

# 江苏省农业农村厅公告

第 16 号

根据《中华人民共和国种子法》《主要农作物品种审定办法》《江苏省种子条例》和《关于做好同一生态区主要农作物品种引种备案工作的通知》（苏农办农〔2016〕21号）有关规定，现将符合引种备案要求的 55 个主要农作物品种（其中小麦 49 个、玉米 6 个）予以公告。引种备案品种被原审定机构撤销审定的，停止在我省发布广告、推广、销售。

水稻品种“盐丰 47”（引种备案号：（苏）引种（2018）第 049 号），经原引种备案单位申请，撤销备案，现予以公告，自公告发布之日起停止在我省发布广告、推广、销售。

引种备案品种信息由引种单位提供。引种单位对备案品种的真实性、安全性和适应性负责，应严格按照引种备案区域和种植季节推广，认真做好品种栽培技术要点及风险提示等注意事项的告知工作。

附件：1. 2020 年江苏省主要农作物品种引种备案目录（第二批）

2. 2020 年江苏省主要农作物品种引种备案适应性试验结果（第二批）

江苏省农业农村厅

2020 年 9 月 12 日

附件1

## 2020年江苏省主要农作物品种引种备案目录(第二批)

序号	作物名称	品种类型	品种名称	引种编号	审定编号	引种单位	育种单位	引种适宜区域
1	小麦	半冬性	苑丰307	(苏)引种(2020)第134号	豫审麦20190055	徐州市神州种业有限责任公司	河南丰源种业有限公司	江苏省淮北地区
2	小麦	半冬性	洛麦34	(苏)引种(2020)第135号	豫审麦20180001	洛阳市中垦种业科技有限公司	洛阳农林科学院、洛阳市中垦种业科技有限公司	江苏省淮北地区
3	小麦	半冬性	泛育麦18	(苏)引种(2020)第136号	豫审麦20190012	河南黄泛区地神种业有限公司	河南省黄泛区实业集团有限公司	江苏省淮北地区
4	小麦	半冬性	谷神28	(苏)引种(2020)第137号	皖审麦20200004	安徽谷神种业有限公司	安徽谷神种业有限公司	江苏省淮北地区
5	小麦	半冬性	皖垦麦9号	(苏)引种(2020)第138号	皖审麦20200006	安徽皖垦种业股份有限公司	安徽皖垦种业股份有限公司	江苏省淮北地区
6	小麦	半冬性	卓麦6号	(苏)引种(2020)第139号	豫审麦20190026	河南省同舟缘种子科技有限公司	河南卓科农业科技有限公司	江苏省淮北地区
7	小麦	半冬性	中育1686	(苏)引种(2020)第140号	豫审麦20200012	河南省同舟缘种子科技有限公司	中国农业科学院棉花研究所	江苏省淮北地区
8	小麦	半冬性	淮1309	(苏)引种(2020)第141号	皖审麦2017003	淮北双收种业有限责任公司	濉溪县农业科研试验站	江苏省淮北地区
9	小麦	半冬性	郑麦22	(苏)引种(2020)第142号	豫审麦20190014	河南华冠种业有限公司	河南省农业科学院小麦研究所	江苏省淮北地区
10	小麦	半冬性	鲁研888	(苏)引种(2020)第143号	皖审麦20200014	安徽鲁研种业有限公司	安徽鲁研种业有限公司	江苏省淮北地区
11	小麦	半冬性	孟麦101	(苏)引种(2020)第144号	陕审麦2020014号	河南先耕农业科技有限公司	孟州市农丰种子科技有限公司	江苏省淮北地区
12	小麦	半冬性	伟隆121	(苏)引种(2020)第145号	陕审麦2017005号	河南省乐丰种业有限公司	陕西杨凌伟隆农业科技有限公司	江苏省淮北地区
13	小麦	半冬性	伟隆158	(苏)引种(2020)第146号	陕审麦2017002号	河南省乐丰种业有限公司	陕西杨凌伟隆农业科技有限公司	江苏省淮北地区

14	小麦	半冬性	柳麦618	(苏)引种(2020)第147号	皖审麦 2017002	安徽柳丰种业科技 有限责任公司	安徽柳丰种业科技有限 责任公司	江苏省淮北地区
15	小麦	半冬性	百农365	(苏)引种(2020)第148号	豫审麦 20200050	新乡市农乐种业有 限责任公司	河南科技学院	江苏省淮北地区
16	小麦	半冬性	百农219	(苏)引种(2020)第149号	豫审麦 20200013	濮阳新阳种业有限 公司	河南科技学院	江苏省淮北地区
17	小麦	半冬性	西麦158	(苏)引种(2020)第150号	陕审麦 2018009号	滑县凭心农业科技 有限公司	渭南大晚成现代种业有限 责任公司	江苏省淮北地区
18	小麦	半冬性	安麦1241	(苏)引种(2020)第151号	豫审麦 20180025	滑县凭心农业科技 有限公司	安阳市农业科学院	江苏省淮北地区
19	小麦	半冬性	百麦1811	(苏)引种(2020)第152号	豫审麦 20190016	河南百农种业有限 公司	河南百农种业有限公司	江苏省淮北地区
20	小麦	半冬性	科达668	(苏)引种(2020)第153号	豫审麦 20190017	河南省天中种子有 限责任公司	陈艳	江苏省淮北地区
21	小麦	半冬性	农丰111	(苏)引种(2020)第154号	豫审麦 20190025	山东圣丰种业科技 有限公司	山东圣丰种业科技有限公司	江苏省淮北地区
22	小麦	半冬性	济研麦10号	(苏)引种(2020)第155号	豫审麦 20190021	河南群帅农业发展 有限公司	济源市农业科学院	江苏省淮北地区
23	小麦	半冬性	禾美988	(苏)引种(2020)第156号	豫审麦 20190002	河南禾美种业有限 公司	河南禾美种业有限公司	江苏省淮北地区
24	小麦	半冬性	弘展628	(苏)引种(2020)第157号	豫审麦 20190018	河南弘展农业科技 有限公司	河南弘展农业科技有限公司	江苏省淮北地区
25	小麦	半冬性	新麦30	(苏)引种(2020)第158号	豫审麦 2014026	连云港市金土地种 业有限公司	河南省新乡市农科院	江苏省淮北地区
26	小麦	半冬性	晨博998	(苏)引种(2020)第159号	豫审麦 20190011	河南晨博种业有限 公司	河南晨博种业有限公司 河南省亳都种业有限公司	江苏省淮北地区
27	小麦	半冬性	徽研66	(苏)引种(2020)第160号	皖审麦 20200010	安徽新世纪农业有 限公司	安徽新世纪农业有限公司、郭树明、安 徽王家坝农作物种植专业合作社	江苏省淮北地区
28	小麦	半冬性	鑫麦8号	(苏)引种(2020)第161号	皖麦 2011007	亳州市种可发种业 有限公司	亳州市云鑫麦豆研究所	江苏省淮北地区

