

## 附件 1

### 审定品种名单

1. 鄂麦 025	鄂审麦 20251001
2. 科丰 998	鄂审麦 20251002
3. 襄麦 163	鄂审麦 20251003
4. 长麦 2 号	鄂审麦 20251004
5. 金辐麦 985	鄂审麦 20251005
6. 华晶麦 168	鄂审麦 20251006
7. 华麦 202	鄂审麦 20251007
8. 轮选 20	鄂审麦 20251008
9. 金硕 8 号	鄂审麦 20251009
10. 华麦 216	鄂审麦 20251010
11. 襄原 211	鄂审麦 20251011
12. 许科 12	鄂审麦 20251012
13. 金襄 6 号	鄂审麦 20251013
14. 锦麦 1 号	鄂审麦 20251014
15. 垦麦 008	鄂审麦 20251015
16. 楚襄 1588	鄂审麦 20251016
17. 鑫楚麦 99	鄂审麦 20253001

18.鄂麦 30	鄂审麦 20253002
19.楚科 316	鄂审麦 20253003
20.轮选 112	鄂审麦 20253004
21.科麦 781	鄂审麦 20253005
22.黄金麦 189	鄂审麦 20253006
23.长麦 5 号	鄂审麦 20253007

## 附件 2

# 审定品种简介

### 1.鄂麦 025（区试代号：鄂 810145）

审定编号：鄂审麦 20251001

申请者：湖北省农业科学院粮食作物研究所

育种者：湖北省农业科学院粮食作物研究所、襄阳市襄州区农业技术推广中心

品种来源：襄麦 55/周麦 18

**品质产量：**2020-2022 年度参加湖北省小麦品种区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）测定，容重 803 克/升，粗蛋白含量（干基）15.69%，湿面筋含量 34.1%，吸水率 62.6%，稳定时间 11.1 分钟，最大拉伸阻力(Rm.135)522 E.U.，拉伸面积 125 平方厘米，主要品质指标达到强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 395.74 公斤，比对照郑麦 9023 增产 2.98%。其中，2020-2021 年度亩产 367.90 公斤，比郑麦 9023 增产 3.67%；2021-2022 年度亩产 423.58 公斤，比郑麦 9023 增产 2.38%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 410.90 公斤，比对照郑麦 9023 增产 7.90%。

**特征特性：**属偏春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型松散，茎秆蜡质极弱到弱，穗下节长，旗叶长度短、平举。穗长

度中等，穗圆锥形，小穗着生密度中到密，芒长度中等，白壳，籽粒卵圆形、红皮、中等大小、半角质。区域试验中株高 91.4 厘米，亩有效穗 30.1 万，每穗实粒数 37.7 粒，千粒重 43.3 克，生育期 189.8 天，比郑麦 9023 迟熟 1.2 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，中感条锈病，中感白粉病，中感纹枯病。抗倒性一般。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 25 日至 11 月 5 日播种，鄂东南和江汉平原 10 月 28 日至 11 月 10 日播种，亩基本苗 16-18 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 11-13 公斤、五氧化二磷 6 公斤、氧化钾 8 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，重点防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病、白粉病、纹枯病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省小麦产区种植。

## **2.科丰 998（区试代号：冈麦 1703）**

**审定编号：**鄂审麦 20251002

**申请者：**黄冈市农业科学院、河南安禾新农业科技有限公司

**育种者：**黄冈市农业科学院、河南安禾新农业科技有限公司

**品种来源：**郑麦 9023/扬麦 20

**品质产量：**2021-2023 年度参加湖北省小麦品种区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）测定，容重 816 克/升，粗蛋白（干基）16.86%，湿面筋含量 32.5%，吸水率 58.3%，稳定时间 16.3 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）588 E.U，

拉伸面积 129 平方厘米，主要品质指标达到中强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 412.63 公斤，比对照郑麦 9023 增产 2.82%。其中，2021-2022 年度亩产 436.55 公斤，比郑麦 9023 增产 3.90%；2022-2023 年度亩产 388.71 公斤，比郑麦 9023 增产 1.63%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 421.97 公斤，比对照郑麦 9023 增产 6.58%。

**特征特性：**属偏春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖弱。株型紧凑，茎秆蜡质中，穗下节长，旗叶长度短、平举。穗长度中等，穗圆锥形，小穗着生密度中等，芒长度中到长，白壳，籽粒卵圆形、红皮、中等大小、角质。区域试验中株高 80.6 厘米，亩有效穗 30.6 万，每穗实粒数 38.2 粒，千粒重 42.1 克，生育期 190.8 天，比郑麦 9023 迟熟 0.4 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，中感条锈病，中感白粉病，中感纹枯病。抗倒性中等。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 25 日至 11 月 5 日播种，鄂东南和江汉平原 11 月上旬播种，亩基本苗 16-18 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 12-14 公斤、五氧化二磷 6 公斤、氧化钾 8 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，重点防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病、白粉病、纹枯病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省小麦产区种植。

