附件2

审定通过小麦品种简介

**审定编号：**晋审麦20210001

**品种名称：**沃麦19

**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：**徐麦9169/山农05-066。试验名称为“临研19”。

**特征特性：**半冬性，生育期231天，与对照济麦22熟期相当。幼苗半匍匐，叶片细长，叶色深绿，分蘖力较强。株高72厘米，株型半紧凑，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7.5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41.6万，穗粒数35.9个，千粒重42.0克。

山西省农业科学院植物保护研究所抗病性鉴定：中感条锈病，中感叶锈病，高感白粉病。农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)品质检测：籽粒容重810克/升，粗蛋白（干基）14.36%，湿面筋29.8%，稳定时间5.3分钟。

**产量表现：**2018～2019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523.6千克，比对照济麦22增产5.6%；2019～2020年度续试，平均亩产557.8千克，比对照济麦22增产6.0%。两年区域试验平均亩产540.7千克，比对照济麦22增产5.8%。2019～2020年度参加生产试验，平均亩产530.8千克，比对照济麦22增产7.1%。

**栽培技术要点：**适宜播期10月上中旬；亩基本苗20万；施足底肥，亩追施尿素12.5千克，后期喷施叶面肥，提高千粒重；浇好越冬水，拔节水；注意防治病虫害；预防倒伏。

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

**审定编号：**晋审麦20210002

**品种名称：**尧麦30

**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

山西瑞恒农业股份有限公司

**品种来源：**石4185/济麦22。试验名称为“品育8172”。

**特征特性：**冬性，生育期231天，与对照济麦22熟期相当。幼苗半匍匐，叶片宽短，叶色浓绿，分蘖力较强。株高81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7.4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、长圆形，籽粒角质。亩穗数42.8万，穗粒数34.5个，千粒重42.0克。

山西省农业科学院植物保护研究所抗病性鉴定：中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)品质检测：籽粒容重805克/升，粗蛋白（干基）12.02%，湿面筋26.0%，稳定时间3.1分钟**。**

**产量表现：**2018～2019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518.6千克，比对照济麦22增产4.6%；2019～2020年度续试，平均亩产552.0千克，比对照济麦22增产4.9%。两年区域试验平均亩产535.3千克，比对照济麦22增产4.7%。2020～2021年度参加生产试验，平均亩产524.1千克，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18～20万；浇好越冬水、拔节水和灌浆水；注意防治条锈病、叶锈病、白粉病。

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

**审定编号：**晋审麦20210003

**品种名称：**济麦4075

**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：**山农32/Ag073。

**特征特性：**冬性，生育期231天，与对照济麦22熟期相当。幼苗半匍匐，叶片宽长，叶色深绿，分蘖力较强。株高85厘米，株型紧凑，茎秆弹性中等。茎叶有蜡质，旗叶直立，穗层整齐，熟相好。穗纺锤形，穗长7.6厘米，长芒、白壳。护颖卵圆形，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34.2个，千粒重47.3克。

山西省农业科学院植物保护研究所抗病性鉴定：中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)品质检测：籽粒容重813克/升，粗蛋白（干基）12.43%，湿面筋29.4%，稳定时间2.1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555.1千克，比对照济麦22增产5.5%；2020～2021年度续试，平均亩产568.0千克，比对照济麦22增产7.0%。两年区域试验平均亩产561.6千克，比对照济麦22增产6.3%。2020～2021年度参加生产试验，平均亩产543.0千克，比对照济麦22增产8.8%。

**栽培技术要点：**适宜播期10月上中旬；亩基本苗高肥水地块18～20万、中肥水地块20～22万；施足底肥，起身拔节期亩追施氮肥6千克；注意防治蚜虫；预防倒伏。

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

**审定编号：**晋审麦20210004

**品种名称：**昊麦66

**申 请 者：**济宁昊宇种业有限公司

**育种单位：**济宁昊宇种业有限公司

山西农业大学农学院

**品种来源：**太麦198/岱麦2173。

**特征特性：**冬性，生育期231天，与对照济麦22熟期相当。幼苗半匍匐，叶片细长，叶色深绿，分蘖力强。株高77厘米，株型紧凑，茎秆弹性较好。茎叶有蜡质，旗叶直立，穗层整齐，熟相好。穗长方形，穗长7.0厘米，长芒、白壳。护颖卵圆形，颖肩丘肩，小穗密度中。白粒、椭圆形，籽粒角质。亩穗数44.6万，穗粒数31.7个，千粒重43.0克。

