

表1 2021年湖北省丘陵平原玉米A组区试参试品种表现简表

编号	品种名称	申报单位	生育期 (天)	产量 (公斤/亩)	增减产 (%)	增产点 率(%)	倒伏情况	病害发生情况	建议
QA01	鹏单2号*	华控种业科创(武汉)有限公司、湖北华昌农业科技有限公司	110.9	656.68	11.58	100	倒伏率1.3%，折断率1.0%	茎腐病病株率2.1%，其中1个点≥12%	结束区试
QA02	YS932*	宜昌市农科院	109.9	608.36	3.37	75	无倒伏，折断率0.4%	茎腐病病株率2.3%，其中1个点≥12%；小斑病3级	结束区试
QA03	汉单165	湖北省种子集团有限公司	108.4	638.51	8.49	87.5	倒伏率0.3%，折断率0.1%	茎腐病病株率4.0%，其中1个点≥12%	继续试验
QA04	福玉16*	武汉隆福康农业发展公司、中国农科院油料所	107.4	621.11	5.54	87.5	倒伏率0.3%，折断率0.2%	病害发生轻	结束区试
QA05	福中玉517*	武汉福中玉农业有限公司	107.6	628.58	6.8	100	倒伏率0.1%，折断率0.2%	病害发生轻	结束区试
QA06	宜单629CK	宜昌市农科院	108.8	588.54			倒伏率0.1%，折断率0.3%	病害发生轻	
QA07	楚单561	武汉楚禾汇生物科技有限公司	107.8	610.97	3.81	75	倒伏率1.5%，折断率0.6%	病害发生较轻	继续试验
QA08	襄玉909*	襄阳市农科院	111.1	570.26	-3.11	37.5	倒伏率1.8%，折断率0.4%	病害发生较轻	结束区试
QA09	襄玉853*	襄阳市农科院	106.3	641.31	8.97	87.5	倒伏率0.6%，折断率0.4%	小斑病及灰斑病3级	结束区试
QA10	堰单2102	十堰市农科院	108.1	618.72	5.13	87.5	倒伏率1.0%、折断率0.7%	病害发生较轻	继续试验
QA11	宜单1802*	宜昌市农科院	108.6	601.5	2.2	62.5	倒伏率1.2%、折断率1.0%	大斑病3级	结束区试
QA12	中科188	中国农科院油料所	109.8	581.98	-1.12	25	倒伏率2.3%、折断率1.4%，各1个点≥10%	病害发生较轻	终止试验
QA13	恩单1749	恩施州农科院	109.4	647.77	10.06	75	倒伏率0.4%，折断率0.1%	茎腐病病株率1.8%，其中1个点≥12%	继续试验

备注：标\*为第二年品种，下同。

表2 2021年湖北省丘陵平原玉米B组区试参试品种表现简表

编号	品种名称	申报单位	生育期 (天)	产量 (公斤/亩)	增 减 产 (%)	增产点 率(%)	倒伏情况	病害发生情况	建议
QB01	鑫玉288	湖北华田农业科技股份有限公司	103.1	562.58	-4.88	0	倒伏率0.1%，无折断	茎腐病病株率为2.6%，其中1点≥12%；小斑病3级	终止试验
QB02	HZ20118	华中农业大学	110.1	627.93	6.17	87.5	伏倒率1.0%，折断率0.7%	小斑病3级，锈病3级	继续试验
QB03	恩单1852	恩施州农科院	111.4	667.63	12.88	75	倒伏率0.8%，折断率0.1%	病害发生较轻	继续试验
QB04	福玉291	湖北金湖农作物研究院	111.4	576.86	-2.47	50	倒伏率2.3%，其中1个点≥10%，折断率0.5%	病害发生较轻	终止试验
QB05	福玉288	武汉隆福康农业发展有限公司	109	644.86	9.03	87.5	倒伏率1.9%、折断率1.3%，各有1个点≥10%，	小斑病3级	继续试验
QB06	CY2026	襄阳春宇种业有限公司	105	600.66	1.56	75	倒伏率0.4%，折断率0.1%	大、小斑病，锈病均为3级	终止试验
QB07	EKY2101	湖北省农科院粮作所	107.3	613.5	3.73	75	倒伏率0.1%，无折断	病害发生轻	继续试验
QB08	宜单629CK	宜昌市农科院	108.8	591.46			倒伏率0.1%，折断率0.2%	病害发生轻	
QB09	SY21852	十堰市农科院	111.3	640.22	8.25	87.5	倒伏率0.2%，折断率0.2%	大斑病5级；小斑病、锈病、灰斑病均3级	继续试验
QB10	惠民313	湖北惠民农业科技有限公司	105.5	645.73	9.18	100	倒伏率10.6%，3点≥10%；折断率5.0%，1点≥30%	病害发生较轻	终止试验
QB11	中油玉22	中国农科院油料作物研究所	108.6	507.73	-14.16	0	倒伏率23.4%，3点≥10%；折断率5.0%，2点≥10%	茎腐病病株率3.5%，其中1点≥12%；小斑病5级	终止试验
QB12	惠民307	湖北惠民农业科技有限公司	107	623.28	5.38	100	倒伏率0.4%，折断率0.1%	病害发生较轻	继续试验
QB13	宜单1619	宜昌市农业科学研究院	106.6	616.58	4.25	75	倒伏率1.4%，其中1点≥10%；折断率1.0%	病害发生较轻	继续试验

