

山西省农作物 品种审定委员会办公室文件

晋农品审办〔2023〕10号

山西省农作物品种审定委员会办公室 关于2023年初审通过小麦品种的公示

根据《主要农作物品种审定办法》，现将2023年山西省第八届农作物品种审定委员会第二次会议初审通过的24个小麦品种情况予以公示，公示期30日（自2023年12月6日至2024年1月4日）。公示期内，如有异议，可向山西省农作物品种审定委员会办公室反映，并提供书面说明材料，包括异议内容、异议人姓名、身份证号码以及手机号码、电子邮件等联系方式，异议单位书面说明材料需加盖单位公章。

联系方式：孙晶（邮编：030006，通讯地址：太原市高新区
创业街 35 号，电话：0351-7030819，邮箱：shxpsb@126.com）

附件：1.初审通过小麦品种目录
2.初审通过小麦品种简介

山西省农作物品种审定委员会办公室

2023 年 12 月 6 日

办公室



附件 1

初审通过小麦品种目录

序号	品种名称	品种来源	申请者	育种单位
1	太麦 69	太麦 198/太麦 6169	山西绛沃农业科技有限公司	山西绛沃农业科技有限公司
2	尧麦 601	中麦 145/临远 8 号	山西农业大学小麦研究所	山西农业大学小麦研究所 河北达农种业有限公司
3	尧麦 36	临优 145/石优 20	山西农业大学小麦研究所	山西农业大学小麦研究所
4	济麦 6206	N6117/济麦 22	山东省农业科学院作物研究所	山东省农业科学院作物研究所
5	尧麦 38	石 B07-4056/山农 22	山西农业大学小麦研究所	山西农业大学小麦研究所
6	农大 999	周麦 23/山农 22	山西农业大学小麦研究所	山西农业大学小麦研究所 山西丰登农业股份有限公司
7	金波 368	金麦 3 号/鑫麦 296	山西晋沃农业科技有限公司	馆陶县仁航农业服务有限公司
8	JT1605	矮败轮选群体/祥云 420-143	山西农业大学农学院	山西农业大学农学院
9	尧麦 35	石 B05-6678/河农 9311	山西农业大学小麦研究所	山西农业大学小麦研究所
10	临早 23	晋麦 47 号 EMS 诱变	山西农业大学小麦研究所	山西农业大学小麦研究所
11	临早 16 号	临 Y7287/临早 12-5210	山西农业大学小麦研究所	山西农业大学小麦研究所
12	晋润麦 1106	长麦 6135/沧 2007—H ₁₂	山西润农种业股份有限公司	山西农业大学谷子研究所 山西润农种业股份有限公司
13	晋作 85	藁城 8901/临抗 2015-4/豫麦 49	山西农业大学农学院	山西农业大学农学院
14	长麦 5690	长麦 6686/长麦 5973	山西农业大学谷子研究所	山西农业大学谷子研究所
15	晋太 184	京 411/郑麦 883	山西农业大学农学院	山西农业大学农学院
16	并麦 5 号	晋麦 66/CH7086//良星 99	山西农业大学	山西农业大学
17	晋作 84	晋麦 66/01R107//济麦 22	山西农业大学农学院	山西农业大学农学院
18	晋润麦 1878	长 4640/长 4738	山西润农种业股份有限公司	山西润农种业股份有限公司 山西农业大学谷子研究所
19	临黑 158	黑小麦 76 号/黑鉴 38-2-2	山西农业大学小麦研究所	山西农业大学小麦研究所
20	中糯 902	良星 99/[矮早 8 号/7702(wx)]F ₄	山西农业大学小麦研究所	山西农业大学小麦研究所
21	运黑 1619	漯珍 1 号/99w7	山西农业大学棉花研究所	山西农业大学棉花研究所
22	济糯 116	冀糯 200/郑麦 366	山东省农业科学院作物研究所	山东省农业科学院作物研究所
23	太黑 1 号	藁 95060/黑小麦 76//2772	山西农业大学农学院	山西农业大学农学院
24	太黑 3 号	黑小麦 76/鲁麦 21//冬黑 10 号	山西农业大学农学院	山西农业大学农学院

附件 2

初审通过小麦品种简介

序 号： 1

品种名称： 太麦 69

申 请 者： 山西绛沃农业科技有限公司

育种单位： 山西绛沃农业科技有限公司

品种来源： 太麦 198/太麦 6169。

特征特性：冬性，生育期 232 天，与对照济麦 22 熟期相当。幼苗半直立，叶片宽短，叶色浓绿，分蘖力较强。株高 76.7 厘米，株型紧凑，茎秆弹性好。茎叶有蜡质，旗叶直立，穗层较整齐，熟相好。穗长方形，穗长 7.9 厘米，长芒、白壳。护颖卵形，颖肩圆肩，颖嘴直，小穗密度密。白粒、椭圆形，籽粒角质。亩穗数 44.7 万，穗粒数 35.3 个，千粒重 40.1 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 831 克/升，粗蛋白 (干基)12.59%，湿面筋 26.6%，稳定时间 2.7 分钟。