山西省农业科学院植物保护研究所抗病性鉴定：中感条锈病，中感叶锈病，高感白粉病。农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)品质检测：籽粒容重809克/升，粗蛋白（干基）13.52%，湿面筋30.7%，稳定时间6.2分钟**。**

**产量表现：**2018～2019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518.6千克，比对照济麦22增产4.6%；2019～2020年度续试，平均亩产547.0千克，比对照济麦22增产3.9%。两年区域试验平均亩产532.8千克，比对照济麦22增产4.3%。2020～2021年度参加生产试验，平均亩产515.5千克，比对照济麦22增产3.3%。

**栽培技术要点：**适宜播期10月上中旬；亩基本苗18～20万；亩施有机肥2000千克、碳酸氢铵和过磷酸钙各60千克左右做底肥；浇好越冬水、拔节水和灌浆水；后期注意防治蚜虫。

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

**审定编号：**晋审麦20210005

**品种名称：**尧麦31

**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B05-7388/G76。试验名称为“临农5191”。

**特征特性：**冬性，生育期231天，与对照济麦22熟期相当。幼苗直立，叶片宽短，叶色灰绿，分蘖力较强。株高79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、椭圆形，籽粒角质。亩穗数45.0万，穗粒数34.8个，千粒重42.7克。

山西省农业科学院植物保护研究所抗病性鉴定：中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)品质检测：籽粒容重783克/升，粗蛋白（干基）12.77%，湿面筋26.6%，稳定时间3.3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577.4千克，比对照济麦22增产7.8%；2020～2021年度续试，平均亩产562.6千克，比对照济麦22增产6.0%。两年区域试验平均亩产570.0千克，比对照济麦22增产6.9%。2020～2021年度参加生产试验，平均亩产528.2千克，比对照济麦22增产5.8%。

**栽培技术要点：**适宜播期10月上中旬；亩基本苗25万；亩施复合肥50千克做底肥，追施尿素10千克；浇好越冬水、拔节水和灌浆水；后期注意防治蚜虫。

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

**审定编号：**晋审麦20210006

**品种名称：**翔麦519

**申 请 者：**山西新翔丰农业科技有限公司

**育种单位：**山西新翔丰农业科技有限公司

**品种来源：**晋麦47号诱变系。试验名称为“XF969”。

**特征特性**：半冬性，生育期231天，与对照晋麦47号熟期相当。幼苗半匍匐，叶片宽长，叶色绿色，分蘖力中等。株高77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7.2厘米，长芒、白壳。护颖卵圆形，颖肩丘肩，颖嘴直，小穗密度中。白粒、椭圆形，籽粒半角质。亩穗数31.6万，穗粒数30.3个，千粒重38.8克。

山西省农业科学院植物保护研究所抗病性鉴定：中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)品质检测：籽粒容重783 克/升，粗蛋白（干基）19.27 %，湿面筋44.6 %，稳定时间 1.0分钟 。

**产量表现**：2018～2019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268.9千克，比对照晋麦47号增产6.2%；2019～2020年度续试，平均亩产318.4千克，比对照晋麦47号增产6.6%。两年区域试验平均亩产293.6千克，比对照晋麦47号增产6.4%。2019～2020年度参加生产试验，平均亩产311.4千克，比对照晋麦47号增产5.2%.

**栽培技术要点**：适宜播期10月上旬；亩基本苗20～24万；氮、磷、钾肥配合施足底肥；后期进行一喷三防。

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

**审定编号：**晋审麦20210007

**品种名称：**临旱19

**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：**金麦919诱变系。试验名称为“临1219”。

**特征特性：**冬性，生育期231天，与对照晋麦47号熟期相当。幼苗半匍匐，叶片细长、绿色，分蘖力较强。株高72厘米，株型紧凑，茎秆弹性好。茎叶有蜡质，旗叶平展，穗层整齐，熟相中。穗长方形，穗长7.8厘米，长芒、白壳。护颖卵圆形，颖肩丘肩，颖嘴直，小穗密度中。白粒、卵圆形，籽粒角质。亩穗数34.0万，穗粒数29.0个，千粒重38.9克。

山西省农业科学院植物保护研究所抗病性鉴定：高感条锈病，高感叶锈病，中感白粉病。农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)品质检测：籽粒容重773克/升，粗蛋白（干基）17.23%，湿面筋36.9%，稳定时间5.5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318.9千克，比对照晋麦47号增产6.8%；2020～2021年度续试，平均亩产296.2千克，比对照晋麦47号增产8.3%。两年区域试验平均亩产307.5千克，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292.0千克，比对照晋麦47号增产7.3%。