表3 2021年湖北省山区玉米D组区试参试品种表现简表

编号	品种名称	申报单位	生育期 (天)	产量 (公斤/亩)	增减产 (%)	增产 点率 (%)	倒伏情况	病害发生情况	建议
SD1	HZ2011*	华中农业大学	129	631.24	2.87	70	倒伏率0.8%，倒折率0.2%	1个试点穗腐病≥5级	结束区试
SD2	谷神玉3号	湖北谷神科技有限 责任公司	130	642.17	4.65	70	倒伏率0.9%，无倒折	2个试点茎腐病≥12%；2个 试点穗腐≥5级	继续试验
SD3 (CK)	华玉11CK	华中农业大学	127	613.65 612.14 <sup>①</sup>	-		倒伏率0.8%，倒折率0.3%	1个试点锈病≥7级；1个试 点灰斑病≥7级；2个试点茎 腐病≥12%	
SD4	楚创玉609	湖北楚创高科农业有 限公司	126	664.24	8.24	90	倒伏率3.2，倒折率4.9%， 全省平均倒伏倒折率之和高 于对照5个百分点（8.1- 1.1=7.0>5）	1个试点茎腐病≥12%	终止试验
SD5	HZ1913*	华中农业大学	127	656.04	6.91	90	倒伏率1.2%，倒折率1.6%	病害发生较轻	结束区试
SD6	福玉1283*	武汉隆福康农业发展 有限公司	128	635.06	3.49	80	倒伏率0.1%，倒折率0.5%	1个试点大斑病≥7级；3个 试点灰斑病≥7级	结束区试
SD7	恩单1683*	恩施州农科院	127	634.3	3.37	70	倒伏率0.1%，无倒折	1个试点茎腐病≥15%	结束区试
SD8	恩单1720	恩施州衣科院	130	644.18	5.23	66.7	倒伏率1.3%，倒折率 0.3%，	1个试点茎腐病≥12%	继续试验
SD9	恩试1875*	武汉楚禾汇生物科技 有限公司、恩施州农 科院	129	640.8	4.42	80	倒伏率0.7%，倒折率0.2%	1个试点穗腐病≥5级	结束区试
SD10	HZ2012*	华中农业大学	128	669.26	9.06	90	无倒伏，倒折率2.0%	病害发生较轻	结束区试

