

2023-2024 年度全省组区域试验综合性状汇总表 (A 组)

品种名称	供种单位	平均亩产 (公斤)	比 CK +/- (%)	有效穗 (万)	穗粒 数 (粒)	千粒重 (g)	株高 (cm)	生育期 (天)	比 CK +/-	品质 等级	赤 霉	条 锈	白 粉	纹 枯	倒伏 面积 %	倒伏 达标 率 %	增产 点次 率 %	建议	备注
华麦 20*	华中农业大学	394.02**	3.58	30.2	36.7	40.3	79.2	188.3	0.8	强筋	MR	HS	HS	MS	3.5	100	60	完成	
漂麦 83	湖北农发种业集团有限公司	410.49**	7.91	29.4	35.1	46.8	80	189.2	1.7	中筋	MS	MS	MS	MS	1	100	90	续试	
鄂麦 130*	湖北鄂科华泰种业股份有限公司	406.35**	6.82	31.6	33.9	43.0	81.4	190.1	2.6	中筋	MS	MS	MS	MS	8.2	70	80	完成	
鑫润 178*	湖北省农科院粮作所	415.23**	9.15	30.7	40.0	41.0	67.1	189.1	1.6	中筋	MS	MS	MS	HS	0.0	100	80	终止	特异性 不达标
楚麦 47	湖北汇楚智生物科技有限公司	405.93**	6.71	30.6	36.0	40.9	80.5	189.8	2.3	强筋	MS	MS	HS	MS	2.5	90	90	区生 同步	
郑麦 9023 (ck)	湖北扶轮农业科技开发有限公司	380.41		30.8	34.3	42.7	80.9	187.5		中筋	MS	MS	HS	MS	4.6	90			
0776*	孝感市农科院	399.86**	5.11	33.4	35.6	36.5	78.5	187.9	0.4	中筋	MS	HS	HS	MS	8.5	90	100	完成	
农麦 330*	湖北荆楚种业科技有限公司	406.46**	6.85	32.1	38.1	38.8	80.1	188.7	1.2	中筋	MS	MS	MS	HS	21.6	60	80	终止	
扶襄麦 231	湖北扶轮农业科技开发有限公司	401.96**	5.66	31.2	36.2	40.5	76	190.6	3.1	中筋	MS	MS	HS	MS	1.0	100	90	续试	
鄂辐麦 8105*	湖北省农科院粮作所	363.48**	-4.45	29.8	37.0	37.5	80.3	187.3	-0.2	中筋	MS	MS	HS	HS	2.5	80	30	终止	
南农 609	襄阳尊农农业开发有限公司	389.28	2.33	29.7	37.0	41.6	72.6	190.6	3.1	中筋	HS	HR	HR	MS	9.5	80	40	终止	
华麦 2260*	湖北洪山实验室	397.24**	4.42	31.2	35.1	41.6	78	186.9	-0.6	中筋	MS	MS	MS	MS	5.3	90	70	完成	

备注：标*为第二年品种，下同。

2023-2024 年度全省组区域试验综合性状汇总表 (B 组)

品种名称	供种单位	平均亩产 (公斤)	比 CK +/- (%)	有效穗 (万)	穗粒 数(粒)	千粒 重(g)	株高 (cm)	生育期 (天)	比 CK +/-	品质 等级	赤霉	条锈	白粉	纹枯	倒伏 面积 %	倒伏 达标 率%	增产 点次 率%	建议	备注
西铭 398*	湖北科利圆农业科技有限公司	407.20**	6.64	32.6	34.3	41.3	73	188	0.4	中强	MS	MS	MS	HS	3.6	90	90	终止	特异性 不达标
冈麦 158*	黄冈市农科院	403.24**	5.61	29	37.9	39.5	77.1	188.7	1.1	中强	MS	MS	MS	MS	0.5	100	100	完成	
华 2010*	华中农业大学	400.63**	4.92	33.4	32.4	40.0	72	188.2	0.6	中强	MS	MS	HS	MS	0.0	100	90	完成	
荆麦 208	荆州农业科学院	362.30**	-5.11	28.3	36.6	42.6	82.7	189.4	1.8	中筋	MS	MS	MS	HS	1.0	100	30	终止	
鄂 910588*	湖北省农科院粮作所	403.09**	5.57	28.6	37.4	42.6	83.9	187.9	0.3	中筋	MS	MS	HS	HS	0.2	100	70	完成	
宁丰麦 10 号	湖北华田农业科技股份有限公司	408.45**	6.97	28.7	40.7	40.7	81.1	189.3	1.7	中筋	MS	MS	MR	HS	4.9	90	90	续试	
扶麦 266	湖北扶轮农业科技公司	394.33**	3.27	33.2	34.2	43.5	68.1	189.2	1.5	中筋	HS	HS	MR	HS	0.8	90	60	终止	
轮选 20*	湖北省农科院粮作所	407.71**	6.78	28.6	34.3	49.4	74.2	190	2.4	中筋	MS	HS	MS	MS	3.5	100	90	完成	
郑麦 9023 (ck)	湖北扶轮农业科技开发有限公司	381.83		30.3	34.5	42.9	78.2	187.6		中筋	MS	MS	HS	HS	3.0	100			
泰麦 1 号	湖北鄂科华泰种业股份有限公司	400.07**	4.78	32.3	33.2	46.3	73.3	188.2	0.6	中筋	MS	HS	MS	HS	0.0	100	80	续试	
襄麦 2215*	襄阳市农科院	365.35**	-4.32	31	33	41.9	73.4	186.8	-0.8	中强	HS	MS	HS	MS	0.0	100	20	终止	
华麦 228	洪山实验室	376.99	-1.27	31.3	35.9	38.5	90.4	189.4	1.8	中筋	MS	MR	MS	MS	18.0	80	40	终止	