**3.襄麦 163（区试代号：襄麦 1816）**

**审定编号：**鄂审麦 20251003

**申请者：**襄阳市农业科学院

**育种者：**襄阳市原种繁殖场种业有限公司、襄阳市农业科学院

**品种来源：**川 05081/襄麦 48

**品质产量：**2021-2023 年度参加湖北省小麦品种区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）测定，容重 825 克/升，粗蛋白含量（干基）14.71%，湿面筋含量 32.0%，吸水率 62.7%，稳定时间 7.2 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）503 E.U.，拉伸面积 124 平方厘米，主要品质指标达到中强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 407.56 公斤，比对照郑麦 9023 增产 2.37%。其中，2021-2022 年度亩产 424.99 公斤，比郑麦 9023 增产 2.39%；2022-2023 年度亩产 390.12 公斤，比郑麦 9023 增产 2.36%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 421.99 公斤，比对照郑麦 9023 增产 5.55%。

**特征特性：**属半冬性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力强。株型较紧凑，茎秆蜡质中，旗叶叶鞘蜡质中到强，穗下节长，旗叶长度中等、上举。穗长度中等偏长，穗长方形，小穗着生密度中等，芒长度中等，白壳，籽粒卵圆形、白皮、中等大小、角质。区域试验中株高 81.3 厘米，亩有效穗 30.6 万，每穗实粒数 36.2 粒，千粒重 43.6 克，生育期 192.4 天，比郑麦 9023 迟熟 1.2 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，中感条锈病，高感白粉病，高感纹枯病。抗倒性较好。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 25 日至 11 月 5 日播种，鄂

东南和江汉平原 10 月 28 日至 11 月 10 日播种，亩基本苗 16-18 万。  
2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 9-13 公斤、五氧化二磷 6-8 公斤、氧化钾 6-8 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病等病害，重点防治白粉病和纹枯病。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省小麦产区种植。

#### **4.长麦 2 号（区试代号：长麦 2 号）**

**审定编号：**鄂审麦 20251004

**申请者：**长江大学

**育种者：**长江大学

**品种来源：**宁麦 9 号/扬麦 15//扬麦 15///镇麦 9 号

**品质产量：**2021-2023 年度参加湖北省小麦品种区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）测定，容重 820 克/升，粗蛋白含量（干基）14.92%，湿面筋含量 30.9%，吸水率 63.6%，稳定时间 26.6 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）1106 E.U.，拉伸面积 158 平方厘米，主要品质指标达到强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 428.50 公斤，比对照郑麦 9023 增产 6.62%。其中，2021-2022 年度亩产 425.50 公斤，比郑麦 9023 增产 2.85%；2022-2023 年度亩产 431.49 公斤，比郑麦 9023 增产 10.63%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 412.10 公斤，比对照郑麦 9023 增产 6.20%。

**特征特性：**属偏春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型松散，茎秆蜡质中，穗下节长，旗叶长度短到中、平举。穗长度中等，穗圆锥形，小穗着生密，芒长度中到长，白壳，籽粒卵圆形、红皮、大粒、角质。区域试验中株高 83.7 厘米，亩有效穗 28.9 万，每穗实粒数 38.6 粒，千粒重 44.5 克，生育期 192.8 天，比郑麦 9023 迟熟 2.1 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，中感条锈病，中抗白粉病，高感纹枯病。抗倒性中等。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 20 日至 11 月 5 日播种，鄂东南和江汉平原 10 月 25 日至 11 月 10 日播种，亩基本苗 16-18 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 10-13 公斤、五氧化二磷 4-8 公斤、氧化钾 7-9 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病、纹枯病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省小麦产区种植。

**5.金辐麦 985（区试代号：鄂辐麦 95）**

**审定编号：**鄂审麦 20251005

**申请者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、荆州农业科学院

**育种者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、荆州农业科学院

**品种来源：**（荆麦 103/瑞星 1 号）F<sub>6</sub>物理诱变

**品质产量：**2021-2023 年度参加湖北省小麦品种区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）测定，

容重 819 克/升，粗蛋白含量（干基）15.43%，湿面筋含量 33.3%，吸水率 63.4%，稳定时间 4.1 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）254 E.U.，拉伸面积 68 平方厘米。两年区域试验平均亩产 415.08 公斤，比对照郑麦 9023 增产 4.27%。其中，2021-2022 年度亩产 424.75 公斤，比郑麦 9023 增产 2.66%；2022-2023 年度亩产 405.41 公斤，比郑麦 9023 增产 5.95%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 359.95 公斤，比对照郑麦 9023 增产 4.10%。

**特征特性：**属偏春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型紧凑，茎秆蜡质弱到中，穗下节长，旗叶长度短到中、平举。穗长度短到中，穗圆锥形，小穗着生密度中到密，芒长度短到中，白壳，籽粒卵圆形、红皮、中等大小、半角质。区域试验中株高 82.6 厘米，亩有效穗 30.9 万，每穗实粒数 36.4 粒，千粒重 44.7 克，生育期 192.1 天，比郑麦 9023 迟熟 1.9 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，高感条锈病，高感白粉病，中感纹枯病。抗倒性较好。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 20 日至 11 月 5 日播种，鄂东南和江汉平原 10 月 25 日至 11 月 10 日播种，亩基本苗 16-18 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 8-10 公斤、五氧化二磷 5-6 公斤、氧化钾 6-8 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病、纹枯病，重点防治条锈病和白粉病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省小麦产区种植。