备注：①去恩施点数据，为SD8的对照。

表4 2021年湖北省山区玉米E组区试参试品种表现简表

编号	品种名称	申报单位	生育期 (天)	产量 (公斤/亩)	增减产 (%)	增产 点率 (%)	倒伏情况	病害发生情况	建议
SE1	恩试1299	恩施州农科院	130	632.17	3.75	80	倒伏率0.2%，倒折率0.2%	1个试点茎腐病株率≥12%；1个试点纹枯病9级病株率≥10%	继续试验
SE2	恩试1298	恩施州农科院	130	660.37	8.38	90	倒伏率2.1%，倒折率0.4%	1个试点茎腐病株率≥12%	继续试验
SE3	宜单1988*	宜昌市农科院	130	615.72	1.05	60	倒伏率1.5%，倒折率1.7%	1个试点灰斑病≥7级；1个试点茎腐病株率≥15%；1个试点穗腐病≥5级	结束区试
SE4	恩试1819*	恩施州农科院	127	644.06	5.7	90	倒伏率0.3%，倒折率0.2%	1个试点茎腐病株率≥15%	结束区试
SE5	宜单2018	宜昌市农业科学研究院	129	624.11	2.43	60	倒伏率14.4%，倒折率0.6%，全省平均倒伏倒折率之和高于对照5个百分点（15.0-1.0=14.0>5）	1个试点灰斑病≥7级；2个试点茎腐病株率≥12%	终止试验
SE6 (CK)	华玉11CK	华中农业大学	129	609.31 607.53 <sup>①</sup>	-	-	倒伏率0.8%，倒折率0.2%	2个试点茎腐病株率≥12%	
SE7	SY2020*	十堰市农科院	129	669.63	9.9	100	倒伏率1.6%，倒折率0.1%	1个试点茎腐病株率≥15%	结束区试
SE8	堰单1903*	十堰市农科院	130	605.68	-0.3	66.7	倒伏率0.4%，无倒折	病害发生较轻	结束区试
SE9	福玉290	武汉隆福康农业发展有限公司	129	641.43	5.27	80	倒伏率1.9%，倒折率0.7%	1个试点茎腐病株率≥12%	继续试验
SE10	金玉2002*	湖北金湖农作物研究院	129	656.81	7.8	90	倒伏率0.4%，倒折率0.2%	1个试点茎腐病株率≥15%	结束区试

备注：①去十堰点数据，为SE8的对照

表5 2021年湖北省山区玉米F组区试参试品种表现简表

编号	品种名称	申报单位	生育期 (天)	产量 (公斤/亩)	增减产 (%)	增产 点率 (%)	倒伏情况	病害发生情况	建议
SF1	汉玉707	湖北省种子集团有限公司	129	640.3	4.5	70	无倒伏倒折	1个试点茎腐病株率≥12%	继续试验
SF2	楚恩1972	武汉楚禾汇生物科技有限公司	129	624.61	1.94	70	倒伏率4.2%，倒折率0.4%	1个试点穗腐≥5级	终止试验
SF3	堰单2103	十堰市农科院	129	620.7	1.3	50	倒伏率0.5%，倒折率0.2%	2个试点灰斑病≥7级，4个试点茎腐病株率≥12%，2个试点穗腐≥5级	终止试验
SF4	恩禾1816	恩施州农科院	130	667.98	9.02	90	倒伏率1.1%，无倒折	1个试点穗腐≥5级	继续试验
SF5 (CK)	华玉11CK	华中农业大学	128	612.71 608.21 <sup>①</sup>	-	-	倒伏率1.2%，无倒折	1个试点灰斑≥7级，3个试点茎腐病株率≥12%	
SF6	CY1676	襄阳春宇种业有限公司	131	529.93	-13.51	20	倒伏率14.0%，倒折率0.9%，全省平均倒伏倒折率之和高于对照5个百分点(14.9-1.2=13.7>5)	病害发生较轻	终止试验
SF7	恩单1895	恩施州农科院	129	638.46	4.2	80	倒伏率3.3%，倒折率0.6%	病害发生较轻	继续试验
SF8	正大665	襄阳正大农业开发有限公司	131	641	4.62	80	倒伏率1.2%，倒折率0.1%	1个试点茎腐病株率≥12%	继续试验
SF9	HZ2110	华中农业大学	131	652.76	6.54	90	倒伏率0.3%，无倒折	病害发生较轻	继续试验
SF10	SY2116	十堰市农业科学院	131	677.88	11.45	100	倒伏率1.1%，无倒折	病害发生较轻	继续试验

