2020年安徽省第三批主要农作物（小麦）引种备案初审通过品种介绍

**品种名称：**才智566

**引种备案号：**皖引麦2020001

**审定编号：**豫审麦20200014

**育 种 者：**河南省才智种子开发有限公司

**引 种 者：**河南省才智种子开发有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽省淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13643879966

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。生育期220.4天，较对照济麦22早熟1.5天。幼苗半匍匐，苗期叶宽；幼苗长势旺，冬季抗寒性较好。春季返青略迟，两极分化慢，抽穗略晚，分蘖力较高，成穗率较高。株型紧凑，株高81厘米,茎杆弹性较好，抗倒伏能力强，茎杆腊粉较重，旗叶较宽上举，穗层整齐；穗纺锤形，小穗排列适中，长芒、白壳、白粒，籽粒偏角质，饱满度好，容重811.5克/升，较高，黑胚率1.27%。产量三要素分别为亩穗数40.99万，穗粒数33.4粒，千粒重47.3克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；高感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产529.47千克，较对照济麦22增产3.33%， 7点汇总，全部增产。

**栽培技术要点：1、**适宜播期10月上中旬，每亩18-20万基本苗。2、 施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3、注意防治蚜虫、白粉病、赤霉病、条锈病、叶锈病和纹枯病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意预防倒春寒，防止倒伏。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**洛麦31

**引种备案号：**皖引麦2020002

**审定编号：**豫审麦2017009

**育 种 者：**张灿军、高海涛、段国辉、温红霞、张少澜等

**引 种 者：**河南省金博农种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**15138222261

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期220.7天，较对照济麦22早熟0.9天。幼苗半匍匐，叶色深绿，叶片较宽，幼苗长势旺，分蘖成穗率中等，抗寒能力中等, 两极分化慢，抽穗偏晚；株型松散，旗叶宽大微披，穗层较厚，茎秆蜡粉重，株高77.3cm，茎秆弹性好，抗倒伏; 穗长方型，长芒、白壳、白粒，籽粒角质，饱满度好。容重803.7g/l，黑胚率0.89%。产量三要素分别为亩穗数38.23万，穗粒数32.7粒，千粒重47.9g。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产541.75kg，较对照济麦22增产5.46%， 7点汇总，全部增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月上中旬。每亩16-18万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防治蚜虫、叶锈病、纹枯病和赤霉病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、叶锈病、纹枯病和赤霉病等病虫害，注意预防倒春寒，高水肥地注意控制播量防止倒伏。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**郑麦158

**引种备案号：**皖引麦2020003

**审定编号：**豫审麦20190058

**育种者：**河南省农业科学院小麦研究所

**引 种 者：**河南金梦种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13523539750

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。生育期220.7天。幼苗半匍匐，苗期叶较窄，色浓绿，两极分化较快，抽穗较早。分蘖力中等，成穗率高，抗寒性中等。株型紧凑，茎杆弹性较好，株高82.9厘米。穗纺锤形，穗较长，穗码较稀，长芒、白壳，红粒，角质。产量三要素分别为亩穗数39.02万，穗粒数36.9粒，千粒重46.9克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病;中抗白粉病;感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产547.36千克,较对照济麦22增产6.83%， 7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：1.**适宜播种期10月上中旬，每亩适宜基本苗12-15万。晚播适当加大播量。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3. 注意防治蚜虫、叶锈病、纹枯病、赤霉病、条锈病和白粉病等病虫害，注意预防倒春寒。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、叶锈病、纹枯病、赤霉病、条锈病和白粉病等病虫害，注意预防倒春寒。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**亿麦6号

**引种备案号：**皖引麦2020004

**审定编号：**豫审麦2011021

**育 种 者：**河南省亿源种业有限公司

**引 种 者：**河南省轩瑞种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部稻茬麦区除外）中高肥力地早中茬种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13937710867

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期220.0天，较对照济麦22早熟1.1天，中早熟。幼苗半匍匐，叶片较窄长，色浓绿，苗期生长发育缓慢；分蘖力中等，成穗率较高，春季返青起身慢，抽穗偏晚；株型松紧适中，旗叶微卷举，穗层整齐，均匀，结实性好，茎秆蜡粉厚，株高83厘米左右，茎秆弹性好，抗倒性较好； 纺锤型穗，小穗排列较密，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质，饱满度较好,容重799.5克/升，黑胚率1.53%。产量三要素分别为亩穗数39.14万，穗粒数34.9粒 ，千粒重47.8克；成熟落黄好，综合性状好。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产543.37kg，较对照济麦22增产5.31%，7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防纹枯病等病虫草害

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、白粉病、纹枯病和赤霉病等病虫害，注意预防倒春寒。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**禾美 988

**引种备案号：**皖引麦2020005

**审定编号：**豫审定麦20190002

**育 种 者：**河南禾美种业有限公司

**引种单位：**河南禾美种业有限公司

**审定适宜区域：**适宜河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植。

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13123752375

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期221.1天。幼苗半匍匐，叶片较窄，色浓绿，苗期生长发育偏慢，分蘖力较强，成穗率中等。株型紧凑，旗叶宽大上举，茎秆蜡粉厚，穗层整齐。株高84.6厘米左右。穗纺锤形，长芒、白壳、白粒，半角质。产量三要素分别为亩穗数41.9万，穗粒数38.2粒，千粒重43.1g。抗病性接种鉴定结果：中抗赤霉病；中抗白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产535.31千克，较对照济麦22增产4.63%，7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月上中旬。每亩18-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防纹枯病等病虫草害。

**种植风险提示：**大播量高水肥地块，预防倒伏。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**兴民68

**引种备案号：**皖引麦2020006

**审定编号：**陕审麦2017006号

**育 种 者：**陕西兴民种业有限公司

**引种单位：**河南禾美种业有限公司

**审定适宜区域：**陕西省关中灌区种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区种植

**引种者电话：**13123752375

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期220.7天。幼苗半匍匐，叶片宽大，色深绿，苗期生长发育快；分蘖力较强，成穗率中等。株型半紧凑，旗叶宽举，穗层整齐。株高79.7厘米左右。穗纺锤形，长芒、白壳，籽粒白色、半角质。产量三要素分别是亩穗数40.19万，穗粒数32.1粒 ，千粒重48.5g。抗病性接种鉴定结果：中抗赤霉病；中感白粉病；中感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产535.79千克，较对照济麦22增产3.02%。7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩18-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防纹枯病等病虫草害。

**种植风险提示：**预防倒春寒。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**豫农607

**引种备案号：**皖引麦2020007

**审定编号：**豫审麦20200048

**育 种 者：**河南农业大学

**引 种 者：**河南农业大学

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区种植

**引种者电话：**13503821736

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种，全生育期221.9天。幼苗半匍匐，长势壮，叶片深绿色，分蘖力一般，成穗率较高。株型半松散，抽穗晚，旗叶宽短、上举，穗层较厚。株高平均为83.1厘米左右。穗纺锤型，长芒，白壳、籽粒白色、角质。产量三要素分别为亩穗数39.82万，穗粒数34.8粒，千粒重46.3克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病;中感白粉病;感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产539.76千克，较对照济麦22增产3.45%，7点汇总，6点增产，1点减产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防止倒伏和防纹枯病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防止倒伏。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**菊城麦6号

**引种备案号：**皖引麦2020008

**审定编号：**豫审麦20200016

**育 种 者：**徐建永、刘海起、乔慧芳、郑小丽

**引 种 者：**河南菊城农业科技有限公司

**审定适宜区域：**适宜河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植。

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区种植、

**引种者电话：**15729399172

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期220.3天，较对照济麦22早熟1.6天，中早熟。幼苗半匍匐，叶片较宽，色深绿，苗期生长发育较快；分蘖力较强，成穗率中等，春季起身拔节早，两极分化快，抽穗较晚；株型半紧凑，旗叶宽举，穗层整齐，茎秆蜡粉厚，株高80厘米，茎秆弹性好，较抗倒伏；穗纺锤形，穗较大，小穗排列较稀，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质，饱满度较好；容重793克/升，黑胚率1.16%。产量三要素分别为亩穗数38.12万，穗粒数33.5粒 ，千粒重48.1克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产540.60千克，较对照济麦22增产3.98%，7点汇总，全部增产。

**栽培技术要点：**1、适宜播种期10月上中旬，每亩适宜基本苗16-20万。2、全生育期每亩施肥量为:纯氮12-14千克，磷(P2O5)6-10千克，钾(K2O)5-7千克，氮肥底肥与追肥的比例为6:4。3、防治病虫害:在4月中旬至5月上旬重点防治白粉病和叶锈病2次。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、纹枯病、赤霉病、叶锈病和白粉病等病虫害，注意预防倒春寒。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**晨博998

**引种备案号：**皖引麦2020009

**审定编号：**豫审麦20190011

**育 种 者：**河南省亳都种业有限公司、河南晨博种业有限公司

**引 种 者：**河南晨博种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13271554882

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期221.3天，较对照济麦22早熟0.4天，中熟。幼苗半匍匐，叶片较短，色浓绿，苗期生长较快；分蘖力较强，成穗率中等，冬季抗寒性较好；株型半紧凑，旗叶宽长，上举，穗层整齐，穗多码密，茎秆蜡粉厚，株高80.7厘米，茎杆弹性中等，无倒伏；穗长方形，长芒、白壳，籽粒白色、半角质，较饱满；容重801.8克/升，黑胚率1.56%。产量三要素分别为亩穗数41.28万，穗粒数33粒，千粒重47.8克。抗病性接种鉴定结果：中抗赤霉病、中抗白粉病、感纹枯病。

**引种产量表现：**引种试验平均亩产548.11千克，较对照济麦22增产7.14%，7点汇总，全部增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月上中旬。每亩16-18万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防治蚜虫、叶锈病、纹枯病和赤霉病等病虫害。注意预防倒春寒，高水肥地块注意防止倒伏。

**种植风险提示：**注意预防倒春寒，高水肥地块注意防止倒伏。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**枣乡168

**引种备案号：**皖引麦2020010

**审定编号：**20180011

**育 种 者：**河南枣乡种业科技有限公司

**引 种 者：**河南枣乡种业科技有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**18039225996

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。生育期220.4天，较对照济麦22早熟1.5天，中早熟。幼苗半匍匐，苗期叶片较宽; 分蘖力较强，成穗率较高，抗寒性较好。株高81.3厘米，株型半松散，茎杆弹性较好，茎杆有腊粉，旗叶宽举，夹角较小，无倒伏，穗层整齐；穗长方形，小穗排列适中,长芒、白壳、白粒，籽粒半角质，饱满度较好；容重806克/升，黑胚率1.49%。产量三要素分别为亩穗数41.07万，穗粒数36.2粒 ，千粒重46.7克。抗性鉴定鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产529.47千克，较对照济麦22增产3.33%， 7点汇总，全部增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播种期10月上中旬，每亩适宜基本苗12-15万。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3. 注意防治蚜虫、叶锈病、纹枯病和赤霉病等病虫害.

