

河南省农业农村厅公告

第 3 号

根据农业农村部《主要农作物品种审定办法》（农业部令〔2016〕第 4 号）和河南省农业农村厅《关于开展同一适宜生态区品种引种备案工作的通知》（豫农种植〔2016〕49 号）的规定，现将我省符合同一适宜生态区引种备案条件的 41 个小麦品种予以公布（第六批）。

引种备案品种信息由引种者提供，对备案品种的真实性、安全性和适应性负责。引种者要严格按照引种备案品种的种植区域进行推广，认真做好品种风险提示等注意事项告知工作。引种备案品种被原审定机关撤销审定的，备案自动撤销。

附件：1. 河南省同一适宜生态区小麦品种引种备案目录
（第六批）

2. 引种备案品种简介

2019 年 10 月 9 日

附件 1

河南省同一适宜生态区小麦品种引种备案目录（第六批）

序号	品种名称	审定编号	引种单位	引种备案号	引种区域
1	农麦 152	苏审麦 20180009	江苏神农大丰种业科技有限公司	(豫)引种(2019)麦 001	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
2	国盛麦 1 号	皖麦 2015001	河南金山种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 002	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
3	凌麦 669	陕审麦 2019003 号	河南厚启种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 003	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
4	隆平麦 6 号	皖审麦 2017001	安徽华皖种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 004	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
5	西安 240	陕审麦 2015005 号	河南省科育种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 005	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
6	淮麦 45	苏审麦 20180007	江苏农发种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 006	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
7	淮麦 43	苏审麦 20170007	江苏省大华种业集团有限公司	(豫)引种(2019)麦 007	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
8	鲁研 148	皖审麦 2019004	山东鲁研农业良种有限公司	(豫)引种(2019)麦 008	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
9	伟隆 136	陕审麦 2019004 号	新乡市金苑邦达富农业科技有限公司	(豫)引种(2019)麦 009	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
10	西农 836	陕审麦 2019008 号	西北农林科技大学农学院	(豫)引种(2019)麦 010	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
11	西农 519	陕审麦 2018011 号	河南省金马种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 011	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
12	陕禾 1028	陕审麦 2019001 号	河南许农种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 012	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
13	永民 1718	皖审麦 2017012	安徽永民种业责任有限公司	(豫)引种(2019)麦 013	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
14	鲁原 502	皖麦 2015007	河南天存种业科技有限公司	(豫)引种(2019)麦 014	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
15	阎麦 5810	陕审麦 2019010 号	河南海诺中信农业科技有限公司	(豫)引种(2019)麦 015	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
16	陕垦 6 号	陕审麦 2009001 号	河南海诺中信农业科技有限公司	(豫)引种(2019)麦 016	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
17	西农 938	陕审麦 2013001 号	河南海诺中信农业科技有限公司	(豫)引种(2019)麦 017	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植

序号	品种名称	审定编号	引种单位	引种备案号	引种区域
18	涡麦 102	皖审麦 2019001	河南凯晨种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 018	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
19	阎麦 5811	陕审麦 2019007 号	西安市阎良区农业新品种试验站	(豫)引种(2019)麦 019	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
20	鲁研 128	皖审麦 2019006	山东鲁研农业良种有限公司	(豫)引种(2019)麦 020	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
21	安 1302	皖审麦 2017004	河南金粒种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 021	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
22	江麦 816	苏审麦 201306	遂平县农博士种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 022	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
23	中涡 22	皖审麦 2017008	安徽省同丰种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 023	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
24	柳麦 618	皖审麦 2017002	安徽柳丰种业科技有限责任公司	(豫)引种(2019)麦 024	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
25	西高 9924	陕审麦 2019014 号	河南邦富种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 025	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
26	徐麦 30	苏审麦 200704	江苏保丰集团公司	(豫)引种(2019)麦 026	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植。
27	保麦 2 号	苏审麦 201205	江苏保丰集团公司	(豫)引种(2019)麦 027	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
28	陕禾 192	陕审麦 2018013 号	宝鸡迪兴农业科技有限公司	(豫)引种(2019)麦 028	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
29	皖垦麦 869	皖麦 2016015	安徽皖垦种业股份有限公司	(豫)引种(2019)麦 029	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
30	中麦 349	陕审麦 2011004	河南润贵春种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 030	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植
31	普冰 151	陕审麦 2017010 号	西北农林科技大学农学院	(豫)引种(2019)麦 031	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)旱地种植
32	福麦 3 号	陕审麦 2019020 号	河南省科育种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 032	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)旱地种植
33	大地 528	陕审麦 2018015 号	河南省科育种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 033	河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)旱地种植
34	漯麦 163	鄂审麦 2018006	河南大成种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 034	河南省信阳市和南阳市南部区域种植
35	扬辐麦 7 号	皖审麦 2017027	安徽省高科种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 035	河南省信阳市和南阳市南部区域种植
36	瑞星 1 号	鄂审麦 2008005	偃师市华都种子有限公司	(豫)引种(2019)麦 036	河南省信阳市和南阳市南部区域种植

序号	品种名称	审定编号	引种单位	引种备案号	引种区域
37	扬麦 24	浙审麦 2015001	江苏金土地种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 037	河南省信阳市和南阳市南部区域种植
38	轮选 146	鄂审麦 2018005	江苏金土地种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 038	河南省信阳市和南阳市南部区域种植
39	华麦 1168	鄂审麦 2017001	河南西农种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 039	河南省信阳市和南阳市南部区域种植
40	华麦 1309	鄂审麦 2019005	河南西农种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 040	河南省信阳市和南阳市南部区域种植
41	兆丰 8 号	鄂审麦 2019004	河南许农种业有限公司	(豫)引种(2019)麦 041	河南省信阳市和南阳市南部区域种植

附件 2

引种品种简介

1、品种名称：农麦 152

审定编号：苏审麦 20180009

引种备案号：（豫）引种（2019）麦 001

选育单位：江苏神农大丰种业科技有限公司

引种者：江苏神农大丰种业科技有限公司

品种来源：新麦 18/莱州 817

主要性状：属半冬性品种，全生育期 230.6 天左右。幼苗匍匐，叶片细长，叶色淡绿；株型较紧凑，穗层较整齐，株高 76.1cm 左右；穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，硬质。平均亩穗数 41.4 万，穗粒数 37.2 粒，千粒重 45.1 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中感，白粉病中抗，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 560.8kg，比对照周麦 18 增产 6.0%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月中下旬，基本苗 16-18 万/亩；
2. 一般亩施纯氮 18kg 左右，配合施用磷钾肥，氮肥基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，田间沟系配套，注意防旱排涝；
3. 冬前及早春及