## 6.华晶麦 168（区试代号：华 2010）

审定编号：鄂审麦 20251006

申请者：华中农业大学

育种者：华中农业大学

品种来源：华麦 13/华矮 01//加引 07/周麦 20

**品质产量：**2022-2024 年度参加湖北省小麦品种区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量检验检测中心（哈尔滨）测定，容重 832 克/升，粗蛋白含量（干基）16.63%，湿面筋含量 34.2%，吸水率 63.6%，稳定时间 8.7 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）494 E.U.，拉伸面积 110 平方厘米，主要品质指标达到中强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 404.38 公斤，比对照郑麦 9023 增产 5.79%。其中，2022-2023 年度亩产 408.12 公斤，比郑麦 9023 增产 6.66%；2023-2024 年度亩产 400.63 公斤，比郑麦 9023 增产 4.92%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 385.13 公斤，比对照郑麦 9023 增产 5.19%。

**特征特性：**属春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型较紧凑，茎秆蜡质重，穗下节间长度中等，旗叶长度中等、上举。穗长度中等，穗纺锤形，小穗着生密度稀，长芒，白壳，籽粒卵圆形、白皮、小、饱满、角质。区域试验中株高 74.8 厘米，亩有效穗 31.8 万，每穗实粒数 33.8 粒，千粒重 42.1 克，生育期 190.4 天，比郑麦 9023 迟熟 0.9 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，中感条锈病，高感白粉病，中感纹枯病。抗倒性较好。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 25 日至 11 月 5 日播种，鄂东南和江汉平原 10 月 25 日至 11 月 10 日播种，亩基本苗 14-17 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 8-10 公斤、五氧化二磷 5-7 公斤、氧化钾 7-8 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病、白粉病、纹枯病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省小麦产区种植。

### **7.华麦 202（区试代号：华麦 20）**

**审定编号：**鄂审麦 20251007

**申请者：**华中农业大学

**育种者：**华中农业大学

**品种来源：**襄麦 55/临汾 139

**品质产量：**2022-2024 年度参加湖北省小麦品种区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）测定，容重 804 克/升，粗蛋白含量（干基）15.38%，湿面筋含量 35.0%，吸水率 60.1%，稳定时间 10.0 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）610 E.U.，拉伸面积 144 平方厘米，主要品质指标达到强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 392.63 公斤，比对照郑麦 9023 增产 2.91%。其中，2022-2023 年度亩产 391.24 公斤，比郑麦 9023 增产 2.25%；2023-2024 年度亩产 394.02 公斤，比郑麦 9023 增产 3.58%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 394.14 公斤，比对照郑麦 9023 增产 4.13%。

**特征特性：**属偏春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力弱。株型半紧凑，茎秆蜡质轻，旗叶长度中等、下披，穗下节长，穗纺锤形、中等大小、小穗着生密度稀、长芒、白壳，籽粒长圆形、红皮、中等大小、较饱满、半角质。区域试验中株高 81.9 厘米，亩有效穗 29.8 万，每穗实粒数 37.5 粒，千粒重 41.3 克，生育期 190.0 天，比郑麦 9023 迟熟 0.6 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，高感条锈病，高感白粉病，中感纹枯病。抗倒性较好。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 20 日至 31 日播种为宜，鄂东南和江汉平原 10 月 25 日至 11 月 10 日播种，亩基本苗 15-18 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 10-12 公斤、五氧化二磷 4-6 公斤、氧化钾 4-6 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病、纹枯病，重点防治条锈病、白粉病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省小麦产区种植。

**8.轮选 20（区试代号：轮选 20）**

**审定编号：**鄂审麦 20251008

**申请者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所

**育种者：**中国农业科学院作物科学研究所

**品种来源：**矮败周麦 16/苏麦 3 号//周麦 16///轮选 136////轮选 6 号

**品质产量：**2022-2024 年度参加湖北省小麦品种区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量检验检测中心（哈尔滨）测定，容重

812 克/升，粗蛋白含量（干基）15.59%，湿面筋含量 34.2%，吸水率 63.0%，稳定时间 2.1 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）115 E.U.，拉伸面积 22 平方厘米。两年区域试验平均亩产 408.76 公斤，比对照郑麦 9023 增产 6.96%。其中，2022-2023 年度亩产 409.80 公斤，比郑麦 9023 增产 7.15%；2023-2024 年度亩产 407.71 公斤，比郑麦 9023 增产 6.78%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 408.10 公斤，比对照郑麦 9023 增产 7.30%。

**特征特性：**属偏冬性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力强。株型半紧凑，茎秆蜡质重，穗下节长，旗叶长度中等、上举。穗长度中等，穗长方形，小穗着生密度中等，短芒，白壳，籽粒卵圆形、白皮、大、半角质。区域试验中株高 76.0 厘米，亩有效穗 28.0 万，每穗实粒数 35.4 粒，千粒重 51.2 克，生育期 192.3 天，比郑麦 9023 迟熟 2.7 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，高感条锈病，高感白粉病，高感纹枯病。抗倒性较好。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月中下旬播种，鄂东南和江汉平原 10 月下旬至 11 月上旬播种，亩基本苗 15-18 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 10-12 公斤、五氧化二磷 6 公斤、氧化钾 6-8 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意重点防治赤霉病、条锈病、白粉病、纹枯病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省小麦产区种植。