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、叶锈病、纹枯病和赤霉病等病虫害，以及注意预防倒春寒，高水肥地注意控制播量防止倒伏。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**中研麦6号

**引种备案号：**皖引麦2020011

**审定编号：**豫审麦20200007

**育 种 者：**河南农科豫玉种业有限公司

**引 种 者：**河南农科豫玉种业有限公司

**审定适宜区域：**适宜河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植。

**引种区域：**安徽省淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13513890360

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。生育期220天，较对照济麦22早熟1.6天，中早熟。幼苗半匍匐，叶微卷，叶色浓绿，生长发育适中，分蘖力较强，成穗率较高，抗倒春寒性中等。株型半紧凑，茎秆粗壮，旗叶宽举，茎秆蜡粉较重，株高83厘米，穗层整齐，旗叶较长，无倒伏。穗纺锤形，长芒、白壳，籽粒白色、半角质，饱满度较好，容重789.5g/l，黑胚率0.7%。产量三要素分别为亩穗数40.17万，穗粒数36.4粒 ，千粒重46.6g。抗性鉴定鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产550.74千克,较对照济麦22增产5.56%，7点汇总，全部增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩16-18万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮15-18千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3. 注意防治纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病等病虫害，以及预防倒春寒，防止倒伏。

**引种备案意见:** 符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**泰禾882

**引种备案号：**皖引麦2020012

**审定编号：**豫审麦2015015

**育 种 者：**河南泰禾种业有限公司

**引种单位：**河南泰禾种业有限公司

**审定适宜区域：**适宜河南省（南部稻麦两熟区域除外）早中茬中高肥力地种植。

**引种区域：**安徽省淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13007628507

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性**：半冬性品种。生育期220.6天。幼苗半匍匐，叶片较宽，色浓绿，苗期生长发育适中。分蘖力较强，成穗率中等。株型松紧适中，旗叶及下部叶片小、上举，穗层整齐。株高73.7厘米左右。穗纺锤型,长芒、白壳，籽粒白色，半角质。产量三要素分别是亩穗数39.17万，穗粒数33.5粒 ，千粒重49.1g。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产532.31kg，较对照济麦22增产3.16%。7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月上中旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防治蚜虫、锈病、纹枯病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意预防倒春寒。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**引种名称：**西农9112

**引种备案号：**皖引麦2020013

**审定编号：**陕审麦2019011号

**育 种 者：**西北农林科技大学

**引 种 者：**河南省科育种业有限公司

**审定适宜区域**：陕西省关中罐区种植

**引种区域**：安徽省淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**15225818497

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**特征特性：**半冬性品种，全生育期220.6天，较对照济麦22早熟1.1天，中早熟。幼苗半匍匐，叶色深绿，叶片较宽，苗期生长发育适中；分蘖力中等，成穗率较高；株型半松散，旗叶宽举，干尖，穗层较厚，穗多码密，茎秆蜡粉厚，株高87.7cm，茎杆坚硬，无倒伏；穗近长方形，长芒、白壳、白粒，半角质，饱满度较好，熟相好，商品性好。产量三要素分别为亩穗数40.37万，穗粒数36.4粒 ，千粒重46.1g。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产547千克,较对照济麦22增产6.91%，7点汇总，全部增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期在10月5-25日，每亩基本苗14-16万。2.施肥:每亩基施纯氮12-14千克，五氧化二磷7-9千克，氧化钾6-8千克，拔节追施尿素5-10千克。3.注意防治白粉病和赤霉病。

**种植风险提示**：注意防治白粉病和赤霉病。

**适宜种植区域：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**伟隆136

**引种备案号：**皖引麦2020014

**审定编号：**陕审麦2019004号

**育 种 者：**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

**审定适宜区域：**陕西省关中灌区

**引种区域：**安徽省淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13653853089

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期220.9天。幼苗半匍匐，叶片较宽，苗期生长较快；分蘖力较强，成穗率较高，春季起身拔节稍迟，两极分化快；株型半松散，旗叶宽半举，穗层厚，茎秆蜡粉弱，株高80.7厘米，茎秆弹性好，抗倒性好；穗纺锤形，长芒、白壳、白粒，角质，饱满度较好，容重800克/升，黑胚率1.99%。产量三要素分别为亩穗数41.47万，穗粒数33.3粒，千粒重48.1克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产540.1千克，较对照济麦22增产5.03%，7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.适播期为10月中旬。基本苗15-20万/亩。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防治赤霉病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治赤霉病、白粉病等病害。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**百麦1811

**引种备案号：**皖引麦2020015

**审定编号：**豫审麦20190016

**育 种 者：**河南百农种业有限公司

**引 种 者：**河南百农种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽省淮河以北麦区

**引种者电话：**13837343878

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期220.1天，较对照济麦22早熟1.6天。幼苗半匍匐，叶片较窄微卷，叶色深绿，分蘖力较强，成穗率较高。株高81厘米，株型半紧凑，抗倒性较好。整齐度好，熟相好。穗长方形，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质，饱满度好。产量三要素分别为亩穗数40.4万，穗粒数34.9粒，千粒重47.7克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；高感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产554.52千克，较对照济麦22增产7.44%，7点汇总，全部增产。

**栽培技术要点：**1.适播期10月中下旬。每亩15－20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-8千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防治蚜虫、赤霉病、白粉病和纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**高水肥地块种植适当控制播量和氮肥用量，避免群体过大田间倒伏。

**引种备案意见:** 符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**百农307

**引种备案号：**皖引麦2020016

**审定编号：**豫审麦20200017

**育 种 者：**河南科技学院

**引 种 者：**河南秋乐种业科技股份有限公司

**审定适宜区域：**适宜河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植。

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13613827533

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期220.4天，较对照济麦22早熟1.2天，中早熟。幼苗半匍匐,叶片宽短，色深绿，苗期生长发育适中；分蘖力中等，成穗率较高；株高72.9厘米，株型紧凑，茎秆弹性好，抗倒伏，旗叶宽举，茎秆蜡粉中，穗层整齐；穗长方型，小穗排列紧密，长芒、白壳，籽粒白色、半角质；容重794.2克/升，黑胚率3.84%，偏高。产量三要素分别为亩穗数40.34万，穗粒数36.6粒，千粒重46.0克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产529.73千克，较对照济麦22增产3.12%，7点汇总，全部增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期为10月5-20日，适宜亩播量8-15千克。2.深耕细耙，以底肥为主，氮磷肥配合，配方施肥。3.注意防治蚜虫、赤霉病和白粉病。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、赤霉病、条锈病、叶锈病、白粉病和纹枯病等病虫害，并预防倒春寒。

**引种备案意见:** 符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**百农365

**引种备案号：**皖引麦2020017

**审定编号：**豫审麦20200050

**育 种 者：**河南科技学院

**引 种 者：** 新乡市农乐种业有限责任公司

**审定适宜区域：**适宜河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植。

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13803735471

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：** 半冬性品种。全生育期220.9天，较对照济麦22早熟0.8天，中早熟。幼苗半匍匐，叶片较宽，色深绿，苗期生长较快；分蘖力强，成穗率中等，两极分化快，抽穗较早；株型较紧凑，旗叶大宽举，干尖，穗层厚，茎秆蜡粉弱，株高74厘米，茎秆弹性好，抗倒性好；穗纺锤形，长芒，白壳，籽粒半角质，饱满度较好,容重796.3克/升，黑胚率2.66%。产量三要素分别为亩穗数39.3万，穗粒数32.1粒 ，千粒重49.1克。抗病性接种鉴定结果：感赤霉病；高感白粉病;感纹枯病。

**引种产量表现：** 平均亩产545.26千克，较对照济麦22增产6.04%， 7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.播期：适宜在10月上中旬播种，每亩基本苗20万左右。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防赤霉病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、白粉病和赤霉病等病虫害。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**瑞星麦618

**引种备案号：**皖引麦2020018

**审定编号：**豫审麦20200044

**育 种 者：**河南瑞星种业有限公司

**引 种 者：**河南省农家福农业科技有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**15617880000

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期220.7天，较对照济麦22早熟0.4天，中熟。幼苗半匍匐，叶片较宽，色浓绿，苗期生长发育适中；分蘖力较强，成穗率较高，春季起身拔节快，两极分化快，抽穗略晚；株型紧凑，旗叶宽举，穗层整齐，小穗排列较密，茎秆蜡粉中等，株高81厘米，茎秆弹性较好，较抗倒伏； 穗长方形，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质，饱满度好,容重797克/升，黑胚率1.21%。产量三要素分别为亩穗数41.87万，穗粒数35.4粒 ，千粒重45.3克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病严重度；高感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产541.25千克，较对照济麦22增产4.9%，7点汇总，全部增产。