29	小麦	半冬性	西农9112	(苏)引种(2020)第162号	陕审麦 2019011号	河南省科育种业有 限公司	西北农林科技大学农学院	江苏省淮北地区
30	小麦	半冬性	西农556	(苏)引种(2020)第163号	陕审麦 2012006号	河南省科育种业有 限公司	西北农林科技大学	江苏省淮北地区
31	小麦	半冬性	中涡22	(苏)引种(2020)第164号	皖审麦 2017008	安徽省同丰种业有 限公司	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	江苏省淮北地区
32	小麦	半冬性	西农619	(苏)引种(2020)第165号	陕审麦 2020007号	河南海纳种业有 限公司	西北农林科技大学	江苏省淮北地区
33	小麦	半冬性	瑞星麦618	(苏)引种(2020)第166号	豫审麦 20200044	河南省农家福农业 科技有限公司	河南瑞星种业有限公司	江苏省淮北地区
34	小麦	半冬性	温麦968	(苏)引种(2020)第167号	豫审麦 20190024	沁阳市德诚种业有 限公司	周文平	江苏省淮北地区
35	小麦	半冬性	商麦8	(苏)引种(2020)第168号	豫审麦 20200036	许昌金地种业有 限公司	许昌金地种业有限公司、陈贤信	江苏省淮北地区
36	小麦	半冬性	郑麦1354	(苏)引种(2020)第169号	豫审麦 20190009	河南郑麦种业有 限公司	河南省农业科学院小麦研究所	江苏省淮北地区
37	小麦	半冬性	禾丰3号	(苏)引种(2020)第170号	豫审麦 20180024	河南商都种业有 限公司	河南商都种业有限公司	江苏省淮北地区
38	小麦	半冬性	郑科168	(苏)引种(2020)第171号	豫审麦 20200052	河南商都种业有 限公司	河南商都种业有限公司、河南郑科农业 科技有限公司	江苏省淮北地区
39	小麦	半冬性	西农389	(苏)引种(2020)第172号	陕审麦 2009002号	河南省金博农种业 有限公司	西北农林科技大学	江苏省淮北地区
40	小麦	弱春性	华麦998	(苏)引种(2020)第173号	豫审麦 20180042	河南省金博农种业 有限公司	偃师市华夏农业科技研究所	江苏省淮北地区 中晚茬口
41	小麦	弱春性	郑科137	(苏)引种(2020)第174号	豫审麦 20190035	河南商都种业有 限公司	河南商都种业有限公司、郑州郑科农业 开发有限公司	江苏省淮北地区 中晚茬口
42	小麦	偏春性	怀川358	(苏)引种(2020)第175号	陕审麦 2014009号	河南伟仁种业有 限公司	河南怀川种业有限责任公司	江苏省淮北地区 中晚茬口
43	小麦	弱春性	天宁38号	(苏)引种(2020)第176号	豫审麦 20200056	河南省天宁种业有 限公司	河南省天宁种业有限公司	江苏省淮北地区 中晚茬口

44	小麦	弱春性	金穗116	(苏)引种(2020)第177号	豫审麦2015018	河南省顺民意种业有限公司	洛阳太学农作物研究所	江苏省淮北地区中晚茬口
45	小麦	弱春性	孟麦023	(苏)引种(2020)第178号	豫审麦2015021	江苏省大华种业集团有限公司	孟州市农丰种子科技有限公司	江苏省淮北地区中晚茬口
46	小麦	弱春性	亚麦1号	(苏)引种(2020)第179号	豫审麦2015020	河南农科豫玉种业有限公司	河南省新科星棉花研究所	江苏省淮北地区中晚茬口
47	小麦	弱春性	峰选369	(苏)引种(2020)第180号	豫审麦20180036	河南省家家旺种业有限公司	河南丰玉种业有限公司、河南爱邦种业有限	江苏省淮北地区中晚茬口
48	小麦	春性	扬辐麦11号	(苏)引种(2020)第181号	沪审麦2019001	江苏里下河地区农业科学研究所	江苏里下河地区农业科学研究所	江苏省淮南地区
49	小麦	春性	扬辐麦12	(苏)引种(2020)第182号	沪审麦2020001	江苏里下河地区农业科学研究所	江苏里下河地区农业科学研究所	江苏省淮南地区
50	玉米	鲜食糯玉米	凤糯1号	(苏)引种(2020)第183号	皖审玉20190023	淮南市华苏种业有限公司	安徽科技学院	江苏全省
51	玉米	鲜食糯玉米	凤糯6号	(苏)引种(2020)第184号	皖玉2011009	淮南市华苏种业有限公司	安徽科技学院	江苏全省
52	玉米	鲜食糯玉米	澳甜糯75	(苏)引种(2020)第185号	桂审玉2020038号	天津市南澳种子有限公司	天津市南澳种子有限公司	江苏省淮南地区
53	玉米	鲜食糯玉米	河糯615	(苏)引种(2020)第186号	桂审玉2019023号	天津市南澳种子有限公司	河池市农业科学研究所、广西农业科学院桂西分院	江苏省淮南地区
54	玉米	鲜食糯玉米	2008晶糯	(苏)引种(2020)第187号	赣审玉2009005	江西省玉丰种业有限公司	江西农业大学农学院	江苏省淮南地区
55	玉米	鲜食糯玉米	玉糯17-1	(苏)引种(2020)第188号	赣审玉20190004	江西省玉丰种业有限公司	江西农业大学农学院、江西省玉丰种业有限公司	江苏省淮南地区

## 附件 2

# 2020 年江苏省主要农作物品种引种备案 适应性试验结果（第二批）

## 一、小麦品种

### 1、苑丰 307

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，株型紧凑，分蘖力强，成穗率一般，茎秆粗壮，抗倒伏能力较强。穗型纺锤，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、饱满度较好，黑胚率低，落粒性好。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 222.8 天，较对照淮麦 20 早熟 1 天，株高 78.5 厘米，每亩有效穗 41.9 万，每穗 33.6 粒，千粒重 43.4 克。亩产 604.20 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.95%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 2.20，自然发病病指 21.03），高抗条锈病，中感黄花叶病毒病，高感白粉病、纹枯病、叶锈病。经江苏省农业科学院种植种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 15 万-20 万，延迟播种或肥力水平偏低应适当增加基本苗。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。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、叶锈病和蚜虫等病虫害。

引种单位：徐州市神州种业有限责任公司

联系人：郑建业

联系电话手机：13952100955      办公室电话：0516-88870568

## 2、洛麦 34

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，苗势较壮，分蘖力较强，冬季抗寒性较好，株型偏松散，穗层整齐，茎秆弹性一般，抗倒性较好，成穗率高，熟相好，抽穗较早，穗纺锤形，穗大均匀，长芒、白壳、白粒、籽粒半角质、饱满度好。2019-2020 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 224.1 天，较对照淮麦 20 早熟 0.6 天，株高 78.9 厘米，每亩有效穗 40.1 万，每穗 35.6 粒，千粒重 45.8 克。亩产 581.2 公斤，较对照增产 6.0%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.29，自然发病病指 23.6），高抗条锈病，中抗黄花叶病毒病，高感白粉病、纹枯病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适期播种，培育壮苗。一般 10 月上中旬播种。2、合理密植。适期播种高肥水地块 7-8 公斤/亩，中低产地块 8.5-9.5 公斤/亩，晚播适当加大播量，播深 2-3 厘米。3、科学肥水管理。小麦播种时底肥一般亩施复合肥 50 公斤左右，12 月上中旬追施尿素 5 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，2 月底追施尿素 7-9 公斤，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。小麦孕穗期缺水会造成部分分蘖不能抽穗，全生育期注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。冬前及早春及时防除田间杂草。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。

引种单位：洛阳市中垦种业科技有限公司

联系人：彭忠海

联系电话手机：13937946529      办公室电话：0379-65629356

### 3、泛育麦 18

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。苗期长势健壮，分蘖力较强，冬季抗寒性好。株型略松散，穗层整齐，茎秆弹性较好，成穗率一般，熟相好。穗纺锤形，穗大、均匀，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、饱满。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 225.0 天，与对照淮麦 20 相当，株高 79.5 厘米，每亩有效穗 41.0 万，每穗 36.0 粒，千粒重 42.0 克。亩产 584.40 公斤，较对照淮麦 20 增产 7.40%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 1.61，自然发病病指 10.00），中抗黄花叶病毒病，高抗条锈病、叶锈病，高感白粉病、纹枯病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：中抗穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适期播种，培育壮苗。一般 10 月上中旬播种。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 15 万-18 万，晚播适当加大播量，播深 2-3 厘米。3、科学肥水管理。小麦播种时底肥一般亩施复合肥 50 公斤左右，12 月中旬追施尿素 5.0-6.5 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，2 月底追施尿素 7.5-10.0 公斤，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。小麦孕穗期缺水会造成部分分蘖不能抽穗，全生育期注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。冬前及早春及时防除田间杂草。注意纹枯病、白粉病、赤霉病及红蜘蛛、蚜虫等的防治；注意预防倒春寒，高水肥地块种植注意防止倒伏。

引种单位：河南黄泛区地神种业有限公司

联系人：裴桂英

联系电话手机：15839464023

办公室电话：0394-2579139

### 4、谷神 28

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，苗期长势健壮，叶色青绿色，分蘖能力较强，抗寒性较好。株型半紧凑，旗叶宽大斜上举，穗层较整齐，抗倒性较好。拔节抽穗早，熟相较好。长方形穗，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、较饱满。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 218.5 天，较对照淮麦 20 早 0.4 天，株高 83.3 厘米，每亩有效穗 41.1 万，每穗 32.4 粒，千粒重 45.7 克。亩产 589.2 公斤，较对照淮麦 20 增产 3.80%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 2.50，自然发病病指 2.24），高抗黄花叶病毒病，高感白粉病、纹枯病、叶锈病，中抗条锈。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：高感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种，培育壮苗。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，并重视施用磷、钾肥和有机肥的配合施用。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。高肥水地块注意防止倒伏。