时防除田间杂草；4. 小麦抽穗开花期做好“一喷三防”，同时喷施磷酸二氢钾等叶面肥，增加粒重。

风险提示：注意防治纹枯病、赤霉病和蚜虫等病虫害。

联系方式：15050526919

2、品种名称：国盛麦 1 号

审定编号：皖麦 2015001

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 002

选育单位：安徽国盛农业科技有限责任公司

引种者：河南金山种业有限公司

品种来源：宿 9916/烟农 19

主要性状：属半冬性品种，全生育期 224.1 天左右。幼苗半匍匐，叶片稍宽、深绿色，旗叶上举；株型半紧凑，株高 73.5cm 左右；穗长方形，长芒，白壳，白粒，籽粒粉质。平均亩穗数 41.1 万，穗粒数 35.6 粒，千粒重 46.3 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中抗，叶锈病中感，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 617.4kg，比对照周麦 18 增产 5.1%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 8-24 日，基本苗 12-16 万/亩；
2. 一般亩施纯氮 11-13kg，70%作底肥，30%拔节期追施，五氧化二磷 6-8 公斤作底肥一次施入；3. 灌足一次越冬水，冬前除草。

风险提示：注意防治纹枯病、赤霉病和叶锈病。

联系方式：13033914209

3、品种名称：凌麦 669

审定编号：陕审麦 2019003 号

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 003

选育单位：杨凌国瑞农业科技有限公司

引种者：河南厚启种业有限公司

品种来源：周麦 18/矮抗 58

主要性状：属半冬性品种，全生育期 214 天左右。幼苗半匍匐，叶色深绿，旗叶挺直；株型较松散，株高 67.1cm 左右；穗长方形，短芒，白壳，白粒，半角质。平均亩穗数 42.4 万，穗粒数 33.8 粒，千粒重 45.5 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中感，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 641.6kg，比对照周麦 18 增产 5.5%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 5-15 日，亩播种量 8-10kg，基本苗 14-16 万/亩；2. 施足基肥，有机肥与无机肥配合，氮磷钾比例协调，基肥中氮肥用量占全生育期氮肥用量 70%左右；3. 适时冬灌，酌情春灌，结合春灌追施氮肥，追肥量占氮肥总用量的 30%；4. 小麦抽穗开花期及时进行“一喷三防”。

风险提示：适期播种，播期不得晚于 11 月中旬；扬花期遇阴雨天气应及时防治赤霉病。

联系方式：13903712848

4、品种名称：隆平麦 6 号

审定编号：皖审麦 2017001

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 004

选育单位：安徽隆平高科种业有限公司

引种者：安徽华皖种业有限公司

品种来源：烟 361/西农 979

主要性状：属半冬性品种，全生育期 227 天左右。幼苗半匍匐，叶色深绿，旗叶较长、被卷、上举；株型松散，株高 79.7cm 左右；穗长方形，长芒，白壳，白粒，角质。平均亩穗数 43.0 万，穗粒数 36.3 粒，千粒重 44.1 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中抗，白粉病中感，赤霉病中感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 595.3kg，比对照周麦 18 增产 5.4%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 10-25 日，基本苗 14-18 万/亩，播期推迟或肥力水平较低地块适当增加基本苗；2. 一般亩施纯氮 16-18kg，配合施用磷钾肥，抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥；3. 冬前及早春及时防除田间杂草，注意防治蚜虫、条锈病、赤霉病等病虫害。

风险提示：适当控制播量和氮肥用量，防止群体过大田间倒伏。

联系方式：18956569944

5、品种名称：西安 240

审定编号：陕审麦 2015005 号

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 005

选育单位：西安市农业科学研究所

引种者：河南省科育种业有限公司

品种来源：3122/周麦 16

主要性状：属半冬性品种，全生育期 222.7 天左右。幼苗半匍匐，叶色深绿，叶片较窄上挺；茎秆弹性好，株高 73.6cm 左右；穗长方形，长芒，白壳，白粒，角质。平均亩穗数 35.3 万，穗粒数 38.7 粒，千粒重 49.3 克。

抗病鉴定：2018 年引种鉴定试验，对条锈病中抗，叶锈病高感，白粉病中感，赤霉病中感，纹枯病中感。

产量表现:引种试验平均亩产 563.9kg,比对照周麦 18 增产 5.4%。

引种备案区域:河南省(信阳市和南阳市南部麦区除外)早中茬地种植。

栽培技术要点: 1. 适宜播期 10 月 1-15 日,亩播种量 10-13kg,秸秆还田地块播量增加 1-2kg,10 月 20 日以后播期每推迟一天,亩播种量增加 0.2kg; 2. 亩施尿素 20-30kg,施磷酸二胺 20-25kg,硫酸钾 10kg,氮磷钾配合施用,90%的氮肥和全部磷钾肥作为基肥施入; 3. 及时防治病虫害,在抽穗期和灌浆期喷施叶面肥,增加粒重。

风险提示: 该品种高感叶锈病,注意防治。

联系方式: 15225818497

6、品种名称: 淮麦 45

审定编号: 苏审麦 20180007

引种备案号: (豫)引种(2019)麦 006

选育单位: 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所

引种者: 江苏农发种业有限公司

品种来源: 淮麦 28/淮麦 25

主要性状: 属半冬性品种,全生育期 230 天左右。幼苗半匍匐,叶色较深;株型较紧凑,株高 76.4cm 左右;穗纺锤形,长芒,白壳,白粒,籽粒长圆形、硬质。平均亩穗数 44.7 万,穗粒数 33.8 粒,千粒重 44.9 克。

抗病鉴定：2019年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中抗，白粉病中感，赤霉病中感，纹枯病高抗。

产量表现：引种试验平均亩产624.7kg，比对照周麦18增产3.1%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期10月15-25日，基本苗12-16万/亩，播期推迟或肥力水平较低地块适当增加基本苗；2. 一般亩施纯氮18kg，配合施用磷钾肥，氮肥基苗肥占60%，拔节孕穗肥占40%，抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥；3. 冬前及早春及时防除田间杂草。

风险提示：注意防治纹枯病、白粉病、赤霉病、蚜虫等病虫害。

联系方式：13675248748

7、品种名称：淮麦43

审定编号：苏审麦20170007

引种备案号：（豫）引种（2019）麦007

选育单位：江苏徐淮地区淮阴农科所、江苏农科种业研究院有限公司

引种者：江苏省大华种业集团有限公司

品种来源：太谷核不育基因组建的冬春性小麦轮回群体

主要性状：属半冬性品种，全生育期224天左右。幼苗半匍匐，叶片细长，叶色绿色，旗叶挺、叶色淡绿；株型松紧适宜，株高74.1cm

左右；穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，角质。平均亩穗数 45.3 万，穗粒数 35.2 粒，千粒重 48.5 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中抗，白粉病中感，赤霉病中感，纹枯病中抗。