2023-2024 年度全省组区域试验综合性状汇总表 (C 组)

品种名称	供种单位	平均亩产 (公斤)	比 CK +/- (%)	有效穗 (万)	穗粒 数(粒)	千粒重 (g)	株高 (cm)	生育期 (天)	比 CK +/-	品质 等级	赤 霉	条 锈	白 粉	纹 枯	倒伏 面积 %	倒伏 达标 率%	增产 点次 率%	建议
鄂 110065	湖北省农科院粮食作物研究所	393.65*	4.57	31.2	37.6	38.8	83.2	190.4	3.0	中强	MS	MR	HS	HS	15.7	60	60	终止
冈麦 168	黄冈市农业科学院	385.89	2.51	29.8	37.8	38.7	76.7	185.8	-1.6	中强	HS	HR	MR	MS	2.0	100	60	终止
金麦 53	襄州金太阳种业科技有限公司	412.32**	9.53	30.2	39.1	41.5	81.7	188.8	1.4	中强	MS	MS	MS	MS	8.0	80	90	区生同步
长麦 11 号	长江大学	376.21	-0.06	30.7	31.0	44.6	82.7	189.7	2.3	中筋	MS	HS	MR	MS	4.3	80	50	终止
鄂麦 DH151	湖北省农科院植保土肥研究所	390.19	3.66	30.7	32.7	43	85.8	188.2	0.8	中筋	MR	MS	MR	MS	12.1	90	90	续试
郑麦 9023(ck)	湖北扶轮农业科技开发有限公司	376.43		29.5	34.2	42.9	79.6	187.4		中筋	MS	MS	HS	HS	6.1	80		
华 2127	华中农业大学	396.02*	5.20	32.4	32.0	40.4	77.9	188.8	1.4	强筋	MS	HS	MS	HS	1.5	100	70	续试
珍麦 169	湖北省农科院粮食作物研究所	404.45**	7.44	31.5	36.1	41.5	72.2	189.9	2.5	中强	HS	HS	HS	HS	16.1	70	70	终止
华麦 2212	洪山实验室	411.48**	9.31	30.3	34.3	44.1	83.9	189.5	2.1	强筋	MR	HS	MS	MS	1.5	90	90	区生同步
襄麦 DH586	襄阳市农业科学院	420.35**	11.67	30.0	41.5	37.7	74.5	190.3	2.9	中强	MS	MS	MS	MS	1.3	90	100	区生同步
鄂 010416	湖北省农科院粮作所	424.77**	12.84	33.0	34.1	41.3	81.2	189.4	2.0	中筋	MS	MS	MS	MS	2.5	100	80	续试
西农 863	湖北腾龙种业有限公司	408.00**	8.39	31.3	34.8	44.8	78.1	190.4	3.0	中筋	HS	MS	MS	HS	7.3	100	70	终止

2023-2024 年度全省组区域试验综合性状汇总表 (D 组)