**栽培技术要点：1、**播期：适宜在10月上中旬播种，每亩适宜基本苗18-24万。2、施肥：施足底肥，氮磷钾配合使用。3、注意防治蚜虫、白粉病、纹枯病、赤霉病和叶锈病等病虫害，注意预防倒春寒。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、叶锈病、纹枯病和赤霉病等病虫害，注意预防倒春寒，高水肥地注意控制播量防止倒伏。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**郑麦22

**引种备案号：**皖引麦2020019

**审定编号：**豫审麦20190014

**育 种 者：**河南省农业科学院小麦研究所

**引 种 者：**河南华冠种业有限公司

**审定适宜区域：**适宜河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**17737719968

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期221天。幼苗半匍匐，叶片较窄，色浓绿；分蘖力较强，成穗率中等。株型松紧适中，旗叶宽大举，穗层整齐。株高80厘米。穗纺锤型，长芒、白壳、白粒，籽粒半角质。产量三要素分别为亩穗数40.53万，穗粒数31.0粒，千粒重50.0克。抗性鉴定接种鉴定结果：感赤霉病；高感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产537.66千克，较对照济麦22增产3.53%。7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播种期10月上中旬，每亩18-22万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意预防倒春寒和防治白粉病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意预防倒春寒。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**瑞华麦506

**引种备案号：**皖引麦2020020

**审定编号：**苏审麦20190010

**育 种 者：**江苏瑞华农业科技有限公司

**引 种 者：**江苏瑞华农业科技有限公司

**审定适宜区域：**江苏省淮北麦区

**引种区域：**安徽淮河以北及沿淮地区

**引种者电话：**18800603788

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期220.3天。幼苗半匍匐，长势壮，叶片浅绿色，分蘖力较强，成穗率中等。株型半松散，抽穗中等，旗叶较宽、上举，穗层不整齐。株高平均为84.4厘米左右。穗纺锤型，长芒，白壳、籽粒白色、角质。产量三要素分别为亩穗数40.8万，穗粒数31.3粒,千粒重46.8克。抗病性接种鉴定结果：中抗赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产527.91千克，较对照济麦22增产2.94%，7点汇总，6点增产，1点减产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防纹枯病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、叶锈病、纹枯病和赤霉病等病虫害，注意预防倒春寒，高水肥地注意控制播量防止倒伏。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称**：丰舞981

**引种备案号**：皖引麦2020021

**审定编号**：豫审麦2004021

**育种者**：舞阳县种子公司

**引 种 者**：河南省丰舞种业有限责任公司

**审定适宜区域**：河南省北中部中上等肥力中晚茬地块种植

**引种区域**：安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话**：13939538815

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性**：半冬性品种。全生育期220.1天,中早熟。幼苗半匍匐，叶片宽长，色浅绿，苗期生长发育较快，两极分化较快；分蘖力较强，成穗率中等；株型半松散，旗叶宽大、微披，穗层厚，后期熟相较好，丰产性较好。株高81厘米左右；穗长方型，长芒、白壳、籽粒白色、半角质，饱满度好。产量三要素分别为亩穗数40.8万，穗粒数34.7粒，千粒重45.7克。抗病性接种鉴定结果：感赤霉病；高感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现**：平均亩产541.8千克，较对照济麦22增产5.58%，7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点**：1.适宜播期：10月中旬，每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，氮、磷、钾、锌、有机肥配合施用。3.田间管理：注意搞好“一喷三防”，及时防治白粉病，纹枯病、赤霉病等病虫草害。

**种植风险提示**：注意防治白粉病和赤霉病。

**引种备案意见**：符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：科达668**

**引种备案号：**皖引麦2020022

**审定编号：**豫审麦20190017

**育 种 者：**陈艳

**引 种 者：**河南省天中种子有限责任公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13937186195

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期221.6天。幼苗半匍匐，叶片宽短，色深绿，苗期生长发育慢；分蘖力中等，成穗率较高；株型半松散，旗叶宽大半举，茎秆蜡粉厚，株高81.3厘米，茎秆弹性好穗层较整齐；穗纺锤形，小穗排列紧密， 长芒、白壳，籽粒白色、角质，较饱满。产量三要素分别为亩穗数39.41万， 穗粒数35.8粒，千粒重48.8克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；高感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产545.5千克，较对照济麦22增产6.37%。7点汇总，全部增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月上中旬。每亩16-18万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防治蚜虫、叶锈病、纹枯病和赤霉病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治赤霉病，高水肥地注意控制播量防止倒伏。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**兴民118

**引种备案号：**皖引麦2020023

**审定编号：**陕审麦2014003号

**育种者：**陕西兴民种业有限公司

**引 种 者：**河南省天中种子有限责任公司

**审定适宜区域：**陕西关中灌区中东部高肥地种植。

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13937186195

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期219.9天。幼苗半匍匐，叶片窄，色浓绿，苗期生长发育适中；分蘖力中等，成穗率较高；株型紧凑，旗叶宽举，穗层整齐，茎秆蜡粉厚，株高82厘米，茎秆弹性好，抗倒伏能力强。穗长方形，长芒、白壳、白色，籽粒半角质，饱满度好。产量三要素分别为亩穗数40.96万， 穗粒数34.3粒，千粒重48.4克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产543.49千克，较对照济麦22增产5.3%。7点汇总，全部增产。

**栽培技术要点：**1.播期在10月5-20日，亩播量(条播)8-9千克，亩基本苗12-13万。2.以基肥为主，氮、磷、钾配合使用，70%氮肥和全部的磷、钾肥播前结合耕旋地施入，30%的氮肥结合春灌施入。3.注意防治赤霉病、白粉病、蚜虫、红蜘蛛等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治赤霉病，高水肥地注意控制播量防止倒伏。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**天麦119

**引种备案号：**皖引麦2020024

**审定编号：**豫审麦20190030

**育 种 者：**河南天存种业科技有限公司

**引 种 者：**河南天存种业科技有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**15515686999

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期219.6天，较对照济麦22早熟2.1天，早熟。幼苗半匍匐，叶片较宽，色深绿，苗期生长发育适中；分蘖力中等，成穗率较高；株型半紧凑，株高81.1厘米，抗倒性较好。旗叶宽短上举，穗层整齐，茎秆蜡粉厚；穗纺锤形，长芒、白壳、白粒，籽粒半角质，饱满度一般，容重797g/l，黑胚率0.94%。产量三要素分别为亩穗数39.5万，穗粒数33.7粒，千粒重47.5g。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；高感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**试验平均亩产540.22千克,较对照济麦22增产4.67%，7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播种期10月上中旬，每亩适宜基本苗18-20万。2.科学施肥，施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮12-15千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防治白粉病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、白粉病等病虫害，注意预防倒春寒。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**科林201

**引种备案号：**皖引麦2020025

**审定编号：**豫审麦20200008

**育种者：**河南科林种业有限公司、中国农业科学院植物保护研究所

**引 种 者：**河南科林种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13462355891

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期220天。幼苗半匍匐，片窄长，色浓绿，苗期生长较快；分蘖力中等，成穗率较高, 两极分化快，抽穗较早，耐倒春寒能力中等；株型松紧适中，旗叶宽举，穗层整齐，茎秆蜡粉厚，株高80.7厘米，茎杆弹性好，无倒伏。穗纺锤形，长芒、白壳、白粒，籽粒半角质。产量三要素分別为亩穗数40.47万，穗粒数34.5粒 ，千粒重45.7克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产538.57千克，较对照济麦22增产4.35%，7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：1.**适宜播期10月上中旬，每亩适宜基本苗16-20万。2.施足底肥，氮磷钾配合使用。3.注意防治蚜虫、白粉病、纹枯病、赤霉病和叶锈病等病虫害，注意预防倒春寒。

**种植风险提示：**注意预防倒春寒，后期注意防治病害。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**中育10号

**引种备案号：**皖引麦2020026

**审定编号：**豫审麦2007005

**育 种 者：**河南省粮源农业发展有限公司

**引 种 者：**河南华农信种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省中早茬中高肥力地块（南部稻茬麦区除外）

**引种区域**：安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13838188759

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。生育期219.6天，较对照济麦22早熟2天，早熟。幼苗半匍匐，苗期叶较窄，生长发育适中；分蘖力中等，成穗率较高，抗倒春寒能力一般；株型半紧凑，茎秆粗壮，旗叶宽大上举，有轻微干尖，茎秆蜡粉较轻，株高79.4厘米，抗倒性较好，穗层整齐；穗纺锤形，长芒、白壳、白粒，籽粒半角质，饱满度好，容重804克/升；黑胚率0.87%。产量三要素分别为亩穗数40.69万，穗粒数36.1粒 ，千粒重44.8克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产531.98千克，较对照济麦22增产1.96%，7点汇总，5点增产，2点减产。

**栽培技术要点**：1.适宜播期为10月15-25日，基本苗以每亩19万左右为宜。2.以底肥为主，春季可追施尿素10千克左右，春季返青以后需水量逐步增大。3.返青至抽穗期喷洒粉锈宁或多菌灵，防治纹枯病及白粉病，抽穗扬花期遇连阴雨天气，喷洒多菌灵防治赤霉病，春季应注意防治蚜虫。

1. **种植风险提示：**注意防治蚜虫、叶锈病、纹枯病和赤霉病等病虫害，注意预防倒春寒，高水肥地注意控制播量防止倒伏。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**天民304