备注：①去十堰点数据，为SF10的对照

表6 2021年湖北省夏玉米区试XA组参试品种表现简表

编号	品种名称	申报单位	生育期 (天)	产量 (公斤/亩)	增减产 (%)	增产 点率 (%)	倒伏情况	病害发生情况	耐高温 能力	建议
XA01	金汇101*	湖北金玉汇种业科技有限公司	96.1	511.6	5.12	100	倒伏率0.9%，倒折率2.5%，1个试点倒伏倒折率≥10%	1个试点茎腐病病株率≥12%，1个试点穗腐病≥5级	一般	结束区试
XA02	扶玉206	湖北扶轮农业科技开发有限公司	93	419.07	-13.89	22.2	倒伏率0.4%，倒折率1.4%，1个试点倒伏倒折率≥10%	2个试点小班病≥7级，1个试点纹枯病9级病株率≥10%，3个试点茎腐病病株率≥12%，4个试点锈病≥7级，1个试点穗腐病≥5级	一般	终止试验
XA03	福玉158	武汉隆福康农业发展有限公司	94.2	394.21	-19	0	倒伏率1%，倒折率2%，1个试点倒伏倒折率≥10%	1个试点大班病≥7级，3个试点茎腐病病株率≥12%，4个试点锈病≥7级，2个试点穗腐病≥5级	较差	终止试验
XA04	富农588*	襄阳正大农业开发有限公司	93.2	517.55	6.34	100	倒伏率4%，倒折率4.8%，1个试点倒伏倒折率≥10%	1个试点纹枯病9级病株率≥10%，1个试点茎腐病病株率≥12%，1个试点锈病≥7级，1个试点穗腐病≥5级	一般	结束区试
XA05	汉单133	湖北省种子集团有限公司	96.3	444.69	-8.63	11.1	倒伏率3.1%，倒折率0.5%，2个试点倒伏倒折率≥10%	2个试点茎腐病病株率≥12%，1个试点锈病≥7级	一般	终止试验
XA06	EKY2104	湖北省农科院粮作所	96.3	486.23	-0.09	44.4	倒伏率1.7%，倒折率9%，2个试点倒伏倒折率≥10%	2个试点茎腐病病株率≥12%，1个试点穗腐病≥5级	一般	终止试验
XA07	楚禾玉99	武汉楚禾汇生物科技有限公司	96	434.88	-10.64	11.1	倒伏率12%，倒折率17%，4个试点倒伏倒折率≥10%	1个试点纹枯病9级病株率≥10%，3个试点茎腐病病株率≥12%，1个试点锈病≥7级，1个试点穗腐病≥5级	较强	终止试验
XA08	谷神玉5号	湖北谷神科技有限责任公司	96.4	475.46	-2.3	33.3	倒伏率0.9%，倒折率3.6%，1个试点倒伏倒折率≥10%	2个试点茎腐病病株率≥12%，1个试点锈病≥7级	一般	终止试验
XA09	汉单777CK	湖北省种子集团有限公司	96.8	486.67	0		倒伏率4.4%，倒折率8.4%，3个试点倒伏倒折率≥10%	2个试点茎腐病病株率≥12%	较强	
XA10	腾龙933	湖北腾龙种业有限公司	94.3	399.05	-18	0	倒伏率0.9%，倒折率1.4%，1个试点倒伏倒折率≥10%	1个试点茎腐病病株率≥12%，1个试点锈病≥7级	较差	终止试验
XA11	SY2122	十堰市农科院	95.8	470.87	-3.25	33.3	倒伏率5.6%，倒折率14.6%，2个试点倒伏倒折率≥10%	2个试点茎腐病病株率≥12%，1个试点穗腐病≥5级	较强	终止试验
XA12	襄玉240	襄阳市农业科学院	96.1	462.91	-6.17	37.5	倒伏率2.5%，倒折率3.7%，2个试点倒伏倒折率≥10%	1个试点小班病≥7级，1个试点茎腐病病株率≥12%，3个试点锈病≥7级	一般	终止试验
XA13	蒙玉399	湖北荆蔬种业有限公司	93.4	495.7	1.86	44.4	倒伏率0.2%，倒折率0.7%	1个试点纹枯病9级病株率≥10%，1个试点茎腐病病株率≥12%	一般	终止试验
XA14	丰乐720	武汉丰乐种业股份有限公司	95.9	469.51	-3.53	33.3	倒伏率1.2%，倒折率7.8%，1个试点倒伏倒折率≥10%	1个试点茎腐病病株率≥12%，4个试点锈病≥7级，2个试点穗腐病≥5级	较强	终止试验

