

湖北省 2021-2022 年度全省组小麦品种区域试验综合性状汇总表 (A 组)

品种名称	第一选育单位	平均亩产 (公斤)	比 CK +/-	产量 位次	穗粒 数	千粒 重	株高	生育 期	容重 (g/l)	粗蛋 白(%)	湿面 筋(%)	吸水 率(%)	稳定时 间(min)	品质 等级	赤霉	条锈	白粉	纹枯	倒伏 面积	增产点 次率%	建议
龙麦 201	湖北腾龙种业有限公司	428.92	3.34	3	39.4	39.8	86.9	192.2	831	13.86	29.3	63.3	14.2	中强	MS	MR	HS	MS	0	66.7	续试
襄麦 1816	襄阳农科院	424.99	2.39	6	35.0	44.1	79.9	192.0	836	14.43	31.7	63.5	6.3	中筋	MS	MS	HS	MS	5.6	77.8	续试
华 1802*	华中农业大学	444.15	7.01	1	34.9	46.4	80.2	192.1	828	13.30	27.0	56.4	5.5	中筋	MR	MS	MS	HS	12.8	100	结束
襄麦 105	襄阳农科院	425.19	2.44	5	37.0	45.2	88.0	190.7	800	15.03	29.2	56.6	6.4	中筋	MS	MS	MR	MS	7.8	88.9	续试
鄂 810148*	湖北省种子集团有限公司	422.99	1.91	8	37.5	44.3	82.4	189.1	826	15.19	30.5	62.2	12.9	强筋	HS	MS	MS	MS	14.4	77.8	结束
川育 31	中国科学院成都生物研究所	426.30	2.71	4	35.8	48.8	83.0	193.3	843	12.89	25.7	62.3	7.6	中筋	MR	MR	MS	MS	6.7	55.6	续试
冈麦 1701	黄冈农科院	439.70	5.93	2	43.3	43.6	80.0	191.6	817	14.20	28.5	58.5	10.8	中强	MS	MR	MS	MS	1.1	100	续试
鄂麦 013	湖北省农科院粮作所	423.51	2.03	7	38.2	44.8	83.4	191.1	830	16.33	33.6	61.9	19.9	强筋	MS	MS	MS	MS	10.0	66.7	续试
鄂麦 069	湖北省农科院粮作所	393.47	-5.20	12	33.8	46.8	82.4	191.9	832	18.65	40.2	63.7	11.6	中强	HS	MS	MR	MS	15.6	22.2	终止
鄂 911391	湖北农垦现代农业集团有限公司	420.31	1.26	10	37.0	42.2	83.1	189.0	820	14.62	29.9	59.2	5.5	中筋	HS	MS	MS	MR	23.9	44.4	终止
华麦 212	华中农业大学	422.96	1.90	9	37.0	47.5	84.7	190.4	825	14.24	28.3	58.2	3.7	中筋	MS	HS	MS	MS	21.7	55.6	续试
郑麦 9023 (ck)		415.07		11	32.5	46.8	81.4	189.9	830	15.11	31.6	64.6	5.7	中筋	MS	MS	MS	MS	22.6		

备注：标\*为第二年品种，下同。

湖北省 2021-2022 年度全省组小麦品种区域试验综合性状汇总表 (B 组)