产量表现：引种试验平均亩产 681.8kg，比对照周麦 18 增产 8.7%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 10-20 日，亩播种量 10-13kg，2. 施足底肥，亩施氮磷钾三元素复合肥 50-60kg，春节前后看苗情追施氮肥，返青期注意控旺；3. 浇好越冬水、灌浆水；4. 搞好冬前化学除草，小麦抽穗扬花期做好“一喷三防”。

风险提示：适期播种，不得晚于 11 月中旬；扬花期遇阴雨天气应及时防治赤霉病。

联系方式：13951814155

8、品种名称：鲁研 148

审定编号：皖审麦 2019004

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 008

选育单位：山东鲁研农业良种有限公司、山东省农业科学院原子能农业应用研究所

引种者：山东鲁研农业良种有限公司

品种来源：郑农 16/福山 873712

主要性状：属半冬性品种，全生育期 227.9 天左右。幼苗半匍匐，叶色浓绿，旗叶宽短斜挺；株型半紧凑，株高 85.3cm 左右；穗长方形，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质。平均亩穗数 43.3 万，穗粒数 36.3 粒，千粒重 47.7 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中感，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 602.0kg，比对照周麦 18 增产 6.3%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 10-25 日，基本苗 14-16 万/亩，播期推迟或肥力水平偏低地块应适当增加基本苗；2. 一般亩施纯氮 16-18kg，配合施用磷钾肥，抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥；3. 冬前及早春及时防除田间杂草，注意防治蚜虫、纹枯病、赤霉病等病虫害。

风险提示：该品种高感赤霉病，注意及时防治。

联系方式：18006361528

9、品种名称：伟隆 136

审定编号：陕审麦 2019004 号

引种备案号：（豫）引种（2019）麦 009

选育单位：陕西杨凌伟隆农业科技有限公司、新乡市金苑邦达富农业科技有限公司

引种者：新乡市金苑邦达富农业科技有限公司

品种来源：郑麦 366/陕 981//郑麦 366

主要性状：属半冬性品种，全生育期 226.9 天左右。幼苗半匍匐，叶色深绿，旗叶上举；株型松散，株高 70.9cm 左右；穗纺锤形，长芒，白壳、白粒，籽粒半角质。平均亩穗数 40.1 万，穗粒数 37.1 粒，千粒重 45.5 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中抗，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 630.6kg，比对照百农 207 增产 3.1%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月上中旬，基本苗 15-18 万/亩；2. 施足基肥，有机肥与无机肥配合，氮磷钾配合，基肥中氮肥施用量占全生育期氮肥用量 70%-75%；3. 适时冬灌，酌情春灌，结合冬灌或春灌追施全生育期氮肥用量的 25%-30%；4. 小麦抽穗开花期及时进行“一喷三防”，并喷施磷酸二氢钾等叶面肥，增加粒重。

风险提示：该品种高感赤霉病，注意及时防治；种植密度过大有倒伏风险。

联系方式：13653853089

10、品种名称：西农 836

审定编号：陕审麦 2019008 号

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 010

选育单位：西北农林科技大学农学院

引种者：西北农林科技大学农学院

品种来源：西农 979/郑 7698

主要性状：属半冬性品种，全生育期 220.8 天左右。幼苗半匍匐，叶色深绿，旗叶挺直；株型松散，蜡质层轻，株高 71.4cm 左右；穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，籽粒角质。平均亩穗数 40.8 万，穗粒数 40.3 粒，千粒重 42.3 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中抗，叶锈病中感，白粉病中抗，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 591.5kg，比对照周麦 18 增产 10.7%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月中旬，亩播种量 9-10kg，基本苗 15-18 万/亩；2. 施足基肥，氮磷钾配合，基肥中氮肥施用量占全生育期氮肥用量 70%，下余 30%的氮肥结合冬灌或春灌追施；3. 适时冬灌，酌情春灌；4. 小麦抽穗开花期及时进行“一喷三防”。

风险提示：该品种高感赤霉病，注意及时防治。

联系方式：13572883636

11、品种名称：西农 519

审定编号：陕审麦 2018011 号

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 011

选育单位：西北农林科技大学农学院

引种者：河南省金马种业有限公司

品种来源：西农 2000-7/02509

主要性状：属半冬性品种，全生育期 217.8 天左右。幼苗半匍匐，叶色黄绿，叶片短宽，旗叶平伸；株型稍松散，株高 67.5cm 左右；穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，角质。平均亩穗数 39.1 万，穗粒数 33.5 粒，千粒重 45.4 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中抗，叶锈病中抗，白粉病中感，赤霉病中感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 494.2kg，比对照周麦 18 增产 5.0%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 10-20 日，亩播种量 10kg；2. 施足底肥，底肥亩施氮磷钾总含量为 45%的配方肥 50kg，拔节末期追施尿素 5kg；3. 返青-拔节前及时进行化学除草；4. 小麦抽穗开花期及时进行“一喷三防”，重点防治赤霉病，灌浆期喷施磷酸二氢钾和氨基酸叶面肥混合液，以增粒重。

风险提示：播种不得晚于 11 月中旬；扬花期如遇阴雨天气应注意防治赤霉病。

联系方式：13674995908

12、品种名称：陕禾 1028

审定编号：陕审麦 2019001 号

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 012

选育单位：宝鸡迪兴农业科技有限公司

引种者：河南许农种业有限公司

品种来源：西农 294/新麦 26

主要性状：属半冬性品种，全生育期 225.1 天左右。幼苗半匍匐，叶色淡绿，旗叶上挺；株型紧凑，蜡质层厚，株高 74.4cm 左右；穗长方形，短芒，白壳，白粒，籽粒角质。平均亩穗数 43.0 万，穗粒数 37.7 粒，千粒重 47.3 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中抗，白粉病中抗，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 615.1kg，比对照周麦 18 增产 7.4%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月上中旬，基本苗 16-18 万/亩，晚播适当增加播量；2. 施足基肥，有机肥与无机肥配合，氮磷钾配合施用；3. 适时冬灌，酌情春灌；4. 注意防治蚜虫、条锈病、赤霉病和纹枯病等病虫害。

