

2025 年湖北省丘陵平原玉米 QA 组品种区试结果简表

编号	品种名称	供种单位	生育期 (天)	平均产量 (公斤/ 亩)	增产率 (%)	增产点 率 (%)	倒伏情况	病害发生情况	建 议	备注
QA01	EKY2302*	湖北省农业科学院粮食作物研究所	105	579.73	2.42	66.7%	倒伏率 0.1%、折断率 0.1%	茎腐病病株率 4.8%、其中 1 个点≥12%	终止	
QA02	金汇 909*	湖北金玉汇种业科技有限公司	106	535.28	-5.43	22.2%	倒伏率 0.2%，折断率 0.4%	茎腐病病株率 3.0%、其中 1 个点≥12%	终止	纯度不达标
QA03	HZ23002	华中农业大学	103	614.79	8.61	88.9%	倒伏率 0.1%，折断率 0.1%	茎腐病病株率 5.7%、其中 1 个点≥12.0%	继续试验	
QA04	太空玉 6 号	湖北金广农业科技有限公司	105	577.69	2.06	66.7%	倒伏率 0.5%，折断率 0.4%	茎腐病病株率 2.7%	终止试验	
QA05	SY4248	十堰市农业科学院	104	582.76	2.96	55.6%	倒伏率 0.4%，折断率 0.6%	茎腐病病株率 3.4%、其中 1 个点≥12.0%	终止试验	
QA06	宜单 629 CK	宜昌市农业科学研究院	105	566.04	--	--	倒伏率 0.2%，折断率 0.1%。二者之和为 0.3%	茎腐病病株率 2.7%	--	
QA07	福玉 7329	武汉隆福康农业发展有限公司	103	572.30	1.11	66.7%	倒伏率 0.7%，折断率 0.2%	茎腐病病株率 5.4%、其中 1 个点≥12.0%	终止试验	
QA08	福玉 2317	武汉隆福康农业发展有限公司	107	544.29	-3.84	44.4%	倒伏率 0.9%，折断率 0.5%，其中 1 个点≥10.0%，其中 1 个点≥10.0%	茎腐病病株率 2.7%	终止试验	
QA09	TL116	湖北腾龙种业有限公司	102	547.98	-3.19	22.2%	倒伏率 0.6%，折断率 0.2%	茎腐病病株率 9.7%、其中 3 个点≥12.0%	终止试验	
QA10	HZ24001	华中农业大学	103	583.59	3.10	44.4%	倒伏率 1.7%，折断率 3.1%，其中 1 个点≥10.0%，其中 2 个点≥10.0%	茎腐病病株率 11.4%、其中 3 个点≥12%	终止试验	
QA11	HZ24002	华中农业大学	104	626.29	10.64	100.0%	无倒伏，无折断	茎腐病病株率 6.5%、其中 2 个点≥12.0%	续生同步试验	
QA12	SY5032	十堰市农业科学院	107	551.07	-2.64	33.3%	倒伏率 0.3%，折断率 0.2%	茎腐病病株率 1.3%	终止试验	
QA13	SY5157	十堰市农业科学院	106	650.22	14.87	88.9%	倒伏率 3.4%、折断率 1.9%，其中各有 1 个点≥10.0%	茎腐病病株率 1.4%	继续试验	