**引种备案号：**皖引麦2020027

**审定编号：**豫审麦20190015

**育 种 者：**河南天民种业有限公司

**引 种 者：**河南天民种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13783786166

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期220.3天。幼苗半匍匐，长势壮，叶片深绿色，分蘖力中等，成穗率较高。株型紧凑，抽穗早，旗叶较长、上举，穗层整齐。株高平均为82厘米左右。穗纺锤型，长芒，白壳、籽粒白色、半角质。产量三要素分别为亩穗数41.7万，穗粒数33.7粒，千粒重48.1克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病;中抗白粉病;感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产548.3千克，较对照济麦22增产5.08%，7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防纹枯病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病、赤霉病和蚜虫等病虫害。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**农丰111

**引种备案号：**皖引麦2020028

**审定编号：**豫审麦20190025

**育种者：**山东圣丰种业科技有限公司

**引 种 者：**山东圣丰种业科技有限公司

**审定适宜区域：**适宜河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植。

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**18765376715

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期221.6天，与对照济麦22熟期一致，中熟。幼苗半匍匐，叶片较宽，色浅绿，苗期生长发育适中；分蘖力中等，成穗率较高，春季起身拔节早，两极分化快，抽穗较早；株型松散，旗叶宽举，穗层较厚，茎秆蜡粉中等，株高85厘米，茎秆弹性一般，抗倒性中等；穗纺锤形，长芒，白壳，籽粒半角质，饱满度较好,容重816.5g/l，较高，黑胚率1.34%。产量三要素分别为亩穗数41.34万，穗粒数32.9粒 ，千粒重47.5克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病，中感白粉病，感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产537.97千克，较对照济麦22增产4.62%，7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播种期10月上中旬，每亩适宜基本苗16-20万。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮12-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3. 注意防治蚜虫、赤霉病、条锈病、叶锈病、白粉病和纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、赤霉病、条锈病、叶锈病、白粉病和纹枯病等病虫害;注意预防倒春寒。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**百农219

**引种备案号：**皖引麦2020029

**审定编号：**豫审麦20200013

**育 种 者：**河南科技学院

**引 种 者：** 濮阳新阳种业有限公司

**审定适宜区域：**适宜河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植。

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**15836106396

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种，全生育期221天，较对照济麦22早熟0.6天，中熟。幼苗半匍匐，叶片宽，色浅绿，苗期生长发育快，两极分化快；分蘖力一般，成穗率较高；株型半松散，旗叶微卷举，穗层厚，茎秆蜡粉中等，株高80.4厘米，茎秆弹性好,无倒伏；穗纺锤形，长芒、白壳、白粒，籽粒半角质，饱满度较好；容重804克/升，黑胚率1.09%。产量三要素分别为亩穗数40.25万，穗粒数33.7粒 ，千粒重46.3克。抗病性接种鉴定结果：感赤霉病；中感白粉病;感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产530.34千克，较对照济麦22增产3.41%，7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩基本苗20万左右。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防蚜虫和赤霉病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、赤霉病等病虫害，注意预防倒春寒。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**囤麦259

**引种备案号：**皖引麦2020030

**审定编号：**豫审麦20190007

**育种者：**河南省金囤种业有限公司

**引 种 者：**河南省金囤种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13781705967

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期220.1天，较对照济麦22早熟1天，中早熟。幼苗半匍匐，叶片较窄，色浓绿，苗期生长缓慢；分蘖力强，成穗率较高，冬季抗寒性好。春季起身晚，两极分化慢；株型紧凑，旗叶大宽举，穗层整齐，茎秆蜡粉中，株高84.6厘米，茎秆弹性较好； 纺锤型穗，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质，饱满度较好,容重818.3克/升，较高，黑胚率1.0%。产量三要素：亩穗数42.56万，穗粒数34.6粒 ，千粒重47.0克。抗病性接种鉴定结果：感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**试验平均亩产541.71千克，较对照济麦22增产4.99%，7点汇总，全部增产。

**栽培技术要点：1.**适宜播期10月15日左右，高肥力地块亩播量7-9千克，中低肥力可适当增加播量，保证基本苗18万左右；2.重施底肥，注意氮、磷、钾配合使用。3.注意防治纹枯病、赤霉病、白粉病、穗蚜等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治赤霉病和锈病。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**金地8931

**引种备案号：**皖引麦2020031

**审定编号：**豫审麦20200019

**育 种 者：**温县金地种业有限公司

**引 种 者：**温县金地种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省(南部长江中下游麦区除外)早中茬地种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**18937199675

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期220.7天。幼苗半匍匐，苗期叶较窄，叶色浓绿，生长发育较慢；分蘖力较强，成穗率较高，株型紧凑，茎秆蜡粉较重，无倒伏,旗叶宽大，穗层整齐。株高平均为82.9cm，长方型穗，小穗排列适中，长芒、白壳、白粒，籽粒半角质。产量三要素分别为亩穗数40.5万，穗粒数33.9粒 ，千粒重48.8克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产540.38千克，较对照济麦22增产5.46%， 7点汇总，全部增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播种期10月上中旬，每亩适宜基本苗16-19万。2. 施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮15-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-9千克，作底肥一次性施入。3.注意防治蚜虫、赤霉病、条锈病、叶锈病、白粉病和纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、赤霉病、条锈病等病虫害，注意预防倒春寒。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**金展638

**引种备案号：**皖引麦2020032

**审定编号：**豫审麦20190027

**育 种 者：**河南众福园种业有限公司

**引 种 者：**河南省郾丰种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省(南部长江中下游麦区除外)早中茬地种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：** 13703987506

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**属半冬性品种，全生育期220.1天。幼苗半匍匐、叶色深绿，叶片较宽，苗期生长较快，分蘖力强，成穗率中等，冬季抗寒性中等。株型半紧凑，抗倒伏性较好，茎秆蜡粉中，旗叶宽举，穗层整齐。株高76.1 cm，穗纺锤形，小穗排列紧密； 长芒、白壳，籽粒白色、角质，饱满度较好。产量三要素分别为亩穗数40.24万，穗粒数31.8粒，千粒重47.2克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产537.52千克，较对照济麦22增产4.64%，7点汇总，6点增产，1点减产。

**栽培技术要点：1.**适宜播种期10月上中旬，每亩适宜基本苗16-18万。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮12-14千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-7千克，作底肥一次性施入。3.注意防治蚜虫、叶锈病、纹枯病、赤霉病和条锈病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、叶锈病、纹枯病、赤霉病和条锈病等病虫害，注意预防倒春寒，高水肥地块种植注意防止倒伏。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**农麦156

**引种备案号：**皖引麦2020033

**审定编号：**苏审麦20190004

**育 种 者：**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

**审定适宜区域：**适宜在江苏省淮南麦区种植

**引种区域：**安徽淮河以南春性小麦区

**引种者电话：**15050526919

**适应性试验承试单位：**安徽华皖种业有限公司、安徽省农垦集团龙亢农场有限公司、合肥丰乐种业股份有限公司、安徽省高科种业有限公司、皖垦种业凤阳分公司、安徽金康种业科技有限公司、安徽皖垦种业股份有限公司天长分公司。

**适应性试验核实单位：**合肥市农业经济技术监督管理总站、怀远县种子管理站、长丰县种子管理站、蚌埠市淮上区种子管理站、凤阳县种子管理站、当涂县种子管理站、天长市种子管理站。

**引种特征特性：**春性品种，全生育期206.9天。幼苗半匍匐，叶色较深，分蘖力较强，抗寒性较好。株型较紧凑，茎杆粗壮，抗倒性好。穗层整齐，熟相好。穗纺锤形，长芒、白壳、红粒，籽粒硬质。平均株高81.6厘米。产量三要素分别为亩穗数34.2万，穗粒数41.6粒，千粒重45.1克。抗病性接种鉴定结果：中抗赤霉病，中感白粉病，高感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产484.3千克，较对照扬麦20增产5.52%，7点汇总7点增产。

**栽培技术要点：**1.播期：适宜播期10月25日至11月10日，每亩基本苗18万左右。2.施肥：亩施纯18千克左右，其中底肥65%，追肥40%。拔节孕穗肥占35%，同时配合施用磷钾肥，后期适当喷施叶面肥。3.做好纹枯病、赤霉病、白粉病和蚜虫等防治工作。

**种植风险提示：**注意做好赤霉病、纹枯病和白粉病的防治工作。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**开麦1502

**引种备案号：**皖引麦2020034

**审定编号：**豫审麦20200006

**育 种 者：**开封市农林科学研究院

**引 种 者：**亳州市丰田农业科技开发有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽省淮河以北麦区种植

**引种者电话：**13805689292

**适应性试验承试单位：** 界首市农业技术推广中心、亳州市农业科学研究院、砀山县田园农业科学研究所、阜阳颍泉区金禾种植专业合作社、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所（固镇）、淮北双收种业有限责任公司。

**适应性试验核实单位：**界首市种子管理站、涡阳县种子管理站、砀山县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期220.6天，较对照济麦22早熟1.3天，中早熟。幼苗半匍匐，叶片宽大，色深绿，苗期生长发育快；分蘖力中等，成穗率较高，抗寒性中等，春季返青起身略迟，拔节快，两极分化快，抽穗较晚；株型紧凑，旗叶宽举，穗层整齐，茎秆蜡粉厚，株高78.4厘米，茎秆弹性好，抗倒性好；穗纺锤形，短芒，白壳，白粒，籽粒半角质，饱满度较好，容重795.7克/升。产量三要素分别为亩穗数40.43万，穗粒数34.3粒，千粒重48.0克。抗病性接种鉴定结果：中抗赤霉病；中感白粉病；高感纹枯病。

**引种产量表现：**引种试验平均亩产538.94千克，较对照济麦22增产3.44%，7点汇总，全部增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩基本苗16-20万。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防治赤霉病、白粉病和蚜虫等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病等病虫害。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**华麦118

