

附件 2

甘肃省农作物品种审定委员会第 40 次会议审定 通过的主要农作物品种简介

1、小麦

审定编号：甘审麦 20251001

作物名称：小麦

品种名称：酒春 17 号

申请者：酒泉市农业科学研究院

育种者：酒泉市农业科学研究院

品种来源：09M3689/D68-20。原代号 1282。

特征特性：春性。生育期 103 天，与对照宁春 4 号熟期相同。幼苗直立，叶色深绿。株高 83.5 厘米，株型紧凑，抗倒性强。旗叶直立，整齐度好，穗层整齐一致，熟相好。穗型近纺锤形，长芒、白壳、琥珀色粒，籽粒硬质，饱满度好。亩穗数 43.5 万穗，穗粒数 42.8 粒，千粒重 45.4 克。抗病性鉴定，中感条锈病，高感白粉病。品质检测结果，籽粒容重 818.0 克/升，粗蛋白质含量（干基）16.2%，湿面筋含量 36.0%，稳定时间 4.7 分钟，吸水率 62.3%，最大拉伸阻力 354Rm.E.U，拉伸面积 89 平方厘米。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省春小麦品种区域试验，平均亩产 532.0 千克，比对照宁春 4 号增产 8.7%。2024 年生产试验平均亩产 519.2 千克，比对照宁春 4 号增产 5.1%。

栽培技术要点：适宜播种期 3 月中上旬，每亩适宜基本苗 40 万—45 万。注意早浇头水，适时收获。

审定意见：适宜在甘肃省河西水地品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251002

作物名称：小麦

品种名称：武春 12 号

申请者：武威市农业科学研究院

育种者：武威市农业科学研究院

品种来源：5080/挪威 754。原代号 N226-10。

特征特性：春性。生育期 104 天，比对照宁春 4 号晚熟 3 天。幼苗直立，叶色深绿。株高 84 厘米，株型紧凑，抗倒性强。旗叶下披，整齐度好，穗层整齐，熟相好。穗型近纺锤形，长芒，白壳，红粒、角质，籽粒卵圆形，饱满度好。亩穗数 42.3 万穗，穗粒数 44.6 粒，千粒重 43 克。抗病性鉴定，中感条锈病，高感白粉病。品质检测结果，籽粒容重 835 克/升，粗蛋白质含量(干基)14.49%，湿面筋含量 29.1%，稳定时间 3.2 分钟，吸水率 60.3%，最大拉伸阻力 239Rm.E.U，拉伸面积 72 平方厘米。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省春小麦品种区域试验，平均亩产 529.24 千克，比对照宁春 4 号增产 8.00%。2024 年生产试验，平均亩产 533.42 千克，比对照增产 7.96%。

栽培技术要点：河西灌区适宜播种期在 3 月中上旬，播种深度 3 厘米—5 厘米，每亩适宜基本苗 50 万—60 万，亩基施尿素 17.5 千克，磷二铵 25 千克—35 千克，农用硫酸钾 8 千克。注意防治白粉病

审定意见：适宜在甘肃省河西水地品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251003

作物名称：小麦

品种名称: 陇春 47 号

申请者: 甘肃省农业科学院小麦研究所

育种者: 甘肃省农业科学院小麦研究所

品种来源: 陇春 27 号/新春 6 号。原代号 2019PB-14。

特征特性: 春性。生育期 102 天，比对照西早 2 号早熟 2 天。幼苗直立，叶色深绿。株高 90 厘米，株型紧凑，抗倒性强。旗叶上举，整齐度好，穗层整齐，熟相好。穗型近长方形，长芒、白壳、白粒，籽粒角质，饱满度好。亩穗数 22.6 万穗，穗粒数 33.8 粒，千粒重 37.7 克。抗病性鉴定，慢条锈病，中感白粉病。品质检测结果，籽粒容重 800 克/升，粗蛋白质含量（干基）14.87%，湿面筋含量 32.6%，稳定时间 4.4 分钟，吸水率 64.1%，最大拉伸阻力 207Rm.E.U，拉伸面积 70 平方厘米。

产量表现: 2022—2023 年参加甘肃省旱地春小麦品种区域试验，平均亩产 177.9 千克，比对照西早 2 号增产 6.46%。2024 年生产试验平均亩产 216.9 千克，比对照西早 2 号增产 10.33%。

栽培技术要点: 适宜播种期 3 月中下旬，每亩适宜基本苗 23 万—27 万。

审定意见: 适宜在甘肃省中部春麦旱地品种类型区种植。

审定编号: 甘审麦 20251004

作物名称: 小麦

品种名称: 陇春 48 号

申请者: 甘肃省农业科学院小麦研究所

育种者: 甘肃省农业科学院小麦研究所

品种来源: 冬性矮败可育株/永 T28。原代号 18605-12。

特征特性：春性。生育期 101 天，比对照宁春 4 号早熟 1 天。幼苗直立，叶色深绿。株高 78 厘米，株型紧凑，抗倒性强。旗叶中宽半披散，整齐度高，穗层整齐，熟相好。穗型近纺锤形，长芒、白壳、白粒，籽粒角质，饱满度好。亩穗数 42.7 万穗，穗粒数 44 粒，千粒重 43.4 克。抗病性鉴定，中感条锈病，免疫白粉病。品质检测结果，籽粒容重 834 克/升，粗蛋白质含量（干基）13.26%，湿面筋含量 28.9%，稳定时间 5.0 分钟，吸水率 62.7%，最大拉伸阻力 202Rm.E.U，拉伸面积 47 平方厘米。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省春小麦品种区域试验，平均亩产 530.8 千克，比对照宁春 4 号增产 8.32%。2024 年生产试验平均亩产 528.72 千克，比对照宁春 4 号增产 7.01%。

栽培技术要点：适宜播种期 3 月中下旬，每亩适宜基本苗 40 万—45 万。注意开花后喷药防治吸浆虫 1—2 次，及时灌水和追肥以确保产量。

审定意见：适宜在甘肃省河西水地品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251005

作物名称：小麦

品种名称：陇春 49 号

申请者：甘肃省农业科学院小麦研究所

育种者：甘肃省农业科学院小麦研究所

品种来源：春性矮败小麦可育株 nx01/合成 32。原代号 18635-12。

特征特性：春性。生育期 102 天，与对照宁春 4 号熟期相同。幼苗直立，叶色深绿。株高 83 厘米，株型紧凑，抗倒性强。旗叶中宽半披散，整齐度高，穗层整齐，熟相好。穗型近长方形，长芒、

白壳、白粒，籽粒角质，饱满度好。亩穗数 44.7 万穗，穗粒数 43 粒，千粒重 43.3 克。抗病性鉴定，中感条锈病，中感白粉病。品质检测结果，籽粒容重 832 克/升，粗蛋白质含量(干基)12.63%，湿面筋含量 25.4%，稳定时间 7.2 分钟，吸水率 60.4%，最大拉伸阻力 381Rm.E.U，拉伸面积 79 平方厘米。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省春小麦品种区域试验，平均亩产 518.93 千克，比对照宁春 4 号增产 5.90%。2024 年生产试验平均亩产 526.42 千克，比对照宁春 4 号增产 6.54%。

栽培技术要点：适宜播种期 3 月中下旬，每亩适宜基本苗 40 万—45 万。注意播前药剂拌种防治黑穗病，开花后喷药防治吸浆虫 1—2 次，及时灌水和追肥以确保产量。

审定意见：适宜在甘肃省河西水地品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251006

作物名称：小麦

品种名称：金浪 2 号

申请者：甘肃金浪种业有限公司

育种者：甘肃金浪种业有限公司

品种来源：矮败小麦/宁春 32 号

特征特性：春性。生育期 103 天，与对照宁春 4 号熟期相同。幼苗直立，叶色深绿。株高 91 厘米，株型紧凑，抗倒性一般。旗叶中宽半披散，整齐度高，穗层整齐，熟相好。穗型近纺锤形，长芒、白壳、红粒，籽粒硬质，饱满度好。亩穗数 42.6 万穗，穗粒数 39.7 粒，千粒重 46.9 克。抗病性鉴定，慢条锈病，中抗白粉病。品质检测结果，籽粒容重 790 克/升，粗蛋白质含量(干基)13.07%，

湿面筋含量 28.8%，稳定时间 5.4 分钟，吸水率 59.2%，最大拉伸阻力 383Rm.E.U，拉伸面积 99 平方厘米。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省春小麦品种区域试验，平均亩产 512.49 千克，比对照宁春 4 号增产 4.59%。2024 年生产试验平均亩产 513.74 千克，比对照宁春 4 号增产 3.97%。

栽培技术要点：适宜播种期 3 月中下旬，每亩适宜基本苗 40 万—45 万。注意生长期及时灌水和追肥。

审定意见：适宜在甘肃省河西水地品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251007

作物名称：小麦

品种名称：宁丰 3 号

申请者：武威丰田种业有限责任公司

育种者：武威丰田种业有限责任公司

品种来源：宁春 51 号//宁春 4 号/高原 602

特征特性：春性，生育期 102 天，与对照宁春 4 号相同。幼苗直立，叶色深绿。株高 85 厘米左右，株型紧凑，抗倒性较好。旗叶长，整齐度优，穗层整齐，熟相好。穗型纺锤形，长芒、白壳、红粒，籽粒卵圆形，硬质饱满。亩穗数 43.7 万穗，穗粒数 40.1 粒，千粒重 44.4 克。抗病性鉴定，中感条锈病，中抗白粉病。品质检测结果，籽粒容重 814 克/升，粗蛋白质含量（干基）11.75%，湿面筋含量 26.8%，稳定时间 2.2 分钟，吸水率 55.8%，最大拉伸阻力 220Rm.E.U，拉伸面积 44 平方厘米。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省春小麦品种区域试验，平均亩产 513.19 千克，比对照宁春 4 号增产 4.73%。2024 年生产试验

平均亩产 524.82 千克，比对照宁春 4 号增产 6.22%。

栽培技术要点：适宜播种期 3 月中下旬，每亩适宜基本苗 38 万—43 万。苗期感白粉病，注意药剂防治。

审定意见：适宜在甘肃省河西水地品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251008

作物名称：小麦

品种名称：甘春 37 号

申请者：甘肃农业大学农学院、省部共建干旱生境作物学国家重点实验室

育种者：甘肃农业大学农学院、省部共建干旱生境作物学国家重点实验室

品种来源：垦红 14/宁春 4 号//垦红 14。原代号甘春 6317。

特征特性：春性。生育期 102 天，比对照西早 2 号早熟 1—2 天。幼苗直立，叶色深绿。株高 88 厘米，株型紧凑，抗倒性好。旗叶直立，整齐度良好，穗层较整齐，熟相好。穗型近长方形，长芒、白壳、红粒，籽粒角质，饱满度好。亩穗数 22 万穗，穗粒数 38 粒，千粒重 39.7 克。抗病性鉴定，慢条锈病，高感白粉病。品质检测结果，籽粒容重 840 克/升，蛋白质含量 14.07%，湿面筋含量 30.8%，稳定时间 3.6 分钟，吸水率 64.8%，最大拉伸阻力 201Rm.E.U，拉伸面积 51 平方厘米。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省春小麦品种区域试验，平均亩产 178.3 千克，比对照西早 2 号增产 8.01%。2024 年生产试验平均亩产 210.2 千克，比对照西早 2 号增产 6.90%。

栽培技术要点：适宜播种期在每年的 3 月中下旬，每亩适宜基本

苗 22 万。注意在播种前拌种，防止腥黑穗病，在生长期适时喷药防治条锈和白粉病。

审定意见：适宜在甘肃中部春麦旱地品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251009

作物名称：小麦

品种名称：墨引 3 号

申请者：中国科学院西北高原生物研究所、中国农业科学院作物科学研究所、湖北洪山实验室

育种者：中国科学院西北高原生物研究所、中国农业科学院作物科学研究所、湖北洪山实验室

品种来源：Pavon76/Hahn-1BL.1RS 易位系。原代号 YGW-46。

特征特性：春性。生育期 105 天，比对照陇春 23 晚熟 1 天。幼苗直立，叶色深绿。株高 84 厘米，株型紧凑，抗倒性较强。旗叶较宽，整齐度较高，穗层一致，熟相好。穗型近纺锤形，长芒、白壳、白粒，籽粒硬质，饱满度高。亩穗数 32.3 万穗，穗粒数 40.1 粒，千粒重 47.2 克。抗病性鉴定，高抗条锈病，高感白粉病。品质检测结果，籽粒容重 790 克/升，蛋白质含量 17.49%，湿面筋含量 36.9%，稳定时间 2.5 分钟，吸水率 57.1%，最大拉伸阻力 203Rm.E.U，拉伸面积 58 平方厘米。

产量表现：2021—2022 年参加甘肃省春小麦品种区域试验，平均亩产 388.3 千克，比对照陇春 23 增产 10.28%。2023 年生产试验平均亩产 401.7 千克，比对照陇春 23 增产 5.48%。

栽培技术要点：适宜播种期为 3 月上旬，每亩适宜基本苗 25 万—37 万。注意及时防治白粉病，成熟后应及时收割、脱粒，避免穗

发芽。

审定意见：适宜在甘肃省中部春麦水地品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251010

作物名称：小麦

品种名称：定麦 1 号

申请者：定西市农业科学研究所、甘肃农业大学生命科学技术学院、西北农林科技大学农学院

育种者：定西市农业科学研究所、甘肃农业大学生命科学技术学院、西北农林科技大学农学院

品种来源：定西 35 号/高原 437。原代号定西 50。

特征特性：春性。生育期 103 天，比对照西早 2 号早熟 1 天。幼苗直立，叶色深绿。株高 92 厘米，株型紧凑，抗倒性强。旗叶功能期长，整齐度好，穗层整齐，熟相好。穗型近长方形，无芒、白壳、白粒，籽粒硬质，饱满度好。亩穗数 22.0 万穗，穗粒数 34 粒，千粒重 41.7 克。抗病性鉴定，慢条锈病，中抗白粉病。品质检测结果，籽粒容重 758 克/升，蛋白质含量 13.22%，湿面筋含量 30.7%，稳定时间 1.5 分钟，吸水率 59.5%，最大拉伸阻力 160Rm.E.U，拉伸面积 35 平方厘米。

产量表现：2020—2021 年参加甘肃省春小麦品种区域试验，平均亩产 219.54 千克，比对照西早 2 号增产 7.81%。2022 年生产试验平均亩产 173.6 千克，比对照西早 2 号增产 10.2%。

栽培技术要点：适宜播种期 3 月中旬，每亩适宜基本苗 13 万—24 万。注意适期早播，蜡熟期及时收获。

审定意见：适宜在甘肃中部春麦旱地品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251011

作物名称：小麦

品种名称：中梁 52 号

申请者：天水市农业科学研究所

育种者：天水市农业科学研究所

品种来源：11308/天选 50 号//天选 51 号。原代号 13065-3-3-1。

特征特性：冬性。生育期 241 天，比对照兰天 33 号晚熟 1 天。幼苗半直立，叶色绿色，分蘖力强。株高 77.8 厘米，株型紧凑，抗倒性强。旗叶披垂，整齐度好，穗层整齐，熟相好。穗型近纺锤形，长芒、白壳、红粒，籽粒整齐，饱满度好。亩穗数 36.7 万穗，穗粒数 43.1 粒，千粒重 44.61 克。抗病性鉴定，免疫条锈病，免疫白粉病。品质检测结果，籽粒容重 826.0 克/升，粗蛋白质含量（干基）14.0%，湿面筋含量 33.9%，稳定时间 2.6 分钟，吸水率 62.8%，最大拉伸阻力 150Rm.E.U，拉伸面积 35 平方厘米。

产量表现：2021—2023 年参加甘肃省冬小麦品种区域试验，平均亩产 493.16 千克，比对照兰天 33 号增产 10.53%。2023—2024 年生产试验平均亩产 466.45 千克，比对照兰天 33 号增产 9.5%。

栽培技术要点：适宜播种期为 10 月上旬，每亩适宜基本苗 30 万—35 万。注意抽穗后及时防治蚜虫，并喷施磷酸二氢钾增加粒重。

审定意见：适宜在甘肃省陇南川地冬麦品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251012

作物名称：小麦

品种名称：中梁 53 号

申请者: 天水市农业科学研究所

育种者: 天水市农业科学研究所

品种来源: 07H505-7-9/中梁 23 号//TW00-2864/兰天 19 号。原代号 14201-8-6-1。

特征特性: 冬性。生育期 257 天，比对照兰天 19 号晚熟 1 天。幼苗半直立，叶色深绿色，分蘖力强。株高 77.9 厘米，株型较紧凑，抗倒性中。旗叶披垂，整齐度好，穗层整齐，熟相好。穗型近纺锤形，长芒、白壳、白粒，籽粒整齐，饱满度好。亩穗数 35.6 万穗，穗粒数 35.9 粒，千粒重 48.01 克。抗病性鉴定，免疫条锈病，中抗白粉病。品质检测结果，籽粒容重 800.0 克/升，粗蛋白质含量（干基）12.4%，湿面筋含量 28.0%，稳定时间 3.9 分钟，吸水率 60.9%，最大拉伸阻力 211Rm.E.U，拉伸面积 49 平方厘米。

产量表现: 2022—2024 年参加甘肃省冬小麦品种区域试验，平均亩产 436.9 千克，比对照兰天 19 号增产 12.4%。2023—2024 年生产试验平均亩产 457.5 千克，比对照兰天 19 号增产 8.6%。

栽培技术要点: 适宜播种期为 9 月下旬，每亩适宜基本苗 25 万—30 万。注意抽穗后及时防治蚜虫，并喷施磷酸二氢钾增加粒重。

审定意见: 适宜在甘肃省陇南山地冬麦品种类型区种植。

审定编号: 甘审麦 20251013

作物名称: 小麦

品种名称: 天选 83 号

申请者: 天水市农业科学研究所

育种者: 天水市农业科学研究所

品种来源: 9913-1-1-2/00155-5-1-2-1。原代号 0876-1-3-1-1-2-1。

特征特性：冬性。生育期 238 天，比对照兰天 33 号早熟 1 天。幼苗半匍匐，叶色深绿色，分蘖力强。株高 82.0 厘米，株型紧凑，抗倒性好。旗叶半披垂，整齐度好，穗层整齐，熟相好。穗型近纺锤形，顶芒、白壳、白粒，籽粒整齐，饱满度好。亩穗数 33.5 万穗，穗粒数 40.4 粒，千粒重 46.06 克。抗病性鉴定，免疫条锈病，高感白粉病。品质检测结果，籽粒容重 776 克/升，蛋白质含量 14.2%，湿面筋含量 31.7%，稳定时间 1.4 分钟，吸水率 60.2%，最大拉伸阻力 75Rm.E.U，拉伸面积 17 平方厘米。

产量表现：2021—2023 年参加甘肃省冬小麦品种区域试验，平均亩产 473.02 千克，比对照兰天 33 号增产 6.02%。2023—2024 年生产试验平均亩产 448.98 千克，比对照兰天 33 号增产 5.4%。

栽培技术要点：适宜播种期 10 月中旬，每亩适宜基本苗 25 万—30 万。注意氮磷钾配合施用，重施有机肥，抽穗后注意防治蚜虫，成熟后及时收获，及时防治白粉病。

审定意见：适宜在甘肃省陇南川地冬麦品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251014

作物名称：小麦

品种名称：陇鉴 9835

申请者：甘肃省农业科学院植物保护研究所

育种者：甘肃省农业科学院植物保护研究所

品种来源：兰天 17 号/陇鉴 9343。原代号 12-4-45-9。

特征特性：冬性。生育期 237 天，比对照兰天 33 号晚熟 2 天。幼苗半匍匐，叶色深绿，分蘖力较强。株高 87 厘米，株型紧凑，抗倒性强。旗叶半上举，整齐度好，穗层整齐，熟相好。穗型近纺

锤形，无芒、白壳、白粒，籽粒硬质，饱满度好。亩穗数 35 万穗，穗粒数 39.1 粒，千粒重 44.2 克。抗病性鉴定，免疫条锈病，中抗白粉病。品质检测结果，籽粒容重 817 克/升，蛋白质含量 16.34%，湿面筋含量 37.7%，稳定时间 1.6 分钟，吸水率 63.1%，最大拉伸阻力 90Rm.E.U，拉伸面积 24 平方厘米。

产量表现：2021—2023 年参加甘肃省冬小麦品种区域试验，平均亩产 481.2 千克，比对照兰天 33 号增产 7.85%。2023—2024 年生产试验平均亩产 453.6 千克，比对照兰天 33 号增产 6.47%。

栽培技术要点：适宜播种期 10 月中旬一下旬，每亩适宜基本苗 25 万—30 万。注意中耕除草及蚜虫防治。

审定意见：适宜在甘肃省陇南川地冬麦品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251015

作物名称：小麦

品种名称：陇鉴 9836

申请者：甘肃省农业科学院植物保护研究所

育种者：甘肃省农业科学院植物保护研究所

品种来源：兰天 23 号/陇鉴 9811。原代号 12-6-101。

特征特性：冬性。生育期 253 天，比对照兰天 19 号晚熟 2 天。幼苗半匍匐，叶色深绿，分蘖力较强。株高 94.3 厘米，株型紧凑，抗倒性强。旗叶半披垂，整齐度好，穗层整齐，熟相好。穗型近纺锤形，无芒、白壳、白粒，籽粒硬质，饱满度好。亩穗数 30 万穗，穗粒数 42.6 粒，千粒重 45.2 克。抗病性鉴定，免疫条锈病，中抗白粉病。品质检测结果，籽粒容重 820 克/升，蛋白质含量 13.48%，湿面筋含量 29.5%，稳定时间 2.4 分钟，吸水率 62.9%，

最大拉伸阻力 200Rm.E.U，拉伸面积 50 平方厘米。

产量表现：2021—2023 年参加甘肃省冬小麦品种区域试验，平均亩产 407.5 千克，比对照兰天 19 号增产 3.12%。2023—2024 年生产试验平均亩产 445.3 千克，比对照兰天 19 号增产 5.70%。