引种单位：安徽谷神种业有限公司

联系人：王军

联系电话手机：13909675882

办公室电话：0558-7214441

## 5、皖垦麦 9 号

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色绿，分蘖力较强，株型松散，茎秆弹性较好，抗倒性较好，旗叶宽、短，穗长方型，长芒、白壳、白粒，饱满度较好，熟相中等。三要素较协调，田间综合自然发病轻。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：

全生育期 226.5 天，较对照淮麦 20 早 1.5 天，株高 91.0 厘米，每亩有效穗 41.8 万，每穗 36.8 粒，千粒重 43.7 克。亩产 608.59 公斤，较对照淮麦 20 增产 4.74%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中抗赤霉病（严重度 1.50，自然发病病指 0.45），高感白粉病、叶锈病，感纹枯病，中感黄花叶病毒病、条锈病，经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所在鉴定：高感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫害防治。做好赤霉病、纹枯病、白粉病及蚜虫等病虫害的防治。

## 6、卓麦 6 号

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶片绿色，长势健壮，分蘖力强，抽穗早，株型偏松散，穗层整齐，抗倒性中等，旗叶较长，穗下节长，成穗率高，熟相好，穗纺锤形，长芒、白壳、白粒、籽粒半角质、饱满度好。2019-2020 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 221.6 天，较对照淮麦 20 早熟 1.2 天，株高 77.0 厘米，每亩有效穗 40.8 万，每穗 35.3 粒，千粒重 46.7 克。亩产 577.71 公斤，较对照增产 5.47%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 2.15，自然发病病指 15.72），高抗条锈病，中抗黄花叶病毒病，中感叶锈病，高感白粉病、纹枯病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所在鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适期播种，培育壮苗。一般 10 月上中旬播种。2、合理密植。适期播种高肥水地块 8-10 公斤/亩，晚播适当加大播量，

播深 2-3 厘米。3、科学肥水管理。小麦播种时底肥一般亩施复合肥 50 公斤左右，返青起身期追施尿素 7-9 公斤，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。4、病虫草害防治。冬前及早春及时防除田间杂草。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。

引种单位：河南省同舟缘种子科技有限公司

联系人：贾景伟

联系电话手机：13526657098

## 7、中育 1686

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色深绿，苗期长势壮，分蘖力一般，冬季抗寒性好。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，茎秆弹性好，抗倒性较强，耐后期高温能力好，熟相好。穗长方形，小穗排列中等，长芒、白壳、白粒，籽粒半角质、饱满度好。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 222.1 天，较对照淮麦 20 早熟 1 天，株高 76.8 厘米，每亩有效穗 39.3 万，每穗 35.9 粒，千粒重 46.7 克。亩产 580.83 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.85%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 2.00，自然发病病指 21.03），高抗条锈病，中抗黄花叶病毒病，高感白粉病、纹枯病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：中抗穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适期播种，培育壮苗。一般 10 月上中旬播种。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 15 万-18 万，晚播适当加大播量，播深 2-3 厘米。3、科学肥水管理。小麦播种时底肥一般亩施复合肥 50 公斤左右，返青至起身期追施尿素 7.5-10.0 公斤，并重视磷钾肥和有机肥的配合施用。4、病虫草害防治。冬前及早春及时防除田间杂草。注意纹枯

病、白粉病、赤霉病及红蜘蛛、蚜虫等的防治；注意预防倒春寒，高水肥地块种植注意防止倒伏。

引种单位：河南省同舟缘种子科技有限公司

联系人：贾景伟

联系电话手机：13526657198

## 8、淮 1309

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色绿，分蘖力较强，株型半紧凑，茎秆弹性较好，抗倒性较好，旗叶长、穗纺锤型，长芒、白壳、白粒，籽粒饱满度较好，熟相比较好。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 227.5 天，较对照淮麦 20 早 0.5 天，株高 89.0 厘米，每亩有效穗 43.4 万，每穗 35.8 粒，千粒重 44.8 克。亩产 611.06 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.16%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.45，自然发病病指 4.18），高抗黄花叶病毒病、条锈病，中抗叶锈病，感纹枯病，高感白粉病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 15 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 15-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫害防治。做好赤霉病、白粉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：淮北双收种业有限责任公司

联系人：高美荣

联系电话手机：15656115689

## 9、郑麦 22

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖能力强，抗寒性较好。株型松紧适中，穗层较整齐，抗倒性较好。拔节抽穗早，熟相较好。纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、较饱满。2019-2020年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 227.9 天，较对照淮麦 20 早熟 0.4 天，株高 82.7 厘米，每亩有效穗 39.9 万，每穗 35.5 粒，千粒重 46.7 克。亩产 621.00 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.40%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 2.35，自然发病病指 26.11），高抗条锈，中抗黄花叶病毒病，中感叶锈病，高感白粉病、纹枯病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 18 万-22 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南华冠种业有限公司

联系人：邓跟望

联系电话手机：17737719968

办公室电话：0371-86058661

## 10、鲁研 888

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色深绿，分蘖能力较强，成穗率高，抗寒性较好。株型半紧凑，秸秆弹性较好，抗倒性

较，旗叶宽短上冲，长相清秀，纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、较饱满。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 222.7 天，较对照淮麦 20 早熟 1.7 天，株高 77.0 厘米，每亩有效穗 41.6 万，每穗 35.6 粒，千粒重 45.0 克。亩产 596.20 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.12%。经江苏省农业科学院植物保护研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.68，自然发病病指 6.31），高抗黄花叶病毒病、条锈病，高感白粉病、叶锈病，感纹枯病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 15 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、白粉病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：安徽鲁研种业有限公司

联系人：陈兰红

联系电话手机：18326196886 办公室电话：0551-66334502

## 11、孟麦 101

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖能力较强，抗寒性较好。株型紧凑，穗层较整齐，抗倒性较好。拔节抽穗早，熟相比较好。纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、较饱满。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 224.0 天，较对照淮麦 20 早熟 1 天，株高 75.6 厘米，每亩有效穗 43.3 万，每穗 34.7 粒，千粒重 46.8 克。亩产 589.50 公斤，较对照淮麦 20 增产 6.48%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中

感赤霉病（严重度 2.75，自然发病病指 16.52），高抗条锈病，中感黄花叶病毒病，感纹枯病，高感白粉病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：高感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南先耕农业科技有限公司

联系人：于秋霞

联系电话手机：18839116296 办公室电话：0391-8551006

## 12、伟隆 121

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖能力较强，抗寒性较好。株型半紧凑-松散，穗层较整齐，抗倒性较好。拔节抽穗早，熟相比较好。纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、较饱满。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 230.0 天，较对照淮麦 20 早熟 1 天，株高 78.0 厘米，每亩有效穗 37.6 万，每穗 39.3 粒，千粒重 40.8 克。亩产 562.65 公斤，较对照淮麦 20 增产 4.16%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 2.60，自然发病病指 7.77），高抗条锈病，中抗黄花叶病毒病，中感叶锈病、纹枯病，高感白粉病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科

学肥水管理。一般亩施纯氮 16-19 公斤，其中基苗肥占 70%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南省乐丰种业有限公司

联系人：张立旗

联系电话手机：13103995269

办公室电话：0391-5901598

### 13、伟隆 158

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖能力较强，抗寒性较好。株型半紧凑-松散，穗层较整齐，抗倒性较好。拔节抽穗早，熟相较好。纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、较饱满。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 228.0 天，较对照淮麦 20 早熟 1 天，株高 77.0 厘米，每亩有效穗 39.8 万，每穗 33.31 粒，千粒重 45.6 克。亩产 582.70 公斤，较对照淮麦 20 增产 4.97%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 3.00，自然发病病指 1.72），高抗条锈病，中感黄花叶病毒病、叶锈病，感纹枯病，高感白粉病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所在鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南省乐丰种业有限公司

