

江苏省农业农村厅公告

第 19 号

根据《中华人民共和国种子法》《江苏省种子条例》《江苏省主要农作物品种审定规定》和《江苏省同一生态区主要农作物品种引种备案管理规定》有关规定，现将符合引种备案要求的 28 个小麦品种予以公布。引种备案品种被原审定机关撤销审定的，备案自动撤销。

引种备案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，严格按照引种备案区域和种植季节进行推广，认真做好品种主要农艺性状、栽培技术要点、风险提示等注意事项的告知工作。

- 附件：1.2023 年江苏省主要农作物品种引种备案目录
（第二批）
2.2023 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
2023 年 9 月 15 日

附件 1

2023 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	富麦 666	(苏)引种(2023)第 130 号	皖审麦 20211031	江苏省农业科学院宿迁农科所	安徽省创富种业有限公司、 江苏省农业科学院宿迁农科所	江苏省淮北地区
2	小麦	半冬性	淮麦 168	(苏)引种(2023)第 131 号	皖审麦 20211017	江苏黄淮种业有限公司	安徽绿亿种业有限公司、 江苏黄淮种业有限公司	江苏省淮北地区
3	小麦	半冬性	仪麦 1 号	(苏)引种(2023)第 132 号	陕审麦 2018001 号	中国种子集团有限公司江苏 分公司	陕西聚丰种业有限公司	江苏省淮北地区
4	小麦	半冬性	洛麦 40	(苏)引种(2023)第 133 号	豫审麦 20200061	河南圣瑞农种业有限公司	洛阳农林科学院	江苏省淮北地区
5	小麦	半冬性	涡麦 203	(苏)引种(2023)第 134 号	皖审麦 20210007	江苏省大华种业集团有限公司	亳州市农业科学研究院	江苏省淮北地区
6	小麦	半冬性	郑麦 188	(苏)引种(2023)第 135 号	豫审麦 20220097	河南省好庄稼种业有限公司	河南省作物分子育种研究院、 河南中育分子育种研究院有限公司	江苏省淮北地区
7	小麦	半冬性	机麦 210	(苏)引种(2023)第 136 号	豫审麦 20180020	河南亿佳和农业科技有限公司	河南亿佳和农业科技有限公司	江苏省淮北地区
8	小麦	半冬性	安农 1687	(苏)引种(2023)第 137 号	皖审麦 20210050	安徽华皖种业有限公司	安徽农业大学	江苏省淮北地区
9	小麦	半冬性	荣华 188	(苏)引种(2023)第 138 号	陕审麦 2020015 号	陕西荣华农业科技有限公司	陕西荣华农业科技有限公司	江苏省淮北地区
10	小麦	半冬性	中农 867	(苏)引种(2023)第 139 号	豫审麦 20220006	河南滑丰种业科技有限公司	中国农业科学院棉花研究所	江苏省淮北地区