**引种备案号：**皖引麦2020035

**审定编号：**苏审麦20180010

**育 种 者：**江苏省大华种业集团有限公司

**引 种 者：**江苏省大华种业集团有限公司

**审定适宜区域：**江苏省淮北麦区种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13951814155

**适应性试验承试单位：**亳州市农业科学研究院 、界首市农业技术推广中心 、砀山县田园农业科学研究所、淮北双收种业有限责任公司、宿州市弘大农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、砀山县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、宿州市埇桥区种子管理站、固镇县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期222.4天。幼苗直立，长势壮，叶片浓绿，分蘖力强，成穗率中等。株型松散，抽穗晚，旗叶上举，穗层厚。株高平均为90.1厘米左右。穗纺锤型，无芒，白壳、籽粒白色、角质。产量三要素分别为亩穗数41.66万，穗粒数33.3粒，千粒重47.2克。抗病性接种鉴定结果：中抗赤霉病;高感白粉病;感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产538.24千克，较对照济麦22增产3.42%，7点汇总，6点增产，1点略减产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意白粉病病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治白粉病。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。适宜在淮河以北及沿淮地区种植。

**品种名称：**扬麦 29

**引种备案号：**皖引麦2020036

**审定编号：**苏审麦 20180004

**育 种 者：**江苏里下河地区农业科学研究所

**引 种 者：**江苏省大华种业集团有限公司

**审定适宜区域：**江苏省淮南麦区种植

**引种区域：**安徽淮河以南春性小麦种植区

**引种者电话：**13951814155

**适应性试验承试单位：**安徽省农科院作物所、安徽皖垦种业天长分公司、安徽皖垦种业凤阳分公司、安徽省白湖种子有限公司、宣城市农业科学研究所、池州市种子管理站、安徽喜多收种业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**合肥市农业经济技术服务管理总站、滁州市种子管理站、滁州市种子管理站、庐江县种子管理站、宣城市种子管理站、池州市种子管理站、六安市种子管理站。

**引种特征特性：**春性品种。全生育期202.6天幼苗半直立，株型较松散，分蘖成穗率好；整齐度较好，平均株高85.9厘米。纺锤型穗, 白壳, 长芒, 红粒, 籽粒半角质。产量三要素分别为亩穗数29.2万，穗粒数38.2粒，千粒重43.9克。抗病性接种鉴定结果：中抗赤霉病，高感白粉病，高感纹枯病。

**产量表现：**平均亩产456.43千克，较对照扬麦20增产5.76%，7点汇总7点增产。

**栽培技术要点：**1.播期：适宜播期10月下旬，每亩基本苗20万左右。2.施肥：亩施纯13-15千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-8千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防治赤霉病、白粉病、纹枯病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治赤霉病、白粉病、纹枯病。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**凌科608

**引种备案号：**皖引麦2020037

**审定编号：**陕审麦2018005号

**育 种 者：**杨凌国瑞农业科技有限公司

**引 种 者：**安徽天益丰种业有限公司

**审定适宜区域：**陕西省关中灌区种植

**引种区域：**安徽省淮河以北麦区

**引种者电话：**13339292566

**适应性试验承试单位：**安徽丰硕种业有限公司、安徽省新马桥原种场农科所、淮南丰康生态农业有限公司、安徽省月生种业有限公司、颍上县永祥旱粮研究所。

**适应性试验核实单位：**蒙城县种子管理站、固镇县种子管理站、凤台县农业综合行政执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、颖上县种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期216.4天。幼苗直立，长势壮，叶片深绿色，分蘖力较强，成穗率较高。株型松散，抽穗早，旗叶较长、微披，穗层整齐。株高平均为81.4cm左右。穗纺锤型，长芒，白壳、籽粒白色、角质。产量三要素分别为亩穗数40.0万，穗粒数36粒，千粒重43克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病;中感白粉病;高感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产558.3千克，较对照济麦22增产2.5%，5点汇总，5点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.及时防治纹枯病、白粉病和赤霉病和穗蚜等病虫草害。抽穗及灌浆期及时开展“一喷三防”，提高粒重。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病，赤霉病。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**凌麦669

**引种备案号：**皖引麦2020038

**审定编号：**陕审麦2019003号

**育 种 者：**杨凌国瑞农业科技有限公司

**引 种 者：**安徽天益丰种业有限公司

**审定适宜区域：**陕西省关中灌区种植

**引种区域：**安徽省淮河以北麦区

**引种者电话：**13339292566

**适应性试验承试单位：**安徽丰硕种业有限公司、安徽省新马桥原种场农科所、淮南丰康生态农业有限公司、安徽省月生种业有限公司、颍上县永祥旱粮研究所。

**适应性试验核实单位：**蒙城县种子管理站、固镇县种子管理站、凤台县农业综合行政执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、颖上县种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期217.2天。幼苗直立，长势壮，叶片深绿色，分蘖力较强，成穗率较高。株型松散，抽穗早，旗叶较长、微披，穗层整齐。株高平均为77.8cm左右。穗纺锤型，长芒，白壳、籽粒白色、角质。产量三要素分别为亩穗数41.1万，穗粒数34粒，千粒重43.7克。抗病性接种鉴定结果：感赤霉病;高感白粉病;感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产575.4千克，较对照济麦22增产5.6%，5点汇总，5点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3. 及时防治纹枯病、白粉病和赤霉病和穗蚜等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防白粉病、治纹枯病和赤霉病。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**武农6号

**引种备案号：**皖引麦2020039

**审定编号：**陕审麦2019012号

**育 种 者：**杨凌职业技术学院

**引 种 者：**安徽天益丰种业有限公司

**审定适宜区域：**陕西省关中灌区种植

**引种区域：**安徽省淮河以北麦区

**引种者电话：**13339292566

**适应性试验承试单位：**安徽丰硕种业有限公司、安徽省新马桥原种场农科所、淮南丰康生态农业有限公司、安徽省月生种业有限公司、颍上县永祥旱粮研究所。

**适应性试验核实单位：**蒙城县种子管理站、固镇县种子管理站、凤台县农业综合行政执法大队、濉溪县农业综合行政执法大队、颖上县种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期215.4天。幼苗直立，长势壮，叶片深绿色，分蘖力较强，成穗率较高。株型松散，抽穗早，旗叶较长、微披，穗层整齐。株高平均为77.6cm左右。穗纺锤型，长芒，白壳、籽粒白色、角质。产量三要素分别为亩穗数42.1万，穗粒数36粒，千粒重42.2克。抗病性接种鉴定结果：感赤霉病;高感白粉病;高感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产554.9千克，较对照济麦22增产1.85%，5点汇总，5点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬至10月下旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.及时防治纹枯病、白粉病和赤霉病和穗蚜等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治白粉病、纹枯病和赤霉病。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**洛麦34

**引种备案号：**皖引麦2020040

**审定编号：**豫审麦20180001

**育 种 者：**洛阳农林科学院、洛阳市中垦种业科技有限公司

**引 种 者：**洛阳市中垦种业科技有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽省淮河以北地区

**引种者电话：**13937946529

**适应性试验承试单位：**界首市农技推广中心、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社、亳州市农业科学研究院、安徽华成种业股份有限公司、新马桥原种场（固镇）、淮北市育才农业技术专业合作社、安徽省皖垦集团潘村湖农场。

**适应性试验核实单位：**界首市种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、涡阳县种子管理站、固镇县种子管理站、濉溪县农业综合行政执法大队、淮北市烈山区农林技术推广中心、明光市种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期216.6天。幼苗半匍匐，苗势较壮，叶色浅绿，分蘖力一般，成穗率较高。株型半紧凑，抽穗较早，旗叶窄长，穗下节长，穗层整齐，熟相好。春季起身早，两极分化快，冬季抗寒性较好。耐倒春寒能力强，较耐后期高温。株高平均79.7厘米左右，抗倒性中等。穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质，饱满度较好。产量三要素分别为亩穗数40.0万，穗粒数34.1粒，千粒重45.7克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病、感纹枯病，中感白粉病。

**引种产量表现：**平均亩产553.6千克，较对照济麦22增产6.70%，7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.10月上中旬播种，高肥水地块7-8千克/亩，中低产地块8.5-9.5千克/亩。2.一般底施尿素15千克，过磷酸钙50千克，氯化钾10千克，拔节初期亩追施尿素10千克，根据墒情浇好越冬水和孕穗水。3.注意防治赤霉病、白粉病和纹枯病等病虫草害

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、赤霉病、白粉病和纹枯病等病虫害，预防倒春寒，高水肥地块种植注意防止倒伏。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**喜麦199

**引种备案号：**皖引麦2020041

**审定编号：**陕审麦2014007号

**育 种 者：**陕西奥瑞丰现代种业有限公司

**引 种 者：**山东信源种业有限公司

**审定适宜区域：**陕西关中灌区中东部高肥水地区

**引种区域：**安徽省淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**18354885566

**适应性试验承试单位：** 安徽丰硕种业有限公司、安徽颖康农业科技有限公司、阜阳市颖泉区金禾种植业专业合作社、淮北市育才农业技术专业合作社、安徽皖农种业有限责任公司。

**适应性试验核实单位：**蒙城县种子管理站、颖上县农业技术推广中心、阜阳市颖东区种子管理站、淮北市烈山区农林技术推广中心、宿州市埇桥区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期223.1天。幼苗直立，长势壮，叶片深绿色，分蘖力较强，成穗率较高。株型松散，抽穗早，旗叶较长、微披，穗层整齐。株高平均为76.9cm左右。穗纺锤型，长芒，白壳、籽粒白色、角质。产量三要素分别为亩穗数41.5万，穗粒数38.4粒，千粒重40.2克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病;中抗白粉病;感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产477.0千克，较对照济麦22增产2.98%，5点汇总，5点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防纹枯病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意纹枯病、赤霉病、白粉病等病害防治。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**济研麦10号