注：标 “*” 为续试品种（下同）。

2025 年湖北省丘陵平原玉米 QB 组品种区试结果简表

编号	品种名称	供种单位	生育期 (天)	平均产量 (公斤/ 亩)	增产率 (%)	增产点 率(%)	倒伏情况	病害发生情况	建 议	备注
QB01	登海 533*	湖北鄂科华泰种业股份有限公司	103	574.19	1.96	77.8%	倒伏率 0，折断率 0.3%	茎腐病病株率 8.0%、 其中 2 个点≥12%	终止	
QB02	EKY2402	湖北省农业科学研究院粮食作物研究所	104	526.81	-6.46	22.2%	倒伏率 0.3%，折断率 0	茎腐病病株率 1.4%	终止试验	
QB03	富玉 306	武汉合缘绿色生物股份有限公司	103	578.48	2.72	44.4%	倒伏率 0.6%，折断率 0.2%	茎腐病病株率 1.7%	终止试验	
QB04	宜单 308	宜昌市农业科学研究院	106	571.27	1.44	55.6%	倒伏率 0.1%，折断率 0.1%	茎腐病病株率 2.0%	终止试验	
QB05	汉单 818	湖北省种子集团有限公司	106	590.71	4.89	88.9%	倒伏率 0.3%，折断率 0	茎腐病病株率 2.0%	继续试验	
QB06	宜单 629 CK	宜昌市农业科学研究院	105	563.16	--	--	倒伏率 0，折断率 0.5%	茎腐病病株率 1.9%	--	
QB07	汉单 268	湖北省种子集团有限公司	103	570.94	1.38	66.7%	倒伏率 0.2%，折断率 0	茎腐病病株率 5.0%、 其中 1 个点≥12.0%	终止试验	
QB08	禾玉 168	武汉楚禾汇生物科技有限公司	106	594.90	5.63	77.8%	倒伏率 0.7%，折断率 3.2%、其中 1 个点≥10.0%	茎腐病病株率 8.5%、 其中 2 个点≥12.0%	继续试验	
QB09	襄玉 415	襄阳市农业科学院	105	591.36	5.01	77.8%	倒伏率 0，折断率 0.3%	茎腐病病株率 2.7%	继续试验	
QB10	NH001	湖北农华生物科技有限公司	103	627.69	11.46	100.0%	倒伏率 0.1%，折断率 0.6%	茎腐病病株率 6.5%、 其中 2 个点≥12.0%	续生同步试验	
QB11	久华 1 号	湖北楚天新科农业有限公司	105	652.78	15.91	100.0%	倒伏率 2.1%，折断率 1.1%、其中 1 个点≥10.0%	茎腐病病株率 5.0%、 其中 2 个点≥12.0%	继续试验	
QB12	东风 15	湖北唐玉农业科技有限公司	104	573.72	1.87	66.7%	倒伏率 5.3%、其中 2 个点≥10.0%，折断率 1.1%	茎腐病病株率 2.4%	终止试验	
QB13	宜单 863	宜昌市农业科学研究院	105	535.51	-4.91	33.3%	倒伏率 3.7%、其中 1 个点≥10.0%，折断率 0.1%	茎腐病病株率 1.2%	终止试验	

2025 年湖北省丘陵平原玉米 QC 组品种区试结果简表

编号	品种名称	供种单位	生育期 (天)	平均产量 (公斤/亩)	增减产 (%)	增产点率 (%)	倒伏情况	病害发生情况	建 议	备注
QC01	鄂科玉 9 号	湖北汇楚智生物科技有限公司、湖北省农业科学院粮食作物研究所	102	582.78	-1.41	44.4	倒伏率 0.1%，折断率 0.5%	茎腐病病株率 8.7%，其中 1 个点≥12.0%。	终止试验	
QC02	惠民 111	湖北惠民农业科技有限公司	106	633.89	7.24	88.9	倒伏率 0.2%，折断率 0.1%	茎腐病病株率 7.8%，其中 1 个点≥12.0%	继续试验	
QC03	EKY2501	湖北省农业科学院粮食作物研究所	105	615.56	4.14	78.8	倒伏率 0.1%；折断率 3.0%，其中 1 个点≥10.0%	茎腐病病株率 10.2%，其中 2 个点≥12%	继续试验	
QC04	EKY2502	湖北省农业科学院粮食作物研究所	104	613.89	3.85	66.7	倒伏率 2.0%，折断率 0.1%	茎腐病病株率 6.9%，其中 1 个点≥12.0%	继续试验	
QC05	华玉 613	华中农业大学、湖北康农种业股份有限公司	106	628.34	6.30	66.7	倒伏率 0.5%，折断率 1.1%	茎腐病病株率 6.3%，其中 2 个点≥12.0%	继续试验	
QC06	HZ24003	华中农业大学	104	621.11	5.08	66.7	倒伏率 0.1%，折断率 0.8%	茎腐病病株率 16.1%，其中 3 个点≥12%	终止试验	
QC07	宜单 629CK	宜昌市农业科学研究院	105	591.11	--	--	倒伏率 0%，折断率 0.2%	茎腐病病株率 4.3%	--	
QC08	丰玉 148	湖北华丰瑞农业科技有限公司	106	598.89	1.32	55.6	倒伏率 0.6%；折断率 3.4%，其中 1 个点≥10.0%	茎腐病病株率 1.8%	终止试验	
QC09	源玉 128	湖北欣洋源农业科技有限公司	105	612.23	3.57	77.8	倒伏率 0.5%，折断率 0.5%	茎腐病病株率 6.8%，其中 2 个点≥12.0%	继续试验	
QC10	襄玉 438	襄阳市农业科学院	105	553.34	-6.39	11.1	倒伏率 2.2%，其中 1 个点≥10.0%，折断率 2.6%，其中 1 个点≥10.0%。	茎腐病病株率 7.2%，其中 1 个点≥12.0%	终止试验	
QC11	锦玉 169	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	107	576.67	-2.44	44.4	倒伏率 0.6%，折断率 1.1%	茎腐病病株率 5.8%，其中 1 个点≥12.0%	终止试验	
QC12	永协 125	湖北荟农农业科技有限公司	105	617.23	4.42	55.6	倒伏率 0.4%；折断率 1.8%，其中 1 个点≥10.0%	茎腐病病株率 3.0%，其中 1 个点≥12.0%	终止试验	
QC13	CD24004	湖北楚天新科农业有限公司	107	593.34	0.38	33.3	倒伏率 0.2%，折断率 0.6%	茎腐病病株率 2.6%，其中 1 个点≥12.0%	终止试验	