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
11	小麦	半冬性	隆麦 9910	(苏)引种(2023)第140号	皖审麦 20210047	安徽麦源种业科技有限公司	安徽华皖种业有限公司	江苏省淮北地区
12	小麦	半冬性	豫丰 1618	(苏)引种(2023)第141号	豫审麦 20210115	河南致良知种业有限公司	河南省豫丰种业有限公司	江苏省淮北地区
13	小麦	半冬性	偃毫 369	(苏)引种(2023)第142号	豫审麦 20210012	河南省杰琳农业科技有限公司	河南省杰琳农业科技有限公司、 河南省毫都种业有限公司	江苏省淮北地区
14	小麦	半冬性	开麦 1706	(苏)引种(2023)第143号	豫审麦 20220064	新乡市常青农贸科技有限公司	开封市农林科学研究院	江苏省淮北地区
15	小麦	半冬性	禾麦 31	(苏)引种(2023)第144号	豫审麦 20220107	河南省豫玉种业股份有限公司	河南省豫玉种业股份有限公司	江苏省淮北地区
16	小麦	半冬性	豫农 606	(苏)引种(2023)第145号	豫审麦 20220078	河南圣源种业有限公司	河南农业大学	江苏省淮北地区
17	小麦	半冬性	栗丰 5号	(苏)引种(2023)第146号	豫审麦 20210107	河南栗丰种业有限公司	河南栗丰种业有限公司	江苏省淮北地区
18	小麦	半冬性	商麦 188	(苏)引种(2023)第147号	豫审麦 20220008	商丘市农林科学院	商丘市农林科学院	江苏省淮北地区
19	小麦	半冬性	太学 278	(苏)引种(2023)第148号	豫审麦 20220018	河南优美农业科技有限公司	黄彦宗	江苏省淮北地区
20	小麦	半冬性	军麦 518	(苏)引种(2023)第149号	豫审麦 20210008	河南地丰种业有限公司	河南地丰种业有限公司	江苏省淮北地区
21	小麦	半冬性	济糯 2号	(苏)引种(2023)第150号	豫审麦 20220051	河南温麦种业有限公司	济源市农业科学院	江苏省淮北地区
22	小麦	半冬性	西农 226	(苏)引种(2023)第151号	陕审麦 2019021号	江苏神州种业科技有限公司	西北农林科技大学农学院	江苏省淮北地区
23	小麦	半冬性	伟隆 188	(苏)引种(2023)第152号	陕审麦 20220026号	江苏神州种业科技有限公司	陕西杨凌伟隆农业科技有限公司	江苏省淮北地区
24	小麦	半冬性	豫园 7号	(苏)引种(2023)第153号	豫审麦 20210088	江苏神州种业科技有限公司	河南久园农业科技有限公司	江苏省淮北地区

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
25	小麦	半冬性	洛麦 38	(苏)引种(2023)第154号	豫审麦 20220089	东海县华瑞种业有限公司	洛阳农林科学院	江苏省淮北地区
26	小麦	半冬性	泰田麦 699	(苏)引种(2023)第155号	皖审麦 20211033	安徽省明天种业有限公司	濉溪县科技开发中心、 泰安市丰田作物科学研究院	江苏省淮北地区
27	小麦	半冬性	神舟麦 216	(苏)引种(2023)第156号	豫审麦 20210082	河南省神舟种业有限公司	河南省神舟种业有限公司	江苏省淮北地区
28	小麦	春性	红旗麦 18	(苏)引种(2023)第157号	浙审麦 2022002	安徽红旗种业科技有限公司	安徽红旗种业科技有限公司	江苏省淮南地区

附件 2

2023 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）

1、富麦 666

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，株型半紧凑，纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，半角质，籽粒较饱满。2022-2023 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，与对照淮麦 20 相当，株高 71.6 厘米，每亩有效穗 41.6 万，每穗 37.8 粒，千粒重 44.9 克。平均亩产 649.0 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.6%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 3.10，病情指数 6.36），中抗黄花叶病、条锈病，感白粉病，中感纹枯病，免疫叶锈病。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。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫

害的防治。

2、淮麦 168

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色浓绿，株型半紧凑，旗叶短宽上举，蜡质重，穗型纺锤形，长芒，白壳，白粒，半角质，籽粒饱满度较好。2022-2023 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，比对照淮麦 20 长 0.8 天，株高 78.8 厘米，每亩有效穗 43.0 万，每穗 39.7 粒，千粒重 45.9 克。平均亩产 621.8 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.7%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.65，病情指数 3.17），中感纹枯病、黄花叶病，感叶锈病、条锈病，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 15 日-10 月 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。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，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。

3、仪麦 1 号

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，株型半

紧凑-松散，纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，角质，籽粒较饱满。2022-2023 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 219.4 天，比对照淮麦 20 短 1.4 天，株高 75.2 厘米，每亩有效穗 42.8 万，每穗 40.5 粒，千粒重 44.6 克。平均亩产 576.4 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.1%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 3.14，病情指数 4.35），感纹枯病、叶锈病，中抗黄花叶病、条锈病，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、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

