中A7CK	丰两优四号	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	640.1		131.6		7.2	9	79.2	62.7	7.7	15.9	70	5.5	2	普通		85.2	99.7		
中A8	保两优592	两系	湖北华占种业科技有限公司	655.0	2.3	132.3	0.7	5.3	9	79.6	67.1	7.3	14.9	56	5.6	2	普通	67	81.2	99.7	终止	
中A9	道两优3号	两系	湖北禾江道农业科技有限公司	628.8	-1.8	133.6	2.0	1.8	1	79.9	61.8	15.5	13.6	71	3.9	2	普通	44	80.7	99.7	终止	
中A10	汇108S/HD308	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	685.6	7.1	132.7	1.1	1.7	1	79.1	64.1	6.6	15.1	68	4.0	2	普通	89	85.6	99.8	完成区试	
中A11	黍两优818	两系	湖北吾谷丰粮农业科技有限公司	675.7	5.6	129.7	-1.9	3.8	5	80.6	65.1	4.6	15.8	73	5.3	2	优3	100	87.9	99.4	完成区试	
中A12	荆两优961	两系	湖北农发种业集团有限公司	677.0	5.8	137.4	5.8	2.6	3	79.2	67.5	4.2	15.5	74	3.4	1	普通	78	81.4	99.8	完成区试	

2025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	辰禾优517	三系	鄂州市粮丰农业科技有限公司	652.8	1.6	133.3	0.0	4.5	5	79.7	62.2	7.2	16.4	68	4.8	2	普通	60	77.5	99.1	终止	
中B2	巨5优157	三系	宜昌市农业科学研究院	641.2	-0.2	134.6	1.3	3.1	5	79.9	63.8	6.3	15.7	73	3.9	2	普通	50	81.6	99.7	终止	
中B3	鄂丰优758	三系	湖北省种子集团有限公司	643.6	0.2	134.0	0.7	5.1	9	79.7	64.6	5.2	16.3	73	5.6	2	普通	30	74.6	99.3	完成区试	
中B4	早优29	三系	咸宁市农业科学院	622.6	-3.1	131.5	-1.8	4.6	7	79.7	57.1	11.4	15.1	74	3.7	2	普通	40	75.5	98.3	终止	
中B5	珈优102	三系	湖北昌凯种业有限公司	672.8	4.7	130.3	-3.0	3.4	7	79.7	65.1	6.8	14.9	63	3.7	2	普通	80	81.6	99.2	终止	DNA指纹近似
中B6	育两优711	两系	湖北农华生物科技有限公司	662.0	3.0	134.1	0.8	2.3	3	79.9	65.1	4.4	16.7	62	5.6	2	优3	80	76.4	99.7	完成区试	
中B7CK	丰两优四号	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	642.6		133.3		7.1	9	80.0	62.7	9.6	16.1	66	5.4	2	普通		83.5	99.4		
中B8	巨9优157	三系	宜昌市农业科学研究院	664.2	3.4	134.7	1.4	4.7	9	79.8	62.4	8.6	16.9	79	3.4	2	普通	80	81.6	99.6	完成区试	
中B9	旭两优6183	两系	湖北华泓种业科技有限公司	633.8	-1.4	134.2	0.9	2.8	3	79.2	62.1	4.4	15.3	76	3.5	2	普通	50	78.5	99.7	终止试验	
中B10	庆两优8621	两系	武汉神农智谷农业科技有限公司	664.8	3.5	134.1	0.8	1.8	1	79.7	65.6	10.6	13.8	74	3.2	2	普通	80	77.1	99.7	续生同步	
中B11	HD1692S/R209	两系	湖北大学	644.1	0.2	134.2	0.9	4.6	9	78.9	64.3	5.9	17.0	64	5.7	1	普通	60	78.3	99.7	终止试验	
中B12	EK8S/R5826	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	669.1	4.1	134.0	0.7	2.8	3	80.1	65.0	6.1	15.6	63	4.7	2	普通	80	78.4	99.5	续生同步	

