附件1

高产玉米品种测产结果

　　根据高产品种竞赛活动安排，10月12日—10月15日，第三方评估机构组建了3个专家组，对参赛玉米品种进行实收测产。经数据汇总整理，2024年高产竞赛活动玉米获奖品种测产结果如下。

　　1.润民789。审定编号：吉审玉20230039；选育单位：吉林省润民种业有限公司、张掖市天野农业科技有限责任公司；种植地块：榆树市八号镇15号村，收获样点面积1080m2；采用技术：免耕常规种植，一次性施肥，化控，隔行深松，使用叶面肥和叶面杀菌剂；田间鉴评：综合性状优良，丰产性好；实收测产：单产为1159.12公斤/亩（含水量14%），出籽率84.76%；真实性和转基因检测：润民789真实性检测合格，转基因检测结果呈阴性。

2.优迪871。审定编号：吉审玉20210061；选育单位：吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司、铁岭市农业科学院；种植地块：公主岭市省原种场六家子，收获样点面积1047.84m2；采用技术：大垄双行，正常施肥，后期补飞叶面肥；田间鉴评：综合性状优良，丰产性好；实收测产：单产为1137.64公斤/亩（含水量14%），出籽率87.98%；真实性和转基因检测：优迪871真实性检测合格，转基因检测结果呈阴性。

3.富民105。审定编号：吉审玉20190027；选育单位：吉林省富民种业有限公司；种植地块：梨树县十家堡镇十家堡村，收获样点面积1048.8m2；采用技术：水肥一体化模式；田间鉴评：综合性状优良，丰产性好；实收测产：单产为1102.06公斤/亩（含水量14%），出籽率83.04%；真实性和转基因检测：富民105真实性检测合格，转基因检测结果呈阴性。

4.富民228。审定编号：国审玉20210039；选育单位：吉林省富民种业有限公司；种植地块：梨树县十家堡镇十家堡村，收获样点面积1030.8m2；采用技术：水肥一体化模式；田间鉴评：综合性状优，丰产性好；实收测产：单产为1096.14公斤/亩（含水量14%），出籽率88.36%；真实性和转基因检测：富民228真实性检测合格，转基因检测结果呈阴性。

5.962JD。吉林省品种审定试验区生同步；选育单位：吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）、吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司；种植地块：公主岭市省原大路六家子村，收获样点面积1033.68m2；采用技术：大垄双行，正常施肥，后期补飞叶面肥；田间鉴评：综合性状良，丰产性较好；实收测产：单产为1077.912公斤/亩（含水量14%），出籽率90.06%。962JD转基因检测结果呈阴性。

6.327HB。2024年东华北中熟待审；选育单位：吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司；种植地块：公主岭市省原大路六家子村，收获样点面积1005.3m2；采用技术：大垄双行，正常施肥，后期补飞叶面肥；田间鉴评：综合性状优，丰产性好；实收测产：单产为1025.91公斤/亩（含水量14%），出籽率81.95%。327HB转基因检测结果呈阴性。

7.欧亚91。审定编号：吉审玉20230065；选育单位：吉林省宏兴种业有限公司、吉林宏兴高科农业有限公司；种植地块：德惠市松柏乡西种马场村，收获样点面积1000m2；采用技术：免耕种植，玉米缓释性肥一次性施肥；田间鉴评：综合性状优良，丰产性好；实收测产：单产为1008.2公斤/亩（含水量14%），出籽率84.68%；真实性和转基因检测：欧亚91真实性检测合格，转基因检测结果呈阴性。

8.吉农玉719。审定编号：吉审玉20170027；选育单位：吉林农业大学；种植地块：长春市榆树市八号镇双山村，收获样点面积1219.05m2；实收测产：单产为1120.63公斤/亩（含水量14%），出籽率83.84%。该品种参加2024年吉林省重大品种研发推广应用一体化补助试点项目，由吉林省润民种业有限公司申报。

9.辽玉1号。审定编号：吉审玉20200064；选育单位：吉林省吉东种业有限责任公司；种植地块：辽源市龙山区寿山镇寿山村，收获样点面积1000.8m2；实收测产：单产为1068.2公斤/亩（含水量14%），出籽率81.9%。该品种参加2024年吉林省重大品种研发推广应用一体化补助试点项目，由垦丰吉东种业有限公司申报。

10.富民818。审定编号：国审玉20231071；选育单位：吉林省富民种业有限公司；种植地块：梨树县梨树镇南杏山村高产攻关种植田，收获样点面积1082.59m2；采取籽粒机收测产，田间损失率8.889公斤/亩，杂质率3.87%，14%标准含水量籽粒产量为1196.8公斤/亩。

11.天育108。审定编号：吉审玉20170052；选育单位：吉林云天化农业发展有限公司；种植地块：长春市九台区纪家街道小尹家窝堡，收获样点面积1065.34m2；实收测产：单产为1079.56公斤/亩（含水量14%），出籽率85.11%。