

## 湖北省种子协会关于

### 2023-2024 年度湖北省小麦品种比较试验结果情况的通报

各有关单位：

参照湖北省农作物品种审定委员会小麦品种审定新标准，现将2023-2024 年度湖北省小麦品种比较试验结果通报如下：

全省组小麦：珍麦 368、冈麦 188、襄麦 2355、襄麦 2335、科麦 236、华麦 2303 等 6 个品种建议升入 2024-2025 年度湖北省全省组小麦品种区试，其余品种建议终止试验。

详细汇总结果见附表，各参试品种的选育单位(个人)如有异议，请于 2024 年 9 月 20 日前向湖北省种子协会提出书面报告。

联系人：张宇飞                      邮箱：nykx643@163.com

联系电话：18972111134      邮编：430070

通讯地址：湖北省武汉市洪山区南湖大道 3 号省农科院粮作所院内省种子协会



表1 湖北省 2023-2024 年度全省组品比试验综合性状汇总表 (AP 组)

品种名称	第一选育单位	平均亩产 (公斤)	比 CK +/-	产量位次	有效穗	穗粒数	千粒重	株高	生育期	生育天数 +/-	粗蛋白 (%)	湿面筋 (%)	吸水率 (%)	稳定时间 (分钟)	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
酱麦 9 号		326.59	-5.90	11	30.1	39.0	33.1	79.9	191.5	3.5	14.70	31.8	53.4	4.2	中筋	MS	MS	HS	MS	30	50	50	终止
郑麦 9023		347.08		4	29.9	36.1	35.6	84.4	188.0		14.24	31.0	56.9	3.6	中筋	MS	MS	HS	MS	25	50		
硕麦 1923		328.23	-5.43	10	28.7	33.9	39.9	80.5	190.0	2.0	13.53	28.5	58.1	7.2	中强	MS	MS	MS	MS	30	50	50	终止
鄂麦 226		344.00	-0.89	7	28.8	38.7	37.6	77.9	190.0	2.0	14.39	31.4	60.9	3.1	中筋	MS	MS	MS	MS	0	100	50	终止
鄂麦 205		345.25	-0.53	6	29.3	36.6	38.8	79.0	190.5	2.5	14.27	31.4	56.7	1.8	中筋	HS	MS	MS	MS	0	100	50	终止
鄂辐麦 259		341.45	-1.62	8	25.2	40.6	39.0	82.7	190.0	2.0	14.30	31.4	53.9	2.5	中筋	MS	MS	MS	HS	7.5	50	50	终止
金秋麦 99		380.05	9.50	1	28.6	38.9	42.9	88.4	190.5	2.5	14.63	31.6	60.7	3.5	中筋	HS	HS	MS	HS	20	50	100	终止
华麦 2301		341.26	-1.68	9	28.3	41.4	34.3	68.6	189.0	1.0	13.40	28.8	54.8	3.0	中筋	MS	MR	MS	MS	15	100	50	终止
鄂 110080		353.59	1.88	3	25.6	42.4	36.1	87.7	190.5	2.5	14.64	31.5	52.5	3.7	中筋	MS	MS	MR	HS	22.5	50	50	终止
冈麦 178		346.08	-0.29	5	29.3	38.9	34.9	79.2	191.5	3.5	13.74	27.9	61.2	1.7	中筋	MS	MS	MS	HS	31.5	50	50	终止
襄麦 23D05		321.24	-7.44	12	30.2	34.9	34.3	79.3	189.5	1.5	14.48	28.5	62.3	2.7	中筋	HS	MS	HS	MS	0	100	0	终止
鄂麦 225		354.49	2.13	2	29.1	41.4	35.5	79.2	190.5	2.5	12.89	24.6	59.1	2.6	中筋	MS	MS	MS	MS	35.0	50	100	终止

表 2 湖北省 2023-2024 年度全省组品比试验综合性状汇总表 (BP 组)