表7 2021年湖北省夏玉米区试XB组参试品种表现简表

编号	品种名称	申报单位	生育期 (天)	产量 (公斤/亩)	增减产 (%)	增产 点率 (%)	倒伏情况	病害发生情况	耐高温 能力	建议
XB01	扶玉214	湖北扶轮农业科技开发有限公司	95.1	445.29	-7.54	11.1	倒伏率0.3%，倒折率1.9%，1个试点倒伏倒折率≥10%	1个试点穗腐病≥5级	一般	终止试验
XB02	KNX20006	湖北康农种业股份有限公司	95.1	463.78	-3.7	55.6	倒伏率10.5%，倒折率21.9%，5个试点倒伏倒折率≥10%	3个试点茎腐病病株率≥12%，1个试点穗腐病≥5级	较强	终止试验
XB03	汉单359	武汉湖广农业科技股份有限公司	93.3	450.4	-6.48	33.3	倒伏率0.9%，倒折率4.6%，2个试点倒伏倒折率≥10%	3个试点茎腐病病株率≥12%，1个试点锈病≥7级	一般	终止试验
XB04	汉单777CK	湖北省种子集团有限公司	95.8	481.58	0		倒伏率2.2%，倒折率7.3%，2个试点倒伏倒折率≥10%	2个试点茎腐病病株率≥12%	一般	
XB05	扶玉204	湖北扶轮农业科技开发有限公司	94.8	473.49	-1.68	33.3	倒伏率0.8%，倒折率3.4%，1个试点倒伏倒折率≥10%	2个试点茎腐病病株率≥12%，1个试点锈病≥7级	较强	终止试验
XB06	襄玉917	襄阳市农业科学院	93.6	480.42	-0.24	66.7	倒伏率0.9%，倒折率4.1%，2个试点倒伏倒折率≥10%	1个试点小斑病≥7级，3个试点茎腐病病株率≥12%，1个试点锈病≥7级	一般	终止试验
XB07	惠民310	湖北惠民农业科技有限公司	93.4	436.06	-9.45	11.1	倒伏率1.5%，倒折率3.0%，2个试点倒伏倒折率≥10%	2个试点茎腐病病株率≥12%，1个试点锈病≥7级，1个试点穗腐病≥5级	较强	终止试验
XB08	HZX2001	华中农业大学	95.2	424.42	-11.87	11.1	倒伏率0.4%，倒折率1.1%	1个试点小斑病≥7级，1个试点茎腐病病株率≥12%，2个试点锈病≥7级，1个试点穗腐病≥5级	强	终止试验
XB09	飞天197	武汉飞天种业研究院	95.8	363.51	-24.52	0	倒伏率2%，倒折率2.2%，2个试点倒伏倒折率≥10%	1个试点小斑病≥7级，1个试点茎腐病病株率≥12%，1个试点锈病≥7级，2个试点穗腐病≥5级	较差	终止试验
XB10	正大507	襄阳正大农业开发有限公司	94.4	506.52	5.18	66.7	倒伏率0.6%，倒折率4.1%，1个试点倒伏倒折率≥10%	2个试点茎腐病病株率≥12%，2个试点锈病≥7级	较强	继续试验
XB11	锦玉9617	中垦锦绣华农武汉科技有限公司	93.1	469.6	-2.49	44.4	倒伏率1.7%，倒折率1.7%，1个试点倒伏倒折率≥10%	1个试点锈病≥7级	较强	终止试验
XB12	EKY2103	湖北省农科院粮作所	94.8	481.12	-1.7	50	倒伏率3.3%，倒折率11.1%，3个试点倒伏倒折率≥10%	3个试点茎腐病病株率≥12%	较强	终止试验
XB13	CY2512	襄阳春宇种业有限公司	95.8	447.82	-7.01	33.3	倒伏率2.2%，倒折率0.7%，1个试点倒伏倒折率≥10%	1个试点穗腐病≥5级	一般	终止试验
XB14	正大1473	襄阳正大农业开发有限公司	92.9	420.1	-12.77	11.1	倒伏率0.6%，倒折率5.9%，2个试点倒伏倒折率≥10%	1个试点小斑病≥7级，1个试点纹枯病9级病株率≥10%，3个试点茎腐病病株率≥12%，5个试点锈病≥7级	较强	终止试验