2025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	福两优241	两系	湖北耕星农业科技有限公司	552.7	-12.5	126.1	-5.6	8.3	9	79.4	61.9	12.3	14.3	51	4.5	2	普通	20	78.6	89.5	结果报废	
中C2	ES-8/ZY532	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	608.2	-3.8	133.0	1.3	2.6	3	78.4	65.3	3.3	15.9	56	5.0	2	优3	20	79.1	99.7	终止试验	
中C3	巨风9A/R107	三系	宜昌市农业科学研究院	661.0	4.6	131.3	-0.4	2.8	3	77.8	65.9	7.6	15.4	70	3.4	2	普通	60	83.3	98.0	续生同步	
中C4	朗两优2243	两系	湖北华占种业科技有限公司	656.0	3.8	128.2	-3.5	3.8	5	80.8	67.5	7.4	15.9	66	5.0	2	普通	70	78.2	99.7	终止试验	
中C5	E农10S/恢39	两系	湖北楚禾汇生物科技有限公司	630.7	-0.2	133.5	1.8	3.1	3	79.5	64.9	10.7	15.2	68	4.9	3	普通	60	80.1	99.7	终止试验	
中C6CK	丰两优四号	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	632.0		131.7		7.4	9	80.1	64.7	9.0	15.6	62	5.1	2	普通		82.3	99.5		
中C7	襄两优66	两系	襄阳市农业科学院	617.9	-2.2	129.6	-2.1	2.7	3	81.5	63.3	10.9	13.9	66	4.0	2	普通	50	75.3	99.0	终止试验	
中C8	华两优8354	两系	华中农业大学	579.2	-8.4	131.8	0.1	2.5	3	79.8	67.9	7.2	13.0	60	4.3	2	普通	10	72.5	99.6	终止试验	
中C9	更香优16	三系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	629.8	-0.4	134.3	2.6	2.3	1	80.2	61.7	9.2	14.7	51	3.9	2	普通	50	80.5	98.3	终止试验	
中C10	泰香两优珍美	两系	武汉佳禾生物科技有限责任公司	647.0	2.4	133.3	1.6	3.8	5	78.2	61.6	6.1	13.1	53	5.0	2	普通	70	80.4	99.6	终止试验	
中C11	鄂丰优785	三系	湖北省种子集团有限公司	658.5	4.2	132.3	0.6	4.8	9	80.3	66.8	4.3	17.5	64	5.0	2	优3	80	82.1	99.5	续生同步	
中C12	E农香11S/R800	两系	湖北楚天智农科技有限公司	552.9	-12.5	128.4	-3.3	5.0	9	79.5	62.9	7.4	15.0	69	3.8	2	普通	10	74.5	97.8	终止试验	

2025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	明两优C2	两系	武汉佳禾生物科技有限公司	678.2	7.1	131.8	3.4	4.4	5	79.6	65.9	9.0	15.7	66	3.2	2	普通	88	82.0	99.5	续试	
中D2	黍两优888	两系	湖北吾谷丰粮农业科技有限公司	643.7	1.7	128.5	0.1	2.8	3	80.8	68.2	6.9	16.4	64	5.4	2	普通	63	78.5	99.6	续试	
中D3	佳两优007	两系	湖北华占种业科技有限公司	648.7	2.5	130.5	2.1	3.2	3	79.7	67.3	6.4	15.0	55	5.6	2	普通	75	85.2	99.7	续试	
中D4	汇两优荆农丝苗	两系	荆州农业科学院	580.4	-8.3	128.1	-0.3	5.3	5	77.3	61.7	5.0	14.9	50	5.5	2	优3	13	75.9	96.0	终止试验	
中D5	E两优1085	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	649.2	2.6	130.8	2.4	4.3	7	80.3	68.3	9.8	15.6	63	4.0	2	普通	75	77.0	99.7	终止试验	
中D6	汇108S/R300	两系	湖北汇谷智种业有限公司	662.4	4.6	130.5	2.1	2.4	3	80.4	66.2	11.2	14.3	80	3.2	2	普通	88	80.0	99.6	续生同步	
中D7CK	丰两优四号	两系	合肥丰乐种业股份有限公司	633.0		128.4		7.4	9	80.1	65.4	8.5	15.7	68	5.1	2	普通		83.3	99.4		
中D8	祿两优8612	两系	湖北惠民农业科技有限公司	655.6	3.6	131.9	3.5	2.5	3	79.7	66.7	7.3	14.8	67	3.4	2	普通	63	78.0	99.7	续生同步	
中D9	贡两优309	两系	华中农业大学	660.9	4.4	127.3	-1.1	3.1	3	80.5	64.6	13.8	14.8	66	4.3	2	普通	88	84.1	99.1	续生同步	
中D10	巨风8A/R107	三系	宜昌市农业科学研究院	645.8	2.0	128.0	-0.4	3.3	5	78.2	64.4	5.0	14.6	71	3.7	2	普通	63	82.2	98.7	终止试验	
中D11	炎两优6300	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	629.7	-0.5	131.8	3.4	3.1	3	79.7	65.9	5.6	15.6	72	5.0	2	普通	38	75.4	99.7	终止试验	
中D12	巨风5A/R13	三系	宜昌市农业科学研究院	606.8	-4.1	126.9	-1.5	2.8	3	80.1	65.0	4.7	16.0	60	5.5	2	优3	38	78.4	93.5	结果报废	