风险提示：该品种高感赤霉病，注意及时防治；播期不宜迟于 11 月 15 日，基本苗不宜超过 22 万。

联系方式：13837468848

13、品种名称：永民 1718

审定编号：皖审麦 2017012

引种备案号：（豫）引种（2019）麦 013

选育单位：安徽永民种业责任有限公司

引种者：安徽永民种业责任有限公司

品种来源：淮麦 20/鲁麦 14

主要性状：属半冬性品种，全生育期 226.5 天左右。幼苗匍匐，叶片深绿色、干尖，旗叶斜举；株型紧凑，株高 82.0cm 左右；穗长方形，长芒，白壳，白粒。平均亩穗数 45.7 万，穗粒数 32.9 粒，千粒重 45.1 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中感，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 604.6kg，比对照周麦 18 增产 5.9%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月上中旬，每亩适宜基本苗 16-18 万，晚播适当增加播量；2. 施足基肥，适时冬灌，酌情春灌；3. 注意防治蚜虫、条锈病、叶锈病、白粉病、赤霉病和纹枯病等病虫害。

风险提示：该品种高感赤霉病，注意及时防治；播期不宜迟于 11 月 15 日，基本苗不宜超过 22 万。

联系方式：13856133318

14、品种名称：鲁原 502

审定编号：皖麦 2015007

引种备案号：（豫）引种（2019）麦 014

选育单位：山东省农业科学院原子能农业应用研究所、中国农业科学院作物科学研究所

引种者：河南天存种业科技有限公司

品种来源：9940168（来源于利用卫星搭载“91102”小麦材料地面选择获得）/济麦 19

主要性状：属半冬性品种，全生育期 217 天左右。幼苗匍匐，叶片绿色、略窄，旗叶短小上举；株型半松散，株高 79.9cm 左右；穗长方形，长芒，白壳，白粒，半角质。平均亩穗数 41.3 万，穗粒数 35.2 粒，千粒重 44.0 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中感，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 528.0kg，比对照周麦 18 增产 5.7%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 10-25 日，亩播种量 8-10kg，基本苗 18 万/亩左右；2. 小麦抽穗开花期及时进行“一喷三防”，同时喷施磷酸二氢钾等叶面肥，增加粒重。

风险提示：该品种高感赤霉病，注意及时防治。

联系方式：15515686999

15、品种名称：阎麦 5810

审定编号：陕审麦 2019010 号

引种备案号：（豫）引种（2019）麦 015

选育单位：西安市阎良区农业新品种试验站

引种者：河南海诺中信农业科技有限公司

品种来源：矮抗 58/阎麦 9710

主要性状：属半冬性品种，全生育期 229 天左右。幼苗半匍匐，叶色深绿，旗叶挺直；株型紧凑，株高 74.5cm 左右；穗纺锤形，短芒，白壳，白粒，籽粒半角质。平均亩穗数 44.8 万，穗粒数 45.2 粒，千粒重 45.3 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病高抗，叶锈病中感，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 590.6kg，比对照周麦 18 增产 4.9%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 5-15 日，亩播种量 8-12kg，基本苗 18-22 万/亩，如延期播种每延迟 3 天播量增加 0.5kg；2. 施足底肥，播前深耕，底肥亩施磷酸二铵 25kg，尿素 30kg，氯化钾 20kg，硫酸锌 2kg，拔节末期每亩追施尿素 5-8kg；3. 返青-拔节前进行化学

除草，抽穗开花期及时进行“一喷三防”，灌浆期喷施磷酸二氢钾、氨基酸叶面肥混合液。

风险提示：该品种高感赤霉病，注意及时防治；返青拔节期及时进行化学促控，防止倒伏。

联系方式：15617731888

16、品种名称：陕垦 6 号

审定编号：陕审麦 2009001 号

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 016

选育单位：陕西省杂交油菜研究中心

引种者：河南海诺中信农业科技有限公司

品种来源：兰考 906/小偃 22

主要性状：属半冬性品种，全生育期 228 天左右。幼苗半匍匐，苗期叶片深绿；株型紧凑，株高 80.2cm 左右；穗纺锤形，短芒，白粒，角质。平均亩穗数 42.1 万，穗粒数 38.6 粒，千粒重 40.3 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中感，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病高抗。

产量表现：引种试验平均亩产 570.6kg，比对照周麦 18 增产 3.5%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 5-15 日，亩播种量 8-10kg，如延期播种，每延迟 3 天播量增加 0.5kg；2. 施足底肥，播前深耕，

底肥亩施磷酸二铵 25kg，尿素 30kg，氯化钾 20kg，硫酸锌 2kg，拔节末期每亩追施尿素 5-8kg；3. 返青-拔节前进行化学除草，并及时防治纹枯病，抽穗开花期及时进行“一喷三防”，灌浆期喷施磷酸二氢钾、氨基酸叶面肥混合液。

风险提示：该品种高感赤霉病，注意及时防治；返青拔节期及时进行化学促控，防止倒伏。

联系方式：15617731888

17、品种名称：西农 938

审定编号：陕审麦 2013001 号

引种备案号：（豫）引种（2019）麦 017

选育单位：西北农林科技大学

引种者：河南海诺中信农业科技有限公司

品种来源：濮优 9 号/许农 5 号

主要性状：属半冬性品种，全生育期 229.4 天左右。幼苗半匍匐，叶色绿灰，旗叶斜挺；穗下节稍长，株高 74.7cm 左右；穗长方形，长芒，白粒，半角质。平均亩穗数 41.4 万，穗粒数 41.4 粒，千粒重 43.0 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中感，白粉病中抗，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 582.6kg，比对照周麦 18 增产 5.6%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 5-15 日，亩播种量 8-10kg，如延期播种，每延迟 3 天播量增加 0.5kg/亩；2. 施足底肥，播前深耕，底肥亩施磷酸二铵 25kg，尿素 30kg，氯化钾 20kg，硫酸锌 2kg，拔节末期每亩追施尿素 5-8kg；3. 返青-拔节前进行化学除草，并及时防治纹枯病，抽穗开花期及时进行“一喷三防”，灌浆期喷施磷酸二氢钾、氨基酸叶面肥混合液。

风险提示：该品种高感赤霉病，注意及时防治；返青拔节期及时进行化学促控，防止倒伏。

联系方式：15617731888

18、品种名称：涡麦 102

审定编号：皖审麦 2019001

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 018

选育单位：亳州市农业科学研究院

引种者：河南凯晨种业有限公司

品种来源：邯 6172/周 98165//周麦 16

主要性状：属半冬性品种，全生育期 226.1 天左右。幼苗半匍匐，叶片较窄，旗叶斜上举；株型半紧凑，株高 76.0cm 左右；穗长方形，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质。平均亩穗数 40.2 万，穗粒数 35.2 粒，千粒重 45.8 克。