联系人：张立旗

联系电话手机：13103995269

办公室电话：0391-5901598

#### 14、柳麦 618

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖能力较强，抗寒性较好。株型半紧凑-松散，穗层较整齐，抗倒性较好。拔节抽穗早，熟相比较好。纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、较饱满。2019-2020年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 227.0 天，与对照淮麦 20 相当，株高 79.1 厘米，每亩有效穗 43.6 万，每穗 38.5 粒，千粒重 45.3 克。亩产 612.80 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.38%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 2.28，自然发病病指 12.11），高抗条锈病，中感黄花叶病毒病，感纹枯病，高感白粉病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：安徽柳丰种业科技有限责任公司

联系人：王勇

联系电话手机：13665615587 办公室电话：0561-7289999

#### 15、百农 365

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖能力较强，

抗寒性较好。株型半紧凑，茎秆蜡质弱，穗层较整齐，茎秆弹性好，抗倒伏。纺锤型穗，长芒，白壳，白粒，籽粒角质、饱满，熟相好。2019-2020年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 223.7 天，较对照淮麦 20 早熟 1.3 天，株高 74.3 厘米，每亩有效穗 41.4 万，每穗 34.3 粒，千粒重 45.7 克。亩产 577.84 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.30%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 2.44，自然发病病指 5.50），高抗条锈病，中感黄花叶病毒病，感纹枯病，高感白粉病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：中抗穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-25 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：新乡市农乐种业有限责任公司

联系人：李新华

联系电话手机：13803735471 办公室电话：0373-5794758

## 16、百农 219

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖能力较强，抗寒性较好。株型半紧凑，穗层较整齐，抗倒性较好。拔节抽穗早，熟相比较好。纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，籽粒角质、较饱满。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 225.0 天，较对照淮麦 20 早熟 1 天，株高 81.7 厘米，每亩有效穗 41.9 万，每穗 35.1 粒，千粒重 45.8 克。亩产 591.47 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.53%。经江苏省

农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.63，自然发病病指 24.76），高抗条锈病，中抗黄花叶病毒病，高感纹枯病、白粉病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：中抗穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：濮阳新阳种业有限公司

联系人：陈中雨

联系电话手机：15836106396

## 17、西麦 158

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种，幼苗半匍匐，叶色深绿，叶片短宽，幼苗生长健壮。分蘖力强，成穗较高。株型松散。熟相比较好。穗纺锤型，白壳，长芒，白粒，籽粒粉质、饱满度较好，黑胚率低。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验结果：全生育期 228.1 天，较对照淮麦 20 早熟 3 天，平均株高 76.0 厘米左右，亩穗数 42.7 万、穗粒数 35.0 粒、千粒重 43.1 克。平均亩产 618.51 千克，较对照淮麦 20 增产 3.98%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.70，自然发病病指 3.26），感纹枯病、黄花叶病毒病，中感条锈病、叶锈病，高感白粉病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：中抗穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种，适宜播期 10 月上中旬。2、合理

密植,适期播种每亩基本苗 16 万-22 万, 如延期播种, 以每推迟 3 天增加 0.5 公斤播量为宜。3、科学肥水管理, 施足底肥, 氮、磷、钾配合, 一般亩施小麦专用肥 50 千克。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。4、病虫害防治。做好赤霉病、纹枯病和蚜虫等病虫害的后期防治工作。

引种单位: 滑县凭心农业科技有限公司

联系人: 艾战华

联系电话手机: 18697326959      办公室电话: 0371-60187896

## 18、安麦 1241

**适应性试验结果:** 属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐, 叶色深绿, 叶片较宽微卷, 幼苗长势旺, 分蘖力较强, 成穗率较高, 冬季抗寒性较好。株型松紧适中, 无倒伏, 茎秆腊粉重, 旗叶斜上举, 穗层较整齐。纺锤型穗, 小穗排列适中, 长芒、白壳、白粒, 籽粒半角质, 饱满度好。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果: 全生育期 229.5 天, 较对照淮麦 20 早熟 1.6 天, 株高 77.1 厘米, 亩穗数 41.6 万, 穗粒数 34.4 粒, 千粒重 45.1 克。亩产 618.80 公斤, 较对照淮麦 20 增产 4.02%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定: 中感赤霉病 (严重度 2.11, 自然发病病指 17.30), 高抗条锈病, 中感黄花叶病毒病、叶锈病, 高感纹枯病、白粉病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定: 中抗穗发芽。

**栽培要点及风险提示:** 1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-25 万, 晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-17 公斤, 其中基苗肥占 65%, 拔节孕穗肥占 35%, 配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治做好一喷三防。4、病虫害防治。做好赤霉病、纹枯病、白粉病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位: 滑县凭心农业科技有限公司

联系人：艾战华

联系电话手机：18697326959

办公室电话：0371-60187896

## 19、百麦 1811

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色淡绿，抗寒性较好、分蘖较强，茎秆弹性较好，抗倒伏能力较好，株高适中，穗层整齐，株型紧凑，籽粒饱满度好，白粒，长芒，熟相佳。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 224.2 天，较对照淮麦 20 早熟 0.9 天，株高 78.7 厘米，每亩有效穗 40.6 万，每穗 35.1 粒，千粒重 46.0 克。亩产 601.70 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.80%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 2.70，自然发病病指 14.73），高抗黄花叶病毒病，中感白粉病、纹枯病、条锈病、叶锈病。经江苏省农科院生物技术所鉴定：高感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。在条件许可下应适期播种，适宜播期为 10 月上中旬，种子要进行包衣处理，播种深度 30 厘米左右为宜。2、合理密植。适期播种每亩基本苗要求保证 14 万-16 万，要求做到苗匀。如晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。底肥，一般亩施小麦专用复合肥 50 公斤，返青后期至拔节前期结合浇水追尿素 8-10 公斤，小麦扬花后喷施叶面肥 2-3 次，可显著提高小麦商品性及产量。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。冬前及早春要及时除田间杂草。返青前期重点防治纹枯病，扬花期重点防治赤霉病，同时做好如红蜘蛛、蚜虫等防治工作。

引种单位（公章）：河南百农种业有限公司

联系人：刘卫

联系电话手机：13837343878

办公室电话：0373-3040341

## 20、科达 668

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色绿，分蘖力较强，株型半紧凑，茎秆弹性较好，抗倒性较好，旗叶长，穗纺锤型，长芒、白壳、白粒，籽粒饱满度较好，熟相比较好。三要素较协调，田间综合自然发病轻。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 226.2 天，较对照淮麦 20 早熟 1.8 天，株高 87.0 厘米，每亩有效穗 42.3 万，每穗 36.8 粒，千粒重 44.8 克。亩产 607.18 公斤，较对照淮麦 20 增产 4.55%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中抗赤霉病（严重度 1.83，自然发病病指 1.48），高抗条锈病、叶锈病，中抗黄花叶病毒病，感纹枯病，高感白粉病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 15 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南省天中种子有限责任公司

联系人：路向阳

联系电话手机：13937186195                      办公室电话：0371-86238701

## 21、农丰 111

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖能力较强，抗寒性较好。株型紧凑，茎秆蜡质较重，穗层较整齐，茎秆弹性好，抗倒伏。纺锤型穗，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、饱满，熟相比较好。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 224.1 天，

较对照淮麦 20 早 0.9 天，株高 77.1 厘米，每亩有效穗 41.0 万，每穗 37.9 粒，千粒重 48.5 克。亩产 573.20 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.70%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 2.30，自然发病病指 5.90），高抗黄花叶病毒病，中感条锈病，高感白粉病、纹枯病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：中抗穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：山东圣丰种业科技有限公司

联系人：闫媛媛

联系电话手机：18765376715

办公室电话：0537-6990099

## 22、济研麦 10 号

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖能力一般，抗寒性较好。株型松散适中，穗层较整齐，抗倒性较好。拔节抽穗早，熟相比较好。穗长方形，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、较饱满。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 224.3 天，较对照淮麦 20 早 1 天，株高 79.7 厘米，每亩有效穗 40.6 万，每穗 33.2 粒，千粒重 47.3 克。亩产 560.76 公斤，较对照淮麦 20 增产 4.65%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 2.17，自然发病病指 16.87），高抗黄花叶病毒病、条锈病，中感叶锈，高感白粉病、纹枯病。经江苏省农业科学院种质资源与生