栽培技术要点：适宜播种期 9 月中下旬—10 月上旬，每亩适宜基本苗 25 万—30 万。注意中耕除草及蚜虫防治。

审定意见：适宜在甘肃省陇南山地冬麦品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251016

作物名称：小麦

品种名称：甘农冬 2 号

申请者：甘肃农业大学生命科学技术学院、省部共建干旱生境作物学国家重点实验室

育种者：甘肃农业大学生命科学技术学院、省部共建干旱生境作物学国家重点实验室

品种来源：白芒麦/周麦 18//兰天 19 号。原代号 L1166-4-1-5-1-1。

特征特性：冬性。生育期 258 天，比对照兰天 19 号晚熟 2 天。幼苗半直立，叶色绿色，分蘖力强。株高 87.5 厘米，株型紧凑，抗倒性中。旗叶披垂，整齐度好，穗层整齐，熟相好。穗型近纺锤形，长芒、白壳、白粒，籽粒整齐，饱满度好。亩穗数 32.5 万穗，穗粒数 42.3 粒，千粒重 46.2 克。抗病性鉴定，中抗条锈病，中抗白粉病。品质检测结果，籽粒容重 780.0 克/升，蛋白质含量 14.3%，湿面筋含量 32.2%，稳定时间 2.1 分钟，吸水率 64.6%，最大拉伸阻力 114Rm.E.U，拉伸面积 26 平方厘米。

产量表现：2022—2024 年参加甘肃省冬小麦品种区域试验，平均

亩产 438.27 千克，比对照兰天 19 号增产 12.8%。2023—2024 年生产试验平均亩产 462.1 千克，比对照兰天 19 号增产 9.7%。

栽培技术要点：适宜播种期 9 月下旬，每亩适宜基本苗 25 万—30 万。注意防治害虫，并喷施磷酸二氢钾增加粒重。

审定意见：适宜在甘肃省陇南山地冬麦品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251017

作物名称：小麦

品种名称：甘农冬 5 号

申请者：甘肃农业大学农学院、省部共建干旱生境作物学国家重点实验室

育种者：甘肃农业大学农学院、省部共建干旱生境作物学国家重点实验室

品种来源：98C46-1/斯燕 94-1-4//00-30。原代号 11F47-02。

特征特性：冬性。生育期 276 天，比对照庄浪 13 号晚 1 天。幼苗半直立，叶色绿色，分蘖力中等。株高 82.5 厘米，株型紧凑，抗倒性强。旗叶上倾，整齐度好，穗层整齐，熟相好。穗型长方形，无芒、白壳、红粒，籽粒角质，饱满度好。亩穗数 30.6 万穗，穗粒数 28.7 粒，千粒重 40.7 克。抗病性鉴定，免疫条锈病，中抗白粉病。品质检测结果，籽粒容重 790.0 克/升，蛋白质含量 13.9%，湿面筋含量 30.4%，稳定时间 4.2 分钟，吸水率 59%，最大拉伸阻力 251Rm.E.U，拉伸面积 70 平方厘米。

产量表现：2021—2023 年参加甘肃省冬小麦品种区域试验，平均亩产 287.7 千克，比对照庄浪 13 号增产 5.4%。2023—2024 年生产试验平均亩产 272.4 千克，比对照庄浪 13 号增产 6.8%。

栽培技术要点：适宜播种期 9 月下旬，每亩适宜基本苗 25 万—30 万。注意播量应不少于 20 千克，施足底肥，及时防治虫害。

审定意见：适宜在甘肃中部冬麦品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251018

作物名称：小麦

品种名称：兰天 60 号

申请者：甘肃省农业科学院小麦研究所

育种者：甘肃省农业科学院小麦研究所、天水农业学校

品种来源：兰天 34 号/郑麦 366

特征特性：冬性。生育期 231 天，比对照兰天 33 号早熟 2 天。幼苗半直立，叶色浅绿色，分蘖力强。株高 74.3 厘米，株型紧凑，抗倒性好。旗叶低，整齐度好，穗层整齐，熟相好。穗型近纺锤形，长芒、白壳、白粒，籽粒角质，饱满度好。亩穗数 34 万穗，穗粒数 43.95 粒，千粒重 45.08 克。抗病性鉴定，免疫条锈病，免疫白粉病。品质检测结果，籽粒容重 764 克/升，蛋白质含量 14.72%，湿面筋含量 34.2%，稳定时间 2.0 分钟，吸水率 63.5%，最大拉伸阻力 143Rm.E.U，拉伸面积 41 平方厘米。

产量表现：2021—2023 年参加甘肃省冬小麦品种区域试验，平均亩产 486.7 千克，比对照兰天 33 号增产 9.1%。2023—2024 年生产试验平均亩产 461.8 千克，比对照兰天 33 号增产 8.4%。

栽培技术要点：适宜播种期 10 月上旬，每亩适宜基本苗 30 万—35 万。注意赤霉病防治。

审定意见：适宜在甘肃省陇南川地冬麦品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251019

作物名称：小麦

品种名称：兰天 63 号

申请者：甘肃省农业科学院小麦研究所

育种者：甘肃省农业科学院小麦研究所、天水农业学校

品种来源：兰天 35 号/山农 530070

特征特性：冬性。生育期 272.5 天，比对照陇育 4 号晚熟 0.5 天。幼苗半匍匐，叶色由浅到中，分蘖力强。株高 98.4 厘米，株型紧凑，抗倒性一般。旗叶低，整齐度好，穗层整齐，熟相好。穗型近长方形，长芒、白壳、白粒，籽粒角质，饱满度好。亩穗数 33.1 万穗，穗粒数 38 粒，千粒重 42.9 克。抗病性鉴定，成株期免疫条锈病，中感白粉病。品质检测结果，籽粒容重 750 克/升，蛋白质含量 14.44%，湿面筋含量 33%，稳定时间 1.4 分钟，吸水率 62.3%，最大拉伸阻力 90Rm.E.U，拉伸面积 27 平方厘米。

产量表现：2021—2023 年参加甘肃省冬小麦品种区域试验，平均亩产 355.3 千克，比对照陇育 4 号增产 6.2%。2023—2024 年生产试验平均亩产 354.1 千克，比对照陇育 4 号增产 7.8%。

栽培技术要点：适宜播种期 9 月中、下旬，每亩适宜基本苗 20 万—25 万，成株期注意防治白粉病。

审定意见：适宜在甘肃省陇东冬麦旱地品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251020

作物名称：小麦

品种名称：陇鉴 119

申请者：甘肃省农业科学院旱地农业研究所

育种者：甘肃省农业科学院旱地农业研究所

品种来源：9556-2-2/陇原 031。原代号 G1。

特征特性：冬性。生育期 273 天，比对照陇育 4 号晚熟 2 天。幼苗半匍匐，叶色亮绿色，分蘖力中等。株高 78.8 厘米，株型紧凑，抗倒性强。旗叶上举，整齐度高，穗层一致，熟相好。穗型近纺锤形，长芒、白壳、红粒，籽粒半角质，饱满度好。亩穗数 36.3 万穗，穗粒数 37 粒，千粒重 39.3 克。抗病性鉴定，慢条锈病，中感白粉病。品质检测结果，籽粒容重 814 克/升，蛋白质含量 16.22%，湿面筋含量 37.4%，稳定时间 5.5 分钟，吸水率 57.9%，最大拉伸阻力 436Rm.E.U，拉伸面积 127 平方厘米。

产量表现：2021—2023 年参加甘肃省冬小麦品种区域试验，平均亩产 352.1 千克，比对照陇育 4 号增产 5.3%。2023—2024 年生产试验平均亩产 353.1 千克，比对照陇育 4 号增产 7.5%。

栽培技术要点：适宜播种期 9 月下旬，每亩适宜基本苗 20 万—22 万。注意防治白粉病危害。

审定意见：适宜在甘肃省陇东冬麦旱地品种类型区种植。

审定编号：甘审麦 20251021

作物名称：小麦

品种名称：陇鉴 121

申请者：甘肃省农业科学院旱地农业研究所

育种者：甘肃省农业科学院旱地农业研究所

品种来源：C43-6-6-4/太原 3504。原代号 0948-6。

特征特性：冬性。生育期 273 天，比对照庄浪 13 早熟 2 天。幼苗半直立，叶色深绿色，分蘖力强。株高 85.0 厘米，株型紧凑。旗

叶上倾，整齐度好，穗层整齐，熟相好。穗型长方形，长芒、白壳、白粒，籽粒角质，饱满度好。亩穗数 33 万穗，穗粒数 32 粒，千粒重 41.5 克。抗病性鉴定，慢条锈病，中感白粉病。品质检测结果，籽粒容重 774 克/升，粗蛋白质含量（干基）13.97%，湿面筋（14%湿基）33.7%，稳定时间 2.7 分钟，吸水率 58.8%，最大拉伸阻力 248Rm.E.U，拉伸面积 80 平方厘米。

产量表现：2021—2023 年参加甘肃省冬小麦品种区域试验，平均亩产 297.4 千克，比对照庄浪 13 增产 9.0%。2023—2024 年生产试验平均亩产 297.2 千克，比对照庄浪 13 增产 16.5%。

栽培技术要点：适宜播种期 9 月下旬—10 月上旬，每亩适宜基本苗 25 万—30 万。注意成株期及时防治白粉病。

审定意见：适宜在甘肃省中部冬麦品种类型区种植。

2、玉米

审定编号：甘审玉 20251001

作物名称：玉米

品种名称：吉丰 158

申请者：甘肃省宇翔种业有限责任公司

育种者：甘肃省宇翔种业有限责任公司

品种来源：G2×JF-3

特征特性：出苗至成熟 140 天，比对照先玉 335 晚熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，株型紧凑，株高 289 厘米，穗位高 119 厘米，成株叶片数 21 片。茎基绿色，花药黄色，颖壳紫色。花丝粉红色，果穗筒形，穗长 18.4 厘米，穗行数 18.8 行，行粒数 35.6 粒，穗粗 5.8 厘米，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，出籽率 87.6%，

百粒重 40.5 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，中抗大斑病，中抗丝黑穗病。籽粒容重 732 克/升，含粗淀粉 73.43%，粗蛋白 10.2%，粗脂肪 3.33%，赖氨酸 0.31%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产水地 1087.6 千克，比对照先玉 335 增产 7.1%。2024 年生产试验平均亩产水地 1061.6 千克，比对照先玉 335 增产 6.8%。

栽培技术要点：1.西北春玉米区域 4 月中旬至 5 月上旬播种，适宜种植密度 4000—4500 株/亩；2.科学施肥，增施有机肥，氮、磷、钾肥合理搭配使用；3.及时防治病虫害，注意防治玉米螟；4.适时晚收。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251002

作物名称：玉米

品种名称：辉玉 7321

申请者：山西辉玉农业科技有限公司

育种者：山西辉玉农业科技有限公司

品种来源：13-68-2×HJ18

特征特性：出苗至成熟 144.5 天，比对照先玉 335 晚熟 1.5 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 291 厘米，穗位高 118 厘米，成株叶片数 20—21 片。茎基浅紫色，花药浅紫色，颖壳浅紫色。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 19.9 厘米，穗行数 16—18 行，行粒数 38.6 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 32 克。接种鉴定，高抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，中抗大斑病，高感丝黑穗病。籽粒容重 722 克/升，含粗淀粉

74.39%，粗蛋白 8.01%，粗脂肪 3.75%，赖氨酸 0.23%。

产量表现：2021—2022 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 766.97 千克，比对照先玉 335 增产 5.1%；2023 年生产试验平均亩产 678 千克，比对照先玉 335 增产 4.8%。

栽培技术要点：适宜播种期 4 月下旬至 5 月上旬，亩保苗 4500 株左右。底肥亩施农家肥 1500 千克，磷酸二铵 15—20 千克、钾肥 10—15 千克、氮肥 10 千克。抽雄期结合灌水追肥，亩施氮肥 15—20 千克，注意防治玉米丝黑穗病。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251003

作物名称：玉米

品种名称：欣科 2301

申请者：酒泉欣地农业科技有限公司

育种者：酒泉欣地农业科技有限公司

品种来源：3A22×DS13

特征特性：出苗至成熟 122 天，与对照德美亚 2 号熟期相同。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型平展，株高 258.5 厘米，穗位高 96.5 厘米，成株叶片数 15 片。茎基绿色，花药绿色，颖壳紫色。花丝绿色，果穗筒型，穗长 17.2 厘米，穗行数 15.1 行，行粒数 34.6 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 27.95 克。接种鉴定，高感腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 755 克/升，含粗淀粉 70.89%，粗蛋白 10.4%，粗脂肪 4.54%，赖氨酸 0.30%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩

产 551.9 千克，比对照德美亚 2 号增产 6.6%；2024 年生产试验平均亩产 603.5 千克，比对照德美亚 2 号增产 6.5%。

栽培技术要点：4 月下旬—5 月上旬播种，种植密度每亩 5000—5500 株。施肥，基肥应每亩施 30 千克；追肥，拔节期亩施 30 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意加强种子包衣处理，有效防治地下害虫。苗期注意中耕除草，喇叭口期做好红蜘蛛和玉米螟的防治。

审定意见：适宜在甘肃省极早熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251004

作物名称：玉米

品种名称：欣科 5205

申请者：酒泉欣地农业科技有限公司

育种者：酒泉欣地农业科技有限公司

品种来源：DL26×DS113

特征特性：出苗至成熟 133 天，比对照德美亚 3 号早熟 2 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 264.5 厘米，穗位高 84.5 厘米，成株叶片数 17 片。茎基绿色，花药紫色，颖壳紫色。花丝绿色，果穗锥型，穗长 18.6 厘米，穗行数 13.8 行，行粒数 38.2 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 30.8 克。接种鉴定，高感腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 752 克/升，含粗淀粉 72.56%，粗蛋白 10.3%，粗脂肪 4.11%，赖氨酸 0.30%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 634.9 千克，比对照德美亚 3 号增产 6.6%；2024 年生产试验平

均亩产 705.7 千克，比对照德美亚 3 号增产 6.2%。

栽培技术要点：4 月下旬—5 月上旬播种，种植密度每亩 5000—5500 株。施肥，基肥应每亩施 30 千克；追肥，拔节期亩施 30 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意加强种子的包衣处理，有效防治地下害虫。苗期注意中耕除草，喇叭口期做好红蜘蛛和玉米螟的防治。

审定意见：适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251005

作物名称：玉米

品种名称：DC2800

申请者：张掖市多成农业有限公司

育种者：张掖市多成农业有限公司

品种来源：DC063×DC081。原代号 DC2022。

特征特性：出苗至成熟 140 天，比对照先玉 335 早熟 0.3 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 285.7 厘米，穗位高 104.0 厘米，成株叶片数 19 片。茎基绿色，花药紫色，颖壳紫色。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 18.8 厘米，穗行数 16.0 行，行粒数 38.4 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 38.2 克。接种鉴定，高抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 782 克/升，含粗淀粉 74.28%，粗蛋白 10.2%，粗脂肪 3.35%，赖氨酸 0.30%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 1082.8 千克，比对照先玉 335 增产 5.3%；2024 年生产试验平均亩产 1022.4 千克，比对照先玉 335 增产 4.4%。

栽培技术要点：4月中上旬播种，种植密度每亩6000株。施肥，基肥应每亩施复合肥50千克；追肥，拔节期亩施尿素15千克，大喇叭口期亩施尿素20千克。注意前期防治地下害虫，后期防治玉米螟、棉铃虫、红蜘蛛等虫害。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉20251006

作物名称：玉米

品种名称：DC3000

申请者：张掖市多成农业有限公司

育种者：张掖市多成农业有限公司

品种来源：DC647×DC613

特征特性：出苗至成熟141天，比对照先玉335晚熟0.3天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高278.3厘米，穗位高104.7厘米，成株叶片数20片。茎基绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗筒型，穗长18.1厘米，穗行数17.3行，行粒数37.2粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重38.6克。接种鉴定，高抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，高感丝黑穗病。籽粒容重744克/升，含粗淀粉71.68%，粗蛋白10.2%，粗脂肪3.53%，赖氨酸0.29%。

产量表现：2023—2024年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产1051.5千克，比对照先玉335增产6.5%；2024年生产试验平均亩产1047.4千克，比对照先玉335增产7.0%。

栽培技术要点：4月中上旬播种，种植密度每亩6000株。施肥，基肥应每亩施复合肥50千克；追肥，拔节期亩施尿素15千克，

大喇叭口期亩施尿素 20 千克。注意前期防治地下害虫，后期防治玉米螟、棉铃虫、红蜘蛛等虫害。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251007

作物名称：玉米

品种名称：金张掖 301

申请者：甘肃金张掖种业（集团）有限公司

育种者：甘肃金张掖种业（集团）有限公司

品种来源：TYZ353×TYZ313

特征特性：出苗至成熟 140 天，比对照先玉 335 晚熟 0.5 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 318 厘米，穗位高 116 厘米，成株叶片数 19 片。茎基绿色，花药紫色，颖壳浅紫色。花丝浅紫色，果穗锥到筒型，穗长 21.3 厘米，穗行数 16.9 行，行粒数 40.2 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 38.3 克。接种鉴定，高抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 750 克/升，含粗淀粉 71.59%，粗蛋白 9.08%，粗脂肪 3.63%，赖氨酸 0.27%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产水地 1097.6 千克，比对照先玉 335 增产 8.35%；2024 年生产试验平均亩产水地 1062.4 千克，比对照先玉 335 增产 6.8%。

栽培技术要点：4 月中下旬播种，种植密度每亩 4500 株。施肥：基肥应亩施玉米专用肥 50 千克；追肥，拔节期亩施尿素 25 千克，大喇叭口期亩施含钾复合肥 30 千克。注意：苗期做好蹲苗和红蜘蛛预防，在丝黑穗和大斑病流行区种植时要做好防治工作。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251008

作物名称：玉米

品种名称：德源 738

申请者：张掖市德源农业科技开发有限公司、张掖市农业科学研究院

育种者：张掖市德源农业科技开发有限公司、张掖市农业科学研究院

品种来源：dym520×dyf91

特征特性：出苗至成熟 140 天，与对照先玉 335 熟期相同。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 295.3 厘米，穗位高 107.3 厘米，成株叶片数 19 片。茎基紫红色，花药绿色，颖壳绿色。花丝棕色，果穗锥型，穗长 20.4 厘米，穗行数 17.4 行，行粒数 41.5 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 37.2 克。接种鉴定，高抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 778 克/升，含粗淀粉 72.21%，粗蛋白 11.1%，粗脂肪 3.46%，赖氨酸 0.34%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产水地 1075.2 千克，比对照先玉 335 增产 5.3%；2024 年生产试验平均亩产水地 1050.6 千克，比对照先玉 335 增产 5.6%。

栽培技术要点：4 月中旬播种，种植密度每亩 4500 株。施肥，基肥应每亩施玉米专用复合肥 30 千克；追肥，拔节期亩施 15 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意加强田间管理，预防病虫害的发生和蔓延。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251009

作物名称：玉米

品种名称：甘金陇 8 号

申请者：甘肃金陇农业科技开发有限公司、静宁县农业技术推广中心

育种者：甘肃金陇农业科技开发有限公司、常喜玲、周航飞、魏侶霞、张建荣

品种来源：JL2686×JL879

特征特性：出苗至成熟 136 天，比对照德美亚 3 号晚熟 1 天。幼苗叶鞘淡紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型紧凑，株高 280 厘米，穗位高 80 厘米，成株叶片数 19 片。茎基紫色，花药黄色，颖壳绿色。花丝浅红色，果穗锥型，穗长 21.8 厘米，穗行数 16—18 行，行粒数 39 粒，穗轴红色，籽粒橙色、马齿型，百粒重 37.5 克。接种鉴定，高感腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 745 克/升，含粗淀粉 74.28%，粗蛋白 9.02%，粗脂肪 3.76%，赖氨酸 0.26%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 657.93 千克，比对照德美亚 3 号增产 8.81%；2024 年生产试验平均亩产 722.5 千克，比对照德美亚 3 号增产 8.7%。

栽培技术要点：4 月播种，种植密度每亩 5500 株。施肥，基肥应每亩施 50—60 千克；追肥，拔节期亩施 15—20 千克，大喇叭口期亩施 15—20 千克。

审定意见：适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251010

作物名称：玉米

品种名称：陇新玉 518

申请者：甘肃金陇农业科技开发有限公司、静宁县农业技术推广中心

育种者：甘肃金陇农业科技开发有限公司、周航飞、常喜玲、魏侶霞、张建荣

品种来源：J1512×L1422

特征特性：出苗至成熟 141 天，与对照先玉 335 熟期相同。幼苗叶鞘淡紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型紧凑，株高 296 厘米，穗位高 101 厘米，成株叶片数 19 片。茎基紫色，花药紫色，颖壳绿色。花丝浅红色，果穗锥型，穗长 22.8 厘米，穗行数 16—18 行，行粒数 41 粒，穗轴红色，籽粒黄色、偏马齿型，百粒重 39.5 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 770 克/升，含粗淀粉 75.13%，粗蛋白 8.51%，粗脂肪 4.15%，赖氨酸 0.26%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产水地 1090.9 千克，比对照先玉 335 增产 7.8%；2024 年生产试验平均亩产水地 1071.8 千克，比对照先玉 335 增产 6.3%。

栽培技术要点：4 月播种，种植密度每亩 5500 株。施肥，基肥应每亩施 50—60 千克；追肥，拔节期亩施 15—20 千克，大喇叭口期亩施 15—20 千克。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251011

作物名称：玉米

品种名称：博奥 131

申请者：甘肃博奥农业发展有限公司

育种者：甘肃博奥农业发展有限公司

品种来源：PS0332×NG7017

特征特性：出苗至成熟 139 天，比对照先玉 335 早熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 267 厘米，穗位高 102 厘米，成株叶片数 19 片。茎基绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 19.1 厘米，穗行数 16.6 行，行粒数 40.2 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 35.6 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，中抗丝黑穗病。籽粒容重 762 克/升，含粗淀粉 72.38%，粗蛋白 9.90%，粗脂肪 4.55%，赖氨酸 0.29%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 775.2 千克，比对照先玉 335 增产 9.4%；2024 年生产试验平均亩产 757.4 千克，比对照先玉 335 增产 7.6%。

栽培技术要点：4 月中旬播种，种植密度每亩 4500 株。施肥，基肥应每亩施氮磷钾复合肥 40 千克；追肥，拔节期亩施氮肥 20 千克，大喇叭口期亩施氮肥 20 千克。注意防治大斑病。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251012