# 2025年湖北省迟熟中稻区试综合性状表

[illegible]

## 2025年湖北省中糯区试综合性状表

[illegible]

2025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													
ZA01	楚粤丝苗	常规	湖北吾谷丰粮农业科技有限公司	607.5	8.5	115.6	3.9	2.8	3	80.1	64.1	5.5	17.0	53	5.7	1	普通	86	81.4	99.8	完成区试	
ZA02	华莉珍	常规	华中农业大学	576.3	2.9	114.3	2.6	2.8	3	78.0	58.0	2.2	15.2	61	6.1	1	优2	71	75.6	99.7	续试	
ZA03	农9香	常规	湖北昌凯种业有限公司	606.7	8.4	116.1	4.4	5.5	9	78.3	54.5	3.0	16.2	61	6.0	1	优2	100	84.9	99.1	续生同步	
ZA04	黄科占19号	常规	黄冈市农业科学院	564.4	0.8	112.0	0.3	3.6	7	80.1	64.2	3.0	17.1	60	6.0	1	优2	43	80.5	99.7	终止试验	
ZA05	撼丰丝苗	常规	湖北撼丰农业科技开发有限公司	602.3	7.6	109.4	-2.3	3.3	3	80.4	70.8	1.6	16.7	60	6.0	1	优2	86	81.6	99.9	续生同步	
ZA06	荆楚油占	常规	湖北昌凯种业有限公司	616.1	10.0	114.1	2.4	3.6	7	77.8	65.1	7.7	17.4	62.0	6.0	1	普通	100	81.6	99.5	续生同步	
ZA07CK	黄华占	常规	湖北省种子集团有限公司	559.9		111.7		6.5	9	79.3	62.8	2.1	17.5	60	6.0	1	优2		79.9	99.7		
ZA08	楚香优881	三系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	595.3	6.3	110.1	-1.6	4.5	5	78.6	63.9	3.0	16.2	61	6.0	1	优2	86	82.2	96.8	续试	
ZA09	福香优1299	三系	武汉隆福康农业发展有限公司	600.0	7.2	109.3	-2.4	3.4	5	77.5	63.2	3.0	16.1	62	6.0	1	优2	71	84.2	97.1	续生同步	
ZA10	沪旱7A/R231	三系	湖北大学	616.9	10.2	107.3	-4.4	3.9	5	79.7	63.3	5.4	16.9	74	5.7	1	普通	100	81.8	98.7	终止试验	
ZA11	香两优11香	两系	湖北荆楚种业科技有限公司	639.4	14.2	115.7	4.0	1.7	1	79.5	63.9	5.0	16.7	67	5.6	1	优3	100	84.3	97.8	续生同步	
ZA12	桃优楚占	三系	华中农业大学	566.0	1.1	110.7	-1.0	4.9	5	79.5	64.8	2.1	16.3	73	6.0	1	优2	43	75.6	98.7	终止试验	