物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为10月中下旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗15万-20万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮16-18公斤，其中基苗肥占60%，拔节孕穗肥占40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫害防治。做好白粉病、赤霉病、叶锈病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南群帅农业发展有限公司

联系人：张涛

联系电话手机：15638841888

办公室电话：0371-65607907

### 23、禾美988

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖能力较强，抗寒性较好。株型紧凑，茎秆蜡质较重，穗层较整齐，茎秆弹性好，抗倒伏。纺锤型穗，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、饱满，熟相比较好。2019-2020年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期223.6天，较对照淮麦20早熟1.2天，株高80.6厘米，每亩有效穗40.3万，每穗34.4粒，千粒重46.5克。亩产585.10公斤，较对照淮麦20增产4.94%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度1.56，自然发病病指15.25），高抗条锈，中感黄花叶病毒病、叶锈病，感纹枯病，高感白粉病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所以鉴定：高感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为10月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗16万-18万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮16-18公斤，其中基苗肥占60%，拔节孕穗肥占40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田

间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南禾美种业有限公司

联系人：张强

联系电话手机：13007628507

办公电话：0371-61770587

## 24、弘展 628

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色绿，分蘖力较强，株型较松散，茎秆弹性较好，抗倒性较好，旗叶长，穗纺锤型，长芒、白壳、白粒，籽粒饱满度较好，熟相比较好。三要素较协调，田间综合自然发病轻。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 226.5 天，较对照淮麦 20 早熟 1 天，株高 79.0 厘米，每亩有效穗 42.7 万，每穗 33.8 粒，千粒重 46.1 克。亩产 608.81 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.11%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 1.60，自然发病病指 26.87），高抗条锈病，中抗黄花叶病毒病，中感叶锈病，高感白粉病、纹枯病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：抗穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病、白粉病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南弘展农业科技有限公司

联系人：崔长鹏

联系电话手机：13937159392

办公室电话：0371-55905695

## 25、新麦 30

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖能力强，抗寒性较好，株型紧凑，穗层整齐，抗倒性好，拔节抽穗较早，熟相好，穗纺锤型，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、饱满。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 225.0 天，较对照淮麦 20 早熟 2 天，株高 72.4 厘米，每穗粒数 39.0 粒，千粒重 42.0 克。亩产 567.17 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.44%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度为 1.95，自然发病病指 6.36），中抗黄花叶病毒病，中感条锈病，感病纹枯病，高感白粉病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种，每亩基本苗 15 万-20 万，晚播适当增加播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 17-20 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫害防治。做好赤霉病、纹枯病、白粉病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：连云港市金土地种业有限公司

联系人：葛海云

联系电话手机：13961378130      办公室电话：0518-87433078

## 26、晨博 998

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色浓绿，苗势壮，分蘖力较强，成穗率中等，冬季抗寒性较好。春季拔节早，两极分化快。株型松散，抗倒性一般。旗叶长，穗下节长，熟相一般。穗长方形，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、饱满度较好。2019-2020 年度引种单位

自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 225.0 天，较对照淮麦 20 早熟 0.4 天，株高 83.6 厘米，每亩有效穗 39.6 万，每穗 35.2 粒，千粒重 45.3 克。亩产 554.11 公斤，较对照淮麦 20 增产 4.79%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 2.85，自然发病病指 16.37），高抗条锈病，中感黄花叶病毒病、叶锈病，感纹枯病，高感白粉病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：高感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。5、注意预防倒春寒，高水肥地块种植注意防止倒伏。

引种单位：河南晨博种业有限公司

联系人：杨阳

联系电话手机：13271554882      办公室电话：0371-60117207

## 27、徽研 66

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖能力一般，叶片稍窄，浅绿色，长势好，抗寒性较好。株型半紧凑，穗层整齐，抗倒伏能力较强，成穗率高，茎秆腊粉较重，熟相好。长方型穗，长芒、白壳、白粒，籽粒角质、饱满度好。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 223.8 天，较对照淮麦 20 早熟 1.1 天，株高 80.7 厘米，每亩有效穗 41.8 万，每穗 38.0 粒，千粒重 45.0 克。亩产 585.37 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.49%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、

江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.21，自然发病病指 12.64），抗黄花叶病毒病，中抗条锈病，中感叶锈病，感纹枯病，高感白粉病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所以鉴定：高感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月 5 日到 25 日。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 18-20 公斤，其中基苗肥占 70%，拔节孕穗肥占 30%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：安徽新世纪农业有限公司

联系人：丁凯

联系电话手机：13855802191

办公室电话：0558-3807799

## 28、鑫麦 8 号

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶片细长，叶色深绿，茎叶蜡质较重。分蘖力强，抗寒性较好。株型半紧-松散，穗层整齐，抗倒伏能力较好。熟相好。穗长方型，长芒、白壳、白粒，籽粒半角质、饱满度好。2019-2020 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 224.8 天，与对照淮麦 20 相当，株高 83.1 厘米，每亩有效穗 41.9 万，每穗 37.4 粒，千粒重 44.9 克。亩产 580.51 公斤，较对照淮麦 20 增产 4.63%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 1.72，自然发病病指 7.68），高抗条锈病，抗黄花叶病毒病，感纹枯病，高感白粉病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所以鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月 5 日至 25 日。

2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 18-20 公斤，其中基苗肥占 70%，拔节孕穗肥占 30%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：亳州市种可发种业有限公司

联系人：张大伟

联系电话手机： 13705685966

## 29、西农 9112

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖能力较强，抗寒性较好，叶色深绿，株型半紧凑，穗层较整齐，抗倒性较好。拔节抽穗早，熟相比较好，纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，籽粒角质、较饱满。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 221.0 天，较对照淮麦 20 早熟 1 天，株高 76.0 厘米，每亩有效穗 38.3 万，每穗 38.9 粒，千粒重 47.2 克。亩产 597.6 公斤，较对照淮麦 20 增产 7.82%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.40，自然发病病指 15.81），高抗条锈病、叶锈病，中抗黄花叶病毒病，感纹枯病，高感白粉病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南省科育种业有限公司

联系人：李纪更

联系电话手机：15225818497

办公室电话：0391-6511183

### 30、西农 556

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖能力较强，抗寒性较好，叶色深绿，株型半紧凑，穗层较整齐，抗倒性较好。拔节抽穗早，熟相较好，纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，籽粒角质、较饱满。2019-2020年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 221.0 天，较对照淮麦 20 早熟 1 天，株高 76.0 厘米，每亩有效穗 41.2 万，每穗 36.8 粒，千粒重 44.7 克。亩产 577.30 公斤，较对照淮麦 20 增产 4.94%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.67，自然发病病指 0.94），高抗条锈，中感黄花叶病，高感白粉病、纹枯病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南省科育种业有限公司

联系人：李纪更

联系电话手机：15225818497

办公室电话：0391-6511183

## 31、中涡 22

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶片深绿色，长势壮。春季生长发育稳健，两极分化较快，抗倒春寒能力一般。分蘖力强，成穗率高。株型较松散，茎秆弹性一般，腊粉重。旗叶上举、短小，穗子较小，穗层厚。落黄及熟相一般。长芒、白壳、白粒、穗纺锤型。2019-2020年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 225.1 天，较对照淮麦 20 早熟 0.3 天，株高 81.1 厘米，每亩有效穗 40.6 万，每穗 37.0 粒，千粒重 43.6 克。亩产 555.88 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.12%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 1.33，自然发病病指 4.33），高抗条锈病，中抗黄花叶病毒病，中感纹枯病，高感白粉病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万左右，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫害防治。做好赤霉病，白粉病、叶锈病等病虫害的防治。

引种单位：安徽省同丰种业有限公司

联系人：李贵

联系电话手机：13856802182 办公室电话：0558-7256030

## 32、西农 619

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色深绿，苗期长势强；分蘖能力较强，抗寒性较好。株型松紧适中，茎秆蜡粉厚，弹性好，抗倒性较好。拔节抽穗早，穗层较整齐，长方形穗，小穗排列紧密，

长芒，白壳，硬粒角质，籽粒琥珀色、较饱满，容重 814g/L 较高，黑胚率 0.16%，色泽好。熟相好，综合性状好。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 221.9 天，比对照淮麦 20 早熟 1.8 天，株高 73.1 厘米，每亩有效穗 42.5 万，每穗 37.0 粒，千粒重 45.8 克。亩产 585.80 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.56%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 2.33，自然发病病指 19.87），高抗条锈，感黄花叶病毒病、纹枯病，高感白粉病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所以鉴定：中抗穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月中下旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-20 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南海纳种业有限公司