2025 年湖北省山区玉米 SE 组区试参试品种表现简表

编号	品种名称	供种单位	生育期 (天)	平均产量 (公斤/亩)	增减产 (%)	增产点率 (%)	倒伏情况	病害发生情况	建议	备注
SE01	HZ24-1*	华中农业大学、 湖北洪山实验室	129	689.75	7.03	100.0	倒伏率 0.0%，倒折率 0.0%	病害发生轻	完成区试	
SE02	HZ24-2*	华中农业大学、 湖北洪山实验室	129	743.15	15.32	100.0	倒伏率 0.3%，倒折率 0.0%	1 个试点穗腐病≥5 级	完成区试	
SE03	SY2416*	十堰市农业科学 院	128	690.55	7.15	100.0	倒伏率 0.3%，倒折率 0.2%	病害发生轻	终止	品质不达标
SE04	SY2402*	十堰市农业科学 院	126	730.06	13.28	77.8	倒伏率 13.0%，倒折率 1.4%，倒 伏倒折之和高于对照 5 个百分点 (8.1-0.2=7.9>5)	病害发生较轻	终止	
SE05	恩试 959*	恩施土家族苗族 自治州农业科学 院	127	692.22	7.41	100.0	倒伏率 3.3%，倒折率 0.7%	2 个试点茎腐病病株 率≥12.0%	完成区试	
SE06	华玉 11CK	华中农业大学	126	644.45（腾龙 3218 的对照 651.04）	--	--	倒伏率 0.2%，倒折率 0.0%	2 个试点穗腐病≥5 级	--	
SE07	恩单 2598*	恩施土家族苗族 自治州农业科学 院	127	696.67	8.10	100.0	倒伏率 0.3%，倒折率 0.1%	病害发生轻	完成区试	
SE08	恩试 9810*	武汉楚禾汇生物 科技有限公司、 恩施土家族苗族 自治州农业科学 院	128	642.35	-0.33	44.4	倒伏率 6.7%，倒折率 1.4%，倒伏 倒折之和高于对照 5 个百分点 (8.1-0.2=7.9>5)	1 个试点穗腐病≥5 级	终止	
SE09	汉单 188*	湖北省种子集团 有限公司	125	711.79	10.45	66.7	倒伏率 1.6%，倒折率 0.4%	1 个试点穗腐病≥5 级	终止	DNA 指 纹 不达标
SE10	腾龙 3218*	湖北腾龙种业有 限公司	127	694.52	6.68	75.0	倒伏率 0.2%，倒折率 0.0%	1 个试点茎腐病病株 率≥12.0%；1 个试点 穗腐病≥5 级	完成区试	