4、洛麦 40

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色浓绿，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。2022-2023 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，与对照淮麦 20 相当，株高 83.7 厘米，每亩

有效穗 40.0 万，每穗 35.7 粒，千粒重 44.8 克。平均亩产 576.0 公斤，较对照淮麦 20 增产 6.1%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 3.33，病情指数 2.34），感纹枯病、叶锈病、黄花叶病，高感白粉病，免疫条锈病。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、病虫害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

5、涡麦 203

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶片淡绿色、较宽，株型半紧凑，旗叶大小适中、近平举，穗层较整齐，茎秆无腊粉，穗纺锤型，籽粒白色、粉质，饱满度好。2022-2023 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，与对照淮麦 20 相当，株高 81.0 厘米，每亩有效穗 40.1 万，每穗 36.4 粒，千粒重 46.6 克。平均亩产 622.9 公斤，较对照淮麦 20 增产 4.5%。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、江苏里下

河地区农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 2.40，病情指数 2.78），高感白粉病，中感黄花叶病、纹枯病、叶锈病、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 10 日-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、施肥管理：平衡施肥，前氮后移。在施足农家肥的基础上，亩施纯氮 14-16 千克，五氧化二磷 6-8 千克，氯化钾或硫酸钾 6-8 千克。农家肥与磷、钾肥等全部底施，氮素肥料 60%作底肥施，氮素肥料 40%在小麦拔节中后期追施。田间沟系配套，注意防涝抗旱。4、病虫草害防治。注意纹枯病、白粉病、赤霉病及蚜虫等的防治；注意预防倒春寒，高水肥地块种植注意防止倒伏。

6、郑麦 188

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，株型紧凑，穗层整齐，纺锤形穗，株型紧凑，穗纺锤形，短芒，白壳，白粒，籽粒角质，籽粒较饱满。2022-2023 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 82.1 厘米，每亩有效穗 39.8 万，每穗 35.6 粒，千粒重 44.6 克。平均亩产 577.9 公斤，较对照淮麦 20 增产 6.7%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.73，病情指数 1.71），感黄花叶病、纹枯病、

叶锈病，中感白粉病，免疫条锈病。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。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。注意预防倒春寒，高水肥地块种植注意防止倒伏。

7、机麦210

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，株型松散，纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，半角质，籽粒较饱满。2022-2023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224.6天，与对照淮麦20相当，株高76.6厘米，每亩有效穗40.4万，每穗40.9粒，千粒重46.5克。平均亩产604.0公斤，较对照淮麦20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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度2.40，病情指数5.68），中感黄花叶病，感叶锈病，高感白粉病、纹枯病，免疫条锈病。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。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

8、安农 1687

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，株型半紧凑，穗层整齐，纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，角质，籽粒较饱满。2022-2023 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 222.0 天，比对照淮麦 20 短 0.6 天，株高 71.2 厘米，每亩有效穗 43.1 万，每穗 36.7 粒，千粒重 45.0 克。平均亩产 591.1 公斤，较对照淮麦 20 增产 4.4%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 3.50，病情指数 0.83），中感白粉病、条锈病，感纹枯病、叶锈病、黄花叶病。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。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫

害的防治。

9、荣华 188

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色绿，株型松散，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。2022-2023 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 224.6 天，与对照淮麦 20 相当，株高 83.9 厘米，每亩有效穗 39.9 万，每穗 35.7 粒，千粒重 44.8 克。亩平均产 576.5 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.9%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.58，病情指数 0.88），中感纹枯病，免疫条锈病、叶锈病，中抗黄花叶病，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、病虫害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。注意预防倒春寒，高水肥地块种植注意防止倒伏。