产量表现： 2019 ~ 2020 年度参加山西省南部中熟冬麦区水地组区域试验，平均亩产 559.1 千克，比对照济麦 22 增产 4.3%；2020 ~ 2021 年度续试，平均亩产 546.0 千克，比对照济麦 22 增产 2.9%。两年区域试验平均亩产 552.6 千克，比对照济麦 22 增产 3.6%。2021 ~ 2022 年度参加生产试验，平均亩产 579.9 千克，比对照济麦 22 增产 4.9%。

栽培技术要点：适宜播期 10 月上中旬；亩基本苗 20 ~ 25 万；注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见：该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西南部中熟冬麦区水地种植。

序 号： 2

品种名称： 尧麦 601

申 请 者： 山西农业大学小麦研究所

育种单位： 山西农业大学小麦研究所

河北达农种业有限公司

品种来源： 中麦 145/临远 8 号。试验名称为“临选 17-01”。

特征特性： 半冬性，生育期 227 天，比对照济麦 22 早熟 1 天。幼苗半匍匐，叶片宽长，叶色灰绿，分蘖力强。株高 77.5 厘米，株型半紧凑，茎秆弹性好。茎叶有蜡质，旗叶直立，穗层整齐，熟相好。穗长方形，穗长 7.8 厘米，长芒、白壳。护颖卵形，颖肩丘肩，颖嘴直，小穗密度中。白粒、椭圆形，籽粒角质。亩穗数 43.5 万，穗粒数 36.5 个，千粒重 43.1 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 792 克/升，粗蛋白（干基）13.22%，湿面筋 29.3%，稳定时间 2.5 分钟。

产量表现： 2020 ~ 2021 年度参加山西省南部中熟冬麦区水地组区域试验，平均亩产 553.6 千克，比对照济麦 22 增产 3.1%；2021 ~ 2022 年度续试，平均亩产 597.7 千克，比对照济麦 22 增

产 5.4%。两年区域试验平均亩产 575.7 千克，比对照济麦 22 增产 4.2%。2022 ~ 2023 年度参加生产试验，平均亩产 520.1 千克，比对照济麦 22 增产 6.2%。

栽培技术要点：适宜播期 10 月上中旬；亩基本苗 20 ~ 25 万；注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见：该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西南部中熟冬麦区水地种植。

序 号： 3

品种名称： 尧麦 36

申请者： 山西农业大学小麦研究所

育种单位： 山西农业大学小麦研究所

品种来源： 临优 145/石优 20。试验名称为“品育 8178”。

特征特性： 半冬性，生育期 225 天，比对照济麦 22 早熟 1 天。幼苗半匍匐，叶片宽长，叶色深绿，分蘖力较强。株高 81.3 厘米，株型半紧凑，茎秆弹性好。茎叶有蜡质，旗叶直立，穗层整齐，熟相好。穗长方形，穗长 7.9 厘米，长芒、白壳。护颖卵形，颖肩斜肩，颖嘴中弯，小穗密度中。白粒、椭圆形，籽粒角质。亩穗数 42.6 万，穗粒数 40.5 个，千粒重 42.3 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 776 克/升，粗蛋白（干基）15.0%，湿面筋 31.9%，稳定时间 18.8 分钟，

吸水率 62.5 毫升/100 克，最大拉伸阻力 736Rm.E.U.，拉伸面积 159 平方厘米。品质指标达到强筋小麦标准。

产量表现：2020～2021 年度参加山西省南部中熟冬麦区水地组区域试验，平均亩产 546.9 千克，比对照济麦 22 增产 3.0%；2021～2022 年度续试，平均亩产 594.3 千克，比对照济麦 22 增产 4.8%。两年区域试验平均亩产 570.6 千克，比对照济麦 22 增产 3.9%。2022～2023 年度参加生产试验，平均亩产 518.8 千克，比对照济麦 22 增产 5.9%。

栽培技术要点：适宜播期 10 月上旬；亩基本苗 20～22 万；注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见：该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西南部中熟冬麦区水地种植。

序 号：4

品种名称：济麦 6206

申请者：山东省农业科学院作物研究所

育种单位：山东省农业科学院作物研究所

品种来源：N6117/济麦 22。

特征特性：冬性，生育期 227 天，比对照济麦 22 早熟 1 天。幼苗半匍匐，叶片宽长，叶色深绿，分蘖力强。株高 76.4 厘米，株型半紧凑，茎秆弹性好。茎叶有蜡质，旗叶直立，穗层整齐，熟相好。穗纺锤形，穗长 7.1 厘米，芒长中等、白壳。护颖长圆

形，颖肩斜肩，颖嘴直，小穗密度中。白粒、长圆形，籽粒角质。亩穗数 42.4 万，穗粒数 35.4 个，千粒重 48.0 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 780 克/升，粗蛋白（干基）13.4%，湿面筋 29.2%，稳定时间 2.4 分钟。

产量表现：2020～2021 年度参加山西省南部中熟冬麦区水地组区域试验，平均亩产 560.8 千克，比对照济麦 22 增产 4.4%；2021～2022 年度续试，平均亩产 605.0 千克，比对照济麦 22 增产 6.8%。两年区域试验平均亩产 583.3 千克，比对照济麦 22 增产 5.6%。2022～2023 年度参加生产试验，平均亩产 517.9 千克，比对照济麦 22 增产 5.7%。

栽培技术要点：适宜播期 10 月上旬；亩基本苗 18～22 万；注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见：该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西省南部中熟冬麦区水地种植。