2025 年湖北省山区玉米 SF 组区试参试品种表现简表

编号	品种名称	供种单位	生育期 (天)	平均产量 (公斤/亩)	增减产 (%)	增产点率 (%)	倒伏情况	病害发生情况	建议	备注
SF01	NF2637*	湖北农发种业集团有限公司	125	662.72	2.94	60.0	倒伏率 1.8%， 倒折率 0.4%	1 个试点灰斑病≥7 级； 1 个试点穗腐病≥5 级	完成区试	
SF02	丰玉 905*	湖北华丰瑞农业科技有限公司	126	664.22	3.17	80.0	倒伏率 1.7%， 倒折率 0.8%	2 个试点灰斑病≥7 级； 1 个试点穗腐病≥5 级	终止	品质不达标
SF03	峰玉 6 号	五峰土家族自治县现代农业科技示范中心	125	664.22	3.17	60.0	倒伏率 0.8%， 倒折率 0.8%	1 个病鉴点白斑病大>7 级； 1 个试点穗腐病≥5 级； 2 个试点茎腐病病株率≥12.0%	终止试验	
SF04	惠民 380CK	湖北惠民农业科技有限	128	679.61	--	--	倒伏率 0.2%， 倒折率 0.2%	病害发生轻	--	
SF05	G2849	恩施土家族苗族自治州农业科学院	127	710.28	10.33	80.0	倒伏率 0.1%， 倒折率 0.1%	病害发生轻	继续试验	
SF06	恩单 3350	恩施土家族苗族自治州农业科学院	128	719.67	11.79	100.0	倒伏率 0.0%， 倒折率 0.0%	病害发生轻	续生同步试验	
SF07	华玉 11CK	华中农业大学	125	643.78 (G2799 的对照 640.37)	--	--	倒伏率 0.7%， 倒折率 0.6%	1 个试点穗腐病≥5 级	--	
SF08	恩试 1069	恩施土家族苗族自治州农业科学院	126	628.06	-2.44	40.0	倒伏率 8.6%， 倒折率 4.4%， 倒伏倒折率之和大于 8.0%， 且倒伏倒折率之和高于对照品种 5 个百分点， 4 个试点倒伏倒折率之和≥10.0%。	3 个试点茎腐病≥12.0%	终止试验	
SF09	G2799	湖北农发种业集团有限公司	127	649.94	1.49	55.6	倒伏率 4.9%， 倒折率 0.7% ， 3 个试点的倒伏倒折率之和≥10.0%。	病害发生轻	终止试验	
SF10	惠民 312	湖北惠民农业科技有限公司	128	693.17	7.67	50.0	倒伏率 1.6%， 倒折率 0.3%	1 个试点大斑病≥7 级； 1 个试点小斑病≥7 级； 1 个试点灰斑病≥7 级； 1 个试点穗腐病≥5 级	终止试验	