10、中农 867

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色绿，

株型紧凑，旗叶上冲、株型紧凑，穗纺锤型，长芒、白壳、白粒，饱满度较好。2022-2023 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 227.7 天，与对照淮麦 20 相当，株高 73.3 厘米，每亩有效穗 40.9 万，每穗 36.9 粒，千粒重 45.8 克。平均亩产 626.1 公斤，较对照淮麦 20 增产 4.0%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.55，病情指数 0.45），中感纹枯病、叶锈病，感黄花叶病、纹枯病，免疫条锈病。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 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、病虫草害防治。做好赤霉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

11、隆麦 9910

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，株型紧凑，穗层整齐，茎秆腊质重，纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，角质，籽粒较饱满。2022-2023 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 223.1 天，与对照淮麦 20 相当，株高 78.7 厘米，每亩有效穗 42.3 万，每穗 36.0 粒，千粒重 45.6

克。平均亩产 599.5 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.6%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 3.50，病情指数 3.28），中感纹枯病、白粉病，免疫条锈病，中抗叶锈病、黄花叶病。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、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

12、豫丰 1618

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖力中等，成穗率中等，耐倒春寒能力中等，株型偏紧凑，抗倒性中等。旗叶宽短上冲，穗纺锤形，短芒，白壳，白粒，籽粒半角质，饱满度较好。2022-2023 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 220.0 天，比对照淮麦 20 相当，株高 79.9 厘米，每亩有效穗 40.8 万，每穗 37.4 粒，千粒重 46.6 克。平均亩产 556.5 公斤，较对照淮麦 20 增产 4.9%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严

重度 3.75，病情指数 4.62），中感纹枯病，高感白粉病，免疫条锈病、叶锈病，感黄花叶病。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 万-20 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、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。注意预防倒春寒，高水肥地块种植注意防止倒伏。

13、偃亳 369

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色灰绿，分蘖力较弱，成穗率中等，耐倒春寒能力一般，株型松紧适中，抗倒性一般。旗叶长，穗下节长，穗层较整齐，熟相一般。纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质，饱满度较好。2022-2023 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，比对照淮麦 20 长 0.8 天，株高 78.5 厘米，每亩有效穗 41.1 万，每穗 38.6 粒，千粒重 49.1 克。平均亩产 611.3 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.2%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.52，病情指数 6.42），中感黄花叶病，高感白粉病，感纹枯病、叶锈病，免疫条锈病。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、病虫害防治。做好赤霉病、白粉病纹枯病和叶锈病及蚜虫等病虫害的防治。

14、开麦 1706

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半直立，叶色深绿，株型松紧适中，旗叶宽短，穗下节长，纺锤形穗，短芒，白壳，白粒，籽粒角质，饱满度好。2022-2023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223.9天，比对照淮麦20长0.7天，株高75.6厘米，每亩有效穗40.4万，每穗38.4粒，千粒重47.5克。平均亩产605.7公斤，较对照淮麦20增产4.2%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度3.71，病情指数5.51），中抗黄花叶病，高感白粉病，感纹枯病，中感叶锈病，免疫条锈病。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。做好白粉病、赤霉病、纹枯病、叶锈病及蚜虫等病虫害的防治。

15、禾麦 31

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色淡绿，成穗率一般，株型半紧凑，旗叶上举，穗层整齐，蜡质层厚，穗型纺锥形，长芒，白壳，白粒，半角质，籽粒较饱满度好。2022-2023 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，比对照淮麦 20 短 2.0 天，株高 78.8 厘米，每亩有效穗 40.8 万，每穗 37.0 粒，千粒重 50.3 克。平均亩产 609.0 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.6%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.63，病情指数 6.34），中感黄花叶病、白粉病，感纹枯病、叶锈病，免疫条锈病。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 日-10 月 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。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，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。