## **9.金硕 8 号（区试代号：鄂麦 130）**

**审定编号：**鄂审麦 20251009

**申请者：**湖北鄂科华泰种业股份有限公司

**育种者：**湖北鄂科华泰种业股份有限公司、湖北省农业科学院粮食作物研究所、襄阳市农业技术推广中心

**品种来源：**鄂麦 895/生选 6 号

**品质产量：**2022-2024 年度参加湖北省小麦品种区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）测定，容重 824 克/升，粗蛋白含量（干基）16.33%，湿面筋含量 34.0%，吸水率 60.4%，稳定时间 9.0 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）445 E.U.，拉伸面积 114 平方厘米，主要品质指标达到中强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 409.12 公斤，比对照郑麦 9023 增产 7.44%。其中，2022-2023 年度亩产 411.89 公斤，比郑麦 9023 增产 8.07%；2023-2024 年度亩产 406.35 公斤，比郑麦 9023 增产 6.82%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 416.70 公斤，比对照郑麦 9023 增产 4.10%。

**特征特性：**属偏春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型半紧凑，茎秆蜡质轻，穗下节长度中等，旗叶长度中等、平举。穗长度中等，穗纺锤形，小穗着生密度稀，长芒，白壳，籽粒长圆形、红皮、中等大小、角质。区域试验中株高 83.4 厘米，亩有效穗 30.3 万，每穗实粒数 35.4 粒，千粒重 44.5 克，生育期 191.5 天，比郑麦 9023 迟熟 1.5 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，高感条锈病，中

感白粉病，中感纹枯病。抗倒性一般。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 20 至 31 日播种，鄂东南和江汉平原 10 月 28 日至 11 月 10 日播种，亩基本苗 18-20 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 10-12 公斤、五氧化二磷 4-6 公斤、氧化 6-8 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，重点防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病、白粉病、纹枯病，重点防治条锈病、赤霉病。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省小麦产区种植。

#### **10.华麦 216（区试代号：华麦 211）**

**审定编号：**鄂审麦 20251010

**申请者：**华中农业大学

**育种者：**华中农业大学

**品种来源：**Borlaug100/天民 198//郑麦 9023

**品质产量：**2021-2023 年度参加湖北省小麦鄂北组品种区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）测定，容重 854 克/升，粗蛋白含量(干基)13.84%，湿面筋含量 30.7%，吸水率 63.0%，稳定时间 4.5 分钟，最大拉伸阻力(Rm.135)179 E.U.，拉伸面积 44 平方厘米。两年区域试验平均亩产 478.23 公斤，比对照郑麦 9023 增产 4.55%。其中，2021-2022 年度亩产 495.49 公斤，比郑麦 9023 增产 3.13%；2022-2023 年度亩产 460.97 公斤，比郑麦 9023 增产 6.12%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 507.95 公斤，比对照

郑麦 9023 增产 8.64%。

**特征特性：**属半冬性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型紧凑，茎秆蜡质弱到中，旗叶上举，穗长度中到长，穗圆锥形，芒长度短到中，小穗着生密，籽粒卵圆形、白皮、半角质。区域试验中株高 86.4 厘米，亩有效穗 33.0 万，每穗实粒数 38.3 粒，千粒重 45.3 克，生育期 198.7 天，比郑麦 9023 迟熟 2.7 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，中感白粉病，中感条锈病，高感纹枯病。抗倒性中等。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 20 日至 31 日播种，亩基本苗 16-20 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 11-13 公斤、五氧化二磷 6 公斤、氧化钾 8 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病、白粉病、纹枯病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省北部小麦产区种植。

### **11.襄原 211（区试代号：襄原 21）**

**审定编号：**鄂审麦 20251011

**申请者：**襄阳市原种繁殖场种业有限公司

**育种者：**襄阳市原种繁殖场种业有限公司

**品种来源：**西农 868/西农 979//婴泊 700

**品质产量：**2021-2023 年度参加湖北省小麦鄂北组品种区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）测定，容重 828 克/升，粗蛋白含量(干基)12.39%，湿面筋含量 27.6%，

吸水率 63.1%，稳定时间 3.5 分钟，最大拉伸阻力(Rm.135)179 E.U.，拉伸面积 41 平方厘米。两年区域试验平均亩产 512.58 公斤，比对照郑麦 9023 增产 12.06%。其中 2021-2022 年度亩产 521.41 公斤，比郑麦 9023 增产 8.53%；2022-2023 年度亩产 503.75 公斤，比郑麦 9023 增产 15.97%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 495.33 公斤，比对照郑麦 9023 增产 11.91%。

**特征特性：**属半冬性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力强。株型较紧凑，茎秆蜡质弱到中，穗下节长度中等，旗叶长度短、上举。穗长度中到长，穗圆锥形，小穗着生密度中到密，芒长度短，籽粒卵圆形、白皮、中等大小、角质。区域试验中株高 74.2 厘米，亩有效穗 34.1 万，每穗实粒数 38.9 粒，千粒重 45.3 克，生育期 199.4 天，比郑麦 9023 迟熟 3.4 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，中感条锈病，高感白粉病，高感纹枯病。抗倒性较好。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 20 日到 11 月 4 日播种，亩基本苗 15-18 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 12-14 公斤、五氧化二磷 6-7 公斤、氧化钾 8 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病等病害，重点防治白粉病和纹枯病。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适宜湖北省北部小麦产区种植。