品种名称	第一选育单位	平均亩产 (公斤)	比 CK +/-	产量位次	有效穗	穗粒数	千粒重	株高	生育期	生育天数 +/-	粗蛋白 (%)	湿面筋 (%)	吸水率 (%)	稳定时间 (分钟)	品质等级	赤霉	条锈	白粉	纹枯	倒伏面积 %	倒伏达标点率 %	增产点次率 %	建议
鄂 T22089		292.24	-6.25	7	28.1	40.8	35.7	86.1	189.0	2.0	15.01	32.0	59.8	3.7	中筋	MS	MS	MR	MS	60.0	50	50	终止
鄂麦 2530		285.39	-8.44	8	30.5	36.3	35.0	81.2	189.0	2.0	15.35	31.8	59.3	4.8	中筋	MS	MS	MS	HS	45.0	50	0	终止
农发 307		320.48	2.81	3	32.8	39.0	38.6	77.9	189.5	2.5	13.59	29.2	61.2	2.0	中筋	HS	MS	MS	MS	40.0	50	50	终止
襄麦 2375		314.19	0.80	4	32.5	37.7	35.1	78.3	188.5	1.5	14.40	30.5	55.8	3.5	中筋	HS	MS	MS	MS	30.0	50	50	终止
鄂麦 228		321.11	3.02	2	32.6	34.5	38.7	75.8	190.5	3.5	12.95	27.5	57.3	3.6	中筋	HS	HR	MS	MS	0.0	100	50	终止
荣华 188		284.76	-8.65	9	31.6	35.1	34.4	72.2	188.0	1.0	15.27	33.1	64.6	3.1	中筋	HS	HR	MS	HS	0.0	100	0	终止
郑麦 9023	CK	311.71		5	29.8	37.2	37.0	80.5	187.0		15.32	32.9	60.1	3.9	中筋	MS	MS	MS	MS	20.0	100		
鄂 910852		243.56	-21.86	10	30.3	39.7	31.4	91.1	188.5	1.5	16.42	37.5	61.0	3.1	中筋	MS	MS	MS	MS	65.0	50	0	终止
利民 886		225.23	-27.75	11	23.5	41.1	36.1	75.5	188.0	1.0	17.66	40.8	62.3	5.2	中筋	HS	MR	MS	MS	0.0	100	0	终止
楚麦 303		310.23	-0.48	6	33.0	44.6	31.5	73.3	187.0	0	14.65	31.5	62.8	4.3	中筋	HS	MS	HS	MS	30.0	50	50	终止
鄂辐麦 623		330.96	6.18	1	29.0	39.5	35.8	93.0	188.0	1.0	15.17	35.0	55.5	3.4	中筋	HS	MS	MS	HS	40.0	50	50	终止

表3 湖北省2023-2024年度全省组品比试验综合性状汇总表(CP组)

品种名称	第一选育单位	平均亩产(公斤)	比CK +/-	产量位次	有效穗	穗粒数	千粒重	株高	生育期	生育天数 +/-	粗蛋白(%)	湿面筋(%)	吸水率(%)	稳定时间(分钟)	品质等级	赤霉	条锈	白粉	纹枯	倒伏面积%	倒伏达标点率%	增产点次率%	建议
珍麦368		450.41	5.27	5	31.4	38.0	40.7	80.4	192.5	2.0	12.85	25.3	62.7	4.7	中筋	MS	MS	MS	MS	0	100	100	续试
冈麦188		464.32	8.52	4	32.3	39.6	41.0	77.5	191.5	1.0	13.15	28.6	56.5	1.8	中筋	MS	MS	MS	MS	0	100	100	续试
襄麦2355		481.60	12.55	1	31.3	42.7	35.4	78.9	193.0	2.5	12.79	25.1	53.3	3.0	中筋	MS	MS	MS	MS	1.5	100	100	续试
郑麦9023	对照	427.88		8	29.2	36.9	43.9	81.2	190.5		13.68	28.7	61.2	5.8	中筋	HS	MS	HS	HS	25	50		
郑麦169		476.64	11.40	2	33.7	37.6	40.6	76.8	191.5	1.5	12.43	27.0	61.4	4.8	中筋	HS	MR	MS	MS	0	100	100	终止
鄂920666		429.47	0.37	7	30.1	34.0	45.9	75.6	193.0	2.5	13.02	29.3	63.1	5.9	中筋	HS	MS	MS	HS	20	100	50	终止
鑫润197		420.42	-1.74	9	28.7	38.0	40.0	86.2	191.5	1.0	12.67	25.0	62.3	4.5	中筋	HS	MS	MS	MS	0	100	0	终止
尊农30		464.99	8.67	3	31.0	33.9	49.1	81.4	192.0	1.5	12.84	27.8	62.4	4.0	中筋	HS	HS	HS	MS	22.5	50	100	终止
垦麦4363		378.46	-11.55	12	31.6	31.7	40.8	83.3	192.5	2.0	14.59	31.3	58.9	1.9	中筋	HS	HS	MS	MS	0	100	0	终止
同舟9号		406.64	-4.96	10	28.8	37.7	43.8	74.8	192.0	1.5	13.67	30.2	63.5	2.5	中筋	HS	HS	MS	MS	0	100	0	终止
瑞丰麦56		397.29	-7.15	11	31.9	36.0	38.4	71.3	192.5	2.0	13.44	29.8	61.6	3.4	中筋	HS	MS	MR	MS	0	100	0	终止
黄金麦8号		434.20	1.48	6	31.2	35.3	42.7	76.2	191.5	1.0	12.59	27.1	62.9	4.1	中筋	HS	MR	HR	MS	30.0	50	50	终止