抗病鉴定：2019年引种鉴定试验，对条锈病中抗，叶锈病中抗，白粉病中感，赤霉病中感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产514.5kg，比对照周麦18增产6.2%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期10月5-20日，亩基本苗16-20万；2. 施足基肥，有机肥与无机肥配合，氮磷钾配合施用；3. 适时冬灌，酌情春灌；4. 注意防治病虫害，及时进行“一喷三防”。

风险提示：注意防治赤霉病和纹枯病。

联系方式：13849230825

19、品种名称：阎麦5811

审定编号：陕审麦2019007号

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦019

选育单位：西安市阎良区农业新品种试验站

引种者：西安市阎良区农业新品种试验站

品种来源：矮抗58/阎麦8911

主要性状：属半冬性品种，全生育期224天左右。幼苗半直立，叶色深绿；株高70.2cm左右，穗长方形，短芒，白壳，白粒，籽粒半角质。平均亩穗数39.0万，穗粒数41.3粒，千粒重43.3克。

抗病鉴定：2019年引种鉴定试验，对条锈病中抗，叶锈病中抗，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 675.0kg，比对照周麦 18 增产 5.3%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 10-30 日，亩播种量 10-13kg；2. 施足基肥，有机肥与无机肥配合施用，氮磷钾配方施用，亩施氮磷钾三元素复合肥 50-60kg，春节前后看苗情追施氮肥；3. 浇好越冬水和灌浆水；4. 搞好冬前化学除草，扬花期及时进行“一喷三防”。

风险提示：播期不得晚于 11 月中旬；该品种高感赤霉病，扬花期如遇阴雨天气应注意防治赤霉病。

联系方式：18003836385

20、品种名称：鲁研 128

审定编号：皖审麦 2019006

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 020

选育单位：山东鲁研农业良种有限公司、山东省农业科学院原子能农业应用研究所

引种者：山东鲁研农业良种有限公司

品种来源：TREMIE/鲁原 202

主要性状：属半冬性品种，全生育期 227 天左右。幼苗半匍匐，叶色深绿，旗叶宽短斜挺；株型半紧凑，茎秆蜡粉较重，株高 84.8cm 左右；穗长方形，长芒，白壳，白粒，籽粒角质。平均亩穗数 42.9 万，穗粒数 36.7 粒，千粒重 47.2 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中抗，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 605.1kg，比对照周麦 18 增产 6.8%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月上中旬，基本苗 15-18 万/亩，中低肥力地块应适当增加播量；2. 施足底肥，有机肥与无机肥结合，氮磷钾配合施用；3. 合理播种，中后期重点防治蚜虫、赤霉病，喷施磷酸二氢钾等叶面肥，增加粒重。

风险提示：该品种高感赤霉病，注意及时防治。

联系方式：18006361528

21、品种名称：安 1302

审定编号：皖审麦 2017004

引种备案号：（豫）引种（2019）麦 021

选育单位：安徽省农业科学院作物研究所

引种者：河南金粒种业有限公司

品种来源：泰山 241/西农 1718

主要性状：属半冬性品种，全生育期 226.3 天左右。幼苗半匍匐，叶色深绿，旗叶短小斜上举；株型半紧凑，茎秆蜡粉重，株高 83.5cm 左右；穗纺锤形，长芒，白壳，白粒。平均亩穗数 47.4 万，穗粒数 35.2 粒，千粒重 40.0 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病高抗，白粉病中抗，赤霉病高感，纹枯病中抗。

产量表现：引种试验平均亩产 674.2kg，比对照百农 207 增产 5.0%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月上中旬，基本苗 16-18 万/亩；
2. 施足底肥，有机肥与无机肥结合，氮磷钾配合施用；3. 合理播种，适时冬灌，酌情春灌；4. 注意防治蚜虫、赤霉病、条锈病等病虫害，注意预防倒春寒。

风险提示：控制播量，防止倒伏；该品种高感赤霉病，注意防治。

联系方式：13700889280

22、品种名称：江麦 816

审定编号：苏审麦 201306

引种备案号：（豫）引种（2019）麦 022

选育单位：宿迁中江种业有限公司

引种者：遂平县农博士种业有限公司

品种来源：徐麦 954/烟 2801

主要性状：属半冬性品种，全生育期 227.4 天左右。幼苗半匍匐，叶色深绿；株高 74.5cm 左右，穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，角质。平均亩穗数 47.9 万，穗粒数 36.9 粒，千粒重 43.3 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中抗，白粉病中感，赤霉病中感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 617.8kg，比对照周麦 18 增产 5.5%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月下旬至 11 月初，基本苗 18-20 万/亩，肥力水平低或播种推迟应适当增加基本苗；2. 一般亩施纯氮 18kg 左右，五氧化二磷 8kg，氧化钾 10kg；3. 冬前及早春及时防除田间杂草，中后期做好赤霉病、纹枯病、白粉病和蚜虫等防治工作。

风险提示：注意防治赤霉病、纹枯病等病害。

联系方式：13938368966

23、品种名称：中涡 22

审定编号：皖审麦 2017008

引种备案号：（豫）引种（2019）麦 023

选育单位：安徽省同丰种业有限公司、中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心

引种者：安徽省同丰种业有限公司

品种来源：西农 979/济麦 22

主要性状：属半冬性品种，全生育期 220.9 天左右。幼苗半匍匐，叶片深绿色，旗叶短小上举；株型松散，株高 77.0cm 左右；穗纺锤

形，长芒，白壳，白粒，半角质。平均亩穗数 45.8 万，穗粒数 34.2 粒，千粒重 45.5 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中感，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 551.6kg，比对照周麦 18 增产 5.8%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月上中旬，每亩适宜基本苗 18-20 万，晚播适当加大播量；2. 科学施肥，在增施有机肥基础上，氮磷钾配合，基施追施结合，适时追施拔节肥；3. 浇好越冬水、返青水和灌浆水；4. 搞好冬前化学除草，及时进行“一喷三防”。

风险提示：应控制播期播量，如播种偏早、播量偏大，易造成倒伏；高感赤霉病，注意及时防治。

联系方式：13856802182

24、品种名称：柳麦 618

审定编号：皖审麦 2017002

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 024

选育单位：安徽柳丰种业科技有限责任公司

引种者：安徽柳丰种业科技有限责任公司

品种来源：周麦 16/西农 979

主要性状：属半冬性品种，全生育期 227.2 天左右。幼苗半匍匐，旗叶斜举；株型较紧凑，株高 79.3cm 左右；穗长方形，长芒，白壳，白粒。平均亩穗数 43.2 万，穗粒数 35.9 粒，千粒重 43.7 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病高感，白粉病中抗，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 608.3kg，比对照周麦 18 增产 5.8%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月下旬至 11 月初，基本苗 18-20 万/亩，肥力水平偏低或播种延迟应加大播量；2. 一般亩施纯氮 18kg 左右，五氧化二磷 8kg，氧化钾 10kg 左右；3. 冬前及早春及时防除田间杂草，中后期做好赤霉病、叶锈病、纹枯病和蚜虫等防治工作。