2025 年湖北省山区玉米 SG 组区试参试品种表现简表

编号	品种名称	供种单位	生育期 (天)	平均产量 (公斤/亩)	增减产 (%)	增产 点率 (%)	倒伏情况	病害发生情况	建议	备注
SG01	宜单 387*	宜昌市农业科学 研究院	129	747.78	12.03	100.0	倒伏率 0.0%，倒折率 0.0%	病害发生轻	完成区试	
SG02	金广天玉 99	湖北金广农业科 技有限公司	126	695.74	4.24	55.6	倒伏率 6.6 %，倒折率 1.1%，倒伏 倒折率之和大于对照 5 个百分点， 且 2 个试点的倒伏倒折率之和 ≥10.0%。	1 个试点的锈病≥7 级；1 个试点灰斑病≥7 级；2 个病鉴点灰斑病>5 级	终止试验	
SG03	EKY2512	湖北省农业科学 院粮食作物研究 所	127	657.53	-1.49	55.6	倒伏率 24.3 %，倒折率 1.2%，倒 伏倒折之和超过 8%，且倒伏倒折 率之和大于对照 5 个百分点，4 个 试点的倒伏倒折率之和≥10.0%。	1 个试点茎腐病病株率 ≥12.0%	终止试验	
SG04	惠民 380CK	湖北惠民农业科 技有限	130	713.03	--	--	倒伏率 0.5 %，倒折率 0.0%	病害发生轻	--	
SG05	TL568	湖北腾龙种业有 限公司	127	716.85	7.40	77.8	倒伏率 0.9%，倒折率 0.0%	1 个试点的锈病≥7 级；1 个试点穗腐病≥5 级。	继续试验	
SG06	华玉 612	湖北洪山实验室 湖北康农种业股 份有限公司	128	697.78	4.54	88.9	倒伏率 0.2%，倒折率 0.0%	1 个试点灰斑病≥7 级；1 个病鉴点灰斑病>5 级	终止试验	
SG07	华玉 11CK	华中农业大学	127	667.47 (SY2510 的 对照 683.75)	--	--	倒伏率 0.1%，倒折率 0.0%	1 个试点茎腐病病株率 ≥12.0%	--	
SG08	HZ25-1	华中农业大学、湖 北洪山实验室	128	713.58	6.91	88.9	倒伏率 0.2%，倒折率 0.1%	病害发生轻	继续试验	
SG09	HZ25-2	华中农业大学、湖 北洪山实验室	131	692.72	3.78	77.8	倒伏率 0.1%，倒折率 0.0%	病害发生轻	继续试验	
SG10	SY2510	十堰市农业科学 院	130	717.99	5.01	87.5	倒伏率 0.1%，倒折率 0.0%	病害发生轻	继续试验	

2025 年湖北省山区玉米 SH 组区试参试品种表现简表

编号	品种名称	供种单位	生育期 (天)	平均产量 (公斤/亩)	增减产 (%)	增产点率 (%)	倒伏情况	病害发生情况	建议	备注
SH01	太空玉 22*	湖北金广农业科技 有限公司	128	754.24	10.73	87.5	倒伏率 0.5%，倒折率 0.3%	1 个试点灰斑病≥7 级	完成区试	
SH02	堰单 2501	十堰市农业科学院	128	733.54	7.69	87.5	倒伏率 0.0 %，倒折率 0.0%	病害发生轻	继续试验	
SH03	珈玉 360	武汉科珈种业科技 有限公司	128	717.08	5.27	87.5	倒伏率 0.0 %，倒折率 0.0%	病害发生轻	继续试验	
SH04	惠民 380CK	湖北惠民农业科技 有限	130	735.28	--	--	倒伏率 0.0 %，倒折率 0.0%	病害发生轻	--	
SH05	宜单 888	宜昌市农业科学研 究院	129	777.99	14.21	100.0	倒伏率 0.0 %，倒折率 0.1%	1 个试点穗腐病≥5 级	续生同步试验	
SH06	金丰 169	湖北金玉汇种业科 技有限公司	128	728.54	6.95	100.0	倒伏率 0.0 %，倒折率 0.0%	1 个试点穗腐病≥5 级	继续试验	
SH07	华玉 11CK	华中农业大学	127	681.18	--	--	倒伏率 0.1 %，倒折率 0.0%	1 个试点穗腐病≥5 级	--	
SH08	农发 2026	湖北省种子集团有 限公司	128	755.83	10.96	87.5	倒伏率 0.2 %，倒折率 0.0%	1 个试点穗腐病≥5 级	续生同步试验	
SH09	正大 6602	襄阳正大种业股份 有限公司	129	732.15	7.48	62.5	倒伏率 3.6%，倒折率 0.6% ， 1 个试点倒伏倒折率之和 ≥10.0%。	1 个病鉴点灰斑病>5 级；1 个试点灰斑病≥7 级；1 个试 点白斑病≥7 级；1 个试点茎 腐病病株率≥12.0%；1 个试 点穗腐病≥5 级	终止试验	
SH10	兴福玉 173	恩施州粒粒金种业 有限公司	125	517.43	-24.04	0.0	倒伏率 18.3 %，倒折率 4.3%， 倒伏倒折率之和大于 8%，且倒 伏倒折率之和大于对照 5 个百 分点，5 个试点倒伏倒折率之 和≥10.0%。	2 个试点茎腐病病株率 ≥12.0%；2 个试点穗腐病≥5 级	终止试验	