作物名称：玉米

品种名称：强丰 216

申请者: 酒泉市吉农农业有限责任公司

育种者: 酒泉市吉农农业有限责任公司

品种来源: SQM19220×LMF192002

特征特性: 出苗至成熟 137 天，比对照德美亚 3 号晚熟 2 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型平展，株高 265 厘米，穗位高 89 厘米，成株叶片数 16 片。茎基紫色，花药紫色，颖壳紫色。花丝浅紫色，果穗锥型，穗长 17.1 厘米，穗行数 15.5 行，行粒数 34.5 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 33.5 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 779 克/升，含粗淀粉 72.84%，粗蛋白 9.98%，粗脂肪 4.30%，赖氨酸 0.29%。

产量表现: 2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 620.7 千克，比对照德美亚 3 号增产 11%；2024 年生产试验平均亩产 702.6 千克，比对照德美亚 3 号增产 5.7%。

栽培技术要点: 4 月 20 日—5 月 1 日播种，种植密度每亩 4500—5000 株。施肥，基肥应每亩施 30 千克；追肥，拔节期亩施 20 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意在大喇叭口期防治玉米螟。

审定意见: 适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。

审定编号: 甘审玉 20251013

作物名称: 玉米

品种名称: 泓丰 709

申请者: 甘肃泓丰种业有限公司

育种者: 甘肃泓丰种业有限公司

品种来源: HFAW9808×HFB5873

特征特性：出苗至成熟 141 天，比对照先玉 335 晚熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 313 厘米，穗位高 113 厘米，成株叶片数 21 片。茎基绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗锥型，穗长 20.9 厘米，穗行数 15.8 行，行粒数 43.9 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 38.6 克。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 767 克/升，含粗淀粉 72.26%，粗蛋白 9.68%，粗脂肪 3.92%，赖氨酸 0.30%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产水地 1073.0 千克，比对照先玉 335 增产 5.2%；2024 年生产试验平均亩产水地 1096.8 千克，比对照先玉 335 增产 8.8%。

栽培技术要点：4 月中上旬—5 月上旬播种，种植密度每亩 4500—5000 株。施肥，基肥应每亩施 50 千克；追肥，拔节期亩施 15 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意防治虫害。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251014

作物名称：玉米

品种名称：亿辰 2305

申请者：甘肃华瑞恒祥种业有限公司

育种者：甘肃华瑞恒祥种业有限公司

品种来源：HF1874×HF1796

特征特性：出苗至成熟 140 天，比对照先玉 335 晚熟 1 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 302 厘米，穗位高 105 厘米，成株叶片数 20 片。茎基绿色，花药浅紫色，颖

壳绿色。花丝浅紫色，果穗长筒型，穗长 22.8 厘米，穗行数 16—18 行，行粒数 42 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 39.8 克。接种鉴定，高抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感丝黑穗病，感大斑病。籽粒容重 757 克/升，含粗淀粉 73.60%，粗蛋白 9.94%，粗脂肪 4.93%，赖氨酸 0.30%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产水地 1077.0 千克、旱地 753.9 千克，分别比对照先玉 335 增产 7.4%、7.1%；2024 年生产试验平均亩产水地 1060.3 千克、旱地 751.1 千克，分别比对照先玉 335 增产 6.6%、6.7%。

栽培技术要点：4 月中下旬播种，种植密度每亩 4500 株。施肥，基肥应每亩施 30 千克；追肥，拔节期亩施 25 千克，大喇叭口期亩施 25 千克。注意使用正规生产的包衣种子，以有效防治地下害虫，苗期注意防治玉米螟、棉铃虫和红蜘蛛等虫害。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251015

作物名称：玉米

品种名称：禾盛 919

申请者：甘肃玉源誉丰农业科技有限公司

育种者：甘肃玉源誉丰农业科技有限公司

品种来源：HL29×WXL19

特征特性：出苗至成熟 140 天，比对照先玉 335 晚熟 1 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 300 厘米，穗位高 103 厘米，成株叶片数 20 片。茎基浅紫色，花药黄色，颖壳绿色。花丝紫色，果穗锥型，穗长 19 厘米，穗行数 16 行，行

粒数 38 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 38.2 克。接种鉴定，感腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，高感丝黑穗病。籽粒容重 763 克/升，含粗淀粉 72.81%，粗蛋白 8.5%，粗脂肪 3.76%，赖氨酸 0.27%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 1053.1 千克，比对照先玉 335 增产 7.42%；2024 年生产试验平均亩产 1052.4 千克，比对照先玉 335 增产 7.5%。

栽培技术要点：4 月中旬至 5 月上旬播种，种植密度每亩 4500—6000 株。施肥，基肥每亩施磷酸二铵 15—20 千克、钾肥 10-15 千克；追肥，拔节期亩施氮肥 15 千克，大喇叭口期亩施氮肥 20 千克。注意防治大斑病、丝黑穗病。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251016

作物名称：玉米

品种名称：陇单 351

申请者：甘肃省农业科学院作物研究所、河南大学三亚研究院

育种者：甘肃省农业科学院作物研究所、河南大学三亚研究院

品种来源：GNK1415×GNK20721

特征特性：出苗至成熟 138 天，比对照德美亚 3 号晚熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 295 厘米，穗位高 105 厘米，成株叶片数 18 片。花药浅紫色，颖壳绿色，花丝紫色，果穗筒形，穗长 17.0 厘米，穗行数 16—18 行，行粒数 37 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.4 克，出籽率 85.3%。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大

斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 750 克/升，含粗淀粉 72.06%，粗蛋白 10.2%，粗脂肪 4.46%，赖氨酸 0.28%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 653.3 千克，比对照德美亚 3 号增产 8.6%；2024 年生产试验平均亩产 723.8 千克，比对照德美亚 3 号增产 8.9%。

栽培技术要点：地温要确保 10℃以上进行播种，种植密度每亩 4500 株。施肥，基肥应每亩施复合肥 30—40 千克；追肥，亩施尿素拔节期 10 千克，大喇叭口期 20 千克，灌浆期 10 千克。

审定意见：适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251017

作物名称：玉米

品种名称：陇单 833

申请者：甘肃省农业科学院作物研究所、西北农林科技大学

育种者：甘肃省农业科学院作物研究所、西北农林科技大学

品种来源：GNKM6C×GNK6254

特征特性：出苗至成熟 140 天，与对照先玉 335 熟期相同。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 311 厘米，穗位高 117 厘米，成株叶片数 19 片。花药紫色，颖壳绿紫色，花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 19.4 厘米，穗行数 16—18 行，行粒数 39.1 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 41.0 克，出籽率 86.1%。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 763 克/升，含粗淀粉 72.14%，粗蛋白 10.8%，粗脂肪 3.72%，赖氨酸 0.32%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩

产水地 1110.8 千克，比对照先玉 335 增产 8.6%；2024 年生产试验平均亩产水地 1084.9 千克，比对照先玉 335 增产 9.1%。

栽培技术要点：4 月中下旬播种，种植密度每亩 4500—5000 株。施肥，基肥应每亩施复合肥 30—40 千克；追肥，拔节期亩施尿素 20 千克，大喇叭口期亩施尿素 20 千克。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251018

作物名称：玉米

品种名称：陇单 932

申请者：酒泉科源农业有限责任公司、甘肃省农业科学院作物研究所、中国农业科学院作物科学研究所

育种者：酒泉科源农业有限责任公司、甘肃省农业科学院作物研究所、中国农业科学院作物科学研究所

品种来源：GNK1705×GNK4304

特征特性：出苗至成熟 139 天，比对照豫玉 22 号早熟 2 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 292 厘米，穗位高 103 厘米，成株叶片数 19 片。花药黄色，颖壳绿色。花丝黄色，果穗锥型，穗长 22.6 厘米，穗行数 16—18 行，行粒数 41.8 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 43.3 克，出籽率 81.0%。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 782 克/升，含粗淀粉 75.21%，粗蛋白 9.54%，粗脂肪 3.06%，赖氨酸 0.26%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 984.0 千克，比对照豫玉 22 号增产 7.6%；2024 年生产试验平

均亩产 995.8 千克，比对照豫玉 22 号增产 8.4%。

栽培技术要点：4 月中下旬播种，种植密度每亩 4000—4500 株。

施肥，基肥每亩应施二铵 30 千克，尿素 20 千克；追肥，拔节期亩施尿素 20 千克，大喇叭口期亩施尿素 30 千克。

审定意见：适宜在甘肃省晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251019

作物名称：玉米

品种名称：正泰 111

申请者：北京沃尔正泰农业科技有限公司

育种者：北京沃尔正泰农业科技有限公司、山西青卓玉米种子研究所

品种来源：长 M2×红 39

特征特性：出苗至成熟期 140 天，比对照先玉 335 晚熟 1 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 298 厘米，穗位高 106 厘米，成株叶片数 19 片。茎基紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝黄色，果穗筒型，穗长 20.2 厘米，穗行数 18.7 行，行粒数 38.6 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 39.6 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 758 克/升，含粗淀粉 72.7%，粗蛋白 9.99%，粗脂肪 4.42%，赖氨酸 0.31%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产水地 1093.7 千克，比对照先玉 335 增产 8.6%；2024 年生产试验平均亩产水地 1059.7 千克，比对照先玉 335 增产 6.6%。

栽培技术要点：4月中旬播种，种植密度每亩4500株。施肥，基肥应每亩施35千克；追肥，拔节期亩施20千克，大喇叭口期亩施20千克。注意合理密植。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉20251020

作物名称：玉米

品种名称：兰玉1号

申请者：兰州大学、张掖市建国作物种质创新育种工作室

育种者：兰州大学、张掖市建国作物种质创新育种工作室

品种来源：JG21-1221×F13-1。原代号国美玉708。

特征特性：出苗至成熟142天，与对照先玉335熟期相同。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑型，株高305厘米，穗位高107厘米，成株叶片数20片。茎基紫色，花药紫色，颖壳绿色，花丝绿色，果穗锥形，穗长20.1厘米，穗行数17.9行，行粒数38.2粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重36.4克。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重751克/升，含粗淀粉73.57%，粗蛋白9.09%，粗脂肪5.05%，赖氨酸0.26%。

产量表现：2023—2024年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产758.19千克，比对照先玉335增产7.75%；2024年生产试验平均亩产765.3千克，比对照先玉335增产8.8%。

栽培技术要点：4月上中旬采取40—60厘米宽窄行播种，种子包衣或拌种，种植密度每亩4000—4500株左右。底肥亩施优质农家肥4000千克，磷酸二铵20千克，钾肥15千克。结合灌水亩施氮

肥拔节期 10 千克、大喇叭口期 25 千克、灌浆期 10 千克。注意防治丝黑穗病。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251021

作物名称：玉米

品种名称：甘农玉 168

申请者：甘肃九洋农业发展有限公司、甘肃省农业科学院旱地农业研究所

育种者：甘肃九洋农业发展有限公司、甘肃思维农业科学研究所、甘肃省农业科学院旱地农业研究所

品种来源：FH068×W106

特征特性：出苗至成熟期 137.5 天，与对照先玉 335 熟期相同。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘深紫色。株型半紧凑，株高 295.5 厘米，穗位高 113 厘米，成株叶片数 19 片。茎基浅紫色，花药绿色，颖壳紫色。花丝绿色，果穗锥型，穗长 17.7 厘米，穗行数 18.5 行，行粒数 36.1 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 36.3 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，高感丝黑穗病。籽粒容重 785 克/升，含粗淀粉 70.77%，粗蛋白 9.39%，粗脂肪 4.19%，赖氨酸 0.28%。

产量表现：2022—2024 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 1098.03 千克，比对照先玉 335 增产 9.6%；2024 年生产试验平均亩产 1046.7 千克，比对照先玉 335 增产 6.9%。

栽培技术要点：4 月中旬至 5 月上旬播种，种植密度每亩 5000 株。施肥，基肥应每亩施 1500 千克，磷酸二铵 20—30 千克；追肥，

亩施尿素拔节期 20 千克、大喇叭口期 20 千克。注意防治穗腐病、丝黑穗病、大斑病。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251022

作物名称：玉米

品种名称：松玉 438

申请者：吉林市松花江种业有限责任公司

育种者：中种国际种子有限公司、吉林市松花江种业有限责任公司

品种来源：W6199Z×A0095Z

特征特性：出苗至成熟 134 天，与对照德美亚 3 号相当。幼苗叶鞘紫色，尖端圆形。叶片上冲，株型半紧凑，株高 270 厘米，穗位高 85 厘米，成株叶片数 16 片。花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色，果穗筒形，穗轴红色，穗长 18.0 厘米，穗行数 16—18 行，行粒数 36.3 粒，籽粒黄色、马齿型，百粒重 31.9 克，出籽率 86.3%。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病、感大斑病、感丝黑穗病。籽粒容重 755 克/升，含粗淀粉 74.67%，粗蛋白 9.16%，粗脂肪 4.76%，赖氨酸 0.26%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 657.2 千克，比对照德美亚 3 号增产 9.1%；2024 年生产试验平均亩产 724.1 千克，比对照德美亚 3 号增产 9.0%。

栽培技术要点：地温要确保 10℃以上进行播种，种植密度每亩 4500 株。施肥，基肥应每亩施复合肥 30—40 千克；追肥，亩施尿素拔节期 10 千克，大喇叭口期 20 千克，灌浆期 10 千克。

审定意见：适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251023

作物名称：玉米

品种名称：德丰 1908

申请者：酒泉德利农丰农业科技有限公司

育种者：酒泉德利农丰农业科技有限公司

品种来源：N074×L066

特征特性：出苗至成熟期 141 天，与对照先玉 335 熟期相同。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型紧凑，株高 281 厘米，穗位高 100 厘米，成株叶片数 21 片。茎基绿色，花药黄色，颖壳绿色。花丝黄色，果穗筒型，穗长 21.1 厘米，穗行数 16.5 行，行粒数 40.6 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 37.9 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 777 克/升，含粗淀粉 72.83%，粗蛋白 10.3%，粗脂肪 4.37%，赖氨酸 0.31%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 1089.2 千克，比对照先玉 335 增产 5.8%；2024 年生产试验平均亩产 1039.3 千克，比对照先玉 335 增产 6.1%。

栽培技术要点：4 月中下旬播种，种植密度每亩 5000—6000 株。施肥，基肥应每亩施腐熟农家肥 1500 千克、磷二铵 30 千克、氮肥 20 千克；追肥，拔节期亩施尿素 15 千克，大喇叭口期亩施尿素 15 千克。注意做好中耕除草及化学防控病虫害等措施。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251024

作物名称：玉米

品种名称：金苹果 221

申请者：武威金苹果农业股份有限公司

育种者：武威金苹果农业股份有限公司

品种来源：JPG3022×JPG3217

特征特性：出苗至成熟 137.3 天，比对照德美亚 3 号晚熟 2 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型平展，株高 268.7 厘米，穗位高 93.3 厘米，成株叶片数 16 片。茎基绿色，花药绿色，颖壳紫色。花丝绿色，果穗锥到筒型，穗长 18.8 厘米，穗行数 16.5 行，行粒数 35.7 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 31.2 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 744 克/升，含粗淀粉 70.08%，粗蛋白 11.4%，粗脂肪 4.13%，赖氨酸 0.32%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 630.1 千克，比对照德美亚 3 号增产 5.9%；2024 年生产试验平均亩产 705.3 千克，比对照德美亚 3 号增产 6.1%。

栽培技术要点：4 月中下旬播种，种植密度每亩 5000 株。施肥，基肥应每亩施农家肥 1500 千克；追肥，拔节期亩施 15 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意使用正规生产的包衣种，以有效防治地下害虫，苗期注意防治玉米螟、棉铃虫和红蜘蛛等虫害。

审定意见：适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251025

作物名称：玉米

品种名称：黄羊 218

申请者：甘肃亚盛种业黄羊河有限责任公司

育种者：甘肃亚盛种业黄羊河有限责任公司、甘肃亚盛种业黄羊河有限责任公司玉米研究所、甘肃亚盛种业集团种子研究院有限公司

品种来源：hy182×hy9416

特征特性：出苗至成熟 140 天，与对照先玉 335 熟期相同。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型紧凑，株高 305 厘米，穗位高 111 厘米，成株叶片数 20 片。茎基紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝浅绿色，果穗筒型，穗长 18.9 厘米，穗行数 18.3 行，行粒数 33.7 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 38.4 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 753 克/升，含粗淀粉 70.10%，粗蛋白 9.90%，粗脂肪 4.56%，赖氨酸 0.30%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产水地 1101.7 千克，比对照先玉 335 增产 8.5%；2024 年生产试验平均亩产水地 1095.0 千克，比对照先玉 335 增产 8.6%。

栽培技术要点：4 月中旬播种，种植密度每亩 4500 株。施肥，基肥应每亩施磷酸二铵 30 千克，尿素 10 千克，钾肥 10 千克，锌肥 2 千克；追肥，拔节期亩施尿素 25 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意禾谷镰孢穗腐病、大斑病和丝黑穗病的防治。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251026

作物名称：玉米

品种名称：A2115

申请者：东方科迪（山西）种子科技有限公司、甘肃亚盛种业黄羊河有限责任公司

育种者：东方科迪（山西）种子科技有限公司、甘肃亚盛种业黄羊河有限责任公司、科易华（山西）农业技术有限公司、甘肃科瑞迪种业有限责任公司

品种来源：hy92-1×hy999。原代号黄羊 288。

特征特性：出苗至成熟 141 天，比对照先玉 335 晚熟 1 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色。株型紧凑，株高 308 厘米，穗位高 115 厘米，成株叶片数 19 片。茎基紫色，花药黄色，颖壳绿色。花丝浅绿色，果穗筒型，穗长 18.5 厘米，穗行数 18.2 行，行粒数 37.1 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 38.5 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 795 克/升，含粗淀粉 73.83%，粗蛋白 10.6%，粗脂肪 4.03%，赖氨酸 0.32%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产水地 1068 千克，比对照先玉 335 增产 5.15%；2024 年生产试验平均亩产水地 1088 千克，比对照先玉 335 增产 7.9%。

栽培技术要点：4 月中旬播种，种植密度每亩 4500 株。施肥，基肥应每亩施磷酸二铵 30 千克，尿素 10 千克，钾肥 10 千克，锌肥 2 千克；追肥，拔节期亩施尿素 25 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意禾谷镰孢穗腐病、大斑病和丝黑穗病的防治。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251027

作物名称: 玉米

品种名称: 皆乐 1904

申请者: 武威市凉州区金西北农业科学研究所

育种者: 武威市凉州区金西北农业科学研究所

品种来源: D22×Y59

特征特性: 出苗至成熟 140 天，比对照先玉 335 晚熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 307 厘米，穗位高 113 厘米，成株叶片数 19—20 片。茎基浅紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 20.3 厘米，穗行数 16.5 行，行粒数 40.7 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 37.5 克。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，高感丝黑穗病。籽粒容重 761 克/升，含粗淀粉 72.74%，粗蛋白 10.2%，粗脂肪 4.06%，赖氨酸 0.31%。

产量表现: 2023—2024 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产水地 1107.6 千克，比对照先玉 335 增产 9.4%；2024 年生产试验平均亩产水地 1097.8 千克，比对照先玉 335 增产 10.4%。

栽培技术要点: 4 月 20 日—5 月 5 日播种，种植密度每亩 4000—4500 株。施肥，基肥应每亩施磷二铵 30—35 千克；追肥，拔节期亩施尿素 25 千克，大喇叭口期亩施尿素 15 千克。注意磷钾肥配合施用。

审定意见: 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号: 甘审玉 20251028

作物名称: 玉米

品种名称: 显丰 2302

申请者: 武威市凉州区金西北农业科学研究所

育种者: 武威市凉州区金西北农业科学研究所

品种来源: JXB2207×JXB315。原代号 JXB2302。

特征特性: 出苗至成熟 140 天，比对照先玉 335 晚熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 289.5 厘米，穗位高 92.5 厘米，成株叶片数 19—20 片。茎基浅紫色，花药浅紫色，颖壳浅紫色。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 20.8 厘米，穗行数 18.3 行，行粒数 39.5 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 41.7 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 769 克/升，含粗淀粉 74.25%，粗蛋白 9.67%，粗脂肪 4.32%，赖氨酸 0.30%。

产量表现: 2023—2024 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产水地 1103.2 千克，比对照先玉 335 增产 9.0%；2024 年生产试验平均亩产水地 1082.6 千克，比对照先玉 335 增产 8.9%。

栽培技术要点: 4 月 20 日—5 月 5 日播种，种植密度每亩 4000—4500 株。施肥，基肥应每亩施磷二铵 30—35 千克；追肥，拔节期亩施尿素 25 千克，大喇叭口期亩施尿素 15 千克。注意磷钾肥配合施用。

审定意见: 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号: 甘审玉 20251029

作物名称: 玉米

品种名称: 玄育 1 号

申请者: 甘肃先农国际农业发展有限公司

育种者: 甘肃先农国际农业发展有限公司

品种来源：ZY021×ZN125

特征特性：出苗至成熟期 122 天，比对照德美亚 2 号早 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型平展，株高 218 厘米，穗位高 76 厘米，成株叶片数 14 片。茎基绿色，花药紫色，颖壳紫色。花丝紫色，果穗锥型，穗长 16.9 厘米，穗行数 14.2 行，行粒数 32.1 粒，穗轴红色，籽粒橙色、硬粒型，百粒重 31.4 克。接种鉴定，高感腐霉茎腐病，中抗禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 778 克/升，含粗淀粉 71.8%，粗蛋白 10%，粗脂肪 4.18%，赖氨酸 0.29%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 547.6 千克，比对照德美亚 2 号增产 7.5%；2024 年生产试验平均亩产 598.4 千克，比对照德美亚 2 号增产 5.6%。

栽培技术要点：4 月下旬播种，种植密度每亩 5000 株。施肥，基肥应每亩施 20 千克；追肥，拔节期亩施 10 千克，大喇叭口期亩施 15 千克。注意适时收获。

审定意见：适宜在甘肃省极早熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251030

作物名称：玉米

品种名称：玄育 518

申请者：甘肃先农国际农业发展有限公司

育种者：甘肃先农国际农业发展有限公司

品种来源：ZY008×ZN023

特征特性：出苗至成熟 138 天，比对照德美亚 3 号晚熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 260 厘米，

穗位高 76 厘米，成株叶片数 16 片。茎基绿色，花药紫色，颖壳紫色。花丝浅紫色，果穗锥型，穗长 17.8 厘米，穗行数 16 行，行粒数 36.1 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 34.2 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 751 克/升，含粗淀粉 75.36%，粗蛋白 8.63%，粗脂肪 3.71%，赖氨酸 0.23%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 626 千克，比对照德美亚 3 号增产 5.1%；2024 年生产试验平均亩产 742.2 千克，比对照德美亚 3 号增产 9.0%。