风险提示：该品种高感赤霉病、叶锈病，注意及时防治。

联系方式：13966091185

25、品种名称：西高 9924

审定编号：陕审麦 2019014 号

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 025

选育单位：西安市高陵县农作物研究所

引种者：河南邦富种业有限公司

品种来源：周麦 16/9901-4

主要性状：属半冬性品种，全生育期 229.9 天左右。幼苗半匍匐，叶色深绿，旗叶挺直；株型半紧凑，蜡质轻，株高 77.8cm 左右；穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，半角质。平均亩穗数 40.1 万，穗粒数 36.6 粒，千粒重 49.8 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中抗，叶锈病中抗，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病中抗。

产量表现：引种试验平均亩产 590.3kg，比对照周麦 18 增产 4.9%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 5-15 日，亩播种量 8-12kg，基本苗 15 万/亩；2. 合理配方施肥，冬春视墒情灌水；3. 搞好化学除草，及时进行“一喷三防”，注意防治赤霉病、白粉病等病虫害。

风险提示：该品种高感赤霉病，注意防治；返青拔节期搞好化学促控，防止倒伏。

联系方式：13069509719

26、品种名称：徐麦 30

审定编号：苏审麦 200704

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 026

选育单位：江苏徐淮地区徐州农业科学研究所

引种者：江苏保丰集团公司

品种来源：周 91098/徐州 25 号

主要性状：属半冬性品种，全生育期 225 天左右。幼苗半匍匐，叶色深绿，叶片宽；株高 79.5cm 左右，穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，籽粒半硬质。平均亩穗数 34.4 万，穗粒数 35.9 粒，千粒重 42.5 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中感，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病高抗。

产量表现：引种试验平均亩产 554.2kg，比对照周麦 18 增产 6.2%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 1-15 日，基本苗 12-16 万/亩，肥力水平偏低或播种延迟应增加基本苗；2. 施足基肥，有机肥与无机肥配合，氮磷钾比例协调；3. 冬前及早春及时防除田间杂草，中后期做好赤霉病、纹枯病、白粉病和蚜虫等防治工作。

风险提示：播前药剂拌种，注意病虫草害防治；高感赤霉病，注意及时防治。

联系方式：15190701578

27、品种名称：保麦 2 号

审定编号：苏审麦 201205

引种备案号：（豫）引种（2019）麦 027

选育单位：江苏保丰集团公司

引种者：江苏保丰集团公司

品种来源：保丰 3-2-16/烟辐 188

主要性状：属半冬性品种，全生育期 224 天左右。幼苗半匍匐，叶色深绿；株型半紧凑，株高 73.0cm 左右；穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，籽粒半硬质。平均亩穗数 31.9 万，穗粒数 41.0 粒，千粒重 43.4 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中抗，叶锈病中抗，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病高抗。

产量表现：引种试验平均亩产 535.5kg，比对照周麦 18 增产 2.2%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 8-18 日，基本苗 14-16 万/亩，肥力水平偏低或播种推迟应增加播量；2. 施足基肥，有机肥与无机肥配合，氮磷钾比例协调；3. 田间沟系配套，注意抗旱排涝；4. 冬前及早春及时防除田间杂草，及时进行“一喷三防”。

风险提示：该品种高感赤霉病，做好赤霉病、白粉病和蚜虫等病虫害的防治。

联系方式：15190701578

28、品种名称：陕禾 192

审定编号：陕审麦 2018013 号

引种备案号：（豫）引种（2019）麦 028

选育单位：宝鸡迪兴农业科技有限公司

引种者：宝鸡迪兴农业科技有限公司

品种来源：郑麦 366/陕 981//郑麦 366

主要性状：属半冬性品种，全生育期 225.6 天左右。幼苗半直立，叶色淡绿，旗叶平伸；株型半紧凑，株高 77.7cm 左右；穗纺锤形，中芒，白壳，白粒，角质。平均亩穗数 45.2 万，穗粒数 34.3 粒，千粒重 45.7 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中抗，白粉病中抗，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 602.9kg，比对照周麦 18 增产 5.3%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月上中旬，基本苗 16-18 万/亩，肥力水平偏低或播种推迟应增加播量；2. 施足基肥，有机肥与无机肥配合，氮磷钾配合；3. 田间沟系配套，注意抗旱排涝；4. 注意防治条锈病、纹枯病、赤霉病和蚜虫等病虫害。

风险提示：播期不宜迟于 11 月 15 日，基本苗不宜超过 20 万；该品种高感赤霉病，注意防治。

联系方式：13991722912

29、品种名称：皖垦麦 869

审定编号：皖麦 2016015

引种备案号：（豫）引种（2019）麦 029

选育单位：安徽皖垦种业股份有限公司

引种者：安徽皖垦种业股份有限公司

品种来源：烟优 361(山东烟台市农科所)/T39(来源于烟 4096/
丰华 8829)

主要性状：属半冬性品种，全生育期 223.7 天左右。幼苗半匍匐，
旗叶上冲；株型半紧凑，株高 78.1cm 左右；穗长方形，长芒，白壳，
白粒。平均亩穗数 42.5 万，穗粒数 36.5 粒，千粒重 42.7 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中抗，
白粉病中抗，赤霉病中感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 617.8kg，比对照周麦 18 增产 5.4%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬
地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 5 日至 11 月 28 日，基本苗
14-18 万/亩；2. 施足基肥，在施农家肥的基础上，亩施纯氮 11-13kg，
其中 70%底施，30%拔节期追施，五氧化二磷 6-8kg，氯化钾或硫酸钾
8-10kg，作底肥一次施入；3. 适时冬灌，酌情春灌；4. 在孕穗期至抽
穗期用粉锈宁和多菌灵合剂防治叶锈病和赤霉病。