序 号：5

品种名称：尧麦 38

申请者：山西农业大学小麦研究所

育种单位：山西农业大学小麦研究所

品种来源：石 B07-4056/山农 22。试验名称为“临研 20”。

特征特性：半冬性，生育期 226 天，比对照济麦 22 早熟 1 天。幼苗半匍匐，叶片细长，叶色深绿，分蘖力较强。株高 77.6

厘米，株型半紧凑，茎秆弹性较好。茎叶有蜡质，旗叶直立，穗层较整齐，熟相比较好。穗长方形，穗长 8.4 厘米，长芒、白壳。护颖卵形，颖肩圆肩，颖嘴中弯，小穗密度中。白粒、椭圆形，籽粒角质。亩穗数 42.3 万，穗粒数 38.8 个，千粒重 44.3 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 814 克/升，粗蛋白（干基）12.54%，湿面筋 27.3%，稳定时间 8.2 分钟。

产量表现：2020～2021 年度参加山西省南部中熟冬麦区水地组区域试验，平均亩产 556.6 千克，比对照济麦 22 增产 4.9%；2021～2022 年度续试，平均亩产 595.4 千克，比对照济麦 22 增产 5.0%。两年区域试验平均亩产 576.0 千克，比对照济麦 22 增产 4.9%。2022～2023 年度参加生产试验，平均亩产 517.3 千克，比对照济麦 22 增产 5.6%。

栽培技术要点：适宜播期 10 月上旬；亩基本苗 18～22 万；注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见：该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西南部中熟冬麦区水地种植。

序 号：6

品种名称：农大 999

申请者：山西农业大学小麦研究所

育种单位：山西农业大学小麦研究所

山西丰登农业股份有限公司

品种来源: 周麦 23/山农 22。试验名称为“临农 7034”。

特征特性: 冬性，生育期 227 天，比对照济麦 22 早熟 1 天。幼苗半匍匐，叶片宽短，叶色灰绿，分蘖力较强。株高 74.8 厘米，株型半紧凑，茎秆弹性好。茎叶有蜡质，旗叶直立，穗层整齐，熟相好。穗长方形，穗长 7.2 厘米，长芒，白壳。护颖卵形，颖肩斜肩，颖嘴直，小穗密度密。白粒，椭圆形，籽粒角质。亩穗数 44.9 万，穗粒数 36.9 个，千粒重 42.9 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 790 克/升，粗蛋白（干基）12.93%，湿面筋 28.2%，稳定时间 4.9 分钟。

产量表现: 2020 ~ 2021 年度参加山西省南部中熟冬麦区水地组区域试验，平均亩产 563.5 千克，比对照济麦 22 增产 4.9%；2021 ~ 2022 年度续试，平均亩产 603.8 千克，比对照济麦 22 增产 6.5%。两年区域试验平均亩产 583.6 千克，比对照济麦 22 增产 5.7%。2022 ~ 2023 年度参加生产试验，平均亩产 512.1 千克，比对照济麦 22 增产 4.5%。

栽培技术要点: 适宜播期 10 月上中旬；亩基本苗 20 ~ 22 万；注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见: 该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西南部中熟冬麦区水地种植。

序 号： 7

品种名称: 金波 368

申请者: 山西晋沃农业科技有限公司

育种单位: 馆陶县仁航农业服务有限公司

品种来源: 金麦 3 号/鑫麦 296。试验名称为“邯科 4898”。

特征特性: 半冬性，生育期 222 天，比对照济麦 22 早熟 1 天。幼苗半直立，叶片细长，叶色绿，分蘖力中等。株高 78.6 厘米，株型半紧凑，茎秆弹性较好。茎叶无蜡质，旗叶直立，穗层较整齐，熟相好。穗纺锤形，平均穗长 8.6 厘米，长芒、白壳。护颖长圆形，颖肩丘肩，颖嘴中弯，小穗密度密。白色、长圆形，籽粒半角质。亩穗数 38.7 万，穗粒数 35.9 个，千粒重 45.4 克。经鉴定，高感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 828 克/升，粗蛋白（干基）12.54%，湿面筋 26.9%，稳定时间 5.7 分钟。

产量表现: 2020 ~ 2021 年度参加山西省南部中熟冬麦区节水组区域试验，平均亩产 490.9 千克，比对照济麦 22 增产 5.2%；2021 ~ 2022 年度续试，平均亩产 509.5 千克，比对照济麦 22 增产 8.1%。两年区域试验平均亩产 500.2 千克，比对照济麦 22 增产 6.6%。2021 ~ 2022 年度参加生产试验，平均亩产 530.0 千克，比对照济麦 22 增产 5.9%。

栽培技术要点: 适宜播期 10 月上中旬；亩基本苗 22 ~ 25 万；注意防治蚜虫和白粉病、条锈病等病虫。

初审意见: 该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。

适宜在山西南部中熟冬麦区水地节水种植。

序 号：8

品种名称：JT1605

申请者：山西农业大学农学院

育种单位：山西农业大学农学院

品种来源：矮败轮选群体/祥云 420-143。2022 年通过山西省审定（晋审麦 20220010）。

特征特性：冬性，生育期 223 天，比对照济麦 22 早熟 1 天。幼苗直立，叶片宽长，叶色深绿，分蘖力较强。株高 75.6 厘米，株型半紧凑，茎秆弹性好。茎叶无蜡质，旗叶直立，穗层整齐。穗纺锤形，穗长 8.1 厘米，长芒，白壳。护颖卵形，颖肩斜方肩，颖嘴直，小穗密度密。白粒、卵圆形，籽粒角质。亩穗数 37.7 万，穗粒数 36.0 个，千粒重 43.8 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，容重 753 克/升，粗蛋白（干基）14.61%，湿面筋 31.6%，稳定时间 2.0 分钟。