**引种备案号：**皖引麦2020042

**审定编号：**豫审麦20190021

**育 种 者：**济源市农业科学院

**引 种 者：**济源市农业科学院

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽省淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**15638841888

**适应性试验承试单位：**界首市农技推广中心，明光潘村湖农场农科所，亳州市农科院，龙亢农场农科所，砀山县田园农业科学研究所，新马桥原种场（固镇），萧县农科所。

**适应性试验核实单位：**萧县农业综合执法大队、界首市种子管理站、明光市种子管理站、涡阳县种子管理站、怀远县种子管理站、固镇县种子管理站、砀山县种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期222天，较对照济麦22早熟1天，幼苗半匍匐，叶色谈绿，幼苗长势旺。株高81.9cm，旗叶上举，茎秆蜡粉轻，株型半紧凑，茎秆弹性较强，抗倒伏。长方形穗，长芒、白壳，白粒、角质，籽粒饱满，黑胚率低。产量三要素分别为亩穗数35.1万，穗粒数36.2粒，千粒重46.1克。抗病性接种鉴定结果：感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产553.9kg，较对照济麦22增产5.01%，7个点次汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防纹枯病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治纹枯病、白粉病；注重预防赤霉病。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**云台301

**引种备案号：**皖引麦2020043

**审定编号：**豫审麦20180034

**育 种 者：**孟州市种子繁育中心

**引 种 者：**温县金丰种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）

**引种区域：**安徽省淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13598507609

**适应性试验承试单位：**安徽鸿杰种业有限公司、安徽皖垦种业股份有限公司明光分公司、安徽丰烁种业有限公司、阜阳市丰达种业有限公司、安徽雨田种业有限公司、安徽永民种业有限责任公司、安徽省明天农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、明光市农业综合行政执法大队、蒙城县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、宿州埇桥区种子管理站、淮北市农业技术中心、固镇县种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。生育期230-233天。幼苗半直立，叶片窄长、叶色深绿，分蘖力强。株高77.8-81.2厘米左右，株型偏松散，穗层较整齐，旗叶短小上举，植株蜡质厚，株行间透光性较好，长相清秀，灌浆快。穗长方型，穗较大，均匀，结实性较好，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质，饱满度较好，黑胚率低。产量三要素分别为亩穗数38.2万，穗粒数36.3粒，千粒重46.2克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病;高感白粉病;感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产414.7千克，较对照济麦22增产8.48%，7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月上中旬，亩播量8-10千克，每亩15-20万基本苗。2.平衡施肥，底肥亩施含氮磷钾为15-15-15的复合肥50-70千克，实时冬灌、酌情春灌，次年返青期亩追尿素8千克。3.注意在在扬花期进行一喷三防。

**种植风险提示：**注意对赤霉病、白粉病、纹枯病防治。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**保麦158

**引种备案号：**皖引麦2020044

**审定编号：**苏审麦20190008

**育 种 者：**江苏保丰集团公司

**引 种 者：**安徽天勤农业科技有限公司

**审定适宜区域：**江苏省淮北地区

**引种区域：**安徽省淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**15656905888

**适应性试验承试单位：**安徽省黄淮种业有限公司、毛集试验区三好农资经营部、安徽省砀山神湖种业有限公司、阜阳市颍泉区金禾种植业专业合作社、安徽柳丰种业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**濉溪县农业综合行政执法大队、砀山县种子管理站、淮南市毛集社会发展综合实验区农业发展局、阜阳市颖东区种子管理站、涡阳县种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。中晚熟小麦品种，全生育期226天，比对照济麦22早熟2天。幼苗生长半匍匐，苗期长势好，叶色绿色，分蘖力强，成穗率高，抗寒性一般。春季起身早，拔节快。株型较紧凑，穗层较整齐，抗倒性中等，熟相好。穗纺锤形，长芒、白壳、白粒，籽粒饱满度中等，半硬质。田间病害自然表现为叶锈病、白粉病发病较重，其他病害抗性较好，平均株高70.9厘米。产量三要素分别为亩穗数40.4万，每穗32.8粒，千粒重42.1克。抗病性接种鉴定结果：感赤霉病;高感白粉病;感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产480.7千克，较对照济麦22增产3.18％，5个试点全部增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防纹枯病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治白粉病、赤霉病、纹枯病。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**奉先211

**引种备案号：**皖引麦2020045

**审定编号：**陕审麦2015003

**育种者：**蒲城县农业技术推广中心

**引 种 者：**安徽绿大地种业有限公司

**审定适宜区域：**陕西关中灌区

**引种区域：**安徽省淮河以北半冬性小麦区

**引者电话：**13805670885

**适应性试验承试单位：**安徽省黄淮种业有限公司、淮南市毛集实验区三好农资经营部、安徽省砀山神湖种业有限公司、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社、安徽柳丰种业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**濉溪县农业综合行政执法大队、砀山县种子管理站、淮南市毛集社会发展综合实验区农业发展局、阜阳市颖东区种子管理站、涡阳县种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期225天，比对照济麦22早熟3天。幼苗生长半匍匐，苗期幼苗长势好，叶色深绿色，分蘖力强，成穗率高，抗寒性较好。株型较紧凑，叶片上冲，春季返青起身早，拔节快，茎秆粗壮，弹性好，抗倒性强，穗层较整齐，熟相好。平均株高69.2厘米。穗长方形，长芒、白壳、红粒，籽粒较饱满，半硬质。产量三要素分别为亩有效穗43.0万，穗粒数36.7粒，千粒重44.3克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；高感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产484.5千克，较对照济麦22增产3.98％，5点汇总，5点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月10-25日。每亩基本苗16-18万。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮16千克左右，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷7-8千克，氧化钾7-9千克，作底肥一次性施入.3.冬前及早春及时防除田间杂草，注意防治纹枯病、赤霉病、白粉病和蚜虫等病虫害。

**注意事项：**注意防治白粉病、赤霉病和蚜虫等病虫害。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**泛育麦18

**引种备案号：**皖引麦2020046

**审定编号：**豫审麦20190012

**育 种 者：**河南省黄泛区实业集团有限公司

**引 种 者：**河南黄泛区地神种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬中高肥力地种植

**引种区域：**安徽省淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**15839464023

**适应性试验承试单位：**界首市农技推广中心、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社、亳州市农业科学研究院、安徽华成种业股份有限公司、新马桥原种场（固镇）、淮北市育才农业技术专业合作社、安徽省皖垦集团潘村湖农场。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、泗县农业综合执法大队、明光市种子管理站、淮北市烈山区农林技术推广中心。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育218.4天。幼苗半匍匐，苗势较壮，叶片浅绿色，分蘖力一般，成穗率一般。株型半紧凑，旗叶宽大，穗下节长，穗层整齐。株高平均81.6cm左右。穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质，饱满度好。产量三要素分别为亩穗数40.2万，穗粒数35.7粒，千粒重43.7克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产548.1千克，较对照济麦22增产5.70%，7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.10月上中旬播种，每亩基本苗15-18万。2.施足底肥，在增施有机肥的基础上，一般底施尿素15千克，过磷酸钙50千克，氯化钾10千克，拔节初期亩追施尿素10千克，根据墒情浇好越冬水和孕穗水。3.注意防白粉病和纹枯病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、赤霉病、白粉病和纹枯病，注意预防倒春寒，高水肥地块种植注意防止倒伏。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**泛育麦20

**引种备案号：**皖引麦2020047

**审定编号：**豫审麦20190001

**育 种 者：**河南省黄泛区实业集团有限公司

**引 种 者：**河南黄泛区地神种业有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬中高肥力地种植

**引种区域：**安徽省淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**15839464023

**适应性试验承试单位：**界首市农技推广中心、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社、亳州市农业科学研究院、安徽华成种业股份有限公司、新马桥原种场（固镇）、淮北市育才农业技术专业合作社、安徽省皖垦集团潘村湖农场。

**适应性试验核实单位：**固镇县种子管理站、涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站、泗县农业综合执法大队、明光市种子管理站、淮北市烈山区农林技术推广中心。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期218.7天。幼苗半匍匐，苗势较壮，苗期叶色浅绿，分蘖力一般，成穗率一般。株型半紧凑，抽穗较早，旗叶大、穗下节短，穗层较整齐。株高平均80.0cm左右。穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质，饱满度好。产量三要素分别为亩穗数39.9万，穗粒数36.1粒，千粒重43.4克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病、感纹枯病，高感白粉病。

**引种产量表现：**平均亩产549.0千克，较对照济麦22增产5.90%，7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月上中旬播种，每亩适宜基本苗14-16万。2.在增施有机肥的基础上，一般底施尿素15千克，过磷酸钙50千克，氯化钾10千克，拔节初期亩追施尿素10千克。3.注意预防倒春寒和相关病虫害防治。

**种植风险提示：**防治蚜虫、白粉病、纹枯病、赤霉病、条锈病和茎基腐病等病虫害，注意预防倒春寒，高肥力地块防止倒伏。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**郑麦1354

**引种备案号：**皖引麦2020048

**审定编号：**豫审麦20190009

**育 种 者：**河南省农业科学院小麦研究所

**引 种 者：**河南郑麦种业有限公司

**审定适宜区域：**适宜河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽省淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13598809083

**适应性试验承试单位：**安徽省同丰种业有限公司、安徽颍康农业科技有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽晟丰农业发展有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、

**适应性试验核实单位：**阜阳市颖东区种子管理站、涡阳县种子管理站、固镇县种子管理站、颖上县种子管理站、萧县农业综合执法大队。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期223.4天。幼苗半直立，叶色浓绿，苗势壮，分蘖力较强，成穗率一般，冬季抗寒性较好。春季起身拔节早，两极分化快，抽穗较晚，耐倒春寒能力一般。株型松紧适中，抗倒性较好。旗叶较小，穗层整齐，熟相好。平均株高80.3厘米左右，穗长方形，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质。产量三要素分别为亩穗数为41.9万，穗粒数35.1粒、千粒重43.3克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病，中感白粉病，高感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产549.3kg，较对照济麦22增产4.31%，5点汇总，5点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月上中旬。每亩18-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防纹枯、赤霉病、叶锈病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、纹枯病、赤霉病和叶锈病等病虫害，注意预防倒春寒。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**保麦2号