栽培技术要点：4 月下旬播种，种植密度每亩 5000 株。施肥，基肥应每亩施 20 千克；追肥，拔节期亩施 10 千克，大喇叭口期亩施 15 千克。注意合理密植。

审定意见：适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251031

作物名称：玉米

品种名称：金煌 11

申请者：酒泉金禾源农业发展有限公司

育种者：酒泉金禾源农业发展有限公司

品种来源：18F2572×16y34532

特征特性：出苗至成熟 139 天，比对照先玉 335 早熟 1 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 307 厘米，穗位高 111 厘米，成株叶片数 19 片。茎基绿色，花药浅紫色，颖壳浅绿色。花丝黄色，果穗筒型，穗长 18.7 厘米，穗行数 17.8 行，行粒数 39.1 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 38.1

克。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，高感丝黑穗病。籽粒容重 758 克/升，含粗淀粉 72.88%，粗蛋白 10.3%，粗脂肪 4.64%，赖氨酸 0.3%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产水地 1093.5 千克，比对照先玉 335 增产 7.7%；2024 年生产试验平均亩产水地 1063.5 千克，比对照先玉 335 增产 5.5%。

栽培技术要点：4 月下旬至 5 月上旬播种，种植密度每亩 4500 株。施肥，基肥应每亩施磷酸二铵 30 千克，尿素 10 千克；追肥，拔节期亩施尿素 20 千克，大喇叭口期亩施尿素 25 千克。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251032

作物名称：玉米

品种名称：H9018

申请者：甘肃昌德智农业科技开发有限公司

育种者：葫芦岛市农业新品种科技开发有限公司、山西绛沃农业科技开发有限公司

品种来源：H9-8×H802。原代号葫新 9018。

特征特性：出苗至成熟 141 天，比对照先玉 335 早熟 1 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 277 厘米，穗位高 98 厘米，成株叶片数 19 片。茎基紫色，花药紫色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗筒型，穗长 19.5 厘米，穗行数 16.8 行，行粒数 42.2 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 35.8 克。接种鉴定，高抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 748 克/升，含粗淀粉 72.00%，粗蛋白 9.82%，

粗脂肪 3.99%，赖氨酸 0.28%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 756.65 千克，比对照先玉 335 增产 6.98%；2024 年生产试验平均亩产 745.3 千克，比对照先玉 335 增产 5.9%。

栽培技术要点：4 月中旬播种，种植密度每亩 4500 株。施肥，基肥应每亩施农家肥 2000 千克；追肥，拔节期亩施尿素 15 千克，大喇叭口期亩施尿素 25 千克。注意病虫害防治。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251033

作物名称：玉米

品种名称：中利禾 2209

申请者：张掖市中天农业科技有限公司

育种者：张掖市中天农业科技有限公司、内蒙古利禾农业科技发展有限公司

品种来源：RA008×17W5574。原代号中天 2209。

特征特性：出苗至成熟 139 天，比对照先玉 335 早 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色。株型半紧凑，株高 313 厘米，穗位高 112 厘米，成株叶片数 19 片。茎基绿色，花药紫色，颖壳绿色。花丝紫色，果穗长筒型，穗长 19.5 厘米，穗行数 16.7 行，行粒数 37.0 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 41.0 克。接种鉴定，高抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，中抗大斑病，高感丝黑穗病。籽粒容重 767 克/升，含粗淀粉 75.46%，粗蛋白 8.76%，粗脂肪 4.18%，赖氨酸 0.26%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩

产水地 1073.9 千克，比对照先玉 335 增产 5.4%；2024 年生产试验平均亩产水地 1055.3 千克，比对照先玉 335 增产 4.6%。

栽培技术要点：4 月中下旬到 5 月上旬播种，种植密度每亩 5000 株。施肥，基肥应每亩施 40 千克；追肥，亩施氮肥拔节期 20 千克，大喇叭口期 20 千克。注意防治玉米螟及蚜虫；及时定苗锄草，籽粒胚乳线消失后再收获。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251034

作物名称：玉米

品种名称：谷秋乐 A1128

申请者：阿荣旗鹏远农业发展有限公司

育种者：阿荣旗鹏远农业发展有限公司

品种来源：PY11×PY33。原代号鹏远 128。

特征特性：出苗至成熟期 123.5 天，比对照德美亚 2 号晚熟 2 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 234 厘米，穗位高 73.5 厘米，成株叶片数 18 片。茎基绿色，花药紫色，颖壳绿色。花丝红色，果穗锥型，穗长 17.8 厘米，穗行数 14.9 行，行粒数 34.3 粒，穗轴红色，籽粒橙色、半马齿型，百粒重 30.0 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 778 克/升，含粗淀粉 71.27%，粗蛋白 9.35%，粗脂肪 6.10%，赖氨酸 0.31%。

产量表现：2021—2022 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 540.8 千克，比对照德美亚 2 号增产 5.7%；2023 年生产试验平均亩产 598.5 千克，比对照德美亚 2 号增产 6.2%。

栽培技术要点：4月下旬或5—10厘米地温稳定通过10—12℃即可播种，种植密度每亩5000株。施肥，基肥应每亩施30千克；追肥，拔节期亩施30千克，大喇叭口期亩施20千克。注意病虫害防治，及时收获。

审定意见：适宜在甘肃省极早熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉20251035

作物名称：玉米

品种名称：禾盛玉5801

申请者：武威兴盛种业有限公司

育种者：武威兴盛种业有限公司

品种来源：JK218×JK463

特征特性：出苗至成熟141.5天，比对照先玉335晚熟0.5天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘绿色。株型紧凑型，株高324厘米，穗位高111厘米，成株叶片数21—22片。茎基绿色，花药紫色，颖壳紫色。花丝淡粉色，果穗锥到筒型，穗长20.2厘米，穗行数17.8行，行粒数41粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重39.65克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重767克/升，含粗淀粉75.21%，粗蛋白9.74%，粗脂肪4.01%，赖氨酸0.30%。

产量表现：2021—2022年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产1089.5千克，比对照先玉335增产5.05%；2023年生产试验平均亩产1174.6千克，比对照先玉335增产8.3%。

栽培技术要点：4月中旬播种，种植密度每亩4500株。施肥，基肥每亩施农家肥1000千克，磷酸二铵15千克。追肥，拔节期亩

施尿素 40 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意株较高，前期注意蹲苗。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251036

作物名称：玉米

品种名称：满仓金 99

申请者：酒泉市吉农农业有限责任公司

育种者：酒泉市吉农农业有限责任公司

品种来源：LMM193007×SQF19406

特征特性：出苗至成熟 139 天，比对照先玉 335 早熟 1 天。幼苗叶鞘绿色，叶片浓绿色，叶缘白色。株型半紧凑，株高 302 厘米，穗位高 107 厘米，成株叶片数 19—20 片。茎基紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 17.6 厘米，穗行数 16—18 行，行粒数 34 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 37.2 克。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，高感丝黑穗病。籽粒容重 778 克/升，含粗淀粉 74.14%，粗蛋白 8.18%，粗脂肪 4.44%，赖氨酸 0.27%。

产量表现：2021—2022 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 1120.6 千克，比对照先玉 335 增产 8.1%；2023 年生产试验平均亩产 1099.2 千克，比对照先玉 335 增产 9.0%。

栽培技术要点：4 月 20 日-5 月 1 日播种，种植密度每亩 5500—6000 株。施肥，基肥应每亩施 25 千克；追肥，拔节期亩施 30 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意大喇叭口期防治玉米螟。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251037

作物名称：玉米

品种名称：皆乐 1577

申请者：武威市凉州区金西北农业科学研究所

育种者：武威市凉州区金西北农业科学研究所

品种来源：1406 红×73F

特征特性：出苗至成熟 140.5 天，比对照先玉 335 晚熟 1.5 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型紧凑，株高 300 厘米，穗位高 107 厘米，成株叶片数 20—21 片。茎基绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗筒型，穗长 20.7 厘米，穗行数 17.0 行，行粒数 42.4 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 38.8 克。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 767 克/升，含粗淀粉 75.60%，粗蛋白 8.92%，粗脂肪 3.63%，赖氨酸 0.29%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产水地 1114.1 千克，比对照先玉 335 增产 9.1%；2023 年生产试验平均亩产水地 1202.3 千克，比对照先玉 335 增产 8.7%。

栽培技术要点：4 月 20 日—5 月 5 日播种，种植密度每亩 4000—4500 株。施肥，基肥应每亩施磷二铵 30—35 千克；追肥，拔节期亩施尿素 25 千克，大喇叭口期亩施尿素 15 千克。注意磷钾肥配合施用。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251038

作物名称: 玉米

品种名称: 航玉 169

申请者: 天水神舟绿鹏农业科技有限公司

育种者: 天水神舟绿鹏农业科技有限公司

品种来源: 05-2-1-7×A23-8

特征特性: 出苗至成熟 135 天，与对照德美亚 3 号熟期相同。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 260 厘米，穗位高 82.5 厘米，成株叶片数 17 片。茎基浅紫色，花药黄色，颖壳绿色，花丝深红色。果穗锥形，穗长 18.1 厘米，穗粗 5.1 厘米，穗行数 14—16 行，行粒数 34.1 粒，穗轴白色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 32.9 克。接种鉴定，高感腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 770 克/升，含粗淀粉 70.06%，粗蛋白 9.6%，粗脂肪 4.82%，赖氨酸 0.3%。

产量表现: 2021—2022 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 629.4 千克，比对照德美亚 3 号增产 5.9%；2023 年生产试验平均亩产 680.1 千克，比对照德美亚 3 号增产 5.9%。

栽培技术要点: 4 月中下旬播种，密度每亩 4500 株。基肥亩施有机肥 500 千克左右，过磷酸钙 40 千克，尿素 20 千克。大喇叭口期追施尿素每亩 20 千克。注意及早防治大斑病和茎腐病。

审定意见: 适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。

审定编号: 甘审玉 20251039

作物名称: 玉米

品种名称: 掖丰 1169

申请者: 张掖市福地种业有限责任公司

育种者：张掖市福地种业有限责任公司

品种来源：FD2101×FD212

特征特性：出苗至成熟 141 天，与对照先玉 335 相同。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型紧凑，株高 289 厘米，穗位高 106 厘米，成株叶片数 17 片。茎基紫色，花药黄色，颖壳绿色。花丝浅红色，果穗筒型，穗长 20.6 厘米，穗行数 17.7 行，行粒数 39.6 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 39 克。接种鉴定，高抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 748 克/升，含粗淀粉 74.58%，粗蛋白 8.11%，粗脂肪 4.53%，赖氨酸 0.23%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 1153.3 千克，比对照先玉 335 增产 11.1%；2023 年生产试验平均亩产 1196.1 千克，比对照先玉 335 增产 8.3%。

栽培技术要点：4 月上旬播种，种植密度每亩 6000 株。施肥，基肥应每亩施 30 千克；追肥，拔节期亩施 20 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意防治丝黑穗病。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251040

作物名称：玉米

品种名称：掖丰 1517

申请者：张掖市福地种业有限责任公司

育种者：张掖市福地种业有限责任公司

品种来源：FD3885×FD3116

特征特性：出苗至成熟 141 天，与对照先玉 335 熟期相同。幼苗

叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型紧凑，株高 291 厘米，穗位高 108 厘米，成株叶片数 17 片。茎基紫色，花药浅红色，颖壳浅紫色。花丝浅红色，果穗筒型，穗长 18.8 厘米，穗行数 17 行，行粒数 37 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 37.7 克。接种鉴定，高抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 775 克/升，含粗淀粉 76.49%，粗蛋白 8.46%，粗脂肪 4.20%，赖氨酸 0.28%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 1141.3 千克，比对照先玉 335 增产 10.8%；2023 年生产试验平均亩产 1084.9 千克，比对照先玉 335 增产 7.6%。

栽培技术要点：4 月上旬播种，种植密度每亩 6000 株。施肥，基肥应每亩施 30 千克；追肥，拔节期亩施 20 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意防治丝黑穗病。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20251041

作物名称：玉米

品种名称：正大 3377

申请者：兰州市安宁区农正玉米研究所、襄阳正大种业股份有限公司

育种者：兰州市安宁区农正玉米研究所、襄阳正大种业股份有限公司

品种来源：FN1390×19-1977。原代号 CT1046。

特征特性：出苗至成熟 142 天，比对照先玉 335 晚熟 0.5 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 277 厘

米，穗位高 100 厘米，成株叶片数 20 片。茎基绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 18.8 厘米，穗行数 16—18 行，行粒数 38 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 38.1 克。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，高感丝黑穗病。籽粒容重 773 克/升，含粗淀粉 74.31%，粗蛋白 9.73%，粗脂肪 4.54%，赖氨酸 0.31%。

产量表现：2021—2022 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 1026.4 千克，比对照先玉 335 增产 5.9%；2023 年生产试验平均亩产 1155.1 千克，比对照先玉 335 增产 6.2%。

栽培技术要点：4 月中旬至下旬播种，种植密度每亩 5000 株。施肥，基肥应每亩施过磷酸钙 40 千克，尿素 10 千克；追肥，拔节期亩施尿素 20 千克，大喇叭口期亩施尿素 20 千克。注意防治丝黑穗病。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区机收种植。

审定编号：甘审玉 20251042

作物名称：玉米

品种名称：满仓金 78

申请者：酒泉市吉农农业有限责任公司

育种者：酒泉市吉农农业有限责任公司

品种来源：SQM19213×SQF19406

特征特性：出苗至成熟 141 天，与对照先玉 335 熟期相同。幼苗叶鞘绿色，叶片浓绿色，叶缘白色。株型半紧凑，株高 284 厘米，穗位高 102 厘米，成株叶片数 19—20 片。茎基紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 18.9 厘米，穗行数 16

—18行，行粒数37.9粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重35克。接种鉴定，高抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重783克/升，含粗淀粉74.14%，粗蛋白9.19%，粗脂肪4.27%，赖氨酸0.25%。

产量表现：2021—2022年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产1021.1千克，比对照先玉335增产5.9%；2023年生产试验平均亩产1140千克，比对照先玉335增产5.2%。

栽培技术要点：4月20日—5月1日播种，种植密度每亩5500—6000株。施肥，基肥应每亩施30千克；追肥，拔节期亩施25千克，大喇叭口期亩施20千克。注意在大喇叭口期防治玉米螟。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区机收种植。

审定编号：甘审玉20251043

作物名称：玉米

品种名称：禾玉106

申请者：张掖市绿禾农产品营销有限公司

育种者：张掖市绿禾农产品营销有限公司

品种来源：HYN213×HYN308

特征特性：出苗至成熟141天，与对照先玉335熟期相同。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高299厘米，穗位高106厘米，成株叶片数19片。茎基深紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗锥型，穗长19.3厘米，穗行数18.9行，行粒数37.6粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重35.8克。接种鉴定，高抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。适收期籽粒含水量21.3%，适收期籽粒含水量(≦25

点次比例) 100%，抗倒性(倒伏倒折率之和 \leq 5.0%) 达标点比例 100%。经测定，籽粒容重 750 克/升，含粗淀粉 71.78%，粗蛋白 9.57%，粗脂肪 4.01%，赖氨酸 0.28%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产 1141.8 千克，比对照先玉 335 增产 7.7%；2024 年生产试验平均亩产 1128.8 千克，比对照先玉 335 增产 6.4%。

栽培技术要点：4 月上旬播种。种植密度每亩 6000 株左右。基肥应每亩施农家肥 1500 千克，磷酸二铵 15—20 千克、钾肥 10—15 千克、氮肥 10 千克。拔节前期结合灌水第一次追肥，亩施氮肥 20 千克。大喇叭口期结合灌水第二次追肥，亩施氮肥 20 千克。
注意：在禾谷镰孢穗腐病、大斑病和丝黑穗病流行区推广时应做好种子包衣和田间防治工作。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区机收种植。

审定编号：甘审玉 20251044

作物名称：玉米

品种名称：鑫陇玉 2338

申请者：甘肃金陇农业科技开发有限公司

育种者：甘肃金陇农业科技开发有限公司、新疆美泽农业科技发展有限公司、甘肃阿米农业有限公司

品种来源：M40×F50。原代号米农 622。

特征特性：出苗至成熟 141.5 天，比对照先玉 335 晚熟 1 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘浅紫色。株型半紧凑，株高 290.0 厘米，穗位高 109.5 厘米，成株叶片数 20 片。茎基浅紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝浅紫色，果穗锥型，穗长 22.0 厘米，穗

行数 19.2 行，行粒数 42.5 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 36.1 克。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 755 克/升，含粗淀粉 75.56%，粗蛋白 8.63%，粗脂肪 4.15%，赖氨酸 0.30%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种区域试验，平均亩产水地 1130.6 千克，比对照先玉 335 增产 10.8%；2023 年生产试验平均亩产水地 1224.0 千克，比对照先玉 335 增产 10.7%。

栽培技术要点：4 月中上旬播种，种植密度每亩 4500—5000 株。施肥，拔节期追施尿素 20 千克/亩左右，大喇叭口期追施尿素 15 千克/亩左右。注意防治大斑病、穗腐病和玉米螟。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20252001

作物名称：玉米

品种名称：金凯 796

申请者：甘肃金源种业股份有限公司、张掖市农业科学研究院

育种者：甘肃金源种业股份有限公司、张掖市农业科学研究院

品种来源：J227×DH511A3

特征特性：出苗至成熟 135.0 天，比对照先玉 335 早熟 0.6 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 265.1 厘米，穗位高 97.9 厘米，成株叶片数 19.8 片。茎基浅紫色，花药紫色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗长筒型，穗长 19.6 厘米，穗行数 16—18 行，行粒数 40.4 粒，穗轴红色，籽粒橙黄色、半马齿型，百粒重 37.3 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，高感丝黑穗病。籽粒容重 784 克/升，含粗淀粉

75.92%，粗蛋白 9.32%，粗脂肪 4.32%，赖氨酸 0.27%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省玉米品种绿色通道区域试验，平均亩产 956.0 千克，比对照先玉 335 增产 5.6%；2024 年生产试验平均亩产 915.3 千克，比对照先玉 335 增产 4.2%。

栽培技术要点：4 月中旬播种，种植密度每亩 4500 株。施肥，基肥应每亩施优质农家肥 3000 千克、磷二铵 15—20 千克；追肥，拔节期亩施尿素 15—20 千克，大喇叭口期亩施尿素 20—25 千克。注意在丝黑穗病和大斑病流行区要做好防治工作。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20253001

作物名称：玉米

品种名称：武农科 310

申请者：武威市农业科学研究院

育种者：武威市农业科学研究院

品种来源：武 3792×WY020

特征特性：出苗至成熟 141.5 天，比对照先玉 335 早熟 0.5 天。幼苗叶鞘深紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型紧凑，株高 296 厘米，穗位高 110 厘米，成株叶片数 19—20 片。茎基绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗锥到筒型，穗长 18.3 厘米，穗行数 16.8 行，行粒数 33.9 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 38.5 克。接种鉴定，感腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。适收期籽粒含水量 21.7%，适收期籽粒含水量（ $\leq 25\%$ ）达标点比例 83.3%，抗倒性（倒伏倒折率之和 $\leq 5.0\%$ ）达标点比例 83.3%。经测定，籽粒容重 779 克/升，含粗淀粉 75.23%，

粗蛋白 9.97%，粗脂肪 3.76%，赖氨酸 0.32%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省科教企联合体玉米品种区域试验，平均亩产 1091.5 千克，比对照先玉 335 增产 6.3%；2024 年生产试验平均亩产 1056.3 千克，比对照先玉 335 增产 6.7%。

栽培技术要点：4 月上中旬播种，种植密度每亩 5500—6000 株。施肥，基肥应每亩施磷酸二铵 25 千克，尿素 10 千克，钾肥 10 千克，锌肥 1 千克；追肥，拔节期亩施尿素 15 千克，大喇叭口期亩施尿素 15 千克。注意防治茎腐病、穗腐病、丝黑穗病和大斑病。
审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区机收种植。

审定编号：甘审玉 20253002

作物名称：玉米

品种名称：丰源 898

申请者：甘肃禾丰源种业有限责任公司

育种者：甘肃禾丰源种业有限责任公司

品种来源：FY98×GFY8034

特征特性：出苗至成熟 134 天，比对照先玉 335 早熟 1 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 299.5 厘米，穗位高 111.8 厘米，成株叶片数 20.8 片。茎基紫色，花药浅紫色，颖壳浅紫色。花丝浅红色，果穗长筒型，穗长 19.0 厘米，穗行数 18.0 行，行粒数 38 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 41.5 克。接种鉴定，感腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 761 克/升，含粗淀粉 70.71%，粗蛋白 10.4%，粗脂肪 4.12%，赖氨酸 0.30%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃益农玉米联合体区域试验，平

均亩产 1087.8 千克，比对照先玉 335 增产 10.73%；2024 年生产试验平均亩产 1066.7 千克，比对照先玉 335 增产 9.5%。

栽培技术要点：4 月上旬播种，种植密度每亩 5500 株。施肥，基肥应每亩施 40 千克；追肥，拔节期亩施 30 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意防治丝黑穗病。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20253003

作物名称：玉米

品种名称：禾丰 922

申请者：甘肃禾丰源种业有限责任公司

育种者：甘肃禾丰源种业有限责任公司

品种来源：PS237B×PS232B

特征特性：出苗至成熟 133 天，比对照先玉 335 早熟 0.5 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 277.1 厘米，穗位高 106.1 厘米，成株叶片数 20.2 片。茎基绿色，花药浅紫色，颖壳浅紫色。花丝浅红色，果穗筒型，穗长 18.5 厘米，穗行数 16.8 行，行粒数 38.2 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 39.5 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，高感丝黑穗病。籽粒容重 750 克/升，含粗淀粉 71.55%，粗蛋白 9.78%，粗脂肪 5.04%，赖氨酸 0.28%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃益农玉米联合体区域试验，平均亩产 1070.9 千克，比对照先玉 335 增产 9.62%；2024 年生产试验平均亩产 1044.4 千克，比对照先玉 335 增产 7.2%。

栽培技术要点：4 月上旬播种，种植密度每亩 5500 株。施肥，基

肥应每亩施 40 千克；追肥，拔节期亩施 30 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意防治丝黑穗病。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20253004