品种名称	供种单位	平均亩产 (公斤)	比 CK +/- (%)	有效穗 (万)	穗粒 数(粒)	千粒重 (g)	株高 (cm)	生育期 (天)	比 CK +/-	品质 等级	赤霉	条锈	白粉	纹枯	倒伏 面积 %	倒伏 达标 率%	增产 点次 率%	建议	备注
襄麦 2235	襄阳农科院	398.15**	6.19	33.2	32.3	42.4	80.5	188.0	0.4	强筋	MS	MS	MS	MS	6.3	90	100	区生 同步	
鄂辐麦 793	湖北省农科院粮作所	382.79	2.10	31.9	32.8	40.9	77.5	188.6	1.0	中强	HS	MS	HS	HS	0.3	100	70	终止	
华麦 225	华中农业大学	349.28**	-6.84	31.0	32.5	38.9	74.1	188.6	1.0	强筋	MS	MS	MS	HS	0.0	100	20	终止	纯度 不达标
众信麦 998	湖北迪晶种业有限公司	404.59**	7.91	28.8	42.7	39.1	71.2	190.9	3.3	中强	HS	HS	MS	MS	0.0	100	80	终止	
H51995	湖北省农科院粮作所	390.22**	4.08	30.3	34.4	44.6	76.5	189.9	2.3	中筋	MS	MS	HS	MS	2.8	90	60	续试	
垦麦 168	湖北农发种业集团有限公司	432.71**	15.41	32.1	36.2	46.0	80.9	190.2	2.6	中筋	MS	HS	MS	MS	0.0	100	100	续试	
小麦 0779	孝感市农业科学院	389.61**	3.92	33.5	33.9	40.9	83.1	188.8	1.2	中强	MS	HR	HS	MS	7.4	80	60	续试	
郑麦 9023(ck)	湖北扶轮农业科技开发有限公司	374.93		30.0	33.7	42.9	80.9	187.6		中筋	MS	MS	HS	HS	3.3	100			
华 2088	华中农业大学	389.08**	3.77	34.3	32.9	40.0	78.4	188.7	1.1	中筋	MS	MS	HS	HS	0.5	100	70	续试	
襄扶麦 2315	襄阳市农业科学院	405.54**	8.16	32.8	33.3	43.2	78.0	188.1	0.5	中筋	MS	MS	MS	MS	0.5	100	100	续试	
鄂 920618	湖北省农科院粮作所	381.02	1.62	29.0	32.7	46.7	77.7	189.9	2.3	中筋	MS	MR	MR	MS	2.8	90	70	终止	纯度 不达标
H51853	湖北省农科院粮作所	399.50**	6.55	31.3	34.4	43.5	74.6	188.7	1.1	中强	HS	MS	MS	MS	2.3	90	80	终止	

2023-2024 年度鄂北组小麦品种试验综合性状汇总表 (E 组)

品种名称	供种单位	平均亩产 (公斤)	比 CK +/- (%)	有效穗 (万)	穗粒 数(粒)	千粒重 (g)	株高 (cm)	生育期 (天)	比 CK +/-	品质 等级	赤霉	条锈	白粉	纹枯	倒伏 面积 %	倒伏 达标 率%	增产 点次 率%	建议
垦麦 4177	湖北农发种业集团有限公司	462.40	2.06	31.0	35.9	49.0	84.4	193.1	1.0	中强	HS	MS	MS	HS	8.1	100	62.5	终止
楚襄麦 16	襄阳绿之星农业科技有限公司	460.89	1.72	33.5	33.5	46.7	74.3	195.8	3.7	中筋	HS	MS	MR	HS	0.0	100	50	终止
垦麦 008*	湖北农发种业集团有限公司	466.37	2.93	31.1	35.6	51.1	82.8	194.6	2.5	中筋	MS	MR	MS	MS	0.0	100	75	完成
偃亳 307	襄阳丰云农业科技有限公司	488.63	7.85	31.9	35.2	49.0	88.9	194.5	2.4	中筋	HS	HR	MS	HS	0.0	100	87.5	终止
科麦 116	襄阳市科卫农业科技有限公司	437.97	-3.33	34.6	32.9	44.9	81.2	193.1	1.0	中强	MS	MS	HS	MS	0.0	100	50	续试
东麦 8 号	湖北绿神农业科技有限公司	489.25	7.98	35.4	35.7	40.4	80.3	193.3	1.2	中筋	MS	MS	HS	MS	0.0	100	75	续试
郑麦 9023 (ck)	湖北扶轮农业科技开发有限公司	453.08	--	32.6	33.8	46.1	85.9	192.1	0.0	中筋	MS	MS	HS	HS	0.0	100	--	--
锦麦 2 号*	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	454.14	0.23	32.2	34.5	44.0	79.6	193.9	1.8	中筋	HS	MS	HS	HS	0.3	100	50	终止
襄麦 D2205*	襄阳市农科院	480.27	6.00	30.6	44.4	37.5	82.3	195.3	3.2	中筋	MS	MR	MS	MS	0.0	100	62.5	完成
伟隆 188*	襄阳春宇种业有限公司	422.88	-6.67	32.5	34.0	42.1	69.5	192.9	0.8	中强	HS	MS	MS	MS	0.0	100	12.5	终止
鄂麦 T18799	湖北省农科院粮食作物研究所	510.37	12.64	31.5	34.9	51.6	85.4	195.8	3.7	中强	MS	MS	MS	HS	2.5	100	100	区生同步
中金麦 15*	襄阳绿之星农业科技有限公司	492.01	8.59	32.0	32.8	49.8	84.3	192.3	0.2	中强	MS	MS	MR	HS	0.0	100	100	完成
21CA189	中国农科院作物科学研究所	491.22	8.42	33.7	34.7	47.2	83.3	193.9	1.8	中强	MS	HS	MS	HS	5.0	100	75	区生同步