**引种备案号：**皖引麦2020049

**审定编号：**苏审麦201205

**育 种 者：**江苏保丰集团公司

**引 种 者：**安徽天勤农业科技有限公司

**审定适宜区域：**江苏省淮北地区

**引种区域：**安徽省淮河以北及沿淮地区

**引种者电话：**15656905888

**适应性试验承试单位：**安徽省黄淮种业有限公司、毛集试验区三好农资经营部、安徽省砀山神湖种业有限公司、阜阳市颍泉区金禾种植业专业合作社、安徽柳丰种业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**濉溪县农业综合行政执法大队、砀山县种子管理站、淮南市毛集社会发展综合实验区农业发展局、阜阳市颖东区种子管理站、涡阳县种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。中晚熟小麦品种，全生育期227天，比对照济麦22早熟1天。幼苗生长半匍匐，苗期幼苗长势一般，叶色深绿色，分蘖力中等，成穗率高，冬季抗寒性较好，耐倒春寒能力一般。春季起身早，拔节快。株型较紧凑，抗倒性中等。穗层较整齐，熟相好。穗纺锤形，长芒、白壳、白粒，籽粒饱满度中等，半硬质。平均株高72.2厘米。产量三要素分别为每亩有效穗41.7万，每穗34.8粒，千粒重41.1克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病;高感白粉病;感纹枯病。

**引种产量表现:**平均亩产491.5千克，较对照济麦22增产5.49％，5个试点全部增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防纹枯病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治白粉病、赤霉病、纹枯病，晚播适当加大播种量。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**徐麦9158

**引种备案号：**皖引麦2020050

**审定编号：**苏审麦201404

**育 种 者：**江苏徐淮地区徐州农业科学研究所、江苏徐农种业科技有限公司

**引 种 者：**安徽万穗农业科技有限公司

**审定适宜区域：**江苏省淮北麦区

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13866132502

**适应性试验承试单位：**怀远县盛农农资有限公司、颍上县沃丰农资贸易有限责任公司、阜阳市颍东区河东双收种业、安徽省黄淮种业有限公司、砀山县绿海种业、宿州市亿盛农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**阜阳市颖东区种子管理站、颖上县种子管理站、涡阳县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、砀山县种子管理站、怀远县种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期217.8天，幼苗半匍匐，青绿色，越冬期抗寒性较好，分蘖力中等，成穗率好。株型半紧凑，旗叶上挺。后期灌浆快，耐干热风，熟相黄亮。株高78.0厘米。穗层较整齐，穗长方形，长芒、白壳、白粒，籽粒角质，饱满度中等，商品性好。产量三要素分别为亩穗数34.2万，穗粒数33.8粒，千粒重44.6克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；感纹枯病；高感白粉病。

**引种产量表现：**平均亩产506.4千克，较对照平均增产3.8%，增产显著，7个试点全部增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3. 注意对白粉病、赤霉病、纹枯病等病害防治。

**种植风险提示：**注意对白粉病、赤霉病、纹枯病等病害防治。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**中新78

**引种备案号：**皖引麦2020051

**审定编号：**豫审麦2012008

**育 种 者：**河南中原中农良种有限责任公司

**引 种 者：**安徽万穗农业科技有限公司

**审定适宜区域：**河南省(南部稻茬麦区除外)早中茬中高肥力地种植。

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13866132502

**适应性试验承试单位：**怀远县盛农农资有限公司、颍上县沃丰农资贸易有限责任公司、阜阳市颍东区河东双收种业、安徽省黄淮种业有限公司、砀山县绿海种业、宿州市亿盛农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**阜阳市颖东区种子管理站、颖上县种子管理站、涡阳县种子管理站、宿州市埇桥区种子管理站、砀山县种子管理站、怀远县种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期218.2天，幼苗半匍匐，根系发达，生长势壮。叶色青绿色，春季生长稳健，抗寒性好，分蘖力较强，成穗率高。株型半紧凑，抗倒伏能力强。旗叶中等大小，上挺，秆硬抗倒，后期灌浆快，功能叶好，耐干热风，熟相黄亮。株高76.8厘米。穗中等大小，近长方形，长芒、白壳、白粒，籽粒半角质，饱满度中等，黑胚率低，商品性好。产量三要素分别为亩穗数34.8万，穗粒数35.2粒，千粒重44.0克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病、感纹枯病，高感白粉病。

**引种产量表现：**平均亩产509.2千克，较对照平均增产4.7%，增产显著，6个试点全部增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防纹枯病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意对白粉病、赤霉病、纹枯病等病害防治。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称**：中育1686

**引种备案号：**皖引麦2020052

**审定编号：**豫审麦20200012

**育 种 者：**中国农业科学院棉花研究所

**引 种 者：**河南省同舟缘种子科技有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植。

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13526657198

**适应性试验承试单位：**界首市农技推广中心、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社、亳州市农业科学研究院、安徽华成种业股份有限公司、新马桥原种场（固镇）、淮北市育才农业技术专业合作社、安徽省皖垦集团潘村湖农场。

**适应性试验核实单位：**淮北市烈山区农林技术推广中心、阜阳市颖东区种子管理站、涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、明光市种子管理站、泗县农业综合行政执法大队、固镇县种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育216.1天。幼苗半直立，长势壮，叶片深绿色，分蘖力一般，春季起身早，两极分化快，苗脚利索，耐倒春寒能力中等。株型较松散，穗层整齐，茎秆弹性好，抗倒性强，熟相好。株高平均为79.3厘米左右。穗长方形，小穗排列中等，长芒，白壳、籽粒白色、半角质，饱满度好。产量三要素分别为亩穗数39.2万，穗粒数35.2粒，千粒重47.7克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：** 平均亩产545.6千克，较对照济麦22增产5.45%,7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜10月上中旬播种，每亩16-20万基本苗。2在增施有机肥的基础上，一般底施尿素15千克，过磷酸钙50千克，氯化钾10千克，拔节初期亩追施尿素10千克。3. 注意防治蚜虫、赤霉病、白粉病和纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、赤霉病、白粉病和纹枯病等病虫害，注意预防倒春寒，高水肥地块种植注意防止倒伏。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**卓麦6号

**引种备案编号：**皖引麦2020053

**审定编号：**豫审麦20190026

**育种者：**河南卓科农业科技有限公司

**引种者：**河南省同舟缘种子科技有限公司

**审定适宜区域：**河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植。

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13526657198

**适应性试验承试单位：**界首市农技推广中心、阜阳市颍泉区金禾种植专业合作社、亳州市农业科学研究院、安徽华成种业股份有限公司、新马桥原种场（固镇）、淮北市育才农业技术专业合作社、安徽省皖垦集团潘村湖农场。

**适应性试验核实单位：**淮北市烈山区农林技术推广中心、阜阳市颖东区种子管理站、涡阳县种子管理站、界首市种子管理站、明光市种子管理站、泗县农业综合行政执法大队、固镇县种子管理站。

**引种者特征特性：**半冬性品种。全生育为216.0天，幼苗半匍匐，长势壮，叶片浓绿色，分蘖力中等，成穗率较高。冬季抗寒性较好，两极分化快，抽穗早。株型较松散，旗叶较长，穗下节长。株高平均为79.7厘米左右。穗纺锤形，长芒，白壳、籽粒白色、半角质。产量三要素分别为亩穗数40.9万，穗粒数32.8粒，千粒重46.6克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产545.09千克/亩，较对照济麦22增产5.35%。7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：** 1.适宜播种期10月上中旬，每亩基本苗18-20万。2.在增施有机肥的基础上，一般底施尿素15千克，过磷酸钙30-50千克，氯化钾8-10千克，拔节初期亩追施尿素6-8千克。3. 注意防治蚜虫、赤霉病、白粉病和纹枯病等病虫害。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、赤霉病、白粉病和纹枯病等病虫害，注意预防倒春寒，高水肥地块种植注意防止倒伏。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**郑科168

**引种备案号：**皖引麦2020054

**审定编号：**豫审麦20200052

**育 种 者：**河南商都种业有限公司、河南郑科农业科技有限公司

**引 种 者：**河南商都种业有限公司

**审定适宜区域：**适宜河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**15238088376

**适应性试验承试单位：**安徽晟丰农业发展有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、安徽省同丰种业有限公司、安徽颍康农业科技有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、萧县农业综合行政执法大队、固镇县种子管理站、颖上县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期224.0天。幼苗半匍匐，叶色深绿，苗势壮，分蘖力较强。春季起身拔节早，两极分化快，抽穗早。株型半紧凑，抗倒性一般。旗叶上冲，穗下节短，穗层整齐。株高77.9厘米，穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质，饱满度较好。产量三要素分别为亩穗数为40.9万、穗粒数35.4粒、千粒重45.2克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产553.1kg，较对照济麦22增产5.03%，5点汇总，5点全增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月上中旬。每亩16-22万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮15千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6千克，氧化钾7千克，作底肥一次性施入。3.注意适时防治病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、赤霉病等病虫害，预防倒春寒。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**禾丰3号