作物名称：玉米

品种名称：金张掖 211

申请者：甘肃金张掖种业（集团）有限公司

育种者：甘肃金张掖种业（集团）有限公司

品种来源：TYZ29×A5158

特征特性：出苗至成熟期 136.4 天，比对照先玉 335 晚熟 0.8 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 318.6 厘米，穗位高 120.5 厘米，成株叶片数 20.9 片。茎基绿色，花药紫色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗长筒型，穗长 19.4 厘米，穗行数 19.1 行，行粒数 38.0 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 37.5 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，高感丝黑穗病。籽粒容重 780 克/升，含粗淀粉 70.9%，粗蛋白 10.4%，粗脂肪 5.54%，赖氨酸 0.30%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省益农玉米联合体区域试验，平均亩产 1067.8 千克，比对照先玉 335 增产 7.16%；2024 年生产试验平均亩产 1022.5 千克，比对照先玉 335 增产 4.9%。

栽培技术要点：4 月中下旬播种，种植密度每亩 4500 株。施肥，基肥应每亩施玉米专用肥 50 千克；追肥，拔节期亩施尿素 25 千克，大喇叭口期亩施含钾复合肥 30 千克。注意在丝黑穗病和大斑病流行区种植时要做好病害防治工作。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20253005

作物名称：玉米

品种名称：平玉 216

申请者：白银市平川区种籽公司

育种者：白银市平川区种籽公司

品种来源：WJ755×JB618

特征特性：出苗至成熟 134.4 天，比对照先玉 335 晚熟 0.4 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘黄色。株型半紧凑，株高 287 厘米，穗位高 103 厘米，成株叶片数 20—21 片。茎基浅紫色，花药浅红色，颖壳浅红色，花丝黄色。果穗筒型，穗长 20.1 厘米，穗行数 18—20 行，行粒数 40.5 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 41.5 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感丝黑穗病，高感大斑病。籽粒容重 736 克/升，含粗淀粉 74.59%，粗蛋白 8.34%，粗脂肪 4.83%，赖氨酸 0.27%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省创新协作玉米联合体区域试验，平均亩产 1102.09 千克，比对照先玉 335 增产 7.08%；2024 年生产试验平均亩产 1113.0 千克，比对照先玉 335 增产 8.5%。

栽培技术要点：4 月上旬至下旬播种，种植密度每亩 4500—5000 株。基肥每亩施 40 千克复合肥；追肥，拔节期亩施尿素 30 千克，大喇叭口期亩施复合肥或磷酸二铵和尿素各 20 千克。注意：播种期加强种子的包衣处理，有效防治地下害虫；苗期应视墒情采取蹲苗措施，使其健壮控制株高；喇叭口期注意预防玉米螟。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植

审定编号：甘审玉 20253006

作物名称：玉米

品种名称：甘农 226

申请者：甘肃农业大学农学院

育种者：甘肃农业大学农学院

品种来源：LZ-3×S110T

特征特性：出苗至成熟 144 天，比对照豫玉 22 号晚熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 297 厘米，穗位高 118 厘米，成株叶片数 21 片。茎基绿色，花药绿色，颖壳绿色。花丝浅紫色，果穗长筒型，穗长 19.5 厘米，穗行数 20 行，行粒数 39.0 粒，穗轴红色，籽粒黄色、硬粒型，百粒重 32.0 克。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，中抗禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 778 克/升，含粗淀粉 73.44%，粗蛋白 9.06%，粗脂肪 4.56%，赖氨酸 0.3%。

产量表现：2022、2024 年参加甘肃省科教企联合体玉米品种区域试验，平均亩产 1031.2 千克，比对照豫玉 22 号增产 5.1%；2024 年生产试验平均亩产 948.8 千克，比对照豫玉 22 号增产 5.9%。

栽培技术要点：4 月中旬或下旬播种，种植密度每亩 4500 株。施肥，亩施玉米专用肥 40 千克、磷酸二铵 15 千克、尿素 25 千克作种肥；追肥，拔节期亩施尿素 30 千克。注意防治丝黑穗病。

审定意见：适宜在甘肃省晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20253007

作物名称：玉米

品种名称: 甘农 231

申请者: 甘肃农业大学农学院

育种者: 甘肃农业大学农学院

品种来源: 542×197

特征特性: 出苗至成熟 133 天，比对照德美亚 3 号晚熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 279 厘米，穗位高 112 厘米，成株叶片数 19 片。茎基绿色，花药绿色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗锥到筒型，穗长 18.1 厘米，穗行数 18 行，行粒数 36.0 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 36.0 克。接种鉴定，感腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 734 克/升，含粗淀粉 74.73%，粗蛋白 9.56%，粗脂肪 5.40%，赖氨酸 0.31%。

产量表现: 2023—2024 年参加甘肃省科教企联合体玉米品种区域试验，平均亩产 928.1 千克，比对照德美亚 3 号增产 8.1%；2024 年生产试验平均亩产 914.0 千克，比对照德美亚 3 号增产 6.8%。

栽培技术要点: 4 月中旬或下旬播种，种植密度每亩 5000 株。施肥，亩施玉米专用肥 40 千克、磷酸二铵 15 千克、尿素 25 千克作种肥；追肥，拔节期亩施尿素 30 千克。注意防治丝黑穗病。

审定意见: 适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。

审定编号: 甘审玉 20253008

作物名称: 玉米

品种名称: 甘鑫 2302

申请者: 武威甘鑫物种有限公司

育种者: 武威甘鑫物种有限公司

品种来源：G1217-35×2119-23。原代号 GX2302。

特征特性：出苗至成熟期 137.5 天，比对照先玉 335 早熟 0.2 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 306.5 厘米，穗位高 108.5 厘米，成株叶片数 21 片。茎基紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝紫色，果穗长锥型，穗长 18.7 厘米，穗行数 18.2 行，行粒数 37.3 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35.5 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，中抗丝黑穗病。籽粒容重 760 克/升，含粗淀粉 75.66%，粗蛋白 8.76%，粗脂肪 4.23%，赖氨酸 0.27%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省河西玉米选育联合体区域试验，平均亩产 1044.7 千克，比对照先玉 335 增产 8.35%；2024 年生产试验平均亩产 1078.1 千克，比对照先玉 335 增产 7.74%。

栽培技术要点：一般在 4 月中下旬播种，种植密度每亩 6000 株。施肥，基肥应每亩施 80 千克；追肥，拔节期亩施 10 千克，大喇叭口期亩施 10 千克。注意播种质量，及时灌水，授粉期不得干旱。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20253009

作物名称：玉米

品种名称：玄育 129

申请者：甘肃先农国际农业发展有限公司

育种者：甘肃先农国际农业发展有限公司

品种来源：FX181×ZH015

特征特性：出苗至成熟 132 天，比对照先玉 335 晚熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 271 厘米，

穗位高 102 厘米，成株叶片数 20 片。茎基绿色，花药黄色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗筒型，穗长 18.1 厘米，穗行数 16—18 行，行粒数 37.2 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 36.6 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 768 克/升，含粗淀粉 69.75%，粗蛋白 11.7%，粗脂肪 5.24%，赖氨酸 0.32%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省合硕科企玉米育种联合体区域试验，平均亩产 996.7 千克，比对照先玉 335 增产 11.2%；2024 年生产试验平均亩产 918.9 千克，比对照先玉 335 增产 7.1%。

栽培技术要点：4 月中下旬播种，种植密度每亩 4500 株。施肥，基肥应每亩施 20 千克；追肥，拔节期亩施 10 千克，大喇叭口期亩施 15 千克。注意及时防治玉米螟。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20253010

作物名称：玉米

品种名称：靖元玉 2 号

申请者：甘肃润农种子有限公司

育种者：甘肃润农种子有限公司

品种来源：YM8-14×BF9041

特征特性：出苗至成熟 130.4 天，与对照德美亚 3 号熟期相当。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型紧凑，株高 290 厘米，穗位高 104 厘米，成株叶片数 19 片。茎基紫色，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 18.9 厘米，穗行数 16.0 行，行粒数 36.2 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 36.2

克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 772 克/升，含粗淀粉 75.43%，粗蛋白 8.05%，粗脂肪 3.84%，赖氨酸 0.25%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省益农玉米联合体区域试验，平均亩产 822.7 千克，比对照德美亚 3 号增产 9.9%；2024 年生产试验平均亩产 851.0 千克，比对照德美亚 3 号增产 8.3%。

栽培技术要点：4 月中下旬播种，种植密度每亩 5000 株。施肥，基肥应每亩施 35 千克；追肥，拔节期亩施 25 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意预防大斑病和丝黑穗病。

审定意见：适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20253011

作物名称：玉米

品种名称：先玉 2203

申请者：敦煌种业先锋良种有限公司

育种者：敦煌种业先锋良种有限公司

品种来源：PHWNS1×MEA01

特征特性：出苗至成熟 130.0 天，比对照德美亚 2 号晚熟 1.6 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 247 厘米，穗位高 89 厘米，成株叶片数 18 片。茎基绿色，花药紫色，颖壳紫色。花丝紫色，果穗锥到筒型，穗长 16.2 厘米，穗行数 16.9 行，行粒数 32.5 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 28.6 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，中抗丝黑穗病。籽粒容重 741 克/升，含粗淀粉 74.78%，粗蛋白 8.07%，粗脂肪 3.02%，赖氨酸 0.27%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃河西联合体区域试验，平均亩产 656.8 千克，比对照德美亚 2 号增产 8.0%；2024 年生产试验平均亩产 731.1 千克，比对照德美亚 2 号增产 10.1%。

栽培技术要点：4 月上中旬—4 月下旬播种，种植密度每亩 5000 株左右。施肥，基肥应每亩施复合肥 50 千克；追肥，拔节期亩施尿素 25 千克。注意防治大斑病、禾谷镰孢穗腐病。

审定意见：适宜在甘肃省极早熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20253012

作物名称：玉米

品种名称：金苹果 66

申请者：武威金苹果农业股份有限公司

育种者：武威金苹果农业股份有限公司

品种来源：JPG2457×JPG1635

特征特性：出苗至成熟 139.5 天，比对照先玉 335 晚熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 306 厘米，穗位高 131.5 厘米，成株叶片数 21—22 片。茎基绿色，花药黄色，颖壳绿色。花丝黄色，果穗长筒型，穗长 19.3 厘米，穗行数 18 行，行粒数 39.2 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 34.7 克。接种鉴定，高抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 763 克/升，含粗淀粉 72.85%，粗蛋白 9.52%，粗脂肪 4.71%，赖氨酸 0.30%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省科教企联合体玉米品种区域试验，平均亩产 1044.0 千克，比对照先玉 335 增产 6.0%；2024 年生产试验平均亩产 1078.0 千克，比对照先玉 335 增产 5.3%。

栽培技术要点：4月中下旬播种，种植密度每亩4500株。施肥，基肥应每亩施农家肥1500千克；追肥，拔节期亩施15千克，大喇叭口期亩施20千克。注意使用正规生产的包衣种，以有效防治地下害虫，苗期注意防治玉米螟、棉铃虫和红蜘蛛等虫害。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉20253013

作物名称：玉米

品种名称：三盛516

申请者：甘肃三盛农业开发有限公司、甘肃隆丰祥种业有限公司

育种者：甘肃三盛农业开发有限公司、甘肃隆丰祥种业有限公司

品种来源：SQJT02×SQ39H

特征特性：出苗至成熟127天，与对照德美亚3号熟期相同。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高272厘米，穗位高94厘米，成株叶片数19片。茎基紫色，花药浅紫色，颖壳紫色。花丝浅紫色，果穗锥型，穗长18.8厘米，穗行数14—16行，行粒数37.3粒，穗轴红色，籽粒橙红色、硬粒型，百粒重37.1克。接种鉴定，高感腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重766克/升，含粗淀粉74.24%，粗蛋白9.99%，粗脂肪5.36%，赖氨酸0.29%。

产量表现：2023—2024年参加甘肃合硕科企玉米育种联合体区域试验，平均亩产786.1千克，比对照德美亚3号增产8.7%；2024年生产试验平均亩产810.9千克，比对照德美亚3号增产6.0%。

栽培技术要点：地表 10 厘米温度 $> 10^{\circ}\text{C}$ 时开始播种，种植密度每亩 5500 株。施肥，基肥应每亩施 40 千克；追肥，拔节期亩施 20 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意种肥分开。

审定意见：适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20253014

作物名称：玉米

品种名称：庆丰源 999

申请者：庆阳市广丰种业科技开发有限公司、甘肃隆丰祥种业有限公司

育种者：庆阳市广丰种业科技开发有限公司、甘肃隆丰祥种业有限公司

品种来源：QKY08A \times AA20。原代号庆科玉 999。

特征特性：出苗至成熟 131 天，与对照先玉 335 熟期相同。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型紧凑，株高 288 厘米，穗位高 108 厘米，成株叶片数 19 片。茎基紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 18.5 厘米，穗行数 18—20 行，行粒数 35.3 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 35 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 733 克/升，含粗淀粉 75.04%，粗蛋白 9.16%，粗脂肪 4.19%，赖氨酸 0.26%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃合硕科企玉米育种联合体区域试验，平均亩产 1011.8 千克，比对照先玉 335 增产 13.1%；2024 年生产试验平均亩产 931.1 千克，比对照先玉 335 增产 8.5%。

栽培技术要点：4 月下旬至 5 月初播种，种植密度每亩 4500 株。

施肥，基肥应每亩施 50 千克；追肥，拔节期亩施 50 千克，大喇叭口期亩施 30 千克。注意防治丝黑穗病和大斑病。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20253015

作物名称：玉米

品种名称：正红 T99

申请者：甘肃昌德智农业科技开发有限公司

育种者：甘肃昌德智农业科技开发有限公司

品种来源：D11×F88

特征特性：出苗至成熟 134.3 天，比对照先玉 335 晚熟 0.5 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 266 厘米，穗位高 96 厘米，成株叶片数 19 片。茎基紫色，花药紫色，颖壳紫色。花丝绿色，果穗筒型，穗长 20.3 厘米，穗行数 16.6 行，行粒数 39.5 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 37.7 克。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 771 克/升，含粗淀粉 74.52%，粗蛋白 8.47%，粗脂肪 4.56%，赖氨酸 0.27%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃陇丰玉米育种联合体区域试验，平均亩产 1087.4 千克，比对照先玉 335 增产 9.0%；2024 年生产试验平均亩产 1001.1 千克，比对照先玉 335 增产 5.3%。

栽培技术要点：4 月中旬播种，种植密度每亩 4500 株。施肥，基肥应每亩施农家肥 2000 千克；追肥，拔节期亩施尿素 15 千克，大喇叭口期亩施尿素 25 千克。注意病虫害防治。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20253016

作物名称：玉米

品种名称：亚盛 1126

申请者：甘肃亚盛种业黄羊河有限责任公司

育种者：甘肃亚盛种业黄羊河有限责任公司、甘肃亚盛种业集团有限责任公司、甘肃亚盛种业集团种子研究院有限公司

品种来源：LKM43×LKF23

特征特性：出苗至成熟 130.4 天，比对照德美亚 3 号晚熟 1.2 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 271.5 厘米，穗位高 108.0 厘米，成株叶片数 19.2 片。茎基绿色，花药浅紫，颖壳紫色，花丝绿色。果穗长筒型，穗长 17.4 厘米，穗行数 16 行，行粒数 33.8 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 37.0 克。接种鉴定，高感腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 742 克/升，含粗淀粉 74.00%，粗蛋白 8.92%，粗脂肪 3.87%，赖氨酸 0.27%。

产量表现：2023 参加甘肃茂隆玉米品种试验联合体区域试验，2024 年参加甘肃益农联合体区域试验，两年平均亩产 756.1 千克，比对照德美亚 3 号增产 7.2%；2024 年生产试验平均亩产 833.2 千克，比对照德美亚 3 号增产 6.1%。

栽培技术要点：4 月中上旬播种，种植密度每亩 4500—5000 株。施肥，拔节期追施尿素 20 千克/亩左右，大喇叭口期追施尿素 15 千克/亩左右。注意防治茎腐病、大斑病、穗腐病和玉米螟。

审定意见：适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20253017

作物名称：玉米

品种名称：垦科育 1321

申请者：甘肃农垦良种有限责任公司

育种者：甘肃农垦良种有限责任公司、甘肃亚盛种业集团有限责任公司、甘肃亚盛种业集团种子研究院有限公司

品种来源：LKM41×LKF52-1

特征特性：出苗至成熟 140 天，比对照先玉 335 晚熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 291 厘米，穗位高 104 厘米，成株叶片数 20 片。茎基紫色，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝浅紫色。果穗长筒型，穗长 20.3 厘米，穗行数 16—18 行，行粒数 37.2 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 40.4 克，出籽率 84.8%。接种鉴定，高抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，中抗丝黑穗病。籽粒容重 739 克/升，含粗淀粉 76.62%，粗蛋白 8.58%，粗脂肪 4.27%，赖氨酸 0.26%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省河西玉米选育联合体区域试验，平均亩产 1027.9 千克，比对照先玉 335 增产 8.0%；2024 年生产试验平均亩产 1036.2 千克，比对照先玉 335 增产 3.7%。

栽培技术要点：4 月 5 日左右播种，种植密度每亩 4500—5000 株。施肥，拔节期追施尿素 20 千克/亩左右，大喇叭口期追施尿素 15 千克/亩左右。注意防治大斑病、穗腐病。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20253018

作物名称：玉米

品种名称: H1717

申请者: 兰州和恒玉米研究所

育种者: 兰州和恒玉米研究所、吉林省万斛农业科技有限公司

品种来源: H280×A002。原代号和恒 228。

特征特性: 出苗至成熟 122.5 天，比对照德美亚 3 号早熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 246 厘米，穗位高 95 厘米，成株叶片数 20 片。茎基紫色，花药浅紫色，颖壳紫色。花丝浅紫色，果穗锥型，穗长 18.6 厘米，穗行数 15 行，行粒数 34 粒，穗轴白色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 37.5 克。接种鉴定，感腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 758 克/升，含粗淀粉 72.6%，粗蛋白 9.09%，粗脂肪 4.95%，赖氨酸 0.29%。

产量表现: 2022—2023 年参加甘肃茂隆玉米品种试验联合体区域试验，平均亩产 655.48 千克，比对照德美亚 3 号增产 6.24%；2023 年生产试验平均亩产 635.1 千克，比对照德美亚 3 号增产 7.2%。

栽培技术要点: 4 月上旬播种，种植密度每亩 5000 株。施肥，基肥应每亩施 40 千克；追肥，拔节期亩施 20 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意在腐霉茎腐病高发区慎种。

审定意见: 适宜在甘肃省早熟春玉米类型区种植。

审定编号: 甘审玉 20253019

作物名称: 玉米

品种名称: 敦玉 209

申请者: 甘肃省敦煌种业集团股份有限公司

育种者: 甘肃省敦煌种业集团股份有限公司

品种来源：P659×PD35。原代号敦煌9号。

特征特性：出苗至成熟141.9天，比对照先玉335晚熟0.8天。幼苗叶鞘深紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高300.1厘米，穗位高122.5厘米，成株叶片数21片。茎基绿色，花药绿色，颖壳绿色。花丝浅紫色，果穗近筒型，穗长18.9厘米，穗行数18.3行，行粒数38.4粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重36.2克。接种鉴定，高抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重785克/升，含粗淀粉72.99%，粗蛋白9.71%，粗脂肪4.43%，赖氨酸0.32%。

产量表现：2022—2023年参加甘肃河西玉米选育联合体区域试验，平均亩产1056.1千克，比对照先玉335增产5.3%；2023年生产试验平均亩产1041.1千克，比对照先玉335增产5.5%。

栽培技术要点：4月中下旬播种，种植密度每亩4500株。施肥，基肥应每亩施30千克；追肥，拔节期亩施20千克，大喇叭口期亩施20千克。注意大喇叭口期防治玉米螟和红蜘蛛，不易密植。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉20253020

作物名称：玉米

品种名称：甘鑫188

申请者：武威甘鑫物种有限公司

育种者：武威甘鑫物种有限公司

品种来源：GX2016×GX2078。原代号GX188。

特征特性：出苗至成熟141.3天，比对照先玉335晚熟0.2天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘紫色。株型紧凑，株高299.5厘米，

穗位高 115.7 厘米，成株叶片数 19 片。茎基绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗筒型，穗长 20.0 厘米，穗行数 16.7 行，行粒数 39.4 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 39.5 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 779 克/升，含粗淀粉 73.19%，粗蛋白 9.89%，粗脂肪 4.34%，赖氨酸 0.33%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃河西玉米选育联合体区域试验，平均亩产 1063.9 千克，比对照先玉 335 增产 6.01%；2023 年生产试验平均亩产 1039.5 千克，比对照先玉 335 增产 5.37%。

栽培技术要点：一般在 4 月中下旬播种，种植密度每亩 4500 株。施肥，基肥应每亩施 80 千克；追肥，拔节期亩施 10 千克，大喇叭口期亩施 10 千克。注意播种质量，及时灌水，授粉期不得干旱。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20253021

作物名称：玉米

品种名称：德瑞 13

申请者：武威甘鑫物种有限公司

育种者：武威甘鑫物种有限公司

品种来源：HF303M×HF32F。原代号 RF2022。

特征特性：出苗至成熟 141.8 天，比对照先玉 335 晚熟 0.7 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型紧凑，株高 314.6 厘米，穗位高 130.3 厘米，成株叶片数 20 片。茎基绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗筒型，穗长 20.4 厘米，穗行数 16.2 行，行粒数 39.0 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 39.3

克。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，高感禾谷镰孢穗腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 742 克/升，含粗淀粉 73.31%，粗蛋白 9.29%，粗脂肪 4.52%，赖氨酸 0.32%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃河西玉米选育联合体区域试验，平均亩产 1057.0 千克，比对照先玉 335 增产 5.30%；2023 年生产试验平均亩产 1030.1 千克，比对照先玉 335 增产 4.41%。

栽培技术要点：一般在 4 月中下旬播种，种植密度每亩 4500 株。施肥，基肥应每亩施 80 千克；追肥，拔节期亩施 10 千克，大喇叭口期亩施 10 千克。注意播种质量，及时灌水，授粉期不得干旱。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20253022