风险提示：注意赤霉病、纹枯病和条锈病的防治。

联系方式：13905507096

30、品种名称：中麦 349

审定编号：陕审麦 2011004

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 030

选育单位：中国农业科学院作物科学研究所、中国农业科学院棉花研究所、咸阳市农业科学研究所

引种者：河南润贵春种业有限公司

品种来源：陕优 225-2/98 中 443

主要性状：属半冬性品种，全生育期 223 天左右。幼苗半匍匐，叶色深绿；株型紧凑，株高 76cm 左右；穗长方形，长芒，白壳，白粒。平均亩穗数 34.7 万，穗粒数 38.2 粒，千粒重 43.3 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中感，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 535.8kg，比对照周麦 18 增产 2.3%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）早中茬地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 10-20 日，亩播种量 9kg，基本苗 12-15 万/亩；2. 施足基肥，有机肥与无机肥配合，氮磷钾配合，基肥中氮肥用量占全生育期氮肥用量的 65-75%；3. 适时冬灌，酌情春灌，结合春灌追施全生育期氮肥用量的 25-35%；4. 在抽穗开花期及时进行“一喷三防”，并喷施磷酸二氢钾等叶面肥，增加粒重。

风险提示：该品种高感赤霉病，注意防治。

联系方式：18537195516

31、品种名称：普冰 151

审定编号：陕审麦 2017010 号

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 031

选育单位：西北农林科技大学、中国农业科学院作物科学研究所

引种者：西北农林科技大学农学院

品种来源：长武 134/Q8879-4

主要性状：属半冬性旱地品种，全生育期 229 天左右。幼苗半匍匐，叶色深绿；株型紧凑，株高 61.5cm 左右；穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，籽粒角质。平均亩穗数 26.3 万，穗粒数 27.1 粒，千粒重 44.6 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中感，白粉病中抗，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 379.1kg，比对照洛旱 7 号增产 4.9%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）旱地种植

栽培技术要点：1. 适宜播期同当地主栽品种，亩播种量 10-12.5kg；2. 精细整地，合理施肥；3. 适时冬灌，酌情春灌；4. 中后期加强田间管理，促控结合，及时防虫治病。

风险提示：该品种高感赤霉病，注意防治。

联系方式：13709124667

32、品种名称：福麦 3 号

审定编号：陕审麦 2019020 号

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 032

选育单位：西安大地种苗有限公司

引种者：河南省科育种业有限公司

品种来源：长武 921/烟 D27

主要性状：属半冬性旱地品种，全生育期 218.5 天左右。幼苗半匍匐，叶片绿色，旗叶下披；株型半紧凑，株高 74.1cm 左右；穗长方形，长芒，白壳，白粒，硬质。平均亩穗数 38.0 万，穗粒数 34.0 粒，千粒重 40.6 克。

抗病鉴定：2018 年引种鉴定试验，对条锈病中抗，叶锈病中感，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 453.7kg，比对照洛旱 7 号增产 3.5%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）旱地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 5-25 日，亩播种量 10-13kg，秸秆还田地块亩播量增加 1-2kg，10 月 20 日以后播期每推迟一天，亩播种量增加 0.2kg；2. 亩施尿素 20-30kg，施磷酸二胺 20-25kg，硫酸钾 10kg，氮磷钾配合施用，90%的氮肥和全部磷钾肥作为基肥施入；3. 及时防治病虫害，在抽穗期和灌浆期喷施叶面肥，以增粒重。

风险提示：该品种高感赤霉病，注意防治。

联系方式：15225818497

33、品种名称：大地 528

审定编号：陕审麦 2018015 号

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 033

选育单位：西安大地种苗有限公司

引种者：河南省科育种业有限公司

品种来源：D961/F24

主要性状：属半冬性旱地品种，全生育期 219 天左右。幼苗半匍匐，叶片绿色，旗叶上挺；株型紧凑，株高 72.6cm 左右；穗长方形，长芒，白壳，白粒，硬质。平均亩穗数 38.7 万，穗粒数 33.8 粒，千粒重 42.4 克。

抗病鉴定：2018 年引种鉴定试验，对条锈病中抗，叶锈病高感，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 458.1kg，比对照洛旱 7 号增产 4.5%。

引种备案区域：河南省（信阳市和南阳市南部麦区除外）旱地种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 5-25 日，亩播种量 10-13kg，10 月 20 日以后每推迟 1 天亩播量增加 0.2kg；2. 氮磷钾配合施用，90%的氮肥和全部磷钾肥作为基肥施入；3. 注意防治病虫害，及时进行“一喷三防”；4. 在抽穗期及灌浆期喷施叶面肥，以增粒重。

风险提示：该品种高感赤霉病和叶锈病，注意及时防治。

联系方式：15225818497

34、品种名称：漯麦 163

审定编号：鄂审麦 2018006

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 034

选育单位：漯河市农业科学院

引种者：河南大成种业有限公司

品种来源：漯麦 6010/佛罗里达

主要性状：属弱春性品种，全生育期 230.6 天左右。幼苗半匍匐，旗叶长度中等、上举；株型较紧凑，株高 82.3cm 左右；穗纺锤形，长芒，白壳、白粒，籽粒角质。平均亩穗数 38.3 万，穗粒数 34.7 粒，千粒重 48 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中感，白粉病中抗，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 511.6kg，比对照偃展 4110 增产 8.7%。

引种备案区域：河南省信阳市和南阳市南部区域种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月上中旬，亩播种量 10kg 左右；2. 看苗管理，控旺促壮，看苗化控，防止倒伏；3. 及时防治病虫草害，小麦抽穗开花期做好“一喷三防”，重点防治赤霉病。

风险提示：播种过早易引起冻害和倒伏；齐穗后及时防治赤霉病。

联系方式：13837160980

35、品种名称：扬辐麦 7 号

审定编号：皖审麦 2017027

引种备案号：（豫）引种（2019）麦 035

选育单位：江苏里下河地区农业科学研究所

引种者：安徽省高科种业有限公司

品种来源：扬麦 11//（扬麦 11/扬辐麦 9311）

主要性状：属春性品种，全生育期 207 天左右。叶色绿，旗叶平伸，株型半松散，株高 76.4cm 左右；穗纺锤形，长芒，白壳、红粒。平均亩穗数 32.8 万，穗粒数 39.5 粒，千粒重 46.1 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中感，白粉病中抗，赤霉病中抗，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 470.7kg，比对照偃展 4110 增产 7.1%。

引种备案区域：河南省信阳市和南阳市南部区域种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 25 日至 11 月 10 日，基本苗 18 万/亩；2. 亩施纯氮 18kg 左右，配合施用磷钾肥，其中 65%的氮肥作基苗肥，35%作拔节孕穗肥；3. 田间沟系配套，注意防涝防旱。