产量表现：2020～2021 年度参加山西省南部中熟冬麦区节水组区域试验，平均亩产 483.4 千克，比对照济麦 22 增产 3.6%；2021～2022 年度续试，平均亩产 493.2 千克，比对照济麦 22 增产 4.7%。两年区域试验平均亩产 488.3 千克，比对照济麦 22 增产 4.1%。2022～2023 年度参加生产试验，平均亩产 501.7 千克，比对照济麦 22 增产 6.3%。

栽培技术要点：适宜播期 10 月上旬；亩基本苗 20 ~ 25 万；注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见：该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西南部中熟冬麦区水地节水种植。

序 号： 9

品种名称： 尧麦 35

申请者： 山西农业大学小麦研究所

育种单位： 山西农业大学小麦研究所

品种来源： 石 B05-6678/河农 9311。试验名称为“临农 5234”。

特征特性： 半冬性，生育期 223 天，比对照济麦 22 早熟 1 天。幼苗半匍匐，叶片宽短，叶色灰绿，分蘖力较强。株高 73.8 厘米，株型半紧凑，茎秆弹性好。茎叶有蜡质，旗叶直立，穗层整齐，熟相好。穗长方形，穗长 7.3 厘米，长芒、白壳。护颖长圆形，颖肩斜肩，颖嘴直，小穗密度中。白粒、椭圆形，籽粒角质。亩穗数 39.3 万，穗粒数 33.6 个，千粒重 45.4 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 761 克/升，粗蛋白（干基）14.41%，湿面筋 31.6%，稳定时间 2.8 分钟。

产量表现： 2020 ~ 2021 年度参加山西省南部中熟冬麦区节水组区域试验，平均亩产 488.5 千克，比对照济麦 22 增产 4.7%；2021 ~ 2022 年度续试，平均亩产 485.0 千克，比对照济麦 22 增

产 2.9%。两年区域试验平均亩产 486.8 千克，比对照济麦 22 增产 3.8%。2022 ~ 2023 年度参加生产试验，平均亩产 472.0 千克，比对照济麦 22 增产 5.0%。

栽培技术要点: 适宜播期 10 月上中旬; 亩基本苗 25 万左右; 注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见: 该品种符合山西省小麦品种审定标准, 通过初审。适宜在山西南部中熟冬麦区水地节水种植。

序 号: 10

品种名称: 临旱 23

申请者: 山西农业大学小麦研究所

育种单位: 山西农业大学小麦研究所

品种来源: 晋麦 47 号 EMS 诱变。试验名称为“临育 23”。

特征特性: 半冬性，生育期 230 天，比对照晋麦 47 晚熟 1 天。幼苗半匍匐，叶片细长，叶色绿，分蘖力较强。株高 69.1 厘米，株型紧凑，茎秆弹性较好。茎叶无蜡质，旗叶平展，穗层整齐，熟相好。穗纺锤形，穗长 7.6 厘米，长芒、白壳。护颖卵形，颖肩圆肩，颖嘴直，小穗密度中。白粒、椭圆形，籽粒角质。亩穗数 34.9 万，穗粒数 29.5 个，千粒重 36.7 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 736 克/升，粗蛋白（干基）16.36%，湿面筋 35.6%，稳定时间 2.8 分钟。

产量表现: 2019 ~ 2020 年度参加山西省南部中熟冬麦区旱

地组区域试验,平均亩产 323.1 千克,比对照晋麦 47 号增产 8.2%; 2020~2021 年度续试,平均亩产 292.3 千克,比对照晋麦 47 号增产 6.9%。两年区域试验平均亩产 307.7 千克,比对照晋麦 47 号增产 7.6%。2020~2021 年度参加生产试验,平均亩产 288.7 千克,比对照晋麦 47 号增产 6.1%。

栽培技术要点: 适宜播期 10 月上旬; 亩基本苗 15~20 万; 注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见: 该品种符合山西省小麦品种审定标准,通过初审。适宜在山西南部中熟冬麦区旱地种植。

序 号: 11

品种名称: 临旱 16 号

申请者: 山西农业大学小麦研究所

育种单位: 山西农业大学小麦研究所

品种来源: 临 Y7287/临旱 12-5210。试验名称为“临旱 5398”。

特征特性: 冬性,生育期 230 天,与对照晋麦 47 熟期相当。幼苗匍匐,叶片宽长,叶色深绿色,分蘖力较强。株高 73.6 厘米,株型紧凑,茎秆弹性好。茎叶有蜡质,旗叶直立,穗层整齐,熟相好。穗长方形,穗长 8.6 厘米,长芒、白壳。护颖长圆形,颖肩斜肩,颖嘴强弯,小穗密度中。籽粒椭圆形,籽粒角质。亩穗数 33.3 万,穗粒数 31.6 个,千粒重 38.7 克。经鉴定,中抗条锈病,高感叶锈病,中感白粉病。经测定,籽粒容重 761.0 克/