品种名称	第一选育单位	平均亩产 (公斤)	比 CK +/-	产量 位次	穗粒 数	千粒 重	株高	生育 期	容重 (g/l)	粗蛋 白(%)	湿面 筋(%)	吸水 率(%)	稳定时 间(min)	品质 等级	赤霉	条锈	白粉	纹枯	倒伏 面积	增产点 次率%	建议
襄麦 90*	襄阳农科院	439.49	6.23	3	34.8	46.8	83.4	191.9	824	14.33	28.3	56.2	2.1	中筋	MS	HS	MS	MR	10.6	100	结束
郑麦 9023 (ck)		413.73		11	33.7	46.8	83.8	189.1	824	14.62	29.8	63.2	6.4	中筋	MS	MS	MS	MS	17.0		
鄂辐麦 95	湖北省农科院粮作 所	424.75	2.66	9	33.8	45.4	80.4	190.9	819	15.43	33.3	63.4	4.1	中筋	MS	MS	MS	MS	0.7	77.8	续试
长麦 2 号	长江大学	425.50	2.85	8	38.2	44.2	81.5	191.6	820	14.92	30.9	63.6	26.6	强筋	MS	MS	MR	HS	5.6	66.7	续试
DH6039	中国农科院作科所	428.38	3.54	6	40.4	42.5	82.5	193.1	846	13.67	30.9	64.4	6.4	中筋	HS	MR	MS	MS	20.9	77.8	终止
川育 29	中国科学院成都生 物研究所	441.01	6.60	2	37.9	44.4	89.8	192.8	840	13.18	26.7	60.9	1.8	中筋	HS	HR	MS	MS	11.7	77.8	终止
扶麦 1411	湖北扶轮农业科技 开发有限公司	392.46	-5.14	12	34.1	43.1	82.9	193.7	796	12.45	24.6	63.5	3.3	中筋	HS	MS	MR	MS	1.1	22.2	终止
华麦 199	湖北华田农业科技 股份有限公司	427.55	3.34	7	35.8	45.3	91.5	191.7	830	15.11	32.3	60.0	1.2	中筋	MS	HS	MS	MS	18.6	77.8	续试
伟隆 179	襄阳春宇种业有限 公司	428.61	3.60	5	34.9	45.1	74.4	194.4	824	13.32	28.5	61.7	11.9	中强	HS	MS	MS	MS	1.1	55.6	终止
187*	孝感市农科院	454.92	9.96	1	38.0	43.1	88.1	189.1	826	14.09	28.5	58.0	7.3	中强	MS	MS	MR	MS	18.5	100	结束
鄂 810145*	湖北省农科院粮作 所	423.58	2.38	10	39.3	44.6	90.1	190.1	803	15.81	33.2	62.8	5.7	中筋	MS	MS	MS	MS	22.6	55.6	结束
华 1912	华中农业大学	434.51	5.02	4	35.1	45.0	83.5	193.3	774	13.37	25.4	54.4	5.0	中筋	MS	MS	MR	MS	12.2	100	续试

湖北省 2021-2022 年度全省组小麦品种区域试验综合性状汇总表 (C 组)

品种名称	第一选育单位	平均亩产 (公斤)	比 CK +/-	产量 位次	穗粒 数	千粒 重	株高	生育 期	容重 (g/l)	粗蛋 白(%)	湿面 筋(%)	吸水 率(%)	稳定时 间(min)	品质 等级	赤霉	条锈	白粉	纹枯	倒伏 面积	增产点 次率%	建议
川麦 621115	尊阳尊农农业开发有限公司	447.07	6.40	2	40.0	45.4	84.4	193.3	813	13.40	28.5	58.3	11.4	中强	MS	MR	MR	MS	0.0	88.9	续试
冈麦 1703	黄冈农科院	436.55	3.90	4	39.6	40.7	84.7	189.9	823	14.68	27.4	57.0	6.2	中筋	MS	MS	MS	MS	21.1	88.9	续试
华麦 188*	湖北华天农业	448.71	6.80	1	42.1	40.4	82.0	189.1	810	12.98	32.4	55.6	9.0	中筋	MS	MS	MS	HS	4.4	88.9	结束
扶麦 580	湖北扶轮农业科技开发有限公司	403.33	-4.00	10	36.8	46.6	80.9	193.1	800	14.57	31.1	64.9	3.9	中筋	HS	MS	MR	MS	26.1	22.2	终止
华 1913	华中农业大学	444.86	5.88	3	33.6	42.5	81.4	191.7	831	13.18	26.9	53.4	16.4	中筋	MS	HS	HS	MS	5.6	88.9	续试
鄂 910186	湖北省农科院粮作所	423.64	0.83	7	35.6	47.9	88.6	189.7	832	13.71	27.1	56.9	7.3	中筋	HS	HS	MS	MS	24.4	44.4	终止
郑麦 9023 (ck)		420.16		8	31.3	48.1	82.7	189.2	812	12.95	26.5	62.5	3.8	中筋	MS	MS	MS	MS	20.0		
鄂 911035	湖北省农科院粮作所	424.71	1.08	6	39.0	40.7	84.7	191.3	835	13.88	31.4	63.5	2.9	中筋	MS	MR	MR	MS	15.3	44.4	终止
鄂 182*	湖北省农科院粮作所	416.48	-0.88	9	33.4	46.7	82.5	190.7	825	14.15	31.5	64.4	6.0	中筋	MS	MS	MS	MS	19.8	66.7	结束
尊农 620	襄阳尊农农业开发有限公司	383.09	-8.82	12	43.6	42.5	80.1	192.8	848	15.78	31.9	63.5	19.8	强筋	MR	MS	MS	MS	0.6	11.1	续试
润麦 211	湖北撼丰农业	399.91	-4.82	11	35.5	40.5	78.0	191.2	826	14.52	32.4	63.8	3.4	中筋	MS	HS	MR	HS	12.2	33.3	终止
扬辐麦 8165*	中垦锦绣华农	433.60	3.20	5	35.3	46.9	85.5	191.1	830	13.49	28.8	64.9	3.5	中筋	MR	HS	MS	MS	3.3	77.8	结束

