

湖北省种子协会文件

鄂种协[2022]16号

关于2021-2022年湖北省小麦品比试验结果情况的通报

各有关单位:

参照湖北省小麦品种审定标准,现将2021-2022年湖北省小麦品比试验结果通报如下:

全省组小麦:参试品种鄂910588、扶麦487建议升入2022-2023年湖北省全省组小麦品种区试,其余品种建议终止试验。

鄂北组小麦:锦麦2号、尊农24建议升入2022-2023年湖北省鄂北组小麦品种区试,其余品种建议终止试验。

各参试品种的选育单位(个人)如有异议,请于2022年9月20日前向湖北省种子协会提出书面报告。

联系人:梅军 邮箱:1225545007@qq.com

联系电话:13871803194 邮编:430070

通讯地址:湖北省武汉市洪山区野芷湖西路16号武汉创意天地(一期)11号楼9层湖北省种子协会



2021-2022 年度鄂北组小麦品种品比试验综合性状汇总表 (BP 组)

编号	品种名称	供种单位	平均亩产 (公斤)	比 CK	位次	增产点 比率 (%)	生育期 (天)	穗粒数	千粒重	株高	容重 (g/l)	粗蛋白 (%)	湿面筋 (%)	吸水率 (mL/100 g)	稳定时 间 (min)	品质等 级	赤霉病	条锈病	白粉病	纹枯病	倒伏面 积	建议
1	锦麦 2 号	中垦锦 绣华农 武汉科 技有限 公司	546.92	5.03	1	100	199.2	34.6	44.4	84.3	847	14.31	28.6	59.2	7.6	中强筋	MR	MS	HS	HS	39.0	继续试验
2	郑麦 9023	(CK)	520.73	0	3	/	196.0	31.5	49.9	89.0	821	14.70	31.4	64.6	6.7	中筋	MS	MS	HS	MS	26.0	/
3	华襄 1 号	华中农 业大学	489.43	-6.01	6	0	195.4	31.4	49.1	75.2	806	14.88	28.8	54.6	11.1	/	MS	HS	HS	MS	18.0	终止试验
4	尊农 25	尊阳尊 农农业 开发有 限公司	535.68	2.87	2	40	197.8	37.1	48.3	88.6	812	14.11	30.8	62.4	4.3	中筋	MS	HS	MS	MS	8.0	终止试验
5	扶麦 640	湖北扶 轮农业 科技开 发有限 公司	496.25	-4.7	5	40	198.0	31.9	49.2	89.6	816	15.92	34.1	61.7	3.2	/	MS	MS	MS	MS	14.0	终止试验
6	尊农 24	尊阳尊 农农业 开发有 限公司	515.07	-2.34	4	40	198.2	35.5	45.8	87.0	810	15.93	36.3	62.5	3.4	/	MS	HR	MS	MS	12.0	继续试验

表 16 湖北省 2021-2022 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 增减	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
鄂麦 024	湖北省农科院粮作所	421.86	-5.23*	5	34.7	51.0	82.1	192.6	810	13.52	29.8	62.4	4.0	中筋	HS	MS	MS	MS	0	40	终止
鄂 910588	湖北省农科院粮作所	461.48	3.67	2	38.6	48.7	89.9	192.6	814	12.52	27.7	61.7	4.9	中筋	MS	MS	MS	MS	3	60	续试
华襄麦 2 号	华中农业大学	463.62	4.15	1	33.9	49.2	81.0	193.0	825	14.54	32.6	59.3	5.0	中筋	HS	MS	MS	MS	9	60	终止
郑麦 9023	对照	445.13		3	34.3	48.3	83.2	191.6	806	13.88	29.6	63.3	4.6	中筋	MS	MS	HS	MS	8		
扶麦 487	湖北扶轮农业科技开发有限公司	433.54	-2.61	4	33.8	50.2	82.9	192.6	796	14.46	31.0	62.8	4.1	中筋	MR	MS	HS	MS	15	60	续试
鄂麦 208	湖北省农科院粮作所	414.57	-6.87**	7	34.9	53.0	83.3	192.8	797	13.69	28.6	56.3	5.3	中筋	MS	MS	MS	HS	14	20	终止
华麦 1909	华中农业大学	418.71	-5.94*	6	38.4	46.9	77.4	191.8	780	14.42	27.5	60.4	4.9	中筋	MS	MS	MS	MS	4	40	终止