表8 2021年湖北省早熟玉米区试参试品种表现简表

编号	品种名称	申报单位	生育期 (天)	比CK早熟 (天)	产量 (公斤/亩)	增减产 (%)	增产 点率 (%)	倒伏情况	病害发生情况	建议
ZS01	惠禾7号*	襄阳惠禾种业科技有限公司、浙江农林大学	105.8	2.4	633.37	10.09	100	无倒伏倒折	病害发生轻	结束区试
ZS02	郑单958CK	河南秋乐种业科技有限公司	108.2	-	575.33	-	-	无倒伏倒折	病害发生轻	
ZS03	EKY2105	湖北省农科院粮作所	108.3	-0.1	601.05	4.47	66.7	倒伏率3%，倒折率0.4%， 1个试点倒伏率≥10%	1个试点茎腐病病株率 ≥12%	继续试验
ZS04	郑原玉432	河南金苑种业股份有限公司	105	3.2	569.01	-1.1	50	倒伏率0.1%，无倒折	病害发生轻	继续试验
ZS05	金汇301	湖北金汇种业科技有限公司	108.2	0	565.42	-1.72	33.3	无倒伏，倒折率0.7%	1个试点茎腐病病株率 ≥12%	终止试验
ZS06	圣瑞565	郑州圣瑞农业科技开发有限公司	107.5	0.7	569.3	-1.05	50	无倒伏，倒折率0.1%	病害发生轻	终止试验
ZS07	良玉99	襄阳春宇种业有限公司	108.3	-0.1	594.56	3.34	83.3	无倒伏倒折	病害发生轻	继续试验
ZS08	金来705	山东省金来种业有限公司、湖北楚天新科农业有限公司	109.3	-1.1	594.61	3.35	66.7	无倒伏倒折	病害发生轻	终止试验
ZS09	KNX20009	湖北康农种业股份有限公司	109.8	-1.6	543.3	-5.57	0	无倒伏，倒折率0.1%	病害发生轻	终止试验
ZS10	EKY2106	湖北省农科院粮作所	110	-1.8	586.93	2.02	50	倒伏率4.6%，倒折率 0.1%，1个试点倒伏率≥ 10%	病害发生轻	终止试验
ZS11	襄玉925	襄阳市农业科学院	106.8	1.4	577.78	0.43	50	倒伏率2.2%，倒折率 0.1%，1个试点倒伏率≥ 10%	1个试点茎腐病病株率 ≥12%	终止试验



表9 2021年湖北省青贮玉米区试参试品种表现简表

编号	品种名称	申报单位	生育期 (天)	比对照迟 熟(天)	干重亩产 (Kg /亩)	增减产 (%)	增产点率 (%)	倒伏情况	病害发生情况	建议
QZ01	SYQ2020*	十堰市农科院	108.3	0.2	1199.1	-1.57	42.9	倒伏率1.1%，倒折率0.2%	病害发生轻	结束区试
QZ02	HZQ2001*	华中农业大学	113.1	5	1398.4	14.79	71.4	倒伏率0.1%，倒折率0.1%	病害发生轻	结束区试
QZ03	EKY2108	湖北省农科院粮作所	105.4	-2.7	1194.1	-1.98	28.6	倒伏率2.2%，倒折率0.3%	1个试点茎腐病病株率≥15%	终止试验
QZ04	KN19005*	湖北康农种业股份有限公司	111.7	3.6	1296.3	6.41	57.1	倒伏率0.1%，倒折率0.2%	病害发生轻	结束区试
QZ05	HZ2112	华中农业大学	109.6	1.5	1208.3	-0.82	71.4	倒伏率0.6%，倒折率0.2%	病害发生轻	终止试验
QZ06	宜单2019	宜昌市农业科学研究院	108	-0.1	1300	6.71	100	倒伏率0%，倒折率0.1%	病害发生轻	继续试验
QZ07	恩青贮932*	恩施州农科院	112.4	4.3	1264.7	5.29	66.7	倒伏率1.2%，倒折率0.3%	病害发生轻	结束区试
QZ08	YS942*	宜昌市农科院	109.3	1.2	1067.3	-10.08	50	倒伏率0%，倒折率0.1%	病害发生轻	结束区试
QZ09	雅玉青贮8号 CK	四川雅玉科技股份有限公司	108.1	-	1218.2	-	-	倒伏率2.2%，倒折率2%	1个试点小斑病≥7级	
QZ10	恩青玉189	恩施州农科院	108	-0.1	1193.9	-0.61	50	倒伏率0.3%，倒折率0.5%	病害发生轻	终止试验
QZ11	KN20044	湖北康农种业股份有限公司	107.9	-0.2	1131.2	-7.14	28.6	倒伏率0.2%，倒折率0.6%	病害发生轻	终止试验
QZ12	堰单2101	十堰市农科院	105.6	-2.5	1315.9	8.02	57.1	倒伏率3.8%，倒折率5.6%，2个试点倒伏倒折率≥10%	病害发生轻	终止试验
QZ13	恩青试1918*	恩施州农科院	109.9	1.8	1227.3	2.17	66.7	倒伏率0.8%，倒折率0.3%	病害发生轻	结束区试