16、豫农 606

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，分蘖能力中，株型半紧凑，纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，半角质，籽粒较饱满。2022-2023 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 225.6 天，与对照淮麦 20 相当，株高 83.2 厘米，每亩有效穗 39.2 万，每穗 35.5 粒，千粒重 45.0 克。平均亩产 577.4 公斤，较对照淮麦 20 增产 6.5%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.75，病情指数 5.08），中感黄花叶病、条锈病，高感白粉病，感纹枯病、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：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、白粉病、纹枯病及蚜虫等病虫害的防治。

17、栗丰 5 号

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色青

绿，株型半紧凑，穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，角质，籽粒饱满。2022-2023 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 227.4 天，与对照淮麦 20 相当，株高 75.7 厘米，每亩有效穗 39.6 万，每穗 37.5 粒，千粒重 47.1 克。平均亩产 618.2 公斤，较对照淮麦 20 增产 4.5%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.75，病情指数 8.33），感纹枯病、叶锈病、黄花叶病，中感条锈病，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 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。

18、商麦 188

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，株型半紧凑，成穗率中等，穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，角质，籽粒饱满。2022-2023 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 222.6 天，与对照淮麦 20 相当，株高 76.0 厘米，每亩有效穗 39.5 万，每穗 39.2 粒，千粒重 48.5 克。平均亩产 599.7

公斤，较对照淮麦 20 增产 5.0%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：感赤霉病(严重度 3.75, 病情指数 3.70), 感纹枯病, 免疫条锈病, 中感叶锈病、黄花叶病, 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 10 月上中旬
2、合理密植。适期播种每亩基本苗 12 万-16 万，推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 14-16 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、白粉病和蚜虫等病虫害。

19、太学 278

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗直立，叶色浅绿，株型较松散，旗叶较小、上冲，穗下节长，穗长方形，长芒，白壳，白粒，籽粒半角质，饱满度较好。2022-2023 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 220.2 天，与对照淮麦 20 相当，株高 82.7 厘米，每亩有效穗 40.4 万，每穗 37.8 粒，千粒重 47.0 克。平均亩产 556.8 公斤，较对照淮麦 20 增产 4.9%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：感赤霉病(严重度 3.25, 病情指数 7.97)，中感黄花叶病、

白粉病、纹枯病、叶锈病，免疫条锈病。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16万-20万，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。注意预防倒春寒，高水肥地块种植注意防止倒伏。

20、军麦 518

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色浓绿，株型半紧凑，旗叶上举，蜡质层厚，穗型长方形，长芒，白壳，白粒，半角质，籽粒较饱满度好。2022-2023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230.9天，与对照淮麦20短1.0天，株高74.7厘米，每亩有效穗40.3万，每穗37.3粒，千粒重50.1克。平均亩产611.3公斤，较对照淮麦20增产7.0%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度2.24，病情指数1.32），感黄花叶病、纹枯病，高感白粉病，中感叶锈病，免疫条锈病。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16万-20万，晚播适

当加大播量。3、科学肥水管理。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，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。

21、济糯 2 号

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半直立，叶色浓绿，株型半紧凑，穗纺锤形，长芒，白壳，白粒，籽粒粉质，饱满度较好。2022-2023 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 219.4 天，比对照淮麦 20 短 0.6 天，株高 76.8 厘米，每亩有效穗 41.2 万，每穗 37.2 粒，千粒重 47.6 克。平均亩产 561.4 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.8%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 3.25，病情指数 0.81），高感白粉病，中感纹枯病、黄花叶病、条锈病，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 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。注意预防倒春寒，高水肥地块种植注意防止倒伏。

22、豫园 7 号

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半直立，株型半紧凑，纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，角质，籽粒饱满。2022-2023 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 222.0 天，与对照淮麦 20 相当，株高 78.6 厘米，每亩有效穗 39.3 万，每穗 39.4 粒，千粒重 48.4 克。平均亩产 604.0 公斤，较对照淮麦 20 增产 3.5%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 3.40，病情指数 1.19），感纹枯病、黄花叶病，高感白粉病，免疫条锈病，中感叶锈病。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。