湖北省 2021-2022 年度全省组小麦品种区域试验综合性状汇总表 (D 组)

品种名称	第一选育单位	平均亩产 (公斤)	比 CK +/-	产量 位次	穗粒 数	千粒 重	株高 (cm)	生育 期	容重 (g/l)	粗蛋 白 (%)	湿面 筋 (%)	吸水 率 (%)	稳定时 间 (min)	品质 等级	赤霉	条锈	白粉	纹枯	倒伏 面积	增产点 次率%	建议
鄂麦 026	湖北鄂科华泰种业有限公司	439.86	4.75	3	36.4	46.4	84.0	192.6	830	14.72	33.2	64.7	9.2	中强	MS	MS	MS	MS	14.9	77.8	续试
鄂 172*	湖北省农科院粮作所	423.56	0.87	6	33.3	45.3	89.7	191.9	838	14.53	30.5	62.5	12.8	强筋	MS	MS	HS	MS	6.7	55.6	结束
长辐麦 1108*	长江大学	439.37	4.63	4	36.8	45.0	82.3	193.9	826	13.91	26.4	64.9	4.9	中筋	MS	MS	HS	MS	0.0	100	结束
晶麦 98	湖北晶裕恒昌农业科技有限公司	433.65	3.27	5	35.6	44.9	78.4	192.4	816	14.48	32.6	61.8	4.0	中筋	MS	MS	HS	HS	3.3	88.9	续试
珍麦 168*	湖北省农科院粮作所	459.81	9.50	1	33.5	46.5	79.6	193.0	825	12.91	27.8	63.5	3.2	中筋	MS	HS	MS	HS	8.9	100	结束
襄麦 115	襄阳农科院	410.32	-2.28	10	36.4	44.9	78.5	190.1	824	13.56	28.6	60.7	3.0	中筋	HS	MS	MS	MS	5.6	22.2	终止
DH022	襄阳农科院	374.97	-10.7	12	33.3	42.5	81.8	194.6	762	12.91	27.9	63.4	2.2	中筋	MS	HS	HS	HS	15.9	0	终止
福麦 18	武汉隆福康农业发展有限公司	445.39	6.07	2	40.0	40.5	81.8	194.1	770	12.83	25.6	55.5	1.5	中筋	MS	MS	MS	MS	2.2	88.9	续试
襄麦 DH579	襄阳农科院	416.08	-0.91	9	32.0	51.0	86.0	194.1	781	14.01	34.3	57.5	2.4	中筋	MS	MS	MS	MS	10.0	66.7	终止
鄂 810169	湖北省农科院粮作所	422.98	0.73	7	34.6	43.5	82.6	190.8	828	14.89	30.0	60.8	4.9	中筋	HS	MS	MS	MS	8.1	55.6	终止
郑麦 9023 (ck)		419.91		8	32.9	47.3	82.5	189.8	817	13.19	28.7	61.8	3.3	中筋	MS	MS	MS	MS	19.5		
鄂 198	湖北省农科院粮作所	406.90	-3.10	11	37.0	43.3	90.0	190.9	828	13.68	31.9	62.9	3.9	中筋	MS	MR	MS	MS	25.8	33.3	终止

湖北省 2021-2022 年度鄂北组小麦品种区域试验综合性状汇总表 (E 组)