作物名称：玉米

品种名称：银禾 169

申请者：甘肃润农种子有限公司

育种者：甘肃润农种子有限公司

品种来源：RA1595×RF1931。原代号吉耘 807。

特征特性：出苗至成熟 137.2 天，与对照先玉 335 熟期相同。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 300.1 厘米，穗位高 110.7 厘米，成株叶片数 21.1 片。茎基紫色，花药浅紫色，颖壳浅紫色。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 20.0 厘米，穗行数 17.1 行，行粒数 37.6 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 37.4 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，感禾谷镰孢穗腐病，高感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 797 克/升，含粗淀粉 74.68%，粗蛋白 9.16%，粗脂肪 4.17%，赖氨酸 0.29%。

产量表现: 2022—2023 年参加甘肃省旱作玉米品种试验联合体区域试验, 平均亩产 1019.1 千克, 比对照先玉 335 增产 6.94%; 2023 年生产试验平均亩产 1038.6 千克, 比对照先玉 335 增产 7.8%。

栽培技术要点: 4 月中旬播种, 种植密度每亩 4500 株。施肥, 基肥应每亩施 35 千克; 追肥, 拔节期亩施 20 千克, 大喇叭口期亩施 20 千克。注意预防大斑病和丝黑穗病。

审定意见: 适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号: 甘审玉 20253023

作物名称: 玉米

品种名称: 隆丰 808

申请者: 甘肃隆丰祥种业有限公司

育种者: 甘肃隆丰祥种业有限公司

品种来源: R2-34×L145

特征特性: 出苗至成熟 131 天, 比对照先玉 335 早熟 1 天。幼苗叶鞘紫色, 叶片绿色, 叶缘绿色。株型半紧凑, 株高 278 厘米, 穗位高 109 厘米, 成株叶片数 19 片。茎基绿色, 花药紫色, 颖壳绿色。花丝绿色, 果穗筒型, 穗长 19.5 厘米, 穗行数 18.6 行, 行粒数 38.9 粒, 穗轴红色, 籽粒黄色、半马型, 百粒重 39.4 克。接种鉴定, 感腐霉茎腐病, 感禾谷镰孢穗腐病, 高感大斑病, 感丝黑穗病。籽粒容重 737 克/升, 含粗淀粉 74.36%, 粗蛋白 9.88%, 粗脂肪 4.57%, 赖氨酸 0.28%。

产量表现: 2022—2023 年参加甘肃合硕科企玉米育种联合体区域试验, 平均亩产 1016.4 千克, 比对照先玉 335 增产 7.6%; 2023 年生产试验平均亩产 1003.7 千克, 比对照先玉 335 增产 8.4%。

栽培技术要点：4月15日播种，种植密度每亩4500—5000株。施肥，基肥应每亩施50千克；追肥，拔节期亩施30千克，大喇叭口期亩施50千克。注意防治大斑病。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟春玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉20253024

作物名称：玉米

品种名称：甘鑫2222

申请者：武威甘鑫物种有限公司

育种者：武威甘鑫物种有限公司

品种来源：GX1503×GX2063。原代号GX2222。

特征特性：出苗至青贮刈割期134.5天，比对照晋单73号晚熟0.3天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高314.5厘米，穗位高129.8厘米，成株叶片数21片，雄穗分支3—9个。茎基紫色，花药紫色，颖壳绿色。花丝紫色，果穗筒型，穗长19.8厘米，穗粗5.4厘米，穗行数18.3行，行粒数37.8粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重36.4克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，感大斑病，高感丝黑穗病。整株粗蛋白含量8.01%，中性洗涤纤维含量29.5%，酸性洗涤纤维含量19.4%，淀粉含量37.5%。

产量表现：2022—2023年参加甘肃河西玉米选育联合体青贮玉米区域试验，平均亩产（干重）2381.5千克，比对照豫玉22号增产6.10%；2024年生产试验平均亩产（干重）2007.3千克，比对照晋单73号增产12.93%。

栽培技术要点：一般在4月中下旬播种，种植密度每亩5500株。施肥，基肥应每亩施80千克；追肥，拔节期亩施10千克，大喇叭

喇叭期亩施 10 千克。注意播种质量，及时灌水，授粉期不得干旱。
审定意见：适宜在甘肃省作春播青贮玉米种植。

审定编号：甘审玉 20253025

作物名称：玉米

品种名称：敦玉 810

申请者：甘肃省敦煌种业集团股份有限公司研究院

育种者：华中农业大学、甘肃省敦煌种业集团股份有限公司研究院（刘永忠、刘国华、李世风、吕祥、杜雷、余长平、蒯阳、辛旺森、张豪）

品种来源：IN46×Q4-2

特征特性：出苗至青贮刈割期 142 天，比对照豫玉 22 号晚熟 2 天。幼苗叶鞘深紫色，叶片深绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 325 厘米，穗位高 149 厘米，成株叶片数 20 片。茎基绿色，花药绿色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗近筒型，穗长 18.1 厘米，穗行数 16.4 行，行粒数 36.2 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 37.1 克。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，感大斑病，感丝黑穗病。整株粗蛋白含量 7.88%，中性洗涤纤维含量 38.7%，淀粉含量 37.5%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省河西玉米选育联合体青贮玉米区域试验，平均亩产（干重）2364.7 千克，比对照豫玉 22 号增产 5.3%；2023 年生产试验平均亩产（干重）2292.3 千克，比对照豫玉 22 号增产 6.2%。

栽培技术要点：4 月中下旬播种，种植密度每亩 5500 株。施肥，基肥应每亩施 30 千克；追肥，拔节期亩施 20 千克，大喇叭口期

亩施 20 千克。注意大喇叭口期防治玉米螟及红蜘蛛。

审定意见：适宜在甘肃省作春播青贮玉米种植。

审定编号：甘审玉 20253026

作物名称：玉米

品种名称：强硕 68

申请者：张掖市金种源种业有限责任公司

育种者：衣泰龙、河南德圣种业有限公司

品种来源：D72×D38-191

特征特性：出苗至青贮刈割期 137 天，比对照豫玉 22 号晚熟 2 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘红色。株型半紧凑，株高 297 厘米，穗位高 158 厘米，成株叶片数 22 片。茎基紫红色，花药黄色，颖壳绿色。花丝黄色，果穗筒型，穗长 17.8 厘米，穗行数 18—20 行，行粒数 36 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 33.3 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，感大斑病，感丝黑穗病。整株粗蛋白含量 7.04%，中性洗涤纤维含量 23.2%，酸性洗涤纤维含量 11.0%，粗淀粉含量 49.6%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃合硕科企玉米育种联合体青贮玉米区域试验，平均亩产(干重)2286.1 千克，比对照豫玉 22 号增产 6.0%；2023 年生产试验平均亩产(干重)2111.7 千克，比对照豫玉 22 号增产 5.9%。

栽培技术要点：种植密度每亩 5000 株。施肥，基肥应每亩施玉米专用肥 40 千克；追肥，拔节期亩施氮、磷、钾肥 40 千克，大喇叭口期亩施氮肥 20 千克。注意合理密植，超过每亩 5000 株，存在倒伏风险。

审定意见：适宜在甘肃省作春播青贮玉米种植。

审定编号：甘审玉 20254001

作物名称：玉米

品种名称：丰康 519

申请者：甘肃瞭望种业有限公司、甘肃种业有限公司

育种者：甘肃瞭望种业有限公司、甘肃种业有限公司

品种来源：GA194×GB284。原代号甘玉 519。

特征特性：出苗至青贮刈割期 139 天，比对照豫玉 22 号早熟 2 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 308 厘米，穗位高 127 厘米，成株叶片数 19—20 片。茎基浅紫色，花药黄绿色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗筒型，穗长 22.2 厘米，穗行数 17.7 行，行粒数 40.5 粒，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，百粒重 38.9 克。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，感大斑病，感丝黑穗病。整株粗蛋白含量 7.0%，中性洗涤纤维含量 36.9%，酸性洗涤纤维含量 19.4%，淀粉含量 34.6%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省青贮玉米品种区域试验，平均亩产（干重）2202.5 千克，比对照豫玉 22 号增产 7.91%；2023 年生产试验平均亩产（干重）2148.2 千克，比对照豫玉 22 号增产 5.2%。

栽培技术要点：4 月中下旬—5 月上旬播种，种植密度每亩 5000 株。施肥，基肥应每亩施农家肥 1500 千克，磷酸二铵 15—20 千克，钾肥 10—15 千克，氮肥 10 千克；追肥，拔节期亩施氮肥 20 千克，大喇叭口期亩施氮肥 20 千克。注意防治玉米螟，大斑病和丝黑穗病。

审定意见：适宜在甘肃省作春播青贮玉米种植。

审定编号：甘审玉 20254002

作物名称：玉米

品种名称：禾创 599

申请者：武威兴盛种业有限公司

育种者：四川禾创种业有限公司

品种来源：HC428×ED032

特征特性：出苗至青贮刈割期 142.5 天，比对照豫玉 22 号晚熟 2.5 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型筒型，株高 311.5 厘米，穗位高 153.5 厘米，成株叶片数 20—21 片。茎基紫色，花药紫色，颖壳紫色。花丝红色，果穗筒型，穗长 20.8 厘米，穗行数 18.5 行，行粒数 40.35 粒，穗轴白色，籽粒黄色、半马型，百粒重 37.4 克。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，感大斑病，高感丝黑穗病。整株粗蛋白含量 8.2%，中性洗涤纤维含量 38.0%，酸性洗涤纤维含量 19.8%，淀粉含量 32.7%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省青贮玉米品种区域试验，平均亩产（干重）2150.92 千克，比对照增产 5.4%；2023 年生产试验平均亩产（干重）2194.9 千克，比对照豫玉 22 号增产 6.9%。

栽培技术要点：4 月中下旬播种，种植密度 5000 株/亩为宜。底肥亩施农家肥 2000 千克，磷酸二铵 15—20 千克，硝酸铵 10 千克，拔节期结合灌水亩施尿素 20 千克，大喇叭口期结合灌水亩施尿素 30 千克。灌浆前期结合灌水亩施氮肥 20 千克。在授粉后 50 天左右籽粒乳线消失 50% 时收获最佳。应通过包衣或拌种预防地下害虫和苗期病害。

审定意见：适宜在甘肃省作春播青贮玉米种植。

审定编号：甘审玉 20254003

作物名称：玉米

品种名称：河农 2 号

申请者：河西学院、甘肃农业大学、张掖市建国作物种质创新育种工作室

育种者：河西学院、甘肃农业大学、张掖市建国作物种质创新育种工作室

品种来源：808-1×403-2。原代号国美玉 809。

特征特性：出苗至青贮刈割期 140 天，与对照豫玉 22 号熟期相同。幼苗叶鞘浅绿色，叶片浅绿色，叶缘无色。株型半紧凑，株高 311 厘米，穗位高 131 厘米，成株叶片数 20—21 片。茎基绿色，花药黄色，颖壳绿色。花丝浅绿色，果穗锥形，穗长 21.9 厘米，穗行数 18.3 行，行粒数 38.2 粒，穗轴白色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 33.96 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，感大斑病，感丝黑穗病。籽粒容重 787 克/升，全株粗蛋白含量 7.7%，中性洗涤纤维含量 36%，酸性洗涤纤维含量 18.8%，淀粉含量 34.4%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省青贮玉米品种区域试验，平均亩产（干重）2200.1 千克，比对照豫玉 22 号增产 7.8%；2023 年生产试验平均亩产（干重）2250.3 千克，比对照豫玉 22 号增产 10.2%。

栽培技术要点：4 月上中旬采取 40—60 厘米宽窄行播种，种子包衣或拌种，种植密度每亩 5000 株左右。底肥亩施优质农家肥 4000 千克，磷酸二铵 20 千克，钾肥 15 千克。拔节期结合灌水亩施氮

肥 10 千克，大喇叭口期结合灌水亩施氮肥 25 千克，灌浆期结合灌水亩施氮肥 10 千克。注意防治丝黑穗病。

审定意见：适宜在甘肃省作春播青贮玉米种植。

审定编号：甘审玉 20254004

作物名称：玉米

品种名称：东方 007

申请者：四川汉禾农业有限公司

育种者：四川汉禾农业有限公司、四川省嘉陵农作物品种研究有限公司

品种来源：M-6×SH1070。原代号中 757。

特征特性：出苗至青贮刈割期 142 天，比对照豫玉 22 号晚熟 2 天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 324.0 厘米，穗位高 153.0 厘米，成株叶片数 20 片。茎基紫色，花药紫色，颖壳绿色。花丝紫色，果穗筒型，穗长 22.0 厘米，穗行数 18.0 行，行粒数 36.5 粒，穗轴白色，籽粒黄色、半马型，百粒重 37.8 克。接种鉴定，中抗腐霉茎腐病，感大斑病，高感丝黑穗病。整株粗蛋白质含量 8.0%，中性洗涤纤维含量 39.0%，酸性洗涤纤维含量 20.5%，淀粉含量 30.6%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省青贮玉米品种区域试验，平均亩产（干重）2251.8 千克，比对照豫玉 22 号增产 10.3%；2023 年生产试验平均亩产（干重）2199.6 千克，比对照豫玉 22 号增产 7.7%。

栽培技术要点：4 月上旬播种，种植密度每亩 4500—5500 株。施肥，基肥应每亩施磷肥 40 千克，尿素 20 千克，钾肥 15 千克；追

肥，拔节期亩施尿素 25 千克，大喇叭口期亩施尿素 25 千克。注意防治丝黑穗病。

审定意见：适宜在甘肃省作春播青贮玉米种植。

审定编号：甘审玉 20254005

作物名称：玉米

品种名称：华瑞恒祥 787

申请者：甘肃华瑞恒祥种业有限公司、武威市农业科学研究院

育种者：武威市农业科学研究院、甘肃华瑞恒祥种业有限公司

品种来源：WY317×武 8031

特征特性：出苗至青贮刈割期 138 天，比对照晋单 73 晚熟 4 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 302 厘米，穗位高 143 厘米，成株叶片数 20 片。茎基绿色，花药绿色，颖壳绿色。花丝紫色，果穗筒型，穗长 21.6 厘米，穗行数 18.1 行，行粒数 40.4 粒，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 37.5 克。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，感大斑病，感丝黑穗病。整株粗蛋白含量 8.3%，中性洗涤纤维含量 38.6%，酸性洗涤纤维含量 19.4%，淀粉含量 31.7%。

产量表现：2023—2024 年参加甘肃省青贮玉米品种区域试验，平均亩产（干重）2018.7 千克，比对照晋单 73 增产 10.3%；2024 年生产试验平均亩产（干重）1811.2 千克，比对照晋单 73 增产 8.8%。

栽培技术要点：4 月上中旬播种，种植密度每亩 5000—5500 株。施肥，基肥应每亩施磷酸二铵 25 千克，尿素 10 千克，钾肥 10 千克，锌肥 1 千克；追肥，拔节期亩施尿素 15 千克，大喇叭口期

亩施尿素 15 千克。注意防治大斑病和丝黑穗病。

审定意见：适宜在甘肃省作春播青贮玉米种植。

审定编号：甘审玉 20254006

作物名称：青贮玉米

品种名称：鑫友 1668

申请者：张掖市青锐农业科技有限公司

育种者：张掖市青锐农业科技有限公司

品种来源：XY8565×XY5166

特征特性：出苗至青贮刈割期 128 天，比对照豫玉 22 号早熟 2 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 323 厘米，穗位高 128 厘米，成株叶片数 19 片。茎基紫色，花药紫色，颖壳绿带紫色。花丝浅紫色，果穗锥型，穗长 22 厘米，穗行数 18—20 行，行粒数 42 粒，穗轴粉色，籽粒黄色、马齿型，百粒重 41 克。接种鉴定，抗腐霉茎腐病，中抗大斑病，感丝黑穗病。整株粗蛋白含量 7.34%，中性洗涤纤维含量 34.7%，酸性洗涤纤维含量 18.7%，淀粉含量 34.31%。

产量表现：2021—2022 年开展青贮玉米品种区域试验，平均亩产（干重）1854 千克，比对照豫玉 22 号增产 6.4%；2023 年生产试验平均亩产（干重）1764 千克，比对照豫玉 22 号增产 5.44%。

栽培技术要点：4 月 15 至 25 日播种，种植密度每亩 4500—5000 株。施肥，基肥应每亩施 25 千克；追肥，拔节期亩施 40 千克，大喇叭口期亩施 40 千克。注意丝黑穗病和红蜘蛛的防治工作。

审定意见：适宜在甘肃省作春播青贮玉米种植。

审定编号：甘审玉 20254007

作物名称：玉米

品种名称：金银 21

申请者：甘肃润丰源农业开发有限责任公司

育种者：甘肃润丰源农业开发有限责任公司

品种来源：W4146C×BS638

特征特性：出苗至采收期 88 天，比对照中农大甜 413 早熟 9 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色。株型平展，株高 194 厘米，穗位高 64 厘米，成株叶片数 19 片。茎基绿色，花药绿色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗长筒型，穗长 20.3 厘米，穗行数 16—18 行，行粒数 38.3 粒，穗轴白色，籽粒黄白色、甜质型，鲜百粒重 30 克。接种鉴定，感丝黑穗病，感瘤黑粉病。水溶性糖含量 23.09%，还原性糖含量 8.61%，皮渣率 9.76%。外观品质和蒸煮品质为 2 级，总评 85.7 分。

产量表现：2022—2023 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1346.7 千克，比对照中农大甜 413 增产 18.7%。

栽培技术要点：春季地温稳定在 12℃ 以上播种，种植密度每亩 3500 株。施肥：基肥应每亩施农家肥 3000 千克，复合肥 30 千克；追肥，拔节期亩施尿素 20 千克，大喇叭口期亩施尿素 20 千克。注意防治玉米螟、蚜虫。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254008

作物名称：玉米

品种名称：禾糯 8 号

申请者: 甘肃禾丰源种业有限责任公司

育种者: 甘肃禾丰源种业有限责任公司

品种来源: HFD105×HF02

特征特性: 出苗至采收期 93 天, 比对照京科糯 569 早熟 2 天。幼苗叶鞘绿色, 叶片绿色, 叶缘绿色。株型半紧凑, 株高 226 厘米, 穗位高 90.5 厘米, 成株叶片数 19 片。茎基绿色, 花药浅紫色, 颖壳绿色。花丝绿色, 果穗锥到筒型, 穗长 21.4 厘米, 穗行数 16.1 行, 行粒数 39.1 粒, 穗轴白色, 籽粒白色、糯质型, 鲜百粒重 38.6 克。接种鉴定, 感丝黑穗病, 高感瘤黑粉病。籽粒容重 687 克/升。直链淀粉(干基)占粗淀粉总量比率 0%, 淀粉(干基)含量 70.2%。外观品质和蒸煮品质评分 86.0 分。

产量表现: 2022—2023 年参加鲜食玉米品种试验, 平均亩产(鲜果穗) 1361.8 千克, 比对照京科糯 569 增产 13.7%。

栽培技术要点: 4 月中上旬播种, 种植密度每亩 4000 株。施肥, 基肥应每亩施 60 千克; 追肥, 拔节期亩施 20 千克, 大喇叭口期亩施 20 千克。注意防治丝黑穗病。

审定意见: 适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号: 甘审玉 20254009

作物名称: 玉米

品种名称: 圣美甜 1 号

申请者: 浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所

育种者: 浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所

品种来源: 19hi135×6001BC

特征特性: 出苗至采收期 92.5 天, 比对照中农大甜 413 早熟 0.5

天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 244 厘米，穗位高 90 厘米，成株叶片数 19 片。茎基绿色，花药绿色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗筒型，穗长 21.5 厘米，穗行数 17.5 行，行粒数 41.1 粒，穗轴白色，籽粒黄色、甜质型。接种鉴定，高感丝黑穗病，高感瘤黑粉病。可溶性总糖含量 22.07%，还原糖含量 2.53%。外观品质和蒸煮品质评分 88.2 分。

产量表现：2023—2024 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1493.5 千克，比对照中农大甜 413 增产 24.7%。

栽培技术要点：4 月中上旬播种，种植密度每亩 3500 株。施肥，基肥应每亩施 30 千克；追肥，拔节期亩施 25 千克，大喇叭口期亩施 30 千克。注意与其他类型玉米隔离或错期种植；小喇叭口期和大喇叭口期加强病虫害防治；适期及时采收鲜穗。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254010

作物名称：玉米

品种名称：彩玉 69

申请者：甘肃省屯田种子开发有限公司

育种者：甘肃省屯田种子开发有限公司、河北赫翔种业有限公司

品种来源：BN5236×JH3121

特征特性：出苗至采收期 88 天，比对照京科糯 569 早熟 3 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 234 厘米，穗位高 86 厘米，成株叶片数 19 片。茎基绿色，花药紫色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗锥型，穗长 21.7 厘米，穗粗 5.7 厘米，穗

行数 17.4 行，行粒数 36.4 粒，穗轴白色，籽粒花色、糯质型，鲜百粒重 45.5 克。接种鉴定，高感丝黑穗病，感瘤黑粉病。籽粒容重 728 克/升，直链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率 0%，粗淀粉 71.1%。鲜穗外观和蒸煮品尝评分 87.6 分。

产量表现：2023—2024 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1511.9 千克，比对照京科糯 569 增产 16.9%。

栽培技术要点：4 月中旬播种，种植密度每亩 3500—4000 株。施肥，基肥应每亩施农家肥 3000 千克，磷二铵 25 千克；追肥，拔节期亩施尿素 15 千克，大喇叭口期亩施尿素 20 千克。注意与其他类型玉米品种隔离种植，以保证产品品质优良。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254011

作物名称：玉米

品种名称：华耐彩甜糯 106

申请者：北京华耐农业发展有限公司

育种者：北京华耐农业发展有限公司、浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所

品种来源：GA28×JN9611

特征特性：出苗至采收期 94.5 天，与对照京科糯 569 熟期相同。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 250.5 厘米，穗位高 113.5 厘米，成株叶片数 20 片。茎基绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗筒型，穗长 21.4 厘米，穗行数 17.8 行，行粒数 39.2 粒，穗轴白色，籽粒彩色，甜糯质型，鲜百粒重 39.5 克。接种鉴定，感丝黑穗病，高感瘤黑粉病。直链淀粉

(干基)占粗淀粉总量比率 1.09%，粗淀粉 51.31%，外观品质和蒸煮品质评分 87.2 分。

产量表现：2023—2024 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1515.2 千克，比对照京科糯 569 增产 20.0%。