**12.许科 12（区试代号：许科 12）**

**审定编号：**鄂审麦 20251012

**申请者：**河南省许科种业有限公司

**育种者：**河南省许科种业有限公司

**品种来源：**西农 511 系选

**品质产量：**2021-2023 年度参加湖北省小麦鄂北组品种区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）测定，容重 821 克/升，粗蛋白含量(干基)16.09%，湿面筋含量 33.8%，吸水率 61.1%，稳定时间 11.9 分钟，最大拉伸阻力(Rm.135)804 E.U.，拉伸面积 149 平方厘米，主要品质指标达到强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 486.53 公斤，比对照郑麦 9023 增产 6.37%。其中，2021-2022 年度亩产 496.98 公斤，比郑麦 9023 增产 3.44%；2022-2023 年度亩产 476.08 公斤，比郑麦 9023 增产 9.60%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 491.86 公斤，比对照郑麦 9023 增产 7.69%。

**特征特性：**属偏春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型半紧凑，茎秆蜡质中，旗叶长度中等、上举。穗下节长度中等，穗长方形，小穗着生密度中等，短芒，籽粒卵圆形、白皮、中等大小、角质。区域试验中株高 78.5 厘米，亩有效穗 33.8 万，每穗实粒数 39.3 粒，千粒重 42.9 克，生育期 199.4 天，比郑麦 9023 迟熟 3.4 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，高感条锈病，高感白粉病，中感纹枯病。抗倒性较好。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 20 日至 11 月 5 日播种，亩基本苗 18-20 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。

全生育期一般亩施纯氮 12-14 公斤、五氧化二磷 5-6 公斤、氧化钾 6-7 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病、纹枯病等病害，重点防治条锈病和白粉病。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省北部小麦产区种植。

### **13.金襄 6 号（区试代号：金襄 6 号）**

**审定编号：**鄂审麦 20251013

**申请者：**襄阳市襄州金太阳种业科技有限公司

**育种者：**襄阳市襄州金太阳种业科技有限公司

**品种来源：**金乐 1 号系选

**品质产量：**2021-2023 年度参加湖北省小麦鄂北组品种区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）测定，容重 831 克/升，粗蛋白含量(干基)15.75%，湿面筋含量 32.8%，吸水率 64.2%，稳定时间 25.5 分钟，最大拉伸阻力(Rm.135)685 E.U.，拉伸面积 148 平方厘米，主要品质指标达到强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 472.60 公斤，比对照郑麦 9023 增产 3.99%。其中，2021-2022 年度亩产 488.98 公斤，比郑麦 9023 增产 3.05%；2022-2023 年度亩产 456.21 公斤，比郑麦 9023 增产 5.03%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 450.37 公斤，比对照郑麦 9023 增产 8.73%。

**特征特性：**属偏春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型紧凑，茎秆蜡质轻，穗下节长，旗叶长度短、上举。穗长度中等，

穗圆锥形，小穗着生密度中等，芒长中等，籽粒卵圆形、红皮、中等大小、角质。区域试验中株高 84.0 厘米，亩有效穗 34.5 万，每穗实粒数 33.7 粒，千粒重 47.2 克，生育期 196.5 天，比郑麦 9023 迟熟 0.6 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，高感条锈病，中感白粉病，高感纹枯病。抗倒性一般。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月下旬播种，亩基本苗 16-18 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 10-12 公斤、五氧化二磷 6-7.5 公斤、氧化钾 6-7.5 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病、白粉病、纹枯病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省北部小麦产区种植。

#### **14.锦麦 1 号（区试代号：锦麦 1 号）**

**审定编号：**鄂审麦 20251014

**申请者：**中垦锦绣华农武汉科技有限公司

**育种者：**中垦锦绣华农武汉科技有限公司、江苏里下河地区农业科学研究所

**品种来源：**扬辐麦 7 号系选

**品质产量：**2021-2023 年度参加湖北省小麦鄂北组品种区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）测定，容重 834 克/升，粗蛋白含量(干基)15.75%，湿面筋含量 35.3%，吸水率 60.8%，稳定时间 5.0 分钟，最大拉伸阻力(Rm.135)297 E.U.，

拉伸面积 76 平方厘米。两年区域试验平均亩产 481.07 公斤，比对照郑麦 9023 增产 5.55%。其中，2021-2022 年度亩产 494.99 公斤，比郑麦 9023 增产 4.32%；2022-2023 年度亩产 467.14 公斤，比郑麦 9023 增产 6.89%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 470.03 公斤，比对照郑麦 9023 增产 6.90%。