风险提示：适期播种，注意防治赤霉病、叶锈病和蚜虫等病虫害。

联系方式：18196618996

36、品种名称：瑞星 1 号

审定编号：鄂审麦 2008005

引种备案号：（豫）引种（2019）麦 036

选育单位：河南瑞星种业有限公司、河南地圣农业科技发展有限公司、湖北省种子集团公司

引种者：偃师市华都种子有限公司

品种来源：豫麦 34//百农 3217/冀 5418

主要性状：属弱春性品种，全生育期 214.3 天左右。幼苗半匍匐，叶色深绿，旗叶窄、短且上冲；株型较紧凑，株高 77.0cm 左右；穗长方形，长芒，白壳、白粒。平均亩穗数 36.7 万，穗粒数 34.7 粒，千粒重 44.6 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中抗，白粉病中感，赤霉病中感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 470.7kg，比对照偃展 4110 增产 4.1%。

引种备案区域：河南省信阳市和南阳市南部区域种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 15-30 日，亩播种量 10-12kg，每亩基本苗 18 万左右；2. 合理配方施肥，冬春视墒情灌水；3. 搞好化学除草，做好“一喷三防”。

风险提示：注意防治赤霉病、纹枯病、白粉病和条锈病等病害。

联系方式：15516969296

37、品种名称：扬麦 24

审定编号：浙审麦 2015001

引种备案号：（豫）引种（2019）麦 037

选育单位：江苏里下河地区农业科学研究所

引种者：江苏金土地种业有限公司

品种来源：扬麦 17//扬 11/豫麦 18

主要性状：属春性品种，全生育期 177 天左右。幼苗直立，叶色浓绿；株型较紧凑，株高 83cm 左右；穗长方形，长芒，白壳、红粒。平均亩穗数 30.5 万，穗粒数 34 粒，千粒重 40.6 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中抗，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 436.2kg，比对照偃展 4110 增产 5.4%。

引种备案区域：河南省信阳市和南阳市南部区域种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月中下旬，基本苗 15-18 万/亩；2. 重施底肥，拔节后追施氮肥，亩施纯氮 10-12kg，五氧化二磷 6-8kg，氧化钾 6-7kg；3. 清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。

风险提示：加强田间水肥管理，预防倒伏；注意防治赤霉病。

联系方式：18752727716

38、品种名称：轮选 146

审定编号：鄂审麦 2018005

引种备案号：（豫）引种（2019）麦 038

选育单位：中国农业科学院作物科学研究所

引种者：江苏金土地种业有限公司

品种来源：郑麦 9023/周麦 18//周麦 18

主要性状：属半冬性品种，全生育期 209 天左右。幼苗半匍匐，叶色浓绿，旗叶上举；株型紧凑，株高 80cm 左右；穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，角质。平均亩穗数 41.3 万，穗粒数 34.0 粒，千粒重 42.4 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病高抗，叶锈病高感，白粉病中感，赤霉病中感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 528.0kg，比对照周麦 18 增产 5.3%。

引种备案区域：河南省信阳市和南阳市南部区域种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月中下旬，基本苗 15-18 万/亩；2. 重施底肥，拔节后追施氮肥，全生育期一般亩施纯氮 10-12kg，五氧化二磷 6-8kg，氧化钾 6-7kg；3. 清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏；4. 注意防治赤霉病、白粉病、纹枯病等病害。

风险提示：加强田间水肥管理，预防倒伏；注意防治赤霉病等病虫害。

联系方式：18752727716

39、品种名称：华麦 1168

审定编号：鄂审麦 2017001

引种备案号：（豫）引种（2019）麦 039

选育单位：华中农业大学

引种者：河南西农种业有限公司

品种来源：川 8910/华矮 01//周麦 12/鄂麦 12

主要性状：属弱春性品种，全生育期 213.2 天左右。幼苗半匍匐，叶色浓绿，旗叶较短、上举；株型紧凑，茎秆蜡质较重，株高 73.9cm 左右；穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，角质。平均亩穗数 38.1 万，穗粒数 33.5 粒，千粒重 45.8 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中感，叶锈病中感，白粉病高感，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 477.4kg，比对照偃展 4110 增产 5.4%。

引种备案区域：河南省信阳市和南阳市南部区域种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 15-30 日，亩播种量 10-12kg，基本苗 18 万/亩；2. 合理配方施肥，冬春视墒情灌水；3. 搞好化学除草，做好“一喷三防”，注意防治赤霉病、纹枯病、白粉病和锈病等病害。

风险提示：该品种高感赤霉病、白粉病，注意防治。

联系方式：17629327000

40、品种名称：华麦 1309

审定编号：鄂审麦 2019005

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 040

选育单位：华中农业大学、河南西农种业有限公司

引种者：河南西农种业有限公司

品种来源：华矮 01/川 8910//华麦 12/鄂麦 12

主要性状：属弱春性品种，全生育期 214.2 天左右。幼苗半匍匐，叶色浓绿，旗叶长、半上举；株型紧凑，株高 71.7cm 左右；穗纺锤形，长芒，白壳，红粒，粉质。平均亩穗数 38.1 万，穗粒数 33.5 粒，千粒重 45.8 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中抗，叶锈病高抗，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 471.5kg，比对照偃展 4110 增产 4.1%。

引种备案区域：河南省信阳市和南阳市南部区域种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月 15-30 日，亩播种量 10-12kg，基本苗 18 万/亩；2. 合理配方施肥，冬春视墒情灌水；3. 搞好化学除草，做好“一喷三防”，注意防治赤霉病、纹枯病、白粉病和锈病等病害。

风险提示：该品种高感赤霉病，注意防治。

联系方式：17629327000

41、品种名称：兆丰 8 号

审定编号：鄂审麦 2019004

引种备案号：（豫）引种〔2019〕麦 041

选育单位：湖北扶轮农业科技开发有限公司

引种者：河南许农种业有限公司

品种来源：西农 3571/西农 979

主要性状：属弱春性品种，全生育期 214.2 天左右。幼苗半匍匐，旗叶长度中等、上举；株型适中，株高 66.9cm 左右；穗圆锥形，短芒，白壳，白粒，籽粒卵圆形、角质。平均亩穗数 36.8 万，穗粒数 37.0 粒，千粒重 46.0 克。

抗病鉴定：2019 年引种鉴定试验，对条锈病中抗，叶锈病中抗，白粉病中感，赤霉病高感，纹枯病中感。

产量表现：引种试验平均亩产 494.7kg，比对照郑麦 113 增产 7.6%。

引种备案区域：河南省信阳市和南阳市南部区域种植。

栽培技术要点：1. 适宜播期 10 月中下旬，基本苗 15-18 万/亩；
2. 施足基肥，氮肥后移；3. 适时冬灌，酌情春灌；4. 注意防治条锈病、叶锈病、纹枯病、白粉病、赤霉病和蚜虫等病虫害。

风险提示：播期不宜过晚，基本苗不宜超过 22 万；该品种高感赤霉病，注意防治。

联系方式：13837468848