联系人：王磊

联系电话手机：13838398805

办公室电话：0371-55686686

### 33、瑞星麦 618

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半直立，分蘖能力较强，耐倒春寒能力一般。株型较紧凑，穗层较整齐，抗倒性中等。拔节抽穗早，熟相比较好。长方形穗，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、饱满好。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 225.9 天，较对照淮麦 20 早熟 0.8 天，株高 78.1 厘米，每亩有效穗 43.2 万，每穗 35.1 粒，千粒重 45.4 克。亩产 603.78 公斤，较对照淮麦 20 增产 4.79%。经江

苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 2.08，自然发病病指 25.47），高抗条锈病，抗黄花叶病毒病，中抗叶锈病，感纹枯病，高感白粉病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：高感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 70%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好白粉病、叶锈病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南省农家福有限农业科技公司

联系人：潘光辉

联系电话手机：13298346888      办公室电话：15617880000

### 34、温麦 968

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。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。穗长方形，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、饱满度一般。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 225.0 天，较对照淮麦 20 早熟 0.5 天，株高 88.2 厘米，每亩有效穗 38.2 万，每穗 37.7 粒，千粒重 48.5 克。亩产 565.93 公斤，较对照淮麦 20 增产 4.48%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 1.85，自然发病病指 26.66），高抗条锈病，抗黄花叶病毒病，中感白粉病，感纹枯病，高感叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：高感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为10月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗18万-20万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮16-18公斤，其中基苗肥占60%，拔节孕穗肥占40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病、白粉病、叶锈病及蚜虫等病虫害的防治。5、注意预防倒春寒，高水肥地块种植注意防止倒伏。

引种单位：沁阳市德诚种业有限公司

联系人：李宝军

联系电话手机：13839118620

### 35、商麦8

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半直立，叶色深绿，苗势较壮，分蘖力较强。春季起身拔节较早，两极分化快，抽穗较早，耐倒春寒能力一般，株型紧凑，抗倒性较好。旗叶上举，穗下节较长，穗层整齐，熟相比较好。穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，籽粒角质、饱满度较好。2019-2020年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期224.7天，较对照淮麦20早熟0.7天，株高78.3厘米，每亩有效穗41.6万，每穗36.7粒，千粒重45.7克。亩产557.68公斤，较对照淮麦20增产5.46%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度2.55，自然发病病指1.94），高抗黄花叶病毒病，中抗条锈病，中感叶锈病，感纹枯病，高感白粉病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：高感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为10月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗16万左右，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮16-18公斤，其中基苗肥占60%，拔节孕穗肥占

40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫害防治。做好赤霉病，白粉病、叶锈病等病虫害的防治。5、注意预防倒春寒，高水肥地块种植注意防止倒伏。

引种单位：许昌金地种业有限公司

联系人：张来成

联系电话手机：13837432607

### 36、郑麦 1354

**适应性试验结果：** 属半冬性小麦品种。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。穗长方形，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、饱满度一般。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 225.1 天，较对照淮麦 20 早熟 0.3 天，株高 83.3 厘米，每亩有效穗 40.0 万，每穗 36.6 粒，千粒重 45.3 克。亩产 551.87 公斤，较对照淮麦 20 增产 4.37%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.14，自然发病病指 6.56），高抗条锈病，中抗黄花叶病毒病，感纹枯病，高感白粉病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：** 1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 18 万-20 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫害防治。做好赤霉病，白粉病、叶锈病、纹枯病和蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南郑麦种业有限公司

联系人：宋万献

联系电话手机：13598809083 办公室电话：0371-69315169

### 37、禾丰3号

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。幼苗半直立，苗期叶片窄长，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，苗脚不利索，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。叶功能期长，熟相好。穗纺锤形，结实性较好，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、饱满度中等。2019-2020年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期225.2天，较对照淮麦20早熟0.2天，株高84.8厘米，每亩有效穗39.4万，每穗36.3粒，千粒重47.1克。亩产564.13公斤，较对照淮麦20增产5.34%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度1.90，自然发病病指15.82），高抗条锈病，中抗黄花叶病，高感纹枯病、白粉病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：中抗穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为10月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗16万-18万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮16-18公斤，其中基苗肥占60%，拔节孕穗肥占40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南商都种业有限公司

联系人：郭浩

联系电话手机：15238088376 办公室电话：0371-60158861

### 38、郑科 168

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种。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。穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、饱满度较好。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 225.4 天，与对照淮麦 20 相当，株高 75.2 厘米，每亩有效穗 39.9 万，每穗 34.9 粒，千粒重 48.4 克。亩产 566.68 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.81%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 2.06，自然发病病指 23.59），高抗条锈病，中感黄花叶病、叶锈病，感纹枯病，高感白粉病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南商都种业有限公司

联系人：郭浩

联系电话手机：15238088376 办公室电话：0371-60158861

### 39、西农 389

**适应性试验结果：**属半冬性小麦品种，幼苗半匍匐，叶色深绿。株型紧凑，分蘖性较强，抗寒性较好，穗层较整齐，茎秆粗壮，抗倒性较好，拔节抽穗早，熟相好，穗长方形，长芒、白壳、白粒，籽粒卵圆形、角质。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期

228天左右，较对照淮麦20早熟1.5天。株高77.2厘米，平均亩穗数36.8万，穗粒数37.6粒，千粒重42.0克，亩产548.59公斤，较对照淮麦20增产3.58%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度2.05，自然发病病指8.73），高抗条锈病，抗黄花叶病毒病，感纹枯病，高感白粉病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为10月上中旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗16万-18万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮16-18公斤，其中基苗肥占60%，拔节孕穗肥占40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫害防治。中后期做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的综合防治。

引种单位：河南省金博农种业有限公司

联系人：谭松根

联系电话手机：13838622906

办公室电话：0394-6282008

#### 40、华麦998

**适应性试验结果：**属弱春性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色宽大深绿。株型紧凑，分蘖性较强，抗倒春寒性较好，株型紧凑，穗层整齐，茎秆粗壮，抗倒性较好，拔节抽穗早，熟相好，穗长方形，长芒、白壳、白粒，籽粒圆、饱满度较好、半角质。2019-2020年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期230天左右。较对照淮麦20早熟1天，株高78.3厘米，平均亩穗数37.6万，穗粒数38.1粒，千粒重41.2克，亩产550.94公斤，较对照淮麦20增产3.96%。。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度2.22，自然发病病指1.05），高抗条锈病，中感黄花叶病毒病，高感白粉病、

纹枯病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为10月中下旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗16万-18万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮16-18公斤，其中基苗肥占60%，拔节孕穗肥占40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫害防治。中后期做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的综合防治。

引种单位：河南省金博农种业有限公司

联系人：谭松根

联系电话手机：13838622906

办公室电话：0394-6282008

#### 41、郑科137

**适应性试验结果：**属弱春性小麦品种。幼苗直立，叶色浅绿，苗势较壮，分蘖力弱，成穗率较高。春季起身拔节早，两极分化快。株型较松散，抗倒性一般。旗叶上举，穗下节长，熟相好。穗长方形，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、饱满度较好。2019-2020年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期224.4天，较对照淮麦20早熟1天，株高82.9厘米，每亩有效穗38.2万，每穗35.4粒，千粒重45.4克。亩产558.68公斤，较对照淮麦20增产4.32%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度2.11，自然发病病指31.91），中抗条锈病、黄花叶病，感纹枯病，高感白粉病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究鉴定：高感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为10月中下旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗16万-18万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮16-18公斤，其中基苗肥占60%，拔节孕穗肥

占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南商都种业有限公司

联系人：郭浩

联系电话手机：15238088376 办公室电话：0371-60158861

## 42、怀川 358

**适应性试验结果：**属偏春性小麦品种。幼苗直立，分蘖能力中等，抗寒性较好。株型松散，穗层较整齐，抗倒性较好。拔节抽穗早，熟相比较好。纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、较饱满。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 225.0 天，较对照淮麦 20 早熟 4 天，株高 78.5 厘米，每亩有效穗 40.3 万，每穗 35.2 粒，千粒重 45.5 克。亩产 524.70 公斤，较对照淮麦 20 增产 6.62%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 1.55，自然发病病指 14.85），中抗条锈病、黄花叶病毒病，中感叶锈病，感纹枯病，高感白粉病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所以鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月中下旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、白粉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南伟仁种业有限公司