2025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													
ZB01	411S/宜恢57	两系	湖北昌凯种业有限公司	622.2	7.9	116.3	5.5	4.9	9	78.8	60.0	4.8	15.7	68	3.2	1	普通	78	81.2	99.2	完成区试	
ZB02	益两优1046	两系	黄冈市农业科学院	613.5	6.4	111.1	0.3	2.4	3	80.2	67.2	4.2	17.6	59	5.6	1	优3	78	83.6	99.5	完成区试	
ZB03	华两优37莘占	两系	湖北农华生物科技有限公司	619.7	7.4	110.2	-0.6	2.6	3	79.5	56.0	10.1	14.8	57	4.6	2	普通	78	78.5	98.8	终止	
ZB04	华两优2182	两系	华中农业大学	636.9	10.4	111.7	0.9	2.0	1	79.6	67.8	4.5	16.1	73	5.1	2	优3	100	82.9	99.4	完成区试	
ZB05	珍两优1821	两系	华中农业大学	643.7	11.6	110.7	-0.1	1.8	1	79.8	64.8	2.8	16.1	61	6.0	2	优2	100	80.3	99.5	完成区试	
ZB06	益两优1199	两系	黄冈市农业科学院	586.8	1.7	109.2	-1.6	3.5	3	80.0	68.8	4.4	16.8	65.0	5.6	2	优3	56	80.0	98.9	终止	
ZB07	长香S/楚香89	两系	湖北汇楚智生物科技有限公司	592.4	2.7	115.1	4.3	3.5	5	78.8	60.6	1.6	16.8	65.0	6.3	1	优2	78	80.9	94.4	结果报废	倒伏严重
ZB08	香两优69	两系	湖北荆楚种业科技有限公司	612.8	6.2	115.8	5.0	1.9	1	78.8	63.1	2.4	16.6	61	6.4	1	优2	78	78.9	99.4	完成区试	
ZB09CK	黄华占	常规	湖北省种子集团有限公司	576.9		110.8		6.2	9	79.7	67.9	3.4	17.5	62	6.0	1	优3		81.3	99.6		
ZB10	N两优丝占	两系	武汉楚禾汇生物科技有限公司	623.1	8.0	110.7	-0.1	6.8	9	79.0	66.1	3.0	18.5	66	6.0	1	优2	89	86.7	98.9	终止试验	
ZB11	惠香优163	三系	武汉惠华三农种业有限公司	608.0	5.4	118.6	7.8	6.1	9	79.6	62.3	4.1	16.8	68	4.0	1	普通	56	78.5	98.7	终止试验	
ZB12	锦两优15	两系	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	619.8	7.5	111.4	0.6	6.9	9	79.2	67.0	7.9	16.0	68	3.8	1	普通	100	81.1	99.2	终止试验	

2025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													
ZC01	唯两优214	两系	湖北禾江道农业科技有限公司	609.1	4.6	109.8	-0.3	5.6	9	80.0	65.6	5.4	17.5	67	4.8	2	普通	88	76.4	84.2	结果报废	
ZC02	惠两优怡占	两系	湖北惠民农业科技有限公司	601.0	3.2	110.9	0.8	5.7	9	78.8	64.8	1.7	14.4	60	6.0	2	优2	88	83.4	98.2	续生同步	
ZC03	两优1829	两系	武汉弘耕种业有限公司	646.2	11.0	113.0	2.9	2.0	1	79.9	65.8	4.3	16.6	63	5.5	1	优3	88	82.5	98.8	续生同步	
ZC04	锦两优香4号	两系	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	578.3	-0.7	111.3	1.2	3.0	5	79.4	59.3	3.3	15.3	65	3.2	2	普通	38	75.5	98.7	终止试验	
ZC05	崇优109	三系	武汉惠华三农种业有限公司	559.6	-3.9	104.0	-6.1	5.6	9	78.6	65.0	6.2	14.6	59	4.7	2	普通	38	72.7	93.3	结果报废	
ZC06	华两优4026	两系	孝感市农业科学院	608.9	4.6	108.8	-1.3	3.0	3	79.4	64.0	7.0	14.7	74.0	3.6	2	普通	75	77.4	99.4	终止试验	
ZC07	H1S/R19	两系	湖北晨农生物科技有限公司	667.4	14.6	111.0	0.9	1.9	1	79.2	65.3	5.6	15.2	65.0	3.4	3	普通	100	84.9	98.7	续生同步	
ZC08	墨5A/谷德	三系	湖北农华生物科技有限公司																			不能正常抽穗
ZC09	黄华占CK	常规	湖北省种子集团有限公司	582.2		110.1		5.7	7	79.6	67.2	3.4	16.2	59	6.0	1	优3		79.5	98.3		
ZC10	元两优108	两系	湖北昌凯种业有限公司	630.6	8.3	112.1	2.0	2.8	3	79.5	68.3	2.9	14.8	63	5.0	2	优3	100	83.8	99.9	续生同步	
ZC11	中两优350	两系	武汉科珈种业有限公司	625.6	7.5	111.6	1.5	2.9	3	79.3	65.4	4.4	17.2	59	6.0	2	优3	75	76.3	98.9	续生同步	
ZC12	法两优谷德	两系	湖北农华生物科技有限公司	604.9	3.9	108.8	-1.3	2.9	3	78.1	64.6	2.1	15.3	67	6.0	2	优2	63	81.8	98.7	续生同步	