2023-2024 年度鄂北组小麦品种区域试验综合性状汇总表 (F 组)

品种名称	供种单位	平均亩产 (公斤)	比 CK +/- (%)	有效穗 (万)	穗粒 数(粒)	千粒重 (g)	株高 (cm)	生育期 (天)	比 CK +/-	品质 等级	赤霉	条锈	白粉	纹枯	倒伏 面积 %	倒伏 达标 率%	增产 点次 率%	建议	备注
周麦 48 号	周口市农业科学院	406.65	-11.11	31.8	29.9	46.1	82.6	192.3	-0.6	中强	MS	HS	MS	MS	0.0	100	12.5	终止	
泰麦 653	湖北腾龙种业有限公司	464.93	1.63	29.8	36.8	45.0	75.5	193.6	0.7	中筋	HS	MR	MR	MS	0.0	100	75.0	终止	
华麦 224*	华中农业大学	478.29	4.55	35.0	35.0	40.6	72.5	193.4	0.5	中筋	HS	HS	MS	MS	3.8	100	75.0	终止	
扶麦 1155	湖北扶轮农业科技开发有限公司	488.80	6.85	34.8	36.6	40.1	71.8	193.6	0.7	中筋	HS	HS	MS	MS	0.6	100	87.5	终止	
华麦 2089	洪山实验室	443.75	-3.00	32.9	39.4	37.9	79.3	195.0	2.1	强筋	MR	MS	MR	MS	1.0	100	12.5	续试	
荆楚麦 133*	襄阳市绿泽源农业发展有限责任公司	503.43	10.04	31.9	38.0	47.5	79.6	194.1	1.2	中强	MS	MS	MS	MS	0.6	100	87.5	完成	
尊农 622	襄阳尊农农业开发有限公司	504.83	10.35	31.0	38.2	43.9	91.1	194.5	1.6	中筋	HS	MS	HR	MS	3.8	100	100	终止	
荆楚麦 166	襄阳市绿泽源农业发展有限责任公司	499.45	9.17	34.0	33.1	51.7	76.5	194.0	1.1	中筋	HS	HS	MR	MS	4.4	100	100	终止	
华麦 2302	华中农业大学	510.46	11.58	32.4	40.4	43.2	78.2	194.1	1.2	中筋	MS	MS	MS	MS	0.0	100	87.5	续试	
楚丰 303	湖北楚玉种业有限公司	486.18	6.27	31.2	34.6	46.7	75.1	194.6	1.7	中筋	MS	MR	MS	HS	0.0	100	75.0	续试	
冈麦 228	黄冈市农业科学院	456.43	-0.23	31.1	39.2	41.5	77.2	192.8	-0.1	中强	MS	MS	HS	HS	0.0	100	62.5	终止	纯度 不达标
楚襄 1588*	湖北扶轮农业科技开发有限公司	472.77	3.34	33.5	33.6	48.4	79.5	193.9	1.0	中筋	MS	MS	MS	HS	4.4	100	62.5	完成	
郑麦 9023 (ck)	湖北扶轮农业科技开发有限公司	457.48	--	32.4	35.0	45.3	84.3	192.9	--	中筋	MS	MS	HS	HS	1.3	100	--	--	