**栽培技术要点：**适宜播期10月上旬；亩基本苗旱薄地22～24万、旱肥地20～22万；后期防治病虫害。

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

**审定编号：**晋审麦20210008

**品种名称：**临旱20

**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2069/国旱0602。试验名称为“品育8173”。

**特征特性：**冬性，生育期231天，与对照晋麦47号熟期相当。幼苗半匍匐，叶片宽长，叶色浓绿，分蘖力较强。株高76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6.6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、长圆形，籽粒角质。亩穗数34.4万，穗粒数26.4个，千粒重37.1克。

山西省农业科学院植物保护研究所抗病性鉴定：中感条锈病，高感叶锈病，高感白粉病。农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)品质检测：籽粒容重784克/升，粗蛋白（干基）16.66%，湿面筋38.2%，稳定时间4.5分钟。

**产量表现：**2018～2019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266.8千克，比对照晋麦47号增产5.4%；2019～2020年度续试，平均亩产317.3千克，比对照晋麦47号增产6.3%。两年区域试验平均亩产292.0千克，比对照晋麦47号增产5.8%。2020～2021年度参加生产试验，平均亩产285.6千克，比对照晋麦47号增产5.0%。

**栽培技术要点：**适宜播期10月上旬；亩基本苗18～20万；施足底肥；后期进行一喷三防。

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

**审定编号：**晋审麦20210009

**品种名称：**并麦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：**太13606/CH7086//济麦22。

**特征特性：**半冬性，生育期252天，比对照中麦175晚熟2天。幼苗半直立，叶片宽短，叶色深绿，分蘖力较强。株高84厘米，株型半紧凑，茎秆弹性好。茎叶有蜡质，旗叶直立，穗层较整齐，熟相中。穗棍棒形，穗长7.4厘米，中长芒、白壳。护颖卵圆形，颖肩丘肩，颖嘴直，小穗密度中。红粒、椭圆形，籽粒角质。亩穗数43.7万，穗粒数34.1个，千粒重39.4克。

山西省农业科学院植物保护研究所抗病性鉴定：中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)品质检测：籽粒容重790克/升，粗蛋白（干基）14.32%，湿面筋31.2%，稳定时间4.1分钟。

**产量表现：**2018～2019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459.1千克，比对照中麦175增产6.9%；2019～2020年度续试，平均亩产500.3千克，比对照中麦175增产6.2%。两年区域试验平均亩产479.7千克，比对照中麦175增产6.6%。2019～2020年度参加生产试验，平均亩产526.0千克，比对照中麦175增产4.9%。

**栽培技术要点：**适宜播期10月上旬；亩基本苗20～25万；亩施农家肥2000千克、硝酸磷肥40～50千克做底肥，追施尿素15千克；浇好越冬水，返青拔节后及时浇水；及时进行一喷三防。

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

**审定编号：**晋审麦20210010

**品种名称：**晋作80

**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：**CA0391/临抗15。

**特征特性：**冬性，生育期248天，比对照长6878早熟1天。幼苗半匍匐，叶片细长，叶色灰绿色，分蘖力强。株高72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6.5厘米，长芒、白壳。护颖卵圆形，颖肩丘肩，小穗密度中。白粒、长圆形，籽粒角质。亩穗数36.3万，穗粒数27.2个，千粒重35.1克。

山西省农业科学院植物保护研究所抗病性鉴定：中感条锈病，高感叶锈病，中感白粉病。农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)品质检测：籽粒容重782克/升，粗蛋白（干基）15.87%，湿面筋36.4%，稳定时间1.0分钟。

**产量表现：**2017～2018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312.3千克，比对照长6878增产3.8%；2018～2019年度续试，平均亩产284.5千克，比对照长6878增产7.1%。两年区域试验平均亩产298.4千克，比对照长6878增产5.5%。2020～2021年度参加生产试验，平均亩产298.8千克，比对照长6878增产5.8%。

**栽培技术要点：**适宜播期10月上旬；亩基本苗23～25万；亩施碳酸氢铵70～80千克，过磷酸钙75～100千克，硫酸钾10～15千克；注意防治病虫害。

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

**审定编号：**晋审麦20210011

**品种名称：**晋太1503

**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：**（遗80799/京437//京411）/中麦175。

**特征特性：**冬性，生育期249天，与对照长6878熟期相当。幼苗半直立，叶片细长，叶色深绿色，分蘖力中等。株高76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6.7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，籽粒半角质。亩穗数32.8万，穗粒数29.0个，千粒重36.5克。

山西省农业科学院植物保护研究所抗病性鉴定：中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)品质检测：籽粒容重790克/升，粗蛋白（干基）14.41%，湿面筋33.2%，稳定时间1.1分钟。