品种名称	第一选育单位	平均亩产(公斤)	比 CK	位次	增产点比率(%)	生育期	穗粒数	千粒重	株高	容重(g/l)	粗蛋白(%)	湿面筋(%)	吸水率(%)	稳定时间(min)	品质等级	赤霉	条锈	白粉	纹枯	倒伏面积	建议
华 1918	华中农业大学	473.67	-0.18	8	54.5	197.2	38.4	44.4	81.1	821	14.31	28.9	56.2	5.5	中筋	MS	MS	MS	MS	0.0	终止
金襄 6 号	襄阳市襄州金太阳种业科技有限公司	488.98	3.05	6	81.8	196.0	33.9	48.1	84.1	831	15.75	32.8	64.2	25.5	强筋	MS	MS	MS	MS	13.6	续试
伟隆 322	湖北腾龙种业有限公司	489.41	3.14	5	54.5	199.2	34.7	43.9	70.5	839	13.72	30.2	63.0	5.3	中筋	HS	MS	MS	MS	3.2	终止
百麦 268	河南省好庄稼种业有限公司	504.67	6.36	2	72.7	198.2	34.4	45.6	73.1	834	13.16	28.4	62.4	3.1	中筋	HS	MR	MR	MS	11.1	终止
鄂麦 205	湖北省农科院粮作所	458.38	-3.40	11	27.3	195.5	32.0	54.2	83.7	836	14.48	31.7	56.5	3.8	中筋	HS	MS	MS	HS	14.8	终止
GY13029	中国农科院作科所	528.34	11.34	1	100.0	197.6	38.7	48.4	80.5	848	13.83	33.3	59.9	3.6	中筋	MS	MS	MS	MS	2.5	续试
秦紫 1 号	西北农林科技大学农学院	465.63	-1.87	10	36.4	197.6	39.8	41.3	79.1	828	14.75	32.0	63.4	4.6	中筋	HS	MS	MS	MR	2.7	终止
鄂 T91495	湖北省农科院粮作所	407.53	-14.12	12	0.0	196.9	33.7	42.7	78.8	844	16.43	38.9	64.4	4.3	中筋	MS	MR	MS	MS	0.9	终止
鄂 910544	湖北省农科院粮作所	472.25	-0.48	9	54.5	196.5	35.8	50.8	85.3	820	15.44	35.1	58.8	5.0	中筋	MS	MS	HS	MS	9.0	终止
锦麦 1 号	中垦锦绣华农	494.99	4.32	4	81.8	195.9	34.6	48.5	82.8	834	15.57	35.3	60.8	5.0	中筋	MS	MS	HS	MR	3.8	续试
郑麦 9023 (ck)		474.51	0.00	7	/	195.0	31.9	50.0	86.2	837	14.97	33.2	63.6	8.2	中强	MS	MS	MS	MS	11.3	/
鄂 810619*	湖北农科院粮作所	504.34	6.29	3	72.7	196.5	36.9	46.1	83.7	840	15.18	33.6	61.8	6.6	中筋	MR	MS	MS	HS	5.0	结束

湖北省 2021-2022 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	第一选育单位	平均亩产(公斤)	比 CK	位次	增产点比率(%)	生育期	穗粒数	千粒重	株高	容重(g/l)	粗蛋白(%)	湿面筋(%)	吸水率(%)	稳定时间(min)	品质等级	赤霉	条锈	白粉	纹枯	倒伏面积	建议
华 1820*	华中农业大学	485.19	0.99	7	63.64	197.2	32.5	52.6	87.6	822	14.46	31.4	63.9	11.2	强筋	MS	MR	HS	MS	4.7	结束
KNM4246	湖北康农种业股份有限公司	469.74	-2.23	10	36.36	195.7	35.9	50.0	81.4	801	12.32	25.6	61.0	1.3	中筋	MS	MR	MS	MS	15.0	终止
中原 20	河南福海农业科技有限公司	497.13	3.47	3	90.91	197.3	32.6	49.9	77.3	830	13.17	28.5	61.4	5.0	中筋	MS	MS	MS	MS	1.5	续试
西农 511*	西北农林科技大学农学院	476.85	-0.75	9	45.45	198.7	38.3	42.8	75.3	827	13.25	28.5	63.3	7.6	中筋	MR	MS	MS	MS	1.4	结束
德润 303	湖北农垦联丰张集	448.38	-6.67	12	27.27	197.5	31.4	47.8	78.2	822	14.16	32.1	62.8	2.4	中筋	HS	MS	MS	MS	1.8	终止
兴麦 1024	湖北京谷农业有限公司	452.89	-5.74	11	18.18	197.8	32.3	47.6	78.9	831	12.10	27.5	63.8	7.1	中筋	HS	HS	MR	MS	0.9	终止
华麦 211	华中农业大学	495.49	3.13	5	72.73	196.7	40.7	45.9	86.7	854	13.84	30.7	63.0	4.5	中筋	MS	MS	MR	HS	7.7	续试
许科 12	河南省许科种业有限公司	496.98	3.44	4	63.64	197.0	37.7	44.6	79.0	849	13.89	29.8	62.8	11.9	中强	MS	MS	MS	MS	1.3	续试
襄原 21	襄阳市绿泽源	521.41	8.53	1	90.91	197.2	39.3	46.9	73.7	828	12.39	27.6	63.1	3.5	中筋	MS	MR	MS	HS	0.0	续试
楚襄 40	湖北扶轮	502.61	4.61	2	81.82	196.5	38.3	43.2	71.6	821	13.12	24.7	60.0	1.5	中筋	MS	HR	HS	HS	0.9	续试
尊农 23	襄阳尊农农业开发有限公司	487.14	1.39	6	63.64	197.3	35.5	44.1	79.6	839	12.88	27.3	62.8	3.5	中筋	MR	MS	MS	HS	8.6	续试
郑麦 9023 (ck)		480.45	0.00	8	/	195.2	34.1	49.7	85.8	830	15.14	32.5	63.3	5.5	中筋	MS	MS	MS	MS	14.1	/