升，粗蛋白（干基）17.24%，湿面筋 37.6%，稳定时间 2.2 分钟。

产量表现：2019～2020 年度参加山西省南部中熟冬麦区旱地组区域试验，平均亩产 324.0 千克，比对照晋麦 47 增产 8.5%；2020～2021 年度续试，平均亩产 292.9 千克，比对照晋麦 47 增产 7.1%。两年区域试验平均亩产 308.4 千克，比对照晋麦 47 增产 7.8%。2020～2021 年度参加生产试验，平均亩产 308.1 千克，比对照晋麦 47 增产 7.7%。

栽培技术要点：适宜播期 9 月下旬至 10 月上旬，亩基本苗 18～20 万；注意防治蚜虫和白粉病、叶锈病等病虫害。

初审意见：该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西南部中熟冬麦区旱地种植。

序 号：12

品种名称：晋润麦 1106

申请者：山西润农种业股份有限公司

育种单位：山西农业大学谷子研究所

山西润农种业股份有限公司

品种来源：长麦 6135/沧 2007—H₁₂

特征特性：冬性，生育期 222 天，比对照晋麦 47 晚熟 1 天。幼苗半直立，叶片细长，叶色绿，分蘖力强。株高 72.9 厘米，株型半紧凑，茎秆弹性好。茎叶有蜡质，旗叶下披，穗层整齐，熟相好。穗长方形，穗长 7.9 厘米，长芒、白壳。护颖卵形，颖

肩斜肩，颖嘴中弯，小穗密度密。白粒、椭圆形，籽粒角质。亩穗数 34.3 万，穗粒数 35.1 个，千粒重 40.5 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 774 克/升，粗蛋白（干基）14.72%，湿面筋 31.2%，稳定时间 1.6 分钟。

产量表现：2020～2021 年度参加山西省南部中熟冬麦区旱地组区域试验，平均亩产 286.6 千克，比对照晋麦 47 增产 4.8%；2021～2022 年度续试，平均亩产 415.5 千克，比对照晋麦 47 增产 9.0%。两年区域试验平均亩产 351.1 千克，比对照晋麦 47 增产 6.9%。2022～2023 年度参加生产试验，平均亩产 347.1 千克，比对照晋麦 47 增产 6.7%。

栽培技术要点：适宜播期 9 月下旬至 10 月上旬；亩基本苗 20～25 万；注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见：该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西南部中熟冬麦区旱地种植。

序 号：13

品种名称：晋作 85

申请者：山西农业大学农学院

育种单位：山西农业大学农学院

品种来源：藁城 8901/临抗 2015-4//豫麦 49。

特征特性：冬性，生育期 222 天，比对照晋麦 47 早熟一天。幼苗直立，叶片细长，叶色绿，分蘖力强。株高 77.4 厘米，株

型紧凑，茎秆弹性好。茎叶有蜡质，旗叶直立，穗层整齐，熟相好。穗纺锤形，穗长 7.5 厘米，长芒、白壳。护颖长圆形，颖肩丘肩，颖嘴中弯，小穗密度密。白粒、椭圆形，籽粒角质。亩穗数 35.2 万，穗粒数 32.1 个，千粒重 40.0 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 790 克/升，粗蛋白（干基）14.02%，湿面筋 30.5%，稳定时间 3.8 分钟。

产量表现：2020～2021 年度参加山西省南部中熟冬麦区旱地组区域试验，平均亩产 248.4 千克，比对照晋麦 47 增产 4.0%；2021～2022 年度续试，平均亩产 407.4 千克，比对照晋麦 47 增产 6.8%。两年区域试验平均亩产 345.9 千克，比对照晋麦 47 增产 5.4%。2022～2023 年度参加生产试验，平均亩产 343.5 千克，比对照晋麦 47 增产 5.5%。

栽培技术要点：适宜播期 10 月上旬；亩基本苗 20～22 万；注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见：该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西南部中熟冬麦区旱地种植。

序 号：14

品种名称：长麦 5690

申请者：山西农业大学谷子研究所

育种单位：山西农业大学谷子研究所

品种来源：长麦 6686/长麦 5973

特征特性：冬性，生育期 222 天，比对照晋麦 47 晚熟 1 天。幼苗半匍匐，叶片细长，叶色深绿，分蘖力强。株高 91.2 厘米，株型紧凑，茎秆弹性好。茎叶无蜡质，旗叶直立，穗层整齐，熟相好。穗圆锥形，穗长 7.6 厘米，长芒，白壳。护颖卵圆形，颖肩丘肩，颖嘴中弯，小穗密度中。白粒、长圆形，籽粒半角质。亩穗数 34.1 万，穗粒数 35.2 个，千粒重 37.3 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 781 克/升，粗蛋白（干基）14.03%，湿面筋 30.76%，稳定时间 1.4 分钟。

产量表现：2020～2021 年度参加山西省南部中熟冬麦区旱地组区域试验，平均亩产 283.0 千克，比对照晋麦 47 增产 3.5%；2021～2022 年度续试，平均亩产 407.0 千克，比对照晋麦 47 增产 6.7%。两年区域试验平均亩产 345.0 千克，比对照晋麦 47 增产 5.1%。2022～2023 年度参加生产试验，平均亩产 340.8 千克，比对照晋麦 47 增产 4.7%。