2025年湖北省夏玉米 XA 组区试参试品种表现简表

编号	品种名称	供种单位	生育期 (天)	平均产量 (公斤/亩)	增减产 (%)	增产点率 (%)	倒伏倒折情况	病害发生情况	耐高温能力	建议	备注
XA01	汉单 658*	湖北省种子集团有限公司	96	402.47	-10.1	12.5	倒伏率 0.2%，倒折率 0.2%	1 个试点瘤黑粉病 ≥10%，5 个试点穗腐病 ≥5 级。	中等	终止	
XA02	荟玉 523*	湖北荟农农业科技有限公司	95	483.37	7.9	87.5	倒伏率 0.5%，倒折率 0.2%	2 个试点穗腐病≥5 级。	好	完成区试	
XA03	YD2403*	湖北农发种业集团有限公司	94	488.2	9.0	87.5	倒伏率 0.2%，倒折率 0.9%	2 个试点穗腐病≥5 级。	好	完成区试	
XA04	EKY2403*	湖北省农业科学院粮食作物研究所	93	474.25	5.9	75.0	倒 伏 率 1.4%，倒 折 率 4.5%；2 个试点倒伏倒折率 之和≥10.0%	1 个试点瘤黑粉病 ≥10%，2 个试点茎腐病 ≥12%。	较好	完成区试	
XA05	福玉 7393*	武汉隆福康农业发展有限公司	94	485.16	8.3	87.5	倒伏率 0.2%，倒折率 0.6%	1 个试点茎腐病≥12%， 1 个试点穗腐病≥5 级。	好	完成区试	
XA06	禾玉 298	武汉楚禾汇生物科技有限公司	93	436.32	-2.6	50.0	倒 伏 率 1.9%，倒 折 率 3.1%；2 个试点倒伏倒折率 之和≥10.0%	2 个试点茎腐病≥12%， 3 个试点穗腐病≥5 级。	中等	终止试验	
XA07	汉单 777CK	湖北省种子集团有限公司	94	447.86	--	--	倒伏率 0.1%，倒折率 1.4%	1 个试点茎腐病≥12%， 2 个试点穗腐病≥5 级。	--	--	
XA08	襄玉 459	湖北扶轮农业科技开发有限公司	93	451.21	0.8	25.0	倒伏率 6.2%，倒折率 7.6%，二者之和高于对照 5 个百分点；4 个试点倒伏倒 折率之和≥10.0%	3 个试点茎腐病≥12%， 1 个试点穗腐病≥5 级。	中等	终止试验	
XA09	原玉 22	襄阳市原种繁殖场种业有限公司	93	449.83	0.4	37.5	倒伏率 4.5%，倒折率 3.8%，二者之和高于对照 5 个百分点；；4 个试点倒伏 倒折率之和≥10.0%	3 个试点茎腐病≥12%， 2 个试点穗腐病≥5 级。	较差	终止试验	
XA10	HZX2502	华中农业大学、湖北洪山实验室	92	415.21	-7.3	37.5	倒伏率 0.4%，倒折率 0.9%	1 个试点茎腐病≥12%， 1 个试点穗腐病≥5 级。	较好	终止试验	
XA11	惠民 801	湖北惠民农业科技有限公司	93	424.39	-5.2	25.0	倒伏率 0.1%，倒折率 0.4%	1 个试点茎腐病≥12%， 1 个试点瘤黑粉病 ≥10%，4 个试点穗腐病 ≥5 级。	差	终止试验	
XA12	襄玉 4668	襄阳市农业科学院	92	474.07	5.9	62.5	倒伏率 1.4%，倒折率 0.4%	2 个试点穗腐病≥5 级。	较好	继续试验	
XA13	山立 561	湖北山立生物科技有限公司	93	446.63	-0.3	75.0	倒伏率 0.0%，倒折率 0.5%	病害发生轻。	中等	终止试验	
XA14	EKY2505	湖北省农业科学院粮食作物研究所	93	455.19	1.6	50.0	倒伏率 0.6%，倒折率 8.5%，二者之和高于对照 5 个百分点；2 个试点倒伏倒 折率之和≥10.0%	2 个试点茎腐病≥12%， 1 个试点穗腐病≥5 级。	好	终止试验	

