

附表 1 90 份玉米材料茎腐病抗性鉴定结果 (2022-2023 年)
 Supplementary Table 1 Resistance identification of stalk rot for 90 maize accessions
 (2022-2023)

材料名称	茎腐病发病率 (%)	
	2022 年	2023 年
BCQ107	47.2	0.0
BCQ108	93.3	0.0
BCQ111	0.0	1.7
BCQ201	0.0	26.7
BCQ202	0.0	34.9
BCQ204	40.0	17.8
BCQ206	42.4	3.6
BCQ212	42.5	12.2
BCQ302	40.0	11.8
BCQ306	80.0	31.7
BCQ307	56.7	10.9
BCQ309	86.7	19.0
BX22509	0.0	0.0
D223	0.0	2.4
DK120	0.0	2.4
DK2207	55.0	37.2
J1652	0.0	2.4
K2322	0.0	0.0
M1508	0.0	0.0
M1528	0.0	0.0
NKCQ103	0.0	11.1
NKCQ107	0.0	8.6
NKCQ108	0.0	9.8
NKCQ110	0.0	35.9
NY266	0.0	0.0
SGC70102	0.0	2.4
SGC70122	0.0	17.1
ZD18-6	0.0	11.6
博士玉 701	0.0	4.2
岑丹 6 号	0.0	0.0
诚研 217	0.0	0.0
尺玉 338	0.0	2.6
尺玉 518	0.0	0.0
大奥 912	0.0	0.0
大京九 186	0.0	0.0
富尔 2105	0.0	0.0
甘优 556	0.0	0.0

河豫 731	0.0	0.0
红禾 118	0.0	5.0
红禾 211	0.0	0.0
宏育 808	0.0	0.0
胡新 9011	0.0	0.0
华夏 Q83	0.0	0.0
辉玉 938	0.0	0.0
吉云玉 919	0.0	0.0
纪元 838	0.0	35.7
嘉图 188	0.0	2.4
金博士 758	0.0	0.0
金诚 6	0.0	2.4
金凯 895	0.0	17.5
金科 003	0.0	5.1
金苹果 225	0.0	0.0
金苹果 88	0.0	0.0
金园 8	0.0	0.0
津贮 100	0.0	0.0
京科 508	0.0	0.0
JK580	4.7	0.0
京科 682	0.0	10.0
九青 701	0.0	5.0
九圣禾 593	0.0	0.0
九圣禾 594	0.0	0.0
凯元 001	0.0	2.4
科华 272	0.0	0.0
利禾 2215	0.0	0.0
利合 2260	0.0	0.0
利祥 909	0.0	0.0
联试 5506	0.0	9.5
联试 85504	0.0	0.0
奎翔 7399	0.0	2.4
美煜 212	0.0	0.0
农大 372	0.0	0.0
鹏玉 10	0.0	0.0
齐 319	0.0	0.0
强盛 529	0.0	2.6
润嘉 1619	0.0	7.0
万丰 8121	0.0	4.9
万瑞 3 号	0.0	4.8
万瑞 7 号	0.0	5.0
五谷 113	0.0	0.0
显丰 1799	0.0	0.0

现代 959	0.0	0.0
新农育 615	0.0	0.0
掖 478	48.8	46.3
郁青 763	0.0	2.4
中河玉 919	0.0	0.0
中垦玉 618	0.0	0.0
中农大 768	0.0	0.0
中玉 335	0.0	0.0
众玉 105	0.0	0.0
众玉 119	0.0	2.4