栽培技术要点：适宜播期 9 月下旬；亩基本苗 18～22 万；注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见：该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西南部中熟冬麦区旱地种植。

序 号：15

品种名称：晋太 184

申请者: 山西农业大学农学院

育种单位: 山西农业大学农学院

品种来源: 京 411/郑麦 883

特征特性: 冬性，生育期 243 天，比对照中麦 175 晚熟 2 天。幼苗直立，叶片细长，叶色深绿，分蘖力强。株高 81.8 厘米，株型半紧凑，茎秆弹性好。茎叶无蜡质，旗叶直立，穗层整齐。穗纺锤形，穗长 7.9 厘米，长芒，白壳。护颖卵形，颖肩方肩，颖嘴直，小穗密度密。白粒，椭圆形，籽粒角质。亩穗数 47.4 万，穗粒数 36.4 个，千粒重 42.4 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，免疫白粉病。经测定，容重 814 克/升，粗蛋白（干基）13.53%，湿面筋 30.0%，稳定时间 1.9 分钟。

产量表现: 2020 ~ 2021 年度参加山西省中部晚熟冬麦区水地组区域试验，平均亩产 493.8 千克，比对照中麦 175 增产 5.3%；2021 ~ 2022 年度续试，平均亩产 530.8 千克，比对照中麦 175 增产 6.6%。两年区域试验平均亩产 512.3 千克，比对照中麦 175 增产 5.9%。2021 ~ 2022 年度参加生产试验，平均亩产 535.5 千克，比对照中麦 175 增产 7.6%。

栽培技术要点: 适宜播期 9 月下旬至 10 月上中旬，亩基本苗 25 ~ 30 万；注意防治蚜虫等病虫害。

初审意见: 该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西中部晚熟冬麦区水地种植。

序 号: 16

品种名称: 并麦 5 号

申请 者: 山西农业大学

育种单位: 山西农业大学

品种来源: 晋麦 66/CH7086//良星 99

特征特性: 冬性，生育期 244 天，比对照中麦 175 晚熟 2 天。幼苗直立，叶片细长，叶色绿，分蘖力较强。株高 71.5 厘米，株型半紧凑，茎秆弹性好。茎叶有蜡质，旗叶直立，穗层整齐，熟相好。穗纺锤形，穗长 7.2 厘米，长芒、白壳。护颖卵形，颖肩圆肩，颖嘴直，小穗密度中。白粒、椭圆形，籽粒角质。亩穗数 45.6 万，穗粒数 34.9 个，千粒重 44.8 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 791 克/升，粗蛋白（干基）14.26%，湿面筋 31.1%，稳定时间 4.0 分钟。

产量表现: 2020 ~ 2021 年度参加山西省中部晚熟冬麦区水地组区域试验，平均亩产 488.1 千克，比对照中麦 175 增产 4.1%；2021 ~ 2022 年度续试，平均亩产 518.3 千克，比对照中麦 175 增产 4.1%。两年区域试验平均亩产 503.2 千克，比对照中麦 175 增产 4.1%。2022 ~ 2023 年度参加生产试验，平均亩产 536.0 千克，比对照中麦 175 增产 6.8%。

栽培技术要点: 适宜播期 9 月下旬；亩基本苗 25 ~ 30 万；注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见: 该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。

适宜在山西中部晚熟冬麦区水地种植。

序 号：17

品种名称：晋作 84

申请者：山西农业大学农学院

育种单位：山西农业大学农学院

品种来源：晋麦 66/01R107//济麦 22。

特征特性：冬性，生育期 243 天，与对照中麦 175 熟期相当。幼苗直立，叶片细长，叶色绿，分蘖力强。株高 78.2 厘米，株型紧凑，茎秆弹性好。茎叶有蜡质，旗叶直立，穗层整齐，熟相好。穗圆锥形，穗长 7.6 厘米，长芒、白壳。护颖卵形，颖肩丘肩，颖嘴中弯，小穗密度中。白粒、椭圆形，籽粒角质。亩穗数 48.8 万，穗粒数 38.1 个，千粒重 39.2 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 810 克/升，粗蛋白（干基）13.78%，湿面筋 29.7%，稳定时间 2.1 分钟。

产量表现：2020～2021 年度参加中部晚熟冬麦区水地组区域试验，平均亩产 488.7 千克，比对照中麦 175 增产 4.2%；2021～2022 年度续试，平均亩产 542.6 千克，比对照中麦 175 增产 9.0%。两年区域试验平均亩产 515.7 千克，比对照中麦 175 增产 6.6%。2022～2023 年度参加生产试验，平均亩产 532.1 千克，比对照中麦 175 增产 6.0%。

栽培技术要点：适宜播期 9 月下旬；亩基本苗 25～30 万；

注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见:该品种符合山西省小麦品种审定标准,通过初审。适宜在山西中部晚熟冬麦区水地种植。