联系人：洪绪锋

联系电话手机：13782517172

办公室电话：0373-6393913

### 43、天宁 38 号

**适应性试验结果：**属弱春性偏半冬小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖能力强，冬季抗寒性较好。株型半紧凑，穗层整齐，抗倒能力强。拔节抽穗早，熟相佳。纺锤形穗，长芒，白壳，籽粒琥珀色、角质、饱满度好。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 221.1 天，较对照淮麦 20 早熟 3.9 天，株高 73.8 厘米，每亩有效穗 39.2 万，每穗 34.6 粒，千粒重 42.0 克。亩产 594.10 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.20%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 1.28，自然发病病指 4.10），高抗叶锈病，中抗黄花叶病毒病，中感叶锈病，高感白粉病、纹枯病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：中抗穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种，培育壮苗。一般 10 月中下旬播种。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 15 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。播种前底肥一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南省天宁种业有限公司

联系人：马美菊

联系电话手机：18790571302

### 44、金穗 116

**适应性试验结果：**属弱春性小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖能力较强，抗寒性较好。株型半紧凑-松散，穗层较整齐，抗倒性较好。拔节抽穗早，

熟相比较好。纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，籽粒角质、较饱满。2019-2020年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 226.0 天，较对照淮麦 20 早熟 2 天，株高 79.1 厘米，每亩有效穗 40.1 万，每穗 37.6 粒，千粒重 44.8 克。亩产 640.73 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.16%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 2.06，自然发病病指 31.55），高抗条锈病，感纹枯病，高感叶锈病、白粉病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月中下旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病、白粉病、锈病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南省顺民意种业有限公司

联系人：赵坤

联系电话手机：13852425418

办公室电话：03946315158

## 45、孟麦 023

**适应性试验结果：**属弱春性小麦品种。幼苗直立，分蘖能力中等，抗寒性较好。株型半紧凑，穗层较整齐，抗倒性较好。拔节抽穗早，熟相比较好。纺锤型大穗，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、较饱满。2019-2020年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 225 天，较对照淮麦 20 早熟 4 天，株高 78.7 厘米，每亩有效穗 38.1 万，每穗 34.3 粒，千粒重 49.7 克。亩产 529.30 公斤，较对照淮麦 20 增产 7.56%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中

感赤霉病（严重度 2.33，自然发病病指 9.93），中感条锈病，中感黄花叶病毒病，感纹枯病，高感白粉病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月中下旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 16 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、白粉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：江苏省大华种业集团有限公司

联系人：魏伟

联系电话手机：182051877443

## 46、亚麦 1 号

**适应性试验结果：**属弱春性小麦品种。幼苗直立，叶片较长，叶色浅绿；冬季抗寒性较好，分蘖力弱，成穗率高，春季返青早，两极分化快，抽穗早，抗倒春寒能力一般。株型偏紧凑，旗叶宽长、内卷、斜上举，茎秆粗壮、弹性弱，抗倒性一般。长方型穗，长芒，白壳，白粒，籽粒角质、饱满度较好，黑胚率高。叶功能期长，熟相比较好。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 223.7 天，较对照淮麦 20 早熟 1.8 天，株高 83.9 厘米，每亩有效穗 38.7 万，每穗 36.6 粒，千粒重 48.7 克。亩产 562.92 公斤，较对照淮麦 20 增产 3.92%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 2.30,自然发病病指 27.75），高抗条锈病，中抗黄花叶病毒病，感纹枯病，高感白粉病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：高感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为10月15~30日。2、合理密植。适期播种每亩基本苗18万-20万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮16-18公斤，其中基苗肥占60%，拔节孕穗肥占40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、白粉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南农科豫玉种业有限公司

联系人：靳正举

联系电话手机：13513890360

#### 47、峰选 369

**适应性试验结果：**属弱春性小麦品种。幼苗直立，分蘖能力一般，耐倒春寒能力弱。株型半紧凑，穗层较整齐，抗倒性一般。拔节抽穗早，熟相比较好。纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质、较饱满。2019-2020年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期226.4天，与对照淮麦20相当，株高76.3厘米，每亩有效穗43.8万，每穗34.3粒，千粒重44.7克。亩产598.34公斤，较对照淮麦20增产3.85%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度2.45，自然发病病指19.78），高抗条锈病，中感黄花叶病毒病，感纹枯病，高感白粉病、叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：感穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为10月中下旬。2、合理密植。适期播种每亩基本苗16万-18万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮16-18公斤，其中基苗肥占60%，拔节孕穗肥占40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、白粉病、

叶锈病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：河南省家家旺种业有限公司

联系人：曹新元

联系电话手机：13949080798

办公室电话：0371-60103150

#### 48、扬辐麦 11 号

**适应性试验结果：**属春性小麦品种。幼苗较直立，分蘖能力中等偏强，抗寒性较好。株型半紧凑-半松散，穗层整齐，抗倒性较好。拔节抽穗较早，熟相比较好。纺锤形穗，长芒，白壳，红粒，籽粒半角质、饱满。2019-2020年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 204.2 天，与对照扬麦 20 相当，株高 86.72 厘米，每亩有效穗 32.3 万，每穗 39.2 粒，千粒重 44.7 克。亩产 512.07 公斤，较对照扬麦 20 增产 4.41%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中抗赤霉病（严重度 1.25，自然发病病指 0.11），抗白粉病，中抗条锈病，中感黄花叶病毒病，感纹枯病，高感叶锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：高抗穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月 25 日-11 月 10 日。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 15 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：江苏里下河地区农业科学研究所

联系人：何震天

联系电话手机：18952788958

办公室电话：0514-87302156

## 49、扬辐麦 12

**适应性试验结果：**属春性小麦品种。幼苗较直立，分蘖能力中等偏强，抗寒性较好。株型半紧凑，穗层整齐，抗倒性较好。拔节抽穗较早，熟相较好。纺锤形穗，长芒，白壳，红粒，籽粒半角质、饱满。2019-2020 年度引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：全生育期 204.0 天，较对照扬麦 20 早熟 0.2 天，株高 86.5 厘米，每亩有效穗 32.3 万，每穗 39.1 粒，千粒重 46.4 克。亩产 509.00 公斤，较对照扬麦 20 增产 3.90%。经江苏省农业科学院植物保护研究所、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所鉴定：中抗赤霉病（严重度 1.30，自然发病病指 0.00），中抗条锈病、黄花叶病毒病，中感白粉病，感纹枯病，高感叶锈。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所鉴定：高抗穗发芽。

**栽培要点及风险提示：**1、适时播种。适宜播期为 10 月 25 日-11 月 10 日。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 15 万-18 万，晚播适当加大播量。3、科学肥水管理。一般亩施纯氮 16-18 公斤，其中基苗肥占 60%，拔节孕穗肥占 40%，配合施用磷、钾肥。抽穗扬花后结合病虫害防治喷施叶面肥。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

引种单位：江苏里下河地区农业科学研究所

联系人：何震天

联系电话手机：18952788958

办公室电话：0514-87302156

## 二、玉米品种

### 50、凤糯 1 号

**适应性试验结果：**属鲜食糯玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片浓绿色，株型紧凑，成株叶片数 19 片；花药黄绿色，花丝红色，果穗锥型，籽粒

白色。2019年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：从出苗至采收鲜穗83天左右，与对照苏玉糯5号相当；株高213.0厘米；穗位高84.9厘米；穗长18.8厘米；穗行数15.8行，平均出籽率66.4%，双穗率2.6%。平均亩产鲜穗790.3公斤，较对照苏玉糯5号增产7.6%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗腐霉茎腐病、瘤黑粉病，抗大斑病、小斑病，中抗纹枯病，高感南方锈病、粗缩病。

**栽培技术要点及风险提示：**1、适期播种。一般3月中下旬至4月中旬播种。2、合理密度。适宜密度每亩3000-3200株。3、加强肥水管理。氮、磷、钾配合使用，纯氮一般每亩施20-25公斤。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫、做好茎腐病、南方锈病、粗缩病和玉米螟等防治工作。5、及时采收。