**特征特性：**属偏春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型紧凑，茎秆蜡质重，穗下节长，旗叶长度短、半上举。穗长度短，穗圆锥形，小穗着生密度中等，芒长度中等，籽粒卵圆形、红皮、大粒、半角质。区域试验中株高 84.4 厘米，亩有效穗 34.9 万，每穗实粒数 34.1 粒，千粒重 46.9 克，生育期 197.2 天，比郑麦 9023 迟熟 1.6 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，中感条锈病，高感白粉病，中感纹枯病。抗倒性一般。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 25 日至 11 月 5 日播种，亩基本苗 16-18 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 11-13 公斤、五氧化二磷 6 公斤、氧化钾 8 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病、白粉病、纹枯病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省北部小麦产区种植。

**15.垦麦 008（区试代号：垦麦 008）**

**审定编号：**鄂审麦 20251015

**申请者：**湖北农发种业集团有限公司

**育种者：**湖北农发种业集团有限公司

**品种来源：**漯麦 906/漯麦 163

**品质产量：**2022-2024 年度参加湖北省小麦鄂北组品种区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）测定，容重 802 克/升，粗蛋白含量（干基）16.37%，湿面筋含量 33.9%，吸水率 64.0%，稳定时间 5.9 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）194 E.U.，拉伸面积 55 平方厘米。两年区域试验平均亩产 461.38 公斤，比对照郑麦 9023 增产 3.98%。其中，2022-2023 年度亩产 456.39 公斤，比郑麦 9023 增产 5.07%；2023-2024 年度亩产 466.37 公斤，比郑麦 9023 增产 2.93%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 467.76 公斤，比对照郑麦 9023 增产 8.74%。

**特征特性：**属半冬性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型紧凑，茎秆蜡质中等，旗叶长度短、上举，穗圆锥形，小穗着生密度中等，短到中芒，籽粒卵圆形、白皮、籽粒大、饱满、半角质。区域试验中株高 81.7 厘米，亩有效穗 31.2 万，每穗实粒数 32.5 粒，千粒重 51.7 克，生育期 197.8 天，比郑麦 9023 迟熟 3.3 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，中感条锈病，中感白粉病，高感纹枯病。抗倒性较好。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 25 日至 11 月 5 日播种，亩播量 10-15 公斤左右。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 14 公斤、五氧化二磷 7-8 公斤、氧化钾

7 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病、白粉病、纹枯病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省北部小麦产区种植。

#### **16.楚襄 1588（区试代号：楚襄 1588）**

**审定编号：**鄂审麦 20251016

**申请者：**湖北扶轮农业科技开发有限公司

**育种者：**湖北扶轮农业科技开发有限公司

**品种来源：**武农 148/小偃 269

**品质产量：**2022-2024 年度参加湖北省小麦鄂北组品种区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量检验检测中心（哈尔滨）测定，容重 790 克/升，粗蛋白含量（干基）16.10%，湿面筋含量 35.2%，吸水率 63.3%，稳定时间 2.5 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）144 E.U.，拉伸面积 32 平方厘米。两年区域试验平均亩产 458.48 公斤，比对照郑麦 9023 增产 2.81%。其中，2022-2023 年度亩产 444.18 公斤，比郑麦 9023 增产 2.26%；2023-2024 年度亩产 472.77 公斤，比郑麦 9023 增产 3.34%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 506.21 公斤，比对照郑麦 9023 增产 8.26%。

**特征特性：**属半冬性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型紧凑，茎秆蜡质中等，穗下节长，旗叶长度长、下披。穗长度中等，穗长方形，小穗着生密度中等，长芒，白壳，籽粒长圆形、白皮、籽粒大、角质。区域试验中株高 79.8 厘米，亩有效穗 33.0 万，

每穗实粒数 33.0 粒，千粒重 48.8 克，生育期 196.8 天，比郑麦 9023 迟熟 1.9 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，中感条锈病，中感白粉病，高感纹枯病。抗倒性一般。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 20 日至 31 日播种，亩基本苗 16-20 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 11-13 公斤、五氧化二磷 5 公斤、氧化钾 8 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病、白粉病、纹枯病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省北部小麦产区种植。

### **17.鑫楚麦 99（区试代号：襄原 22）**

**审定编号：**鄂审麦 20253001

**申请者：**襄阳市绿泽源农业发展有限公司

**育种者：**襄阳市绿泽源农业发展有限公司、襄阳市原种繁殖场种业有限公司

**品种来源：**西农 861/中育 1152//西农 537

**品质产量：**2021-2023 年度参加湖北省小麦科企创新测试联合体区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量监督检验测试中心（哈尔滨）测定，容重 779 克/升，粗蛋白含量（干基）14.35%，湿面筋含量 30.5%，吸水率 62.3%，稳定时间 8.1 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）373 E.U.，拉伸面积 81 平方厘米，主要品质指标达到中强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 389.05 公斤，比对照郑

麦 9023 增产 4.32%。其中，2022-2023 年度亩产 388.89 公斤，比郑麦 9023 增产 6.70%；2023-2024 年度亩产 389.21 公斤，比郑麦 9023 增产 2.05%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 470.18 公斤，比对照郑麦 9023 增产 6.19%。