23、西农 226

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半直立，株型半

紧凑，纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，角质，籽粒饱满。2022-2023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221.7天，较对照淮麦20短0.6天，株高76.7厘米，每亩有效穗42.0万，每穗36.2粒，千粒重47.8克。平均亩产604.2公斤，较对照淮麦20增产3.6%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：中感赤霉病(严重度2.90,病情指数3.08)，中感纹枯病、叶锈病、白粉病，免疫条锈病，感黄花叶病。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。

24、伟隆 188

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半直立，株型半紧凑，纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，角质，籽粒饱满。2022-2023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221.7天，与对照淮麦20相当，株高70.7厘米，每亩有效穗41.1万，每穗40.2粒，千粒重46.3克。平均亩产585.5公斤，较对

照淮麦 20 增产 3.3%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.70，病情指数 2.34），中感纹枯病、叶锈病、黄花叶病，高抗白粉病，免疫条锈病。中抗黄花叶病。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。

25、洛麦 38

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色浓绿，株型半紧凑，旗叶上举，蜡质层厚，穗型长方形，长芒，白壳，白粒，半角质，籽粒较饱满度好。2022-2023 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 229.2 天，比对照淮麦 20 短 2.3 天，株高 77.0 厘米，每亩有效穗 40.7 万，每穗 37.1 粒，千粒重 49.3 克。平均亩产 624.5 公斤，较对照淮麦 20 增产 8.3%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：感赤霉病（严重度 3.68，病情指数 1.39），感纹枯病、

叶锈病，中感白粉病、黄花叶病，免疫条锈病。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日-10月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。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，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。

26、泰田麦 699

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，叶色浓绿，株型半紧凑，叶片长宽大，穗纺锤型，长芒、白壳、白粒，饱满度好。2022-2023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225.50天，比对照淮麦20长0.5天，株高78.5厘米，每亩有效穗38.3万，每穗粒数39.0粒，千粒重为48.5克。平均亩产619.8公斤，对照平均增产3.7%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度3.05，病情指数5.51），中感纹枯病、叶锈病，高感白粉病，感黄花叶病、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12

日到 11 月 2 日。2、合理密植。适期播种每亩基本苗 14.8-22.0 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。

27、神舟麦 216

适应性试验结果：半冬性小麦品种。幼苗半匍匐，株型半紧凑，纺锤形穗，长芒，白壳，白粒，半角质，籽粒较饱满。2022-2023 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 222.6 天，比对照淮麦 20 短 1.0 天，株高 76.9 厘米，每亩有效穗 39.8 万，每穗 36.5 粒，千粒重 47.0 克。平均亩产 618.9 公斤，较对照淮麦 20 增产 5.4%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：中感赤霉病（严重度 3.48，病情指数 4.58），感黄花叶病、纹枯病、叶锈病，中感白粉病，免疫条锈病。经江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所以鉴定：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 10-25 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 14-16 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。

28、红旗麦 18

适应性试验结果：春性小麦品种。幼苗直立，叶色深，株型半松散，纺锤型穗，长芒，白壳，红粒，籽粒饱满、硬质。2022-2023 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 206.7 天，与对照扬麦 20 相当，株高 84.9 厘米，每亩有效穗 32.8 万，每穗 42.3 粒，千粒重 44.5 克。平均亩产 517.7 公斤，较对照扬麦 20 增产 4.2%。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、江苏里下河地区农业科学研究所鉴定：中抗赤霉病（严重度 1.43，病情指数 0），感叶锈病、纹枯病、黄花叶病，高感白粉病，免疫条锈病。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、适宜播种。10 月下旬至 11 月上旬。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 14-16 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，注意防治白粉病、条锈病、叶锈病、赤霉病和黄花叶病毒病。