2025年湖北省单季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													
单J 1	襄粳395	常规	襄阳市农业科学院	567.7	-11.4	141.9	-3.3	5.2	9	80.0	66.6	2.6	17.6	71	7.0	1	优2	11	86.6	100.0	终止试验	
单J 2	民粳706	常规	中南民族大学	564.8	-11.8	131.6	-13.6	6.9	9	83.6	68.6	19.5	16.7	62	6.4	2	普通	11	79.1	99.9	终止试验	
单J 3	23XG859	常规	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	567.5	-11.4	147.9	2.7	4.2	9	79.8	69.4	5.5	12.2	67	6.4	2	普通	0	83.8	99.2	终止试验	
单J 4	N14S/汇楚丝苗	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	663.3	3.6	118.4	-26.8	3.9	7	78.9	68.0	6.4	15.5	66	4.2	1	普通	56	86.3	97.5	终止	抗倒性差
单J 5	嘉湖优5号	三系	湖北华丰瑞农业科技有限公司	658.9	2.9	147.3	2.1	3.1	5	81.9	71.6	5.7	21.0	32	6.9	1	普通	78	74.5	99.3	终止	耐高温9级，稻曲病重
单J 6	香粳优1157	三系	湖北中香农业科技股份有限公司	627.9	-2.0	130.3	-14.9	5.8	7	81.2	69.1	5.9	17.2	62	6.1	2	普通	33	83.6	98.6	终止	耐冷9级
单J 7	嘉优1298	三系	湖北惠民农业科技有限公司	682.3	6.5	141.2	-4.0	5.6	9	80.6	71.4	5.5	18.6	54	6.6	1	普通	67	75.1	99.5	续试	
单J 8	嘉优5号CK	三系	嘉兴市农业科学研究院	640.6		145.2		5.8	9	82.4	70.0	5.4	17.2	56	6.7	1	普通		81.0	98.2		
单J 9	源两优8322	两系	武汉武大天源生物科技股份有限公司	667.1	4.1	134.9	-10.3	5.7	9	81.4	70.9	8.7	17.0	58	6.7	1	普通	78	74.5	99.2	续试	
单J 10	友两优5939	两系	湖北华田农业科技股份有限公司	674.0	5.2	126.3	-18.9	4.7	9	80.1	64.5	18.6	14.8	67	3.5	2	普通	78	83.5	98.8	续试	
单J 11	众优82	三系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	671.6	4.8	129.2	-16.0	7.0	9	79.5	68.8	5.8	18.2	60	6.3	2	普通	56	86.2	99.0	终止试验	
单J 12	E农香11S/R162	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	660.0	3.0	119.8	-25.4	6.8	9	77.3	56.2	13.2	14.0	62	4.3	3	普通	67	83.7	98.0	终止试验	

2025年湖北省双季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	E农香11S/35667	两系	宜昌市农业科学院	564.9	2.7	113.5	4.2	6.0	9	78.9	66.9	4.9	16.7	54	6.5	2	优3	63	81.0	99.5	完成区试	
晚A2	E农香11S/鄂香99	两系	湖北汇楚智生物科技有限公司	579.4	5.3	113.0	3.7	4.1	5	77.7	65.2	5.0	15.5	53	6.2	2	优3	88	81.1	99.2	完成区试	
晚A3	1070A/元恢236	三系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	564.7	2.7	111.9	2.6	3.8	5	79.1	61.9	5.4	17.4	54	6.5	2	普通	63	77.8	98.8	完成区试	
晚A4	福香两优881	两系	武汉隆福康农业发展有限公司	572.7	4.1	112.4	3.1	5.1	9	79.2	67.2	4.6	16.3	50	6.7	2	优3	100	81.5	99.5	续生同步	
晚A5	E农香11S/R158	两系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	538.8	-2.1	113.5	4.2	3.8	5	78.5	66.7	5.9	15.7	53	6.5	2	普通	50	72.9	98.9	终止试验	
晚A6	墩两优821	两系	湖北华泓种业科技有限公司	525.8	-4.4	112.0	2.7	4.6	9	77.7	65.7	6.2	13.0	60	3.9	3	普通	50	81.3	99.8	终止试验	
晚A7CK	泰优398	三系	广东省农业科学院水稻研究所	550.1		109.3		5.6	9	78.7	68.6	5.6	15.5	50	6.5	2	普通		80.7	99.2		
晚A8	仁优2127	三系	湖北华昌农业科技有限公司	534.5	-2.8	110.4	1.1	4.5	9	80.0	67.2	5.9	16.3	53	6.3	2	普通	13	77.6	99.5	终止试验	
晚A9	玺优441	三系	黄冈市农业科学院	597.3	8.6	108.5	-0.8	3.1	3	79.8	68.5	5.6	16.3	58	6.2	2	普通	100	80.5	99.0	续生同步	
晚A10	玺两优629	两系	黄冈市农业科学院	576.9	4.9	109.3	0.0	2.7	3	80.2	68.3	6.3	16.1	61	4.3	2	普通	88	75.9	99.2	续生同步	
晚A11	1070优203	三系	湖北省农业科学院粮食作物研究所	557.0	1.3	113.1	3.8	1.9	1	78.7	64.9	5.0	18.8	53	6.7	1	优3	50	76.9	98.9	续生同步	
晚A12	乐优顶14	三系	武汉丰乐种业有限公司	601.9	9.4	115.0	5.7	3.7	5	81.0	70.9	6.0	18.0	56	4.4	2	普通	100	76.2	98.8	终止试验	
晚A13	晚禾6号	常规	湖北中香农业科技股份有限公司	456.4	-17.0	114.1	4.8	3.6	5	77.5	62.5	11.5	13.3	62	5.7	2	普通	0	64.7	99.2	终止试验	