2025 年湖北省夏玉米 XB 区试参试品种表现简表

编号	品种名称	供种单位	生育期 (天)	平均产量 (公斤/亩)	增减产 (%)	增产点率 (%)	倒伏倒折情况	病害发生情况	耐高温能力	建议	备注
XB01	HZX2501	华中农业大学、湖北洪山实验室	94	370.84	-14.6	28.6	倒伏率 0.8%，倒折率 0.2%。	2 个试点瘤黑粉病病株率≥10.0%，1 个试点穗腐病≥5 级。	中等	终止试验	
XB02	华玉 805	华中农业大学、湖北洪山实验室	92	431.34	-0.6	42.9	倒伏率 0.1%，倒折率 0.0%。	病害发生轻。	较差	终止试验	
XB03	TZ8529	恩施土家族苗族自治州农业科学院	92	495.76	14.2	85.7	倒伏率 0.4%，倒折率 2.0%；1 个试点倒伏倒折率之和≥10.0%。	1 个试点茎腐病病株率≥12.0%，1 个试点穗腐病≥5 级。	较好	继续试验	
XB04	YD2405	湖北农发种业集团有限公司	92	479.63	10.5	71.4	倒伏率 0.2%，倒折率 0.4%	病害发生轻。	好	继续试验	
XB05	强农 816	湖北农发种业集团有限公司	93	466.26	7.4	71.4	倒伏率 0.6%，倒折率 0.7%	2 个试点茎腐病病株率≥12.0%。	中等	继续试验	
XB06	EKY2503	湖北省农业科学院粮食作物研究所	92	421.41	-2.9	42.9	倒伏率 0.7%，倒折率 2.2%；1 个试点倒伏倒折率之和≥10.0%。	1 个试点茎腐病病株率≥12.0%。	较好	终止试验	
XB07	汉单 777CK	湖北省种子集团有限公司	92	433.99	--	--	倒伏率 0.3%，倒折率 4.3%；1 个试点倒伏倒折率之和≥10.0%。	病害发生轻。	--	--	
XB08	EKY2504	湖北省农业科学院粮食作物研究所	92	439.29	1.2	57.1	倒伏率 0.4%，倒折率 0.8%	病害发生轻。	好	终止试验	
XB09	汉单 266	湖北省种子集团有限公司	92	473.54	9.1	71.4	倒伏率 0.7%，倒折率 0.3%	1 个试点茎腐病病株率≥12.0%，1 个试点瘤黑粉病病株率≥10.0%，1 个试点穗腐病≥5 级。	较好	继续试验	
XB10	汉单 796	湖北省种子集团有限公司	93	439.44	1.3	57.1	倒伏率 0.6%，倒折率 0.3%	5 个试点穗腐病≥5 级。	较好	终止试验	
XB11	CHY400	武汉楚禾汇生物科技有限公司	94	489.82	12.9	100.0	倒伏率 0.8%，倒折率 0.2%	1 个试点瘤黑粉病病株率≥10.0%，1 个试点穗腐病≥5 级。	好	续生同步试验	
XB12	原玉 28	襄阳市原种繁殖场种业有限公司	92	402.22	-7.3	14.3	倒伏率 0.5%，倒折率 4.1%；2 个试点倒伏倒折率之和≥10.0%。	1 个试点茎腐病病株率≥12.0%，1 个试点瘤黑粉病病株率≥10.0%。	中等	终止试验	
XB13	襄玉 4661	襄阳市农业科学院	92	477.64	10.1	100.0	倒伏率 0.9%，倒折率 0.2%	1 个试点茎腐病病株率≥12.0%，3 个试点穗腐病≥5 级。	较好	终止试验	
XB14	豫中禾 968	河南省中禾种业有限公司	91	430.12	-0.9	57.1	倒伏率 0.4%，倒折率 1.5%	3 个试点茎腐病病株率≥12.0%，3 个试点穗腐病≥5 级。	较好	终止试验	