栽培技术要点：4 月中上旬播种，种植密度每亩 3200—3500 株。施肥，基肥应每亩施 30 千克；追肥，拔节期亩施 25 千克，大喇叭口期亩施 30 千克。注意与其他玉米品种隔离种植；小喇叭口期和大喇叭口期加强病虫害防治；适期及时采收鲜穗。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254012

作物名称：玉米

品种名称：碧莹 808

申请者：北京四海种业有限责任公司

育种者：北京四海种业有限责任公司

品种来源：T80×T85

特征特性：出苗至采收期 91 天，比对照中农大甜 413 早熟 1 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色。株型平展，株高 211 厘米，穗位高 76 厘米，成株叶片数 17 片。茎基绿色，花药绿色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗筒型，穗长 21.4 厘米，穗行数 16.7 行，行粒数 40.2 粒，穗轴白色，籽粒黄白色、甜质型。接种鉴定，高感丝黑穗病，高感瘤黑穗病。可溶性总糖含量 12.58%，还原糖 1.8%。外观品质和蒸煮品质评分 88.1 分。

产量表现：2023—2024 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1318.6 千克，比对照中农大甜 413 增产 11.1%。

栽培技术要点：4月中上旬播种，种植密度每亩3500株。施肥，基肥应每亩施1500—2000千克；追肥，拔节期亩施25千克，大喇叭口期亩施25千克。注意与其他玉米品种隔离种植；适期及时采收鲜果穗。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉20254013

作物名称：玉米

品种名称：钱江糯6号

申请者：杭州市农业科学研究院

育种者：杭州市农业科学研究院

品种来源：9281×N1912

特征特性：出苗至采收期91.5天，比对照京科糯569早熟2.5天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高231.5厘米，穗位高95.5厘米，成株叶片数19片。茎基绿色，花药紫色，颖壳绿色。花丝紫色，果穗锥型，穗长21.7厘米，穗行数16行，行粒数37.9粒，穗轴白色，籽粒白色、糯质型，鲜百粒重38.9克。接种鉴定，感丝黑穗病，高感瘤黑粉病。直链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率0%，外观品质和蒸煮品质为2级，总评87.7分。

产量表现：2023—2024年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1388.7千克，比对照京科糯569增产7.8%。

栽培技术要点：4月中下旬至5月上旬播种，种植密度每亩3500—4000株。施肥，基肥应每亩施农家肥1500千克，磷酸二铵15千克，钾肥10千克，氮肥10千克；追肥，拔节期、抽雄期、灌

浆前期结合灌水亩施氮肥各 20 千克。注意防治玉米螟及蚜虫危害。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254014

作物名称：玉米

品种名称：香甜糯 2023

申请者：武威兴盛种业有限公司

育种者：武威兴盛种业有限公司

品种来源：N151-1×H2000B

特征特性：出苗至采收期 95.5 天，比对照京科糯 569 晚熟 1 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 225.5 厘米，穗位高 90 厘米，成株叶片数 21 片。茎基紫红色，花药紫色，颖壳绿色。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 21.75 厘米，穗行数 16.75 行，行粒数 39.6 粒，穗轴白色，籽粒白色、半马齿型，鲜百粒重 32.9 克。接种鉴定，高感丝黑穗病，高感瘤黑粉病。直链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率 0%，粗淀粉（干基）73.05%。外观和蒸煮品质为 2 级，总评 86.95 分。

产量表现：2023—2024 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1342.68 千克，比对照京科糯 569 增产 6.3%。

栽培技术要点：4 月 15 日前后播种，种植密度每亩 3500—4000 株。施肥，基肥应每亩施农家肥 1000 千克，磷酸二铵 15 千克；追肥，拔节期和大喇叭口期亩施尿素各 20 千克。大喇叭口期注意玉米螟防治。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254015

作物名称：玉米

品种名称：益硕甜糯 319

申请者：张掖益禾生态农业科技开发有限责任公司

育种者：张忠福、杨洋、刘益明、张掖益禾生态农业科技开发有限责任公司

品种来源：H18ST212×WN20

特征特性：出苗至采收期 95 天，比对照京科糯 569 晚熟 0.5 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 259 厘米，穗位高 121 厘米，成株叶片数 21 片。茎基绿色，花药紫色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗筒型，穗长 20.9 厘米，穗行数 15.8 行，行粒数 42.4 粒，穗轴紫色，籽粒黑色、糯质型，鲜百粒重 38 克。接种鉴定，感丝黑穗病，感瘤黑粉病。直链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率 12.01%，外观品质和蒸煮品质为 2 级，总评 87.1 分。

产量表现：2023—2024 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1363.8 千克，比对照京科糯 569 增产 8.0%。

栽培技术要点：4 月中下旬播种，种植密度每亩 3500—4000 株。施肥，基肥应每亩施复合肥 40 千克；追肥，拔节期亩施尿素 20 千克，大喇叭口期亩施尿素 20 千克。注意防治丝黑穗病和瘤黑粉病。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254016

作物名称: 玉米

品种名称: 锐玉 926

申请者: 广西万川种业有限公司、酒泉三保种业有限责任公司

育种者: 海南芙锐思植物新品种科技发展有限公司

品种来源: Y924×Z328

特征特性: 出苗至采收期 90 天，比对照京科糯 569 早熟 2 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 230 厘米，穗位高 89 厘米，成株叶片数 19 片。茎基紫色，花药黄色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗锥型，穗长 19.5 厘米，穗粗 5.8 厘米，穗行数 15.0 行，行粒数 40.6 粒，穗轴白色，籽粒白色、糯质型，鲜百粒重 52.5 克。接种鉴定，高感丝黑穗病，感瘤黑粉病。籽粒容重 736 克/升，含粗蛋白 11.12%，粗脂肪 5.55%，粗淀粉 72.19%，赖氨酸 0.27%，直链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率 0.34%。外观品质和蒸煮品质评分 86.7 分。

产量表现: 2023—2024 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1443.9 千克，比对照京科糯 569 增产 14.2%。

栽培技术要点: 4 月中旬播种，种植密度每亩 3500—4000 株。施肥，基肥应每亩施农家肥 3000 千克，磷二铵 25 千克；追肥，拔节期亩施尿素 15 千克，大喇叭口期亩施尿素 20 千克。注意与其他类型玉米品种隔离种植，以保证产品品质优良。

审定意见: 适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号: 甘审玉 20254017

作物名称: 玉米

品种名称: 都市彩甜糯 12 号

申请者: 张掖市优立盛种业有限责任公司、张掖市农业科学研究院

育种者: 张掖市优立盛种业有限责任公司、张掖市农业科学研究院

品种来源: YL32×YL38

特征特性: 出苗至采收期 100 天，比对照京科糯 569 晚熟 6 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 279 厘米，穗位高 131 厘米，成株叶片数 21 片。茎基紫色，花药紫色，颖壳绿色。花丝紫色，果穗锥型，穗长 25.1 厘米，穗行数 18.3 行，行粒数 40.9 粒，穗轴白色，籽粒彩色、甜糯混合型，鲜百粒重 36.8 克。接种鉴定，高感丝黑穗病，高感瘤黑粉病。含粗淀粉 72.27%，粗蛋白 11.35%，粗脂肪 4.58%，赖氨酸 0.30%，直链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率 0.98%，外观品质和蒸煮品质评分 88.1 分。

产量表现: 2023—2024 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1572.0 千克，比对照京科糯 569 增产 22.4%。

栽培技术要点: 4 月中旬至 5 月中旬播种，种植密度每亩 3600 株。施肥，基肥每亩施（N-P₂O₅-K₂O:15-15-15）总养分≥45% 的复合肥 25 千克和硫酸锌 1 千克；追肥，拔节期亩施磷酸二铵 10 千克和尿素 20 千克，大喇叭口期亩施磷酸二铵 10 千克和尿素 15 千克。注意与其他玉米品种隔离种植，喇叭口期加强病虫害防治，适期及时采收。

审定意见: 适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号: 甘审玉 20254018

作物名称: 玉米

品种名称: 丝甜 29

申请者: 甘肃新丝绸之路进出口贸易有限公司

育种者: 美国丝路资源公司(Silk Road Resources Inc.)

品种来源: CRSH2-140×CRSH2-138

特征特性: 出苗至采收期 88 天，比对照中农大甜 413 早熟 9 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 196 厘米，穗位高 64 厘米，成株叶片数 17 片。茎基绿色，花药黄色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗筒型，穗长 21 厘米，穗行数 16.2 行，行粒数 39.4 粒，穗轴白色，籽粒黄色、马齿型，鲜百粒重 38 克。接种鉴定，高感丝黑穗病，高感瘤黑粉病。还原性糖含量 10.1%，水溶性糖含量 28.37%，外观品质和蒸煮品质评分 86.5 分。

产量表现: 2022—2023 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1213.1 千克，比对照中农大田 413 增产 6.4%。

栽培技术要点: 4 月中旬—5 月上旬播种，种植密度每亩 3500—4000 株。基肥，亩施优质农家肥 1000 千克，在起畦时亩施尿素 10 千克、复合肥 16 千克、氯化钾 34 千克施入种植沟；追肥，拔节期亩施尿素 10 千克，大喇叭口期亩施尿素 20 千克。注意防涝防渍防旱和防治病虫害，适时采收。

审定意见: 适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号: 甘审玉 20254019

作物名称: 玉米

品种名称: 艾糯 10 号

申请者: 武威市大地种业有限责任公司

育种者：武威市大地种业有限责任公司

品种来源：JDD108×G4F

特征特性：出苗至采收期 94 天，比对照京科糯 569 早熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 235 厘米，穗位高 94 厘米，成株叶片数 21 片。茎基绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝浅紫色，果穗锥到筒型，穗长 21.7 厘米，穗行数 17.7 行，行粒数 38.1 粒，穗轴白色，籽粒白色、糯质型，鲜百粒重 37.4 克。接种鉴定，感丝黑穗病，高感瘤黑粉病。籽粒容重 784 克/升，含粗淀粉 73.93%，粗蛋白 10.52%，粗脂肪 3.57%，赖氨酸 0.29%，直链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率 0.58%，外观品质和蒸煮品质评分 87.0 分。

产量表现：2023—2024 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1406.8 千克，比对照京科糯 569 增产 9.7%。

栽培技术要点：4 月中旬播种，种植密度每亩 3500—4000 株。施肥，基肥应每亩施农家肥 3000 千克，磷酸二铵 25 千克；追肥，拔节期亩施 15 千克，大喇叭口期亩施 20 千克。注意与其他类型玉米品种隔离种植，以保证产品品质优良。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254020

作物名称：玉米

品种名称：申科甜 6 号

申请者：上海市农业科学院、张掖市玉鹏农业科技开发有限责任公司

育种者：上海市农业科学院

品种来源：SHL16×SHL19

特征特性：出苗至采收期 98 天，比对照中农大甜 413 晚 5 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 259 厘米，穗位高 111 厘米，成株叶片数 21 片。茎基绿色，花药黄色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗筒型，穗长 22.3 厘米，穗行数 17.8 行，行粒数 43.2 粒，穗轴白色，籽粒黄色、甜质型，鲜百粒重 38.2 克。接种鉴定，高感丝黑穗病，高感瘤黑粉病。粗蛋白 12.91%，粗脂肪 8.86%，赖氨酸 0.62%，可溶性总糖含量 19.95%，外观品质和蒸煮品质评分 87.0 分。

产量表现：2023—2024 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1391.3 千克，比对照中农大甜 413 增产 16.3%。

栽培技术要点：4 月中上旬播种，种植密度每亩 3500 株。施肥，基肥每亩施 30 千克复合肥；追肥，拔节期亩施 25 千克尿素，大喇叭口期亩施 30 千克尿素。注意与其他玉米品种隔离种植；小喇叭口期和大喇叭口期加强病虫害防治；适期及时采收鲜穗。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254021

作物名称：玉米

品种名称：丰科甜 12 号

申请者：上海丰科玉农业科技有限公司、张掖市玉鹏农业科技开发有限责任公司

育种者：上海丰科玉农业科技有限公司、张掖市玉鹏农业科技开发有限责任公司

品种来源：FH105×FH51

特征特性：出苗至采收期 94 天，比对照中农大甜 413 晚熟 1 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 212 厘米，穗位高 77 厘米，成株叶片数 16 片。茎基绿色，花药绿色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗锥型，穗长 20.8 厘米，穗行数 17.4 行，行粒数 40 粒，穗轴白色，籽粒黄白色、甜质型，鲜百粒重 38 克。接种鉴定，高感丝黑穗病，高感瘤黑粉病。粗蛋白 15.68%，粗脂肪 8.52%，赖氨酸 0.50%。可溶性总糖含量 8.0%，外观品质和蒸煮品质评分 87.45 分。

产量表现：2023—2024 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1258.3 千克，比对照中农大甜 413 增产 5.1%。

栽培技术要点：4 月上中旬播种，种植密度每亩 3500 株。施肥，基肥每亩施 30 千克复合肥；追肥，拔节期亩施 25 千克尿素，大喇叭口期亩施 30 千克尿素。注意与其他玉米品种隔离种植；小喇叭口期和大喇叭口期加强病虫害防治；适期及时采收鲜穗。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254022

作物名称：玉米

品种名称：申科甜 756

申请者：上海市农业科学院、张掖市玉鹏农业科技开发有限公司

育种者：上海市农业科学院

品种来源：SHL23×SHL11

特征特性：出苗至采收期 96 天，比对照中农大甜 413 晚 3 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 259 厘米，

穗位高 113 厘米，成株叶片数 21 片。茎基绿色，花药绿色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗筒型，穗长 22.1 厘米，穗行数 18 行，行粒数 44 粒，穗轴白色，籽粒黄色、甜质型，鲜百粒重 37.5 克。接种鉴定，高感丝黑穗病，中抗瘤黑粉病。粗蛋白 12.98%，粗脂肪 6.72%，赖氨酸 0.61%。可溶性总糖含量 9.02%，外观品质和蒸煮品质评分 87.6 分。

产量表现：2023—2024 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1351 千克，比对照中农大甜 413 增产 12.7%。

栽培技术要点：4 月中上旬播种，种植密度每亩 3500 株。施肥，基肥每亩施 30 千克复合肥；追肥，拔节期亩施 25 千克尿素，大喇叭口期亩施 30 千克尿素。注意与其他玉米品种隔离种植；小喇叭口期和大喇叭口期加强病虫害防治；适期及时采收鲜穗。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254023

作物名称：玉米

品种名称：金禧

申请者：甘肃陇盛种业有限公司

育种者：甘肃陇盛种业有限公司、李宗禄、桂建华

品种来源：LS61×LS306

特征特性：出苗至采收期 92 天，与对照京科糯 569 熟期相同。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 215 厘米，穗位高 88 厘米，成株叶片数 21 片。茎基绿色，花药紫色，颖壳绿色。花丝浅紫色，果穗筒型，穗长 19.3 厘米，穗粗 5.5 厘米，穗行数 15.3 行，行粒数 36.9 粒，穗轴白色，籽粒白色、糯质

型，鲜百粒重 29.5 克。接种鉴定，感丝黑穗病，高感瘤黑粉病。直链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率 0%，粗淀粉（干基）72.17%。外观品质和蒸煮品质为 2 级，总评 87.2 分。

产量表现：2023—2024 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1298.3 千克，比对照京科糯 569 增产 2.7%。

栽培技术要点：4 月中上旬播种，种植密度每亩 3500—4000 株。施肥，基肥每亩施 30 千克，追肥，拔节期亩施 25 千克，大喇叭口期亩施 30 千克。注意与其他玉米品种隔离种植，小喇叭口期和大喇叭口期加强病虫害防治；适期及时采收鲜穗。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254024

作物名称：玉米

品种名称：科甜玉 2020

申请者：张掖市鑫润源农业科技有限公司

育种者：张掖市鑫润源农业科技有限公司、浙江科诚种业股份有限公司

品种来源：黄 903s×白米 20

特征特性：出苗至采收期 89 天，比对照中农大甜 413 早 4 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色。株型平展，株高 260 厘米，穗位高 60 厘米，成株叶片数 16 片。茎基绿色，花药黄色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗锥型，穗长 21.9 厘米，穗行数 16.7 行，行粒数 42.9 粒，穗轴白色，籽粒黄白色，甜质型，鲜百粒重 32.6 克。接种鉴定，高感丝黑穗病，高感瘤黑粉病。可溶性总糖含量 20.6%，外观品质和蒸煮品质总评 86.8 分。

产量表现：2023—2024 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1292.0 千克，比对照中农大甜 413 增产 9.1%。

栽培技术要点：4 月下旬至 5 月初播种，种植密度每亩 3500 株。施肥，基肥应每亩施 40 千克；追肥，拔节期亩施 10 千克，大喇叭口期亩施 10 千克。注意苗期防治地下害虫并促根系早发，中期防治玉米螟。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254025

作物名称：玉米

品种名称：垣甜 1 号

申请者：甘肃田福农业科技开发股份有限公司、甘肃曙光农林科技服务有限公司、张家口张农种业有限公司

育种者：甘肃田福农业科技开发股份有限公司、甘肃曙光农林科技服务有限公司、张家口张农种业有限公司

品种来源：TY55×TY01

特征特性：出苗至采收期 85 天，比对照中农大甜 413 早熟 2 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 238 厘米，穗位高 80 厘米，成株叶片数 17 片。茎基绿色，花药绿色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗锥型，穗长 20.5 厘米，穗行数 17.2 行，行粒数 38.1 粒，穗轴白色，籽粒黄色、甜质型，鲜百粒重 15 克。接种鉴定，高感丝黑穗病，高感瘤黑粉病。可溶性总糖含量 8.4%，还原糖 1.0%，外观品质和蒸煮品质评分 87.3 分。

产量表现：2023—2024 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1337.5 千克，比对照中农大甜 413 增产 12.4%。

栽培技术要点：春季4月中旬—5月初播种，种植密度每亩3200—3500株。施肥，施足基肥，以有机肥为主，亩施氮磷钾复合肥30—35千克；追肥，拔节期结合培土增施尿素10千克、复合肥15千克。大喇叭口期亩施钾肥10千克。注意与其他类型玉米品种隔离种植，综合防治病虫害。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉20254027

作物名称：玉米

品种名称：白香玉

申请者：武威市搏盛种业有限责任公司

育种者：武威市搏盛种业有限责任公司

品种来源：BNT859-1×GBN47-1

特征特性：出苗至采收期93天，比对照京科糯569晚熟2天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型紧凑，株高283厘米，穗位高107厘米，成株叶片数20片。茎基绿色，花药紫色，颖壳绿色。花丝紫色，果穗筒型，穗长22.8厘米，穗粗5.9厘米，穗行数17.9行，行粒数36.7粒，穗轴白色，籽粒白色、糯质型，鲜百粒重31.5克。接种鉴定，感丝黑穗病，高感瘤黑粉病。直链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率0%，粗淀粉（干基）72.17%。外观品质和蒸煮品质为2级，总评86.8分。

产量表现：2023—2024年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1413.1千克，比对照京科糯569增产9.3%。

栽培技术要点：4月中上旬播种，种植密度每亩3500—4000株。施肥，基肥每亩施30千克；追肥，拔节期亩施25千克，大喇叭

口期亩施 30 千克。注意与其他玉米品种隔离种植，小喇叭口期和大喇叭口期加强病虫害防治；适期及时采收鲜穗。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254028

作物名称：玉米

品种名称：白甜糯 13

申请者：武威市搏盛种业有限责任公司

育种者：武威市搏盛种业有限责任公司

品种来源：BN 库万 2-1×白甜 989-21-3-2

特征特性：出苗至采收期 91 天，比对照京科糯 569 早熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 243 厘米，穗位高 95 厘米，成株叶片数 20 片。茎基绿色，花药紫色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗锥型，穗长 22.7 厘米，穗粗 7.7 厘米，穗行数 16.5 行，行粒数 41 粒，穗轴白色，籽粒白色、糯质型，鲜百粒重 29.5 克。接种鉴定，感丝黑穗病，感瘤黑粉病。直链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率 0%，粗淀粉（干基）71.5%。外观品质和蒸煮品质为 2 级，总评 87.2 分。

产量表现：2023—2024 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1404.1 千克，比对照京科糯 569 增产 10.5%。

栽培技术要点：4 月中上旬播种，种植密度每亩 3500—4000 株。施肥，基肥每亩施 30 千克；追肥，拔节期亩施 25 千克，大喇叭口期亩施 30 千克。注意与其他玉米品种隔离种植，小喇叭口期和大喇叭口期加强病虫害防治；适期及时采收鲜穗。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254029

作物名称：玉米

品种名称：庆科糯 265

申请者：庆阳市农业科学研究院

育种者：庆阳市农业科学研究院

品种来源：QN202×QY43F

特征特性：出苗至采收期 94 天，与对照京科糯 569 熟期相同。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘紫色。株型半紧凑，株高 232 厘米，穗位高 101.5 厘米，成株叶片数 21 片。茎基绿色，花药浅紫色，颖壳绿色。花丝浅紫色，果穗锥型，穗长 22.3 厘米，穗行数 15.2 行，行粒数 43.9 粒，穗轴白色，籽粒白色、糯质型，鲜百粒重 40.4 克。接种鉴定，高感丝黑穗病，高感瘤黑粉病。直链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率 0%。外观品质和蒸煮品质为 2 级，总评分 87.6 分。

产量表现：2023—2024 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1423.3 千克，比对照京科糯 569 增产 10.2%。

栽培技术要点：4 月中下旬至 5 月上旬播种，种植密度每亩 3500 株。施肥，基肥应每亩施农家肥 1500 千克，磷酸二铵 15 千克，钾肥 10 千克，氮肥 10 千克；追肥，拔节期、抽雄期、灌浆前期结合灌水亩施氮肥各 20 千克。注意防治玉米螟及蚜虫危害。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254030

作物名称：玉米

品种名称：申科甜糯 99

申请者：上海市农业科学院、张掖市玉鹏农业科技开发有限责任公司

育种者：上海市农业科学院

品种来源：SWL12×SHWL02

特征特性：出苗至采收期 94 天，比对照京科糯 569 早熟 1 天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 232 厘米，穗位高 96 厘米，成株叶片数 18 片。茎基淡紫色，花药淡紫色，颖壳紫色。花丝淡紫色，果穗锥型，穗长 20.5 厘米，穗行数 15.3 行，行粒数 40.7 粒，穗轴白色，籽粒白色、甜糯质型，鲜百粒重 33.5 克。接种鉴定，高感丝黑穗病，感瘤黑粉病。粗淀粉 65.55%，粗蛋白 13.53%，粗脂肪 6.18%，赖氨酸 0.38%。直链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率 0.0%。外观品质和蒸煮品质评分 87.2 分。