表4 湖北省2023-2024年度全省组品比试验综合性状汇总表(DP组)

品种名称	第一选育单位	平均亩产(公斤)	比CK +/-	产量位次	有效穗	穗粒数	千粒重	株高	生育期	生育天数 +/-	粗蛋白(%)	湿面筋(%)	吸水率(%)	稳定时间(分钟)	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 2335		443.29	8.25	2	32.6	36.9	39.9	76.3	191.5	-0.5	11.45	20.7	54.5	1.5	中筋	MS	MS	MR	MS	0	100	续试
科麦 236		419.59	2.47	4	32.2	35.2	42.2	77.2	193.0	1.0	14.09	31.9	63.7	3.8	中筋	MS	MS	MS	HS	0	50	续试
华麦 2303		459.01	12.09	1	35.6	34.9	40.6	79.8	192.0	0.0	13.10	28.5	56.3	1.7	中筋	MS	MS	MR	MS	0	100	续试
郑麦 9023	CK	409.49		7	32.3	32.0	43.7	81.0	192.0		13.27	28.5	60.5	5.2	中筋	MS	MS	MS	HS	0		
垦麦 66		368.02	-10.13	11	31.8	35.1	39.2	79.3	192.0	0.0	12.31	26.1	56.4	2.3	中筋	HS	MS	MR	MS	0	0	终止
伟隆 399		409.62	0.03	6	33.0	32.5	41.2	74.6	192.5	0.5	12.36	26.6	61.2	4.2	中筋	HS	HS	HS	MS	0	50	终止
中金麦 18		399.54	-2.43	9	32.9	34.7	39.5	77.8	192.5	0.5	14.12	31.6	60.7	3.6		HS	MS	MS	HS	0	50	终止
鄂麦 227		361.64	-11.69	12	33.4	34.3	35.7	72.5	192.0	0.0	12.32	25.6	60.1	6.3	中筋	HS	MS	MS	MS	0	0	终止
楚丰 101		374.54	-8.54	10	29.1	36.1	41.0	72.1	193.5	1.5	13.93	30.2	64.0	3.0	中筋	HS	HS	HS	HS	0	0	终止
晶麦 100		423.85	3.51	3	36.0	34.1	38.4	75.1	192.0	0.0	13.89	28.6	61.9	11.4	中强	HS	MR	HS	MS	0	100	终止
鄂麦 2087		406.21	-0.80	8	32.3	38.3	36.7	76.8	192.0	0.0	12.84	27.2	56.6	3.2	中筋	MS	MS	HS	MS	0	50	终止
鄂麦 1702		413.43	0.96	5	32.4	36.2	39.1	73.4	192.0	0.0	13.11	26.9	54.3	4.1	中筋	HS	MS	HS	MS	0	50	终止