2025 年湖北省青贮玉米区试参试品种表现简表

编号	品种名称	供种单位	生育期 (天)	比对照 (天)	平均干重 (公斤/亩)	增减产 (%)	增产点率 (%)	倒伏情况	病害发生情况	建议	备注
QZ01	HZQ24-3*	华中农业大学、湖北洪山实验室	99	短 1 天	1367.53	11.45	100	倒伏率 1.0%，倒折率 8.0%。	病害发生轻	完成区试	
QZ02	冈青 1 号*	黄冈市农业科学院	99	短 1 天	1399.59	14.06	100	倒伏率 19.3%，倒折 1.9%，倒伏倒折率之和大于对照 5 个分点。	1 个试点茎腐病病株率≥12.0%	终止	品质不达标
QZ03	SY2405*	十堰市农业科学院	102	长 2 天	1382.70	12.69	71.4	倒伏率 0.1%，倒折率 3.8%。	病害发生轻	完成区试	
QZ04	恩单 3747	恩施土家族苗族自治州农业科学院	104	长 4 天	1249.11	1.80	57.1	倒伏率 18.5%，倒折率 6.7%，倒伏倒折率之和>8.0%，且倒伏倒折率之和大于对照 5 个百分点，4 个试点倒伏倒折率之和≥10.0%。	病害发生轻	终止试验	
QZ05	4X180	湖北农发种业集团有限公司	100	0	1263.41	2.97	71.4	倒伏率 24.1%，倒折 25.0%，倒伏倒折率之和>8.0%，且倒伏倒折率之和大于对照 5 个百分点，5 个试点倒伏倒折率之和≥10.0%。	病害发生轻	终止试验	
QZ06	EKY2507	湖北省农业科学院粮食作物研究所	99	短 1 天	1318.53	7.46	71.4	倒伏率 3.2%，倒折 2.1%，2 个试点倒伏（折）率之和大于 10.0%。	2 个试点茎腐病病株率≥12.0%	继续试验	
QZ07	雅玉青贮 8 号 CK	四川雅玉科技开发有限公司	100	--	1227.03	--	--	倒伏率 4.6%，倒折 7.0%，倒伏倒折率之和>8.0%，3 个试点倒伏倒折率之和≥10.0%。	2 个试点茎腐病病株率≥12.0%	--	
QZ08	EKY2508	湖北省农业科学院粮食作物研究所	98	短 2 天	1175.71	-4.18	28.6	倒伏率 21.8%，倒折率 8.8%，倒伏倒折率之和>8.0%，且倒伏倒折率之和大于对照 5 个百分点，4 个试点倒伏倒折率之和≥10.0%。	2 个试点茎腐病病株率≥12.0%	终止试验	
QZ09	HZQ25-4	华中农业大学、湖北洪山实验室	100	0	1401.32	14.20	100	倒伏率 3.5%，倒折率 2.8%，2 个试点倒伏（折）率之和大于 10.0%。	病害发生轻	继续试验	
QZ10	HZQ25-5	华中农业大学、湖北洪山实验室	101	长 1 天	1390.15	13.29	85.7	倒伏率 8.6%，倒折率 4.5%，倒伏倒折率之和>8.0%，3 个试点倒伏倒折率之和≥10.0%。	病害发生轻	终止试验	
QZ11	宜单 311	宜昌市农业科学研究院	99	短 1 天	1337.03	8.97	57.1	倒伏率 1.0%，倒折率 8.0%。	病害发生轻	终止试验	
QZ12	农发 188	湖北省种子集团有限公司	100	0	1289.14	5.06	85.7	倒伏率 3.4%，倒折 2.8%。	病害发生轻	继续试验	
QZ13	襄玉 404	襄阳市农业科学院	97	短 3 天	1038.56	-15.06	0.0	倒伏率 0.1%，倒折率 3.8%。	3 个试点茎腐病病株率≥12.0%	终止试验	