产量表现：2022—2023 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1247.8 千克，比对照京科糯 569 增产 3.6%。

栽培技术要点：4 月中上旬播种，种植密度每亩 3500 株。施肥，基肥每亩施 30 千克复合肥；追肥，拔节期亩施 25 千克尿素，大喇叭口期亩施 30 千克尿素。注意与其他玉米品种隔离种植；小喇叭口期和大喇叭口期加强病虫害防治；适期及时采收鲜穗。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254031

作物名称：玉米

品种名称：申科糯 191

申请者：张掖市玉鹏农业科技开发有限责任公司、上海市农业

科学院

育种者：上海市农业科学院

品种来源：SWL12×SWL14

特征特性：出苗至采收期 95 天，与对照京科糯 569 熟期相同。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高 251 厘米，穗位高 95 厘米，成株叶片数 16 片。茎基绿色，花药黄色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗筒锥型，穗长 22.5 厘米，穗行数 16.7 行，行粒数 40.6 粒，穗轴白色，籽粒白色、糯质型，鲜百粒重 35 克。接种鉴定，高感丝黑穗病，感瘤黑粉病。含粗淀粉 69.51%，粗蛋白 11.95%，粗脂肪 5.46%，赖氨酸 0.36%。直链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率 0.86%，外观品质和蒸煮品质评分 87.8 分。

产量表现：2022—2023 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1392.3 千克，比对照京科糯 569 增产 15.5%。

栽培技术要点：4 月上中旬播种，种植密度每亩 3500 株。施肥，基肥每亩施 30 千克复合肥；追肥，拔节期亩施 25 千克尿素，大喇叭口期亩施 30 千克尿素。注意与其他玉米品种隔离种植；小喇叭口期和大喇叭口期加强病虫害防治；适期及时采收鲜穗。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254032

作物名称：玉米

品种名称：申科雪甜 516

申请者：上海市农业科学院、张掖市玉鹏农业科技开发有限责任公司

育种者：上海市农业科学院

品种来源：SHL13×SHL14

特征特性：出苗至采收期98天，与对照中农大甜413熟期相同。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高222厘米，穗位高94厘米，成株叶片数18片。茎基绿色，花药黄色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗筒型，穗长23.4厘米，穗行数16—18行，行粒数44.4粒，穗轴白色，籽粒白色、甜质型，鲜百粒重42克。接种鉴定，高感丝黑穗病，高感瘤黑粉病。粗蛋白13.03%，粗脂肪6.78%，赖氨酸0.41%。可溶性总糖含量9.53%，外观品质和蒸煮品质评分87.8分。

产量表现：2022—2023年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1351.1千克，比对照中农大甜413增产19.3%。

栽培技术要点：4月中旬播种，种植密度每亩3500株。施肥，基肥每亩施30千克复合肥；追肥，拔节期亩施25千克尿素，大喇叭口期亩施30千克尿素。注意适时采收。一般在授粉后21—23天，穗顶端籽粒基本饱满而有光泽时为采收适宜期。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉20254033

作物名称：玉米

品种名称：申科甜811

申请者：上海市农业科学院、张掖市玉鹏农业科技开发有限责任公司

育种者：上海市农业科学院

品种来源：SHL10×SHL11

特征特性：出苗至采收期94天，比对照中农大甜413早熟3天。幼

苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色。株型半紧凑，株高224厘米，穗位高90厘米，成株叶片数18片。茎基绿色，花药黄色，颖壳绿色。花丝绿色，果穗锥型，穗长20.7厘米，穗行数18.6行，行粒数39.9粒，穗轴白色，籽粒黄色、甜质型，鲜百粒重40.6克。接种鉴定，高感丝黑穗病，高感瘤黑粉病。粗蛋白13.9%，粗脂肪6.47%，赖氨酸0.47%。可溶性总糖含量9.55%，外观品质和蒸煮品质评分86分。

产量表现：2022—2023年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1343.4千克，比对照中农大甜413增产17.2%。

栽培技术要点：4月中旬播种，种植密度每亩3500株。施肥，基肥每亩施30千克复合肥；追肥，拔节期亩施25千克尿素，大喇叭口期亩施30千克尿素。注意与其他玉米品种隔离种植；小喇叭口期和大喇叭口期加强病虫害防治；适期及时采收鲜穗。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉20254034

作物名称：玉米

品种名称：美迪糯206

申请者：甘肃陇盛种业有限公司

育种者：广西先迪农业科技有限公司

品种来源：SD671×SD132

特征特性：出苗至采收期94天，比对照京科糯569晚熟2天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘淡紫色。株型平展，株高219厘米，穗位高88厘米，成株叶片数19—20片。茎基淡紫色，花药黄色，颖壳紫色。花丝淡黄色，果穗锥型，穗长21.4厘米，穗粗5.3厘

米，穗行数 15.3 行，行粒数 39.4 粒，穗轴白色，籽粒白色、马齿型，鲜百粒重 31.5 克。接种鉴定，感丝黑穗病，感瘤黑粉病。粗淀粉 57.78%，直链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率 12.86%。外观品质和蒸煮品质为 2 级，总评 89.5 分。

产量表现：2021—2022 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1398.9 千克，比对照京科糯 569 增产 18.6%。

栽培技术要点：4 月中下旬到 5 月上旬播种；种植密度为父母本合计 3600 株/亩。施肥，基肥应每亩施 200 千克；追肥，拔节期亩施复合肥 20 千克，大喇叭口期亩施尿素 20 千克。注意适时灌溉确保产量、把握采收时机确保鲜穗品质。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254035

作物名称：玉米

品种名称：泰坦

申请者：甘肃陇盛种业有限公司

育种者：甘肃陇盛种业有限公司、张浚沂

品种来源：LTM90×LTF287

特征特性：出苗至采收期 96 天，比对照中农大甜 413 早熟 3 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色。株型平展，株高 231 厘米，穗位高 92 厘米，成株叶片数 17—19 片。茎基绿色，花药黄色，颖壳绿色。花丝淡绿色，果穗锥型，穗长 21.1 厘米，穗粗 5.2 厘米，穗行数 17.8 行，行粒数 37.5 粒，穗轴白色，籽粒黄色，鲜百粒重 17.8 克。接种鉴定，高感丝黑穗病，感瘤黑粉病。可溶性总糖含量 7.24%，还原糖 5.0%。外观品质和蒸煮品质为 2 级，总评 88.0 分。

产量表现：2022—2023 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1455.2 千克，比对照中农大甜 413 增产 28.7%。

栽培技术要点：4 月中旬播种，中等肥力以上地块栽培，亩种植密度 3500—3800 株，注意防治丝黑穗病。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254036

作物名称：玉米

品种名称：源糯 4 号

申请者：李正元

育种者：李正元

品种来源：2013A×0530

特征特性：出苗至采收期 96 天，比对照京科糯 569 晚 4 天。幼苗叶鞘绿色，叶片绿色，叶缘绿色，株型半紧凑。株高 257 厘米，穗位高 117 厘米，成株叶片数 17 片。茎基绿色，花药黄色，颖壳绿色，花丝粉红色。果穗锥形，穗长 21.5 厘米，穗粗 5.4 厘米，穗行数 17.4 行，行粒数 42 粒，穗轴白色，籽粒白色、糯质型，鲜百粒重 38.5 克。接种鉴定，高感丝黑穗病，感瘤黑粉病。直链淀粉(干基)占粗淀粉总量比率 0%，粗蛋白 13.62%、粗脂肪 4.76%。外观品质和蒸煮品质为二级，总评分 87.7 分。

产量表现：2021—2022 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1383.5 千克，比对照京科糯 569 增产 16.8%。

栽培技术要点：4 月中下旬播种，种植密度每亩 3000—4000 株。施肥，有条件的追施 1500 千克有机肥或 20 千克二铵做底肥。拔节期、大喇叭口期各施 20 千克尿素。种植时与普通玉米设置一定

的隔离区，防止串粉进而影响品质。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

审定编号：甘审玉 20254037

作物名称：玉米

品种名称：源糯 6 号

申请者：李正元

育种者：李正元

品种来源：2011A×0530

特征特性：出苗至采收期 102 天，较对照京科糯 569 晚 5 天。幼苗叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘绿色，株型普通。株高 263 厘米，穗位高 127 厘米，成株叶片数 19 片。茎基绿色，花药黄色，颖壳褐色，花丝粉红色。果穗锥形，穗长 21.7 厘米，穗粗 5.4 厘米，穗行数 16.9 行，行粒数 40.4 粒，穗轴白色，籽粒白色、糯质型，鲜百粒重 36.2 克。接种鉴定，高感丝黑穗病，感瘤黑粉病。直链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率 0%，粗蛋白质 13.46%，粗脂肪 4.49%。外观品质和蒸煮品质为 2 级，总评 89 分。

产量表现：2022—2023 年参加鲜食玉米品种试验，平均亩产（鲜果穗）1377.9 千克，比对照京科糯 569 增产 14.2%。

栽培技术要点：4 月中下旬播种，种植密度每亩 3000—4000 株。施肥，有条件的追施 1500 千克有机肥或 20 千克二铵做底肥。拔节期、大喇叭口期各施 20 千克尿素。种植时与普通玉米设置一定的隔离区，防止串粉进而影响品质。

审定意见：适宜在甘肃省鲜食玉米类型区种植。

3、大豆

审定编号：甘审豆 20251001

作物名称：大豆

品种名称：庆科豆 6 号

申请者：庆阳市农业科学研究院、甘肃省农业科学院旱地农业研究所

育种者：庆阳市农业科学研究院、甘肃省农业科学院旱地农业研究所

品种来源：齐黄 34 变异株系选。

特征特性：春播生育期平均 124 天，比对照中黄 30 晚熟 3 天。株型收敛，亚有限结荚习性。株高 80.9 厘米，主茎 15.8 节，有效分枝 1.9 个，底荚高度 9.2 厘米，单株有效荚数 48.0 个，单株粒重 26.5 克，百粒重 21.8 克。叶卵圆形，紫花，棕毛。籽粒圆形，种皮黄色、强光泽，种脐褐色。接种鉴定，抗花叶病毒病。籽粒粗蛋白含量 39.21%，粗脂肪含量 21.19%。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省大豆品种区域试验，平均亩产 213.66 千克，比对照中黄 30 增产 11.28%。2024 年生产试验平均亩产 235.63 千克，比对照中黄 30 增产 8.5%。

栽培技术要点：春季播种，亩种植密度 1.0 万—1.2 万株。施肥，亩施磷酸二铵 15.0 千克，尿素 3.0 千克，硫酸钾 5.0 千克。

审定意见：适宜在甘肃省中晚熟及晚熟品种类型区种植。

审定编号：甘审豆 20251002

作物名称：大豆

品种名称：陇豆 7 号

申请者: 甘肃省农业科学院作物研究所、农业生物技术国家重点实验室(香港中文大学)

育种者: 甘肃省农业科学院作物研究所、农业生物技术国家重点实验室(香港中文大学)

品种来源: 文丰7号/Union(PI548622)。原代号陇豆78-1。

特征特性: 春播生育期平均120天,比对照中黄30晚熟4天,株型收敛,有限结荚习性。株高74.6厘米,主茎14.9节,有效分枝1.9个,底荚高度8.9厘米,单株有效荚数54.0个,单株粒重23.5克,百粒重20.5克。叶卵圆形,白花,灰毛。籽粒扁圆形,种皮黄色,强光泽,种脐黄色。接种鉴定,中抗花叶病毒病。籽粒粗蛋白含量40.37%,粗脂肪含量20.58%。

产量表现: 2022—2023年参加甘肃省大豆品种区域试验,平均亩产207.90千克,比对照中黄30增产8.3%。2024年生产试验平均亩产235.91千克,比对照中黄30增产8.6%。

栽培技术要点: 春播4月下旬—5月上旬播种,亩种植密度为1.2万—1.4万株,播前结合整地施优质有机肥2000千克/亩,施磷酸二氢铵10.0—15.0千克/亩,结合灌水在初花期追施尿素5.0—8.0千克/亩。出苗后及时中耕除草,加强田间管理。在落叶达90%及时收获,过早、过晚均会影响品种产量和品质。

审定意见: 适宜在甘肃省中晚熟及晚熟品种类型区种植。

审定编号: 甘审豆20251003

作物名称: 大豆

品种名称: 银豆6号

申请者: 白银市农业科学研究所

育种者: 白银市农业科学研究所

品种来源: 晋豆 19 号/9201。原代号 YD0607。

特征特性: 春播生育期平均 129 天，比对照陇豆 2 号早熟 3 天。

株型开张，亚有限结荚习性。株高 80.7 厘米，主茎 16.4 节，有效分枝 3.3 个，底荚高度 10.9 厘米，单株有效荚数 44.7 个，单株粒重 17.3 克，百粒重 17.3 克。叶椭圆形，紫花，灰毛。籽粒圆形，种皮黄色、强光泽，种脐褐色。接种鉴定，中抗花叶病毒病，抗灰斑病。籽粒粗蛋白含量 37.52%，粗脂肪含量 21.36%。

产量表现: 2021—2022 年参加甘肃省大豆品种区域试验，平均亩产 191.7 千克，比对照陇豆 2 号增产 5.7%。2023 年生产试验平均亩产 199.81 千克，比对照陇豆 2 号增产 3.2%。

栽培技术要点: 春播在 4 月下旬—5 月上旬，地表土壤温度稳定在 10℃以上时播种，亩种植密度 1.5 万—1.8 万株。播前结合整地施腐熟农家肥 2000—3000 千克/亩、纯 N4.0—5.0 千克/亩、P₂O₅ 6.0—7.0 千克/亩、K₂O 2.0—3.0 千克/亩作基肥，在初花期结合灌水亩追施纯 N 4.0—5.0 千克。注意防治大豆红蜘蛛，及时收获。

审定意见: 适宜在甘肃省中晚熟及晚熟品种类型区种植。

4、棉花

审定编号: 甘审棉 20251001

作物名称: 棉花

品种名称: 酒棉 27 号

申请者: 酒泉市农业科学研究所、中国农业科学院棉花研究所

育种者: 酒泉市农业科学研究所、中国农业科学院棉花研究所

品种来源: 1668/1253。原代号酒棉 697。

特征特性：常规种。生育期 131 天。苗期长势快，中后期长势稳健。株型较紧凑，筒形，株高 85.6 厘米，Ⅱ式果枝，茎秆绿色、有茸毛，叶片中等大小、绿色，第一果枝节位 5.0 节，单株结铃 7.9 个，铃卵形，单铃重 5.7 克，衣分 41.4%，子指 11.1 克，霜前花率 96.2%。经田间种植鉴定，抗枯萎病（枯萎病指 6.3），高抗黄萎病（黄萎病指 7.1）。HVICC 纤维上半部平均长度 31.5 毫米，断裂比强度 30 厘牛/特克斯，马克隆值 4.4，断裂伸长率 6.8%，反射率 80.1%，黄度 8.4，整齐度指数 86.6%，纺纱均匀性指数 160.2，纤维品质Ⅱ型。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省棉花品种区域试验，平均亩产子棉 379.1 千克、皮棉 154.4 千克，分别比对照酒棉 10 号增产 6.5%和 12.3%。2024 年生产试验平均亩产子棉 354.0 千克、皮棉 149.4 千克，分别比对照酒棉 10 号增产 4.2%和 10.2%。

栽培技术要点：4 月上、中旬播种，亩保苗密度 1.0 万—1.1 万株。基肥应每亩施农家肥 5000 千克、磷酸二氢铵 30 千克、硫酸钾复合肥 20 千克；追肥结合灌水，每亩追施尿素 30 千克。化调 3—4 次，根据棉花长势用缩节胺 2.0—6.0 克/亩进行调控，打顶后用缩节胺 8.0—10.0 克/亩进行重控。7 月 10 日前结束打顶。注意保护天敌，减少农药用量和次数。

审定意见：适宜在甘肃省河西走廊棉区种植。

审定编号：甘审棉 20251002

作物名称：棉花

品种名称：金垦 1942

申请者：新疆农垦科学院棉花研究所

育种者: 新疆农垦科学院棉花研究所

品种来源: 150-A/系 8

特征特性: 常规品种。生育期 133 天。苗期长势较强，中后期长势较强。株型塔形，株高 79.4 厘米，I-II 式果枝，茎秆粗壮、茸毛中等，叶片中等大小、叶色绿，第一果枝节位 5.1 节，单株结铃 7.5 个，铃卵圆形，单铃重 5.8 克，衣分 43.6%，子指 11.5 克，霜前花率 94.7%。经田间种植鉴定，高抗枯萎病（枯萎病指 1.8），高抗黄萎病（黄萎病指 3.4）。HVICC 纤维上半部平均长度 31.2 毫米，断裂比强度 30.1 厘牛/特克斯，马克隆值 4.3，断裂伸长率 6.4%，反射率 81.2%，黄度 8.5，整齐度指数 86.4%，纺纱均匀性指数 160.6，纤维品质 II 型。

产量表现: 2022—2023 年参加甘肃省棉花品种区域试验，平均亩产子棉 365.1 千克、皮棉 157.5 千克，分别比对照酒棉 10 号增产 2.6% 和 14.6%。2024 年生产试验平均亩产子棉 358.3 千克、皮棉 154.5 千克，分别比对照酒棉 10 号增产 5.4% 和 13.9%。

栽培技术要点: 4 月中旬播种，亩保苗 1.1 万—1.2 万株；全层施肥，亩施标肥 150 千克左右；全生育期缩节胺化控 4—5 次，第一次化控宜早，1—2 片真叶时 0.5 克/亩，后期分别于 6 月上旬、6 月下旬、7 月上、中旬用缩节胺 2 克/亩、4 克/亩、6 克/亩、8 克/亩兑水 45 千克喷雾调控，与酒棉 10 号相当；棉花生长期灌水 4—5 次，一般在 6 月 10 日—25 日灌头水，二水与头水相隔 10—15 天，以后每次灌水间隔 20—25 天，8 月 20 日—25 日停水；结合灌水追肥 3 次，头水时(现蕾期)追尿素 8—10 千克/亩，二水时(花铃期)追尿素 5—10 千克/亩，三水时(吐絮期)追尿素 5—8 千克/亩。结合防虫、化控、用喷施宝 5 毫升/亩、磷酸二氢钾 100 克/亩兑

水 50 千克进行叶面喷施。7 月上旬人工打顶。

审定意见：适宜在甘肃省河西走廊棉区种植。

审定编号：甘审棉 20251003

作物名称：棉花

品种名称：陇棉 20 号

申请者：甘肃省农业科学院作物研究所

育种者：甘肃省农业科学院作物研究所

品种来源：H9529/9505。原代号陇 20-16。

特征特性：常规品种。生育期 132 天。苗期长势好，中后期长势稳健。株型紧凑，筒形，株高 78.6 厘米，Ⅱ式果枝，茎秆红绿色、茸毛少，叶片大、中绿色，第一果枝节位 5.5 节，单株结铃 8.1 个，铃椭圆形，单铃重 5.7 克，衣分 43.5%，子指 10.1 克，霜前花率 90.8%。经田间种植鉴定，耐枯萎病（枯萎病指 10.15）、抗黄萎病（黄萎病指 14.15）。HVICC 纤维上半部平均长度 30.0 毫米，断裂比强度 31.1 厘牛/特克斯，马克隆值 4.2，断裂伸长率 6.4%，反射率 79.0%，黄度 9.7，整齐度指数 85.9%，纺纱均匀性指数 152.6，纤维品质Ⅱ型。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省棉花品种区域试验，平均亩产子棉 325.9 千克、皮棉 142.0 千克，分别比对照陇棉 10 号增产 5.7%和 5.4%。2024 年生产试验平均亩产子棉 391.7 千克、皮棉 170.9 千克，分别比对照陇棉 10 号增产 8.0%和 11.6%。

栽培技术要点：4 月上、中旬播种，亩保苗密度 1.4 万—1.6 万株。施肥，基肥应亩施磷酸一铵 15 千克，磷肥 25 千克，硫酸钾 25 千克；追肥，在初花期亩施尿素 7 千克，磷酸一铵 10 千克，硫酸

二氢钾 10 千克；花铃期亩施尿素 10 千克。注意防治病虫害，早期化控，防止旺长。

审定意见：适宜在甘肃省河西走廊棉区种植。

审定编号：甘审棉 20251004

作物名称：棉花

品种名称：圣棉 S12

申请者：新疆圣丰种业科技有限公司

育种者：新疆圣丰种业科技有限公司

品种来源：J5052/T35-19。原代号 S12。

特征特性：常规品种，生育期 134 天。苗期长势较强，中后期长势较强。株型紧凑，筒形，株高 82 厘米，Ⅱ式果枝，茎秆坚硬，茸毛较多，叶片中等偏大，叶色淡绿，第一果枝节位 7.2 节，单株结铃 8.3 个，铃卵圆形，单铃重 6.1 克，衣分 43.7%，子指 10.8 克，霜前花率 89%。经田间种植鉴定，抗枯萎病（枯萎病指 6.75），高抗黄萎病（黄萎病指 4.35）。HVICC 纤维上半部平均长度 30.1 毫米，断裂比强度 31 厘牛/特克斯，马克隆值 4.0，断裂伸长率 6.5%，反射率 79.3%，黄度 10.3，整齐度指数 85.8%，纺纱均匀性指数 163.4，纤维品质Ⅱ型。

产量表现：2022—2023 年参加甘肃省棉花品种区域试验，平均亩产子棉 339.4 千克、皮棉 148.76 千克，分别比对照陇棉 10 号增产 10.1%和 10.5%。2024 年生产试验平均亩产子棉 403.37 千克、皮棉 171.6 千克，分别比对照陇棉 10 号增产 11.2%和 12.1%。

栽培技术要点：播种时间 4 月中旬，每亩留苗密度 1.3 万—1.4 万株，亩施尿素 40 千克，磷酸一铵 25 千克，硫酸钾 25 千克及微肥

5—10 千克，全生育期灌溉 5—6 次，化控以少量多次为宜，6 月 30 日前后打顶，注意防治棉铃虫、蚜虫及红蜘蛛。

审定意见：适宜在甘肃省河西走廊棉区种植。