序 号: 18

品种名称: 晋润麦 1878

申请者: 山西润农种业股份有限公司

育种单位: 山西润农种业股份有限公司

山西农业大学谷子研究所

品种来源: 长 4640/长 4738。试验名称为“润麦 1878”。

特征特性: 冬性,生育期 242 天,与对照长 6878 熟期相当。幼苗半匍匐,叶片宽长,叶色深绿,分蘖力较强。株高 72.4 厘米,株型半紧凑,茎秆弹性好。茎叶无蜡质,旗叶平展,穗层整齐,熟相好。穗纺锤形,穗长 7.5 厘米,长芒、白壳。护颖卵形,颖肩斜肩,颖嘴中弯,小穗密度中。红粒、椭圆形,籽粒半角质。亩穗数 34.9 万,穗粒数 29.7 个,千粒重 39.8 克。经鉴定,高感条锈病,中感叶锈病,中感白粉病。经测定,籽粒容重 794 克/升,粗蛋白(干基) 13.19%,湿面筋 28.6%,稳定时间 1.1 分钟。

产量表现: 2020~2021 年度参加山西省中部晚熟冬麦区旱地组区域试验,平均亩产 316.5 千克,比对照长 6878 增产 8.4%; 2021~2022 年度续试,平均亩产 381.9 千克,比对照长 6878 增产 8.8%。两年区域试验平均亩产 349.2 千克,比对照长 6878 增

产 8.6%。2022 ~ 2023 年度参加生产试验，平均亩产 415.4 千克，比对照长 6878 增产 6.7%。

栽培技术要点：适宜播期 9 月下旬至 10 月上旬；亩基本苗 20 ~ 25 万；注意防治蚜虫和白粉病、条锈病等病虫害。

初审意见：该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西中部晚熟冬麦区旱地种植。

序 号： 19

品种名称： 临黑 158

申请者： 山西农业大学小麦研究所

育种单位： 山西农业大学小麦研究所

品种来源： 黑小麦 76 号/黑鉴 38-2-2。

特征特性： 冬性，生育期 233 天，比对照运黑 14207 晚熟 1 天。幼苗半匍匐，叶片宽长，叶色深绿，分蘖力较强。株高 83.4 厘米，株型半紧凑，茎秆弹性好。茎叶有蜡质，旗叶下披，穗层整齐，熟相好。穗长方形，穗长 8.2 厘米，长芒、白壳。护颖卵形，颖肩方肩，颖嘴中弯，小穗密度中。紫粒、椭圆形，籽粒半角质。亩穗数 38.3 万，穗粒数 36.7 个，千粒重 45.0 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 763 克/升，粗蛋白（干基）15.13%，湿面筋 33.3%，稳定时间 1.1 分钟。

产量表现： 2021 ~ 2022 年度参加山西省南部中熟冬麦区水

地自行开展区域试验，平均亩产 470.1 千克，比对照运黑 14207 增产 8.6%；2022 ~ 2023 年度续试，平均亩产 386.9 千克，比对照运黑 14207 增产 9.0%。两年区域试验平均亩产 428.5 千克，比对照运黑 14207 增产 8.8%。

栽培技术要点：适宜播期 10 月中旬；亩基本苗 20 ~ 25 万；注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见：该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西南部中熟冬麦区水地种植。

序 号： 20

品种名称： 中糯 902

申请者： 山西农业大学小麦研究所

育种单位： 山西农业大学小麦研究所

品种来源： 良星 99//[矮早 8 号/7702(wx)]F₄。

特征特性：半冬性，生育期 234 天，比对照运黑 14207 晚熟 2 天。幼苗半匍匐，叶片宽长，叶色深绿，分蘖力中等。株高 78.5 厘米，株型半紧凑，茎秆弹性好。茎叶有蜡质，旗叶直立，穗层整齐，熟相好。穗长方形，穗长 10.3 厘米，长芒、白壳。护颖卵形，颖肩丘肩，颖嘴直，小穗密度中。白粒、长圆形，籽粒半角质。亩穗数 24.1 万，穗粒数 49.7 个，千粒重 55.1 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，支链淀粉（占淀粉量）100%，籽粒容重 818 克/升，粗蛋白（干基）13.36%，

湿面筋 66.28%，稳定时间 5.4 分钟。

产量表现：2021～2022 年度参加山西省南部中熟冬麦区水地自行开展区域试验，平均亩产 469.9 千克，比对照运黑 14207 增产 8.4%；2022～2023 年度续试，平均亩产 385.3 千克，比对照运黑 14207 增产 8.6%。两年区域试验平均亩产 427.6 千克，比对照运黑 14207 增产 8.5%。

栽培技术要点：适宜播期 10 月中旬；亩基本苗 18～22 万；注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见：该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西南部中熟冬麦区水地种植。

序 号：21

品种名称：运黑 1619

申请者：山西农业大学棉花研究所

育种单位：山西农业大学棉花研究所

品种来源：漂珍 1 号/99w7

特征特性：半冬性，生育期 234 天，比对照运黑 14207 晚熟 3 天。幼苗半匍匐，叶片宽长，叶色深绿，分蘖力强。株高 90.7 厘米，株型半紧凑，茎秆弹性较好。茎叶无蜡质，旗叶下披，穗层整齐，熟相好。穗长方形，穗长 8.6 厘米，长芒、白壳。护颖卵形，颖肩斜肩，颖嘴中弯，小穗密度中。粒色紫红、椭圆形，籽粒角质。亩穗数 37.8 万，穗粒数 44.5 个，千粒重 39.1 克。经

鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 763 克/升，粗蛋白（干基）13.73%，湿面筋 28.0%，稳定时间 8.7 分钟，锌含量 22.4 毫克/千克，硒含量 0.03 毫克/千克，铁含量 46 毫克/千克。