**引种备案号：**皖引麦2020055

**审定编号：**豫审麦20180024

**育 种 者：**河南商都种业有限公司

**引 种 者：**河南商都种业有限公司

**审定适宜区域**：适宜河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**15238088376

**适应性试验承试单位：**安徽晟丰农业发展有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、安徽省同丰种业有限公司、安徽颍康农业科技有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、萧县农业综合行政执法大队、固镇县种子管理站、颖上县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期224.4天。幼苗半直立，苗势较壮，分蘖力强，冬季抗寒性较好。春季起身拔节略迟，两极分化慢，抽穗晚，耐倒春寒能力一般。株型松紧适中，茎秆蜡质重、有弹性，抗倒性较好。旗叶窄长、上冲，穗下节长，穗层不整齐。熟相好。株高82.1厘米，穗纺锤形，结实性较好，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质。产量三要素分别为亩穗数41.1万，穗粒数35.0粒，千粒重44.8克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病，中感白粉病，感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产557.8kg，较对照济麦22增产5.92%，5点汇总，4增1减产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月上中旬。每亩16-24万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮15千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6千克，氧化钾7千克，作底肥一次性施入。3.注意防治病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、赤霉病和纹枯病等病虫害。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**温麦968

**引种备案号：**皖引麦2020056

**审定编号：**豫审麦20190024

**育 种 者：**周文平

**引 种 者：**沁阳市德诚种业有限公司

**审定适宜区域：**适宜河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13839118620

**适应性试验承试单位：**安徽颍康农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽晟丰农业发展有限公司、安徽省同丰种业有限公司。

**适应性试验核实单位：**萧县农业综合行政执法大队、固镇县种子管理站、涡阳县种子管理站、颖上县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期224.4天。幼苗半直立，叶色浓绿，苗势壮，分蘖力弱，成穗率中等。春季起身拔节早，两极分化快，抽穗晚。，株型松散，抗倒性一般。旗叶宽长，穗下节长，穗层不整齐，熟相好。株高82.5厘米，穗长方形，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质，饱满度一般。产量三要素分别为亩穗数41.6万，穗粒数35.7粒，千粒重44.1克。抗病性接种鉴定结果：中抗赤霉病；中感白粉病；感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产553.3kg，较对照济麦22增产4.61%，5点汇总，5点增产。

**栽培技术要点**：1.适宜播期10月上中旬。每亩18-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮15千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防治纹枯病、白粉病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、赤霉病，注意预防倒春寒。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**温麦168

**引种备案号：**皖引麦2020057

**审定编号：**豫审麦20200018

**育 种 者：**温县农业科学研究所、河南温科种业有限公司

**引 种 者：**河南温科种业有限公司

**审定适宜区域：**适宜河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**13949677831

**适应性试验承试单位：**蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽晟丰农业发展有限公司、安徽省同丰种业有限公司、安徽颍康农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、萧县农业综合行政执法大队、固镇县种子管理站、颖上县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期224.4天，幼苗半直立，叶色浅绿，苗势壮，分蘖力弱。春季起身拔节早，两极分化快，抽穗较晚，耐倒春寒能力较弱。株型松散，抗倒性中等。旗叶宽大，穗下节长，熟相一般。平均株高77.4厘米左右，穗长方形，长芒，白壳，白粒，籽粒半质。产量三要素分别为亩穗数为40.9万、穗粒数35.4粒、千粒重39.3克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病，中感白粉病，感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产551.6kg，较对照济麦22增产4.29%，5点汇总，5点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防治纹枯病、赤霉病、白粉病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、赤霉病等病虫害，注意预防倒春寒。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**西农059

**引种备案号：**皖引麦2020058

**审定编号：**陕审麦2019006号

**育 种 者：**西北农林科技大学

**引 种 者：**安徽兴大种业有限公司

**审定适宜区域：**陕西省适宜关中灌区种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**18955782900

**适应性试验承试单位：**安徽颍康农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽晟丰农业发展有限公司、安徽省同丰种业有限公司。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、萧县农业综合行政执法大队、固镇县种子管理站、颖上县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期223.4天，幼苗半匍匐，叶色深绿，分蘖力中等，成穗率较高，冬季抗寒性中等。耐倒春寒能力中等。株型紧凑，穗层较整齐，旗叶上举，蜡质层轻。茎杆粗壮，抗倒伏能力较强。耐后期高温能力中等，熟相中等。平均株高75.9厘米左右，穗纺锤型，穗码适中，白壳，短芒，白粒，籽粒角质。产量三要素分别为亩穗数39.2万、穗粒数35.9粒、千粒重40.6克。抗病性接种鉴定结果：中抗赤霉病，中感白粉病，感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产554.7kg，较对照济麦22增产4.78%，5点汇总，5点增产。

**栽培技术要点**：1.适宜播期10月中旬。每亩18-22万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮15千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入.播种后遇旱灌水，浇好越冬水。3.注意防治纹枯病、白粉病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意纹枯病、白粉病和赤霉病等病虫害。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**阎麦5810

**麦引种备案号：**皖引麦2020059

**审定编号：**陕审麦2019010

**育种者：**西安市阎良区农业新品种试验站

**引 种 者：**安徽亚信种业有限公司

**审定适宜区域：**适宜陕西关中灌区种植

**引种区域：**安徽淮河以北半冬性小麦区

**引种者电话：**18726570657

**适应性试验承试单位：**安徽颍康农业科技有限公司、安徽隆翔农业科技有限公司、蚌埠怀泓农业科技有限公司、安徽晟丰农业发展有限公司、安徽省同丰种业有限公司。

**适应性试验核实单位：**涡阳县种子管理站、萧县农业综合行政执法大队、固镇县种子管理站、颖上县种子管理站、阜阳市颖东区种子管理站。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期224.2天，幼苗半匍匐，叶色深绿，分蘖力一般，成穗率较高，冬季抗寒性中等。耐倒春寒能力中等。株型半紧凑，穗层较整齐，旗叶挺直，蜡质层轻。茎杆粗壮，抗倒伏能力中等。耐后期高温能力中等，熟相中等。平均株高77.0厘米左右，穗纺锤型，穗码适中，白壳，短芒，白粒，籽粒半角质。产量三要素分别为亩穗数为40.7万、穗粒数36.3粒、千粒重43.6克。抗病性接种鉴定结果：中感赤霉病，高感白粉病，高感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产564.3kg，较对照济麦22增产6.39%，5点汇总，5点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩18-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮15千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防治病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治蚜虫、赤霉病等病虫害，注意预防倒春寒。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**浚麦169

**引种备案号：**皖引麦2020060

**审定编号：**豫审麦20180019

**育种者：**浚县丰黎种业有限公司

**引 种 者：**浚县硕丰种业有限公司

**审定适宜区域：**适宜安徽省淮河以北半冬性小麦区种植

**引种区域：**适宜河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植

**引种者电话：**15516664888

**适应性试验承试单位：**界首市农业技术推广中心、安徽省潘村湖农场农业科学研究所、亳州市农业科学研究院、安徽省龙亢农场皖北科技创新中心、砀山县田园农业科学研究所、安徽省新马桥原种场农科所、萧县农业科学研究所。

**适应性试验核实单位：**界首市种子管理站、明光市种子管理站、涡阳县种子管理站、怀远县种子管理站、砀山县种子管理站、固镇县种子管理站、萧县农业综合执法大队。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期222.3天。幼苗直立，长势壮，叶片淡绿色，分蘖力中等，成穗率中等。株型紧凑，茎秆弹性较强，抽穗同对照相当，旗叶上冲、穗层整齐。株高平均为86cm左右。穗长方型，长芒，白壳、籽粒白色、角质，籽粒饱满。产量三要素分别为亩穗41.1万，穗粒数33.7粒，千粒重47.8克。抗病性接种鉴定结果：中感赤抗病;中感白粉病;感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产557.3千克，较对照济麦22增产5.66%，8点汇总，8点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防纹枯病等病虫草害。

**种植风险提示：**小麦开花期注意防治蚜虫、白粉病、纹枯病、赤霉病等病虫害。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**品种名称：**西高9924

**引种备案号：**皖引麦2020061

**审定编号：**陕审麦2019014

**育 种 者：**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

**审定区域：**适宜陕西省关中灌区种植

**引种区域：**安徽省淮河以北冬性小麦区

**引种者电话：**13303997789

**适应性试验承试单位：**界首市农技推广中心、明光潘村湖农场农科所、亳州市农科所、龙亢农场农科所、砀山县田园农业科学研究所、新马桥原种场（固镇）、萧县农科所。

**适应性试验核实单位：**界首市种子管理站、明光市种子管理站、涡阳县种子管理站、怀远县种子管理站、砀山县种子管理站、固镇县种子管理站、萧县农业综合执法大队。

**引种特征特性：**半冬性品种。全生育期222.0天。幼苗半匍匐，长势壮，叶片淡绿色，分蘖力较强，成穗率较高。株型半紧凑，抽穗早，旗叶斜上举，穗层整齐。株高平均为83.7cm左右。穗纺锤型，长芒，白壳、籽粒白色、半角质，籽粒饱满，无黑胚。产量三要素分别为亩穗数39.8万，穗粒数34.8粒，千粒重49.4克。抗病性接种鉴定结果：感赤霉病;中感白粉病;感纹枯病。

**引种产量表现：**平均亩产554.7千克，较对照济麦22增产5.15%，7点汇总，7点增产。

**栽培技术要点：**1.适宜播期10月中旬。每亩16-20万基本苗。2.施足底肥，在农家肥的基础上亩施纯氮14-16千克，其中底肥60%，追肥40%。五氧化二磷6-7千克，氧化钾6-8千克，作底肥一次性施入。3.注意防纹枯病等病虫草害。

**种植风险提示：**注意防治赤霉病、纹枯病和白粉病。

**引种备案意见：**符合安徽省引种备案相关要求，同意引种备案。

**变更说明**：经核实，安徽省农业农村厅第174号公告即“2019年安徽省第二批主要农作物品种引种备案公告”误将“西农389”品种属性为“半冬性”写成“弱春性”，现进行更正，特此说明。