引种单位：淮安市华苏种业有限公司

联系人：张纲

联系电话手机：18360712888

## 51、凤糯6号

**适应性试验结果：**属鲜食糯玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片浓绿色，株型紧凑，成株叶片数19片。花药黄绿色，花丝红色，果穗锥型，穗轴白色。2019年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：从出苗至采收鲜穗83天左右，与对照苏玉糯5号相当；株高220.0厘米，穗位高93.6厘米；穗长20.6厘米，穗行数15.4行，行粒数39.3粒，鲜千粒重347.4克，出籽率65.9%；双穗率2.6%。平均亩产793.7公斤，比对照苏玉糯5号增产8.1%。经江苏省农业科学院植物保护研究所接种鉴定：高抗小斑病，抗大斑病、腐霉茎腐病、瘤黑粉病，中抗纹枯病，高感南方锈病、粗缩病。

**栽培技术要点及风险提示：**1、适期播种。一般3月中下旬至4月中旬播种。2、合理密度。适宜密度每亩3000-3200株。3、加强肥水管理。

氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮一般 20-25 公斤。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫、做好茎腐病、南方锈病、粗缩病和玉米螟等防治工作。5、适时采收。

引种单位：淮安市华苏种业有限公司

联系人：张纲

联系电话手机：18360712888

## 52、澳甜糯 75

**适应性试验结果：**属紧凑型甜糯玉米品种。出苗整齐，幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药淡紫色，花粉量大，花丝青绿色，果穗筒型，籽粒白色，穗轴白色，生长势强。2020 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：从出苗至采收鲜穗 83.8 天，较对照苏玉糯 5 号早熟 7.5 天；株高 196.5 厘米，穗位高 71.8 厘米，双穗率 5.9%，倒伏率 0%，倒折率 0%；穗长 21.2 厘米，穗粗 5.9 厘米，无秃尖，穗行数 16 行，行粒数 39.8 粒，鲜千粒重 392.0 克，出籽率 68%；平均鲜穗亩产 901.0 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 17.5%。田间抗病性结果：抗大斑病、瘤黑粉病、小斑病、腐霉茎腐病；中抗纹枯病、南方锈病；感粗缩病。经江苏省农业科学院植物保护研究所鉴定：高抗大斑病，抗小斑病，感瘤黑粉病、腐霉茎腐病、纹枯病和南方锈病，高感粗缩病。

**栽培技术要点及风险提示：**1、适期播种，春季为防止低温冻害必须使用地膜覆盖，一般 3 月中下旬播种，秋季 7 月 15 日之后播种。2、适宜密度每亩 2800-3000 株。3、加强肥水管理。氮、磷、钾含量为 17-17-17 的三元复合肥每亩 40 公斤用于底肥；亩施纯氮一般 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫、玉米螟、草地贪夜蛾；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病、瘤黑粉等病害的防治工作。

引种单位：天津市南澳种子有限公司

联系人：蒋维

联系电话手机：13529223412

### 53、河糯 615

**适应性试验结果：**属紧凑型糯玉米品种。第一叶鞘淡紫色，第四展开叶边缘色为紫色，叶片色绿色，花药黄色，花粉量大，花丝浅紫，果穗筒型，籽粒白色，穗轴白色，生长势强。2020年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：春播从出苗至鲜穗采收 79.5 天，较对照品种苏玉糯 5 号早熟 11.8 天；株高 229.0 厘米，穗位高 98.0 厘米，双穗率 0.2%，倒伏率 0%，倒折率 0%；穗长 20.2 厘米，穗粗 4.9 厘米，无秃尖，穗行数 16 行，行粒数 40.2 粒，鲜千粒重 349.0 克，出籽率 71.4%，平均鲜穗亩产 845.9 千克，较对照苏玉糯 5 号增产 10.3%。田间抗病性结果：高抗大斑病；抗瘤黑粉病、南方锈病和小斑病，中抗腐霉茎腐病和纹枯病，感粗缩病。经江苏省农业科学院植物保护研究所鉴定：高抗大斑病，抗小斑病，中抗瘤黑粉病，感腐霉茎腐病、纹枯病和南方锈病，高感粗缩病。

**栽培技术要点及风险提示：**1、适期播种，春季为防止低温冻害必须使用地膜覆盖，一般 3 月中下旬播种，秋季 7 月 15 日之后播种。2、适宜密度每亩 2800-3000 株。3、加强肥水管理。氮、磷、钾含量为 17-17-17 的三元复合肥每亩 40 公斤用于底肥；亩施纯氮一般 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫、玉米螟、草地贪夜蛾；做好茎腐病、纹枯病、南方锈病、瘤黑粉等病害的防治工作。

引种单位：天津市南澳种子有限公司

联系人：蒋维

联系电话手机：13529223412

## 54、2008 晶糯

**适应性试验结果：**属半紧凑型糯玉米品种。叶鞘浅紫色，叶片绿色，叶缘绿色，花药黄色，花丝浅红色，果穗锥型，籽粒白色，马齿型，穗轴白色，生长势强。2019年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：从出苗至采收鲜穗86.4天，与对照苏玉糯5号相当；株高203.8厘米，穗位高81.2厘米；果穗锥形，穗长18.4厘米，单穗重192.7克。鲜百粒重32.7克，鲜出籽率70.2%，籽粒白色。亩产鲜穗764.1公斤，比对照苏玉糯5号增产5.6%。经江苏省农科院植物保护研究所鉴定：高抗小斑病，抗大斑病、纹枯病、瘤黑粉病，高感腐霉茎腐病、南方锈病、粗缩病发病。

**栽培技术要点及风险提示：**1、生产上隔离种植。空间隔离，要求周围300米以内不得种植其它玉米；时间隔离，要求与其它玉米花期错开20天以上；屏障隔离，以房屋、树林等自然屏障隔离。2、适期播种。根据上市时间及不同栽培方式，合理安排播期。露地栽培一般于4月上旬播种，当5厘米地温稳定在12℃以上即可播种。3、合理密植。适宜密度3500株/亩。4、田间管理。施足基肥，最好以有机肥为主，适当加入N、P、K复合肥。5-6叶时定苗，亩施10-15千克尿素；12-13叶时亩施20千克尿素作为穗肥。开好田间一套沟，做到三沟配套，注意防涝防旱。及时除草培土以防倒伏。4、病虫害防治。苗期及时防治地下害虫，食叶害虫，生长中后期及时防治玉米螟，蚜虫等害虫，适时防治南方锈病、粗缩病和茎腐病。5、适时采收。一般在授粉后22-26天左右采收鲜穗。6、慎作夏玉米。

引种单位：江西省玉丰种业有限公司

联系人：汪渝飞

联系电话手机：18607901555

## 55、玉糯 17-1

**适应性试验结果：**属半紧凑型糯玉米品种。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，

叶缘紫色，生长势强。总叶片数 19 片左右；花药浅紫色，花丝绿色；果穗锥形，穗轴白色；籽粒白色。2019 年引种单位自行组织的引种适应性试验平均结果：从出苗至采收鲜穗 85.8 天，较对照苏玉糯 5 号早熟 0.7 天；株高 204.3 厘米，穗位高 64.1 厘米；果穗锥形，穗长 17.7 厘米，单穗 185.8 克；鲜百粒重 34.3 克，鲜出籽率 72.3%。亩产鲜穗 736.8 公斤，比对照苏玉糯 5 号增产 1.8%。经江苏省农业科学院作物研究所植物保护研究所鉴定：高抗大斑病、小斑病，抗纹枯病，中抗腐霉茎腐病、瘤黑粉病，高感南方锈病、感粗缩病（发病率 89.7%）。

**栽培技术要点及风险提示：**1、适期播种。2、合理密植。适宜密度每亩 3200-3800 株。3、加强肥水管理。氮、磷、钾配合使用，亩施纯氮一般 20-25 公斤，其中基苗肥 50%，穗粒肥 50%。做到田间沟系配套，注意防涝防旱。4、病虫害防治。对种子进行药剂处理，防治地下害虫；做好纹枯病、粗缩病、南方锈病、玉米螟等的防治工作。5、慎做夏玉米。

引种单位：江西省玉丰种业有限公司

联系人：汪渝飞

联系电话手机：18607901555