产量表现：2021～2022 年度参加山西省南部中熟冬麦区水地自行开展区域试验，平均亩产 468.9 千克，比对照运黑 14207 增产 8.4%；2022～2023 年度续试，平均亩产 378.7 千克，比对照运黑 14207 增产 6.7%。两年区域试验平均亩产 423.8 千克，比对照运黑 14207 增产 7.6%。

栽培技术要点：适宜播期 10 月中下旬；亩基本苗 15～20 万；注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见：该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西南部中熟冬麦区水地种植。

序 号：22

品种名称：济糯 116

申请者：山东省农业科学院作物研究所

育种单位：山东省农业科学院作物研究所

品种来源：冀糯 200/郑麦 366。2019 年通过山东省审定（鲁审麦 20196021）。

特征特性：半冬性，生育期 233 天，比对照运黑 14207 晚熟 2 天。幼苗直立，叶片宽短，叶色绿色，分蘖力较强。株高 80.4

厘米，株型紧凑，茎秆弹性好。茎叶无蜡质，旗叶直立，穗层整齐，熟相好。穗长方形，穗长 7.6 厘米，短芒、白壳。护颖卵形，颖肩丘肩，颖嘴直，小穗密度中。白粒、长圆形，籽粒半角质。亩穗数 34.3 万，穗粒数 45.6 个，千粒重 42.4 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，支链淀粉（占淀粉量）100%，籽粒容重 788 克/升，粗蛋白（干基）14.9%，湿面筋 30.2%，稳定时间 2.7 分钟。

产量表现：2021～2022 年度参加山西省南部中熟冬麦区水地自行开展区域试验，平均亩产 468.7 千克，比对照运黑 14207 增产 8.3%；2022～2023 年度续试，平均亩产 411.1 千克，比对照运黑 14207 增产 15.7%。两年区域试验平均亩产 439.9 千克，比对照运黑 14207 增产 12.0%。

栽培技术要点：适宜播期 10 月上中旬；亩基本苗 15～20 万；注意防治蚜虫和赤霉病、白粉病等病虫害。

初审意见：该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西南部中熟冬麦区水地种植。

序 号：23

品种名称：太黑 1 号

申请 者：山西农业大学农学院

育种单位：山西农业大学农学院

品种来源：藁 95060/黑小麦 76//2772

特征特性：冬性，生育期 259 天，比对照太紫 6336 早熟 1 天。幼苗直立，叶片细长，叶绿色，分蘖力较强。株高 85.4 厘米，株型紧凑，茎秆弹性好。茎叶无蜡质，旗叶直立，穗层整齐，熟相好。穗长方形，穗长 7.5 厘米，长芒、白壳。护颖卵形，颖肩方肩，颖嘴直，小穗密度中。紫粒，椭圆形，籽粒角质。亩穗数 35.6 万，穗粒数 33.9 个，千粒重 35.8 克。经鉴定，中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 770 克/升，粗蛋白（干基）14.16%，湿面筋 32.3%，稳定时间 2.8 分钟。

产量表现：2019～2020 年度参加山西省中部晚熟冬麦区自行开展区域试验，平均亩产 405.4 千克，比对照太紫 6336 增产 6.5%；2020～2021 年度续试，平均亩产 399.2 千克，比对照太紫 6336 增产 7.3%。两年区域试验平均亩产 402.3 千克，比对照太紫 6336 增产 6.9%。

栽培技术要点：适宜播期 9 月下旬至 10 月上旬；亩基本苗 25～30 万；注意防治蚜虫和白粉病等病虫害。

初审意见：该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西中部晚熟冬麦区水地种植。

序 号：24

品种名称：太黑 3 号

申请者：山西农业大学农学院

育种单位：山西农业大学农学院

品种来源：黑小麦 76/鲁麦 21//冬黑 10 号

特征特性：冬性，生育期 260 天，与对照太紫 6336 熟期相当。幼苗半匍匐，叶片细长，叶绿色，分蘖力较强。株高 93.2 厘米，株型紧凑，茎秆弹性好。茎叶无蜡质，旗叶直立，穗层整齐。穗长方形，穗长 13.3 厘米，长芒、白壳。护颖卵形，颖肩方肩，颖嘴直，小穗密度中。紫粒，椭圆形，籽粒角质。亩穗数 30.6 万，穗粒数 43.2 个，千粒重 36.1 克。经鉴定，高感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。经测定，籽粒容重 760 克/升，粗蛋白（干基）16.3%，湿面筋 35.7%，稳定时间 2.2 分钟。

产量表现：2019～2020 年度参加山西省中部晚熟冬麦区水地自行开展区域试验，平均亩产 413.6 千克，比对照太紫 6336 增产 8.6%；2020～2021 年度续试，平均亩产 422.3 千克，比对照太紫 6336 增产 13.5%。两年生产试验平均亩产 418.0 千克，比对照太紫 6336 增产 11.0%。

栽培技术要点：适宜播期 9 月下旬至 10 月上旬；亩基本苗 25～30 万；注意防治蚜虫和白粉病、条锈病等病虫害。

初审意见：该品种符合山西省小麦品种审定标准，通过初审。适宜在山西中部晚熟冬麦区水地种植。