**特征特性：**属半冬性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型较紧凑，茎秆蜡质强，穗下节间长度中等，旗叶长度短、上举。穗长度短到中，穗棍棒形，小穗着生密，短芒，白壳，籽粒卵圆形、白皮、较大、半角质。区域试验中株高 79.1 厘米，亩有效穗 33.2 万，每穗实粒数 36.2 粒，千粒重 44.8 克，生育期 196.0 天，比郑麦 9023 迟熟 1.6 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，中抗条锈病，中感白粉病，中感纹枯病。抗倒性中等。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 20 日至 31 日播种，鄂东南和江汉平原 10 月 25 日至 11 月 10 日播种，亩基本苗 15-18 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 11-12 公斤、五氧化二磷 6-8 公斤、氧化钾 8 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病、白粉病、纹枯病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省小麦产区种植。

**18.鄂麦 30（区试代号：鄂麦 210）**

**审定编号：**鄂审麦 20253002

**申请者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所

**育种者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、襄阳市农业科学院

**品种来源：**河科大 9612/襄麦 27

**品质产量：**2022-2024 年度参加湖北省小麦科企创新测试联合体区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）测定，容重 824 克/升，粗蛋白含量（干基）13.83%，湿面筋含量 30.3%，吸水率 53.9%，稳定时间 4.9 分钟，最大拉伸阻力(Rm.135) 302 E.U.，拉伸面积 78 平方厘米。两年区域试验平均亩产 389.23 公斤，比对照郑麦 9023 增产 4.37%。其中，2022-2023 年度亩产 374.17 公斤，比郑麦 9023 增产 2.66%；2023-2024 年度亩产 404.29 公斤，比郑麦 9023 增产 6.00%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 405.78 公斤，比对照郑麦 9023 增产 6.69%。

**特征特性：**属偏春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力强。株型紧凑，茎秆蜡质轻，穗下节间长度长，旗叶长度中等、上举。穗长度中等，穗长方形，小穗着生密度中等，短芒，白壳，籽粒卵圆形、白皮、中等大小、半角质。区域试验中株高 77.4 厘米，亩有效穗 31.6 万，每穗实粒数 36.2 粒，千粒重 43.3 克，生育期 194.9 天，比郑麦 9023 迟熟 0.5 天。抗病性鉴定为中抗赤霉病，高感条锈病，高感白粉病，高感纹枯病。抗倒性较好。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 23 日至 11 月 5 日播种，鄂东南和江汉平原 10 月 28 日至 11 月 10 日播种，亩基本苗 16-18 万。

2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 10-12 公斤、五氧化二磷 5-6 公斤、氧化钾 6-8 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病，重点防治条锈病、白粉病、纹枯病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省小麦产区种植。

### **19.楚科 316（区试代号：江淮 316）**

**审定编号：**鄂审麦 20253003

**申请者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、河南金粒种业  
有限公司

**育种者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、河南金粒种业  
有限公司

**品种来源：**JL102/扬麦 14//西农 979

**品质产量：**2022-2024 年度参加湖北省小麦科企创新测试联合体区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）测定，容重 809 克/升，粗蛋白含量（干基）13.34%，湿面筋含量 28.8%，吸水率 58.9%，稳定时间 7.6 分钟，最大拉伸阻力(Rm.135) 498 E.U.，拉伸面积 99 平方厘米，主要品质指标达到中强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 399.51 公斤，比对照郑麦 9023 增产 7.12%。其中，2022-2023 年度亩产 400.53 公斤，比郑麦 9023 增产 9.89%；2023-2024 年度亩产 398.48 公斤，比郑麦 9023 增产 4.48%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 413.40 公斤，比对照郑麦 9023 增

产 8.70%。

**特征特性：**属半冬性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型半紧凑，茎秆蜡质轻，穗下节间长度中等，旗叶长度短、上举。穗长度中等，穗长方形，小穗着生密度中等，短芒、白壳，籽粒长圆形、白皮、中等大小、角质。区域试验中株高 75.6 厘米，亩有效穗 32.1 万，每穗实粒数 37.5 粒，千粒重 42.4 克，生育期 194.6 天，比郑麦 9023 迟熟 0.2 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，中感条锈病，高感白粉病，中感纹枯病。抗倒性较好。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 20 日至 31 日播种，鄂东南和江汉平原 10 月 25 日至 11 月 5 日播种，亩基本苗 16-18 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 10-12 公斤、五氧化二磷 6 公斤、氧化钾 8 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病、白粉病、纹枯病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省小麦产区种植。

**20.轮选 112（区试代号：轮选 112）**

**审定编号：**鄂审麦 20253004

**申请者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所

**育种者：**湖北省农业科学院粮食作物研究所、中国农业科学院作物科学研究所、黄冈市农业科学院

**品种来源：**（矮败周麦 16/苏麦 3 号//周麦 16///轮选 136////轮选

6号) F<sub>1</sub>DH 诱导

**品质产量:** 2022-2024 年度参加湖北省小麦科企创新测试联合体区域试验, 品质经农业农村部谷物及制品质量检验测试中心(哈尔滨)测定, 容重 799 克/升, 粗蛋白含量(干基) 13.75%, 湿面筋含量 30.4%, 吸水率 60.8%, 稳定时间 3.8 分钟, 最大拉伸阻力(Rm.135) 144 E.U., 拉伸面积 31 平方厘米。两年区域试验平均亩产 396.50 公斤, 比对照郑麦 9023 增产 6.32%。其中, 2022-2023 年度亩产 379.01 公斤, 比郑麦 9023 增产 3.99%; 2023-2024 年度亩产 413.98 公斤, 比郑麦 9023 增产 8.54%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 408.60 公斤, 比对照郑麦 9023 增产 7.40%。