**产量表现：**2018～2019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288.3千克，比对照长6878增产8.5%；2020～2021年度续试，平均亩产311.0千克，比对照长6878增产6.5%。两年区域试验平均亩产299.6千克，比对照长6878增产7.5%。2020～2021年度参加生产试验，平均亩产300.4千克，比对照长6878增产6.3%。

**栽培技术要点：**适宜播期10月上旬；亩基本苗25万；亩施有机肥2000千克、磷酸二铵20千克做底肥；初冬磙压，返青前耙耱；拔节期乘墒追施尿素10～15千克。

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

**审定编号：**晋审麦20210012

**品种名称：**经麦6425

**申 请 者：**山西农业大学经济作物研究所

**育种单位：**山西农业大学经济作物研究所

**品种来源：**汾4475/084144。

**特征特性：**冬性，生育期249天，与对照长6878熟期相当。幼苗半匍匐，叶片细长，叶色深绿，分蘖力强。株高81厘米，株型紧凑，茎秆弹性好。茎叶无蜡质，旗叶下披，穗层较整齐，熟相好。穗纺锤形，穗长5.9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，籽粒半角质。亩穗数36.7万，穗粒数25.8个，千粒重35.1克。

山西省农业科学院植物保护研究所抗病性鉴定：中感条锈病，中感叶锈病，高感白粉病。农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)品质检测：籽粒容重776克/升，粗蛋白（干基）14.84%，湿面筋33.1%，稳定时间1.7分钟。

**产量表现：**2018～2019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281.0千克，比对照长6878增产5.8%；2020～2021年度续试，平均亩产304.6千克，比对照长6878增产4.3%。两年区域试验平均亩产292.8千克，比对照长6878增产5.0%。2020～2021年度参加生产试验，平均亩产298.9千克，比对照长6878增产5.8%。

**栽培技术要点：**适宜播期10月上旬；亩基本苗20万；施足底肥；及时中耕除草；灌浆期注意防治蚜虫。

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

**审定编号：**晋审麦20210013

**品种名称：**早糯901

**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：**矮早8号/7702//良星99

**特征特性：**半冬性，生育期234天，比对照运黑28早熟1天。幼苗直立，叶片宽短，叶色淡绿，分蘖力中等。株高79厘米，株型紧凑，茎秆弹性较好。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，短芒、白壳。护颖长圆形，颖肩丘肩，颖嘴中弯，小穗密度中。白粒、椭圆形，籽粒糯质。亩穗数52.3万，穗粒数35.1个，千粒重42.6克。

山西省农业科学院植物保护研究所抗病性鉴定：中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)品质检测：支链淀粉（占淀粉量）99.38%，籽粒容重814克/升，粗蛋白（干基）15.38%，粗淀粉70.9%，湿面筋30.8%，稳定时间1.2分钟，面团形成时间3.8分钟。

**产量表现：**2019～2020年度在山西省南部中熟冬麦区水地自行开展区域试验，平均亩产343.3千克，比对照运黑28增产5.5%；2020～2021年度续试，平均亩产391.4千克，比对照运黑28增产12.4%。两年平均亩产367.4千克，比对照运黑28增产9.0%。

**栽培技术要点：**适宜播期10月上中旬；亩基本苗25～30万；亩施小麦专用肥50～75千克做底肥；注意防治白粉病。

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

**审定编号：**晋审麦20210014

**品种名称：**临黑187

**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：**NSA98-0146//太633/紫3

**特征特性：**冬性，生育期235天，与对照运黑28熟期相当。幼苗直立，叶片细长，叶色深绿，分蘖力中等。株高75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7.7厘米，长芒、白壳。护颖卵形，颖肩丘肩，颖嘴中弯，小穗密度中。紫粒、椭圆形，籽粒角质。亩穗数46.9万，穗粒数41.3个，千粒重40.4克。

山西省农业科学院植物保护研究所抗病性鉴定：中感条锈病，中感叶锈病，中感白粉病。农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)品质检测：籽粒容重814克/升，粗蛋白（干基）14.74%，湿面筋34.1%，稳定时间1.0分钟，锌含量38.8毫克/千克，硒含量0.08毫克/千克。

**产量表现：**2019～2020年度在山西省南部中熟冬麦区水地自行开展区域试验，平均亩产349.3千克，比对照运黑28增产7.3%；2020～2021年度续试，平均亩产377.3千克，比对照运黑28增产8.9%。两年平均亩产363.3千克，比对照运黑28增产8.1%。

**栽培技术要点：**适宜播期10月上中旬；亩基本苗25～30万；起身拔节期视苗情追肥；后期进行一喷三防，防治病虫害。

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