2025年湖北省双季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(%)	全口度阴糯米率(%)	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	襄粳12	常规	襄阳市农业科学院	543.8	3.4	124.3	2.6	6.3	9	82.2	73.1	1.5	18.4	70	7.0	1	优2	86	74.5	99.8	终止	
晚B2	鄂香5号	常规	湖北中香农业科技股份有限公司	522.9	-0.6	117.6	-4.1	4.9	5	81.7	71.8	2.5	17.0	70	7.0	2	优2	57	82.9	99.8	终止	DNA指纹指纹近似
晚B3	鄂粳香118	常规	武汉隆福康农业发展有限公司	554.1	5.4	112.9	-8.8	4.6	5	80.7	72.2	4.4	17.6	60	6.8	2	优3	86	83.7	99.9	完成区试	
晚B4	长农糯2303	常规	长江大学	544.0	3.5	110.1	-11.6	2.6	3	84.3	74.2	1.0	1.4	97	6.5	2	优3	86	82.4	99.8	完成区试	
晚B5	2119	常规	周良华	591.4	12.5	121.4	-0.3	3.6	3	84.8	74.0	4.1	17.4	64	7.0	1	优3	100	76.4	99.9	完成区试	
晚B6	鄂香粳172	常规	湖北省农业科学院粮食作物研究所	560.1	6.5	116.6	-5.1	3.2	3	82.9	71.9	5.9	16.3	59	6.9	2	普通	71	82.2	99.8	完成区试	
晚B7	汉粳3号	常规	武汉市农业科学院	573.8	9.1	113.7	-8.0	7.7	9	84.4	74.1	8.2	16.7	63	6.7	2	普通	100	84.0	99.3	终止	DNA指纹指纹近似
晚B8	鄂粳66	常规	湖北省农业科学院粮食作物研究所	597.9	13.7	118.4	-3.3	5.4	7	82.5	70.5	2.0	18.4	72	7.0	2	优2	100	83.3	99.8	完成区试	
晚B9CK	鄂晚17	常规	孝南区农业局	525.8		121.7		4.8	5	82.2	71.6	2.9	17.8	70	7.0	1	优2		78.6	99.7		
晚B10	长粳香82	常规	湖北省农业科学院粮食作物研究所	511.0	-2.8	116.4	-5.3	5.8	9	82.1	70.3	3.3	17.6	68	6.8	1	优3	43	79.3	99.0	终止试验	
晚B11	多回粳75	常规	湖北大学	532.6	1.3	108.9	-12.8	2.8	3	84.3	74.2	7.4	16.3	61	6.8	1	普通	57	80.1	99.6	终止试验	
晚B12	襄粳228	常规	襄阳市农业科学院	548.6	4.3	117.6	-4.1	4.2	5	82.3	67.9	4.1	17.5	61	7.0	1	优3	86	79.2	99.7	续试	
晚B13	香粳优1128	三系	湖北中香农业科技股份有限公司	563.8	7.2	115.9	-5.8	7.8	9	80.0	68.7	5.2	17.4	53	6.8	2	普通	100	77.1	97.3	终止试验	