**特征特性:** 属偏冬性品种。幼苗生长半匍匐, 分蘖力强。株型半紧凑, 茎秆蜡质重, 穗下节间长度长, 旗叶长度短到中等、上举。穗长度中等, 穗长方形, 小穗着生密度稀, 短芒, 白壳, 籽粒卵圆形、白皮、较大、角质。区域试验中株高 77.2 厘米, 亩有效穗 32.2 万, 每穗实粒数 35.2 粒, 千粒重 45.5 克, 生育期 195.9 天, 比郑麦 9023 迟熟 1.5 天。抗病性鉴定为中感赤霉病, 中感条锈病, 中感白粉病, 高感纹枯病。抗倒性较好。

**栽培要点:** 1.适时播种。鄂北 10 月 20 日至 31 日播种, 鄂东南和江汉平原 10 月 25 日至 11 月 5 日播种, 亩基本苗 16-18 万。2.科学施肥。施足底肥, 氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 10-12 公斤、五氧化二磷 5-6 公斤、氧化钾 6-7 公斤。3.注意清沟

防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病、白粉病、纹枯病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省小麦产区种植。

## **21.科麦 781（区试代号：襄麦 DH781）**

**审定编号：**鄂审麦 20253005

**申请者：**襄阳市农业科学院

**育种者：**襄阳市农业科学院、襄阳科卫农农业科技发展有限公司

**品种来源：**（郑麦 119/优抗 13）F<sub>1</sub>DH 诱导

**品质产量：**2022-2024 年度参加湖北省小麦科企创新测试联合体区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）测定，容重 792 克/升，粗蛋白含量（干基）16.24%，湿面筋含量 32.8%，吸水率 59.8%，稳定时间 3.5 分钟，最大拉伸阻力(Rm.135) 192 E.U.，拉伸面积 46 平方厘米。两年区域试验平均亩产 401.12 公斤，比对照郑麦 9023 增产 7.55%。其中，2022-2023 年度亩产 398.15 公斤，比郑麦 9023 增产 9.24%；2023-2024 年度亩产 404.08 公斤，比郑麦 9023 增产 5.95%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 432.97 公斤，比对照郑麦 9023 增产 9.35%。

**特征特性：**属半冬性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型松散，茎秆蜡质重，穗下节间长度中等，旗叶长度短、下披。穗长度中，穗圆锥形，小穗着生密，短芒，白壳，籽粒卵圆形、白皮、

中等大小、半角质。区域试验中株高 79.6 厘米，亩有效穗 33.2 万，每穗实粒数 35.9 粒，千粒重 42.2 克，生育期 196.9 天，比郑麦 9023 迟熟 2.5 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，中感条锈病，高感白粉病，高感纹枯病。抗倒性中等。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 22 日至 11 月 10 日播种，鄂东南和江汉平原 10 月 27 日至 11 月 15 日播种，亩基本苗 12-18 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 11-13 公斤、五氧化二磷 6-8 公斤、氧化钾 6-7 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病、白粉病、纹枯病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省小麦产区种植。

## **22.黄金麦 189（区试代号：鑫麦 8 号）**

**审定编号：**鄂审麦 20253006

**申请者：**湖北扶轮农业科技开发有限公司

**育种者：**湖北扶轮农业科技开发有限公司

**品种来源：**新品系 2010337-3-2/安 0917

**品质产量：**2022-2024 年度参加湖北省小麦科企创新测试联合体区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）测定，容重 809 克/升，粗蛋白含量（干基）14.32%，湿面筋含量 30.8%，吸水率 63.3%，稳定时间 10.2 分钟，最大拉伸阻力(Rm.135) 489 E.U.，拉伸面积 108 平方厘米，主要品质指标达到强筋小麦品质

标准。两年区域试验平均亩产 392.64 公斤，比对照郑麦 9023 增产 5.28%。其中，2022-2023 年度亩产 391.60 公斤，比郑麦 9023 增产 7.44%；2023-2024 年度亩产 393.67 公斤，比郑麦 9023 增产 3.22%。2023-2024 年度生产试验平均亩产 453.43 公斤，比对照郑麦 9023 增产 6.95%。

**特征特性：**属半冬性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力强。株型紧凑，茎秆蜡质重，穗下节间长度中等，旗叶长度中等、上举。穗长度中等，穗纺锤形，小穗着生密度中等，短芒、白壳，籽粒长圆形、白皮、中等大小、角质。区域试验中株高 77.5 厘米，亩有效穗 33.2 万，每穗实粒数 37.6 粒，千粒重 39.8 克，生育期 196.2 天，比郑麦 9023 迟熟 1.8 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，中感条锈病，中感白粉病，中感纹枯病。抗倒性一般。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北 10 月 20 日至 11 月 5 日播种，鄂东南和江汉平原 10 月 28 日至 11 月 10 日播种，亩基本苗 16-20 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 11-13 公斤、五氧化二磷 5-6 公斤、氧化钾 6-8 公斤。3.注意清沟防渍，重点注意控旺促壮，防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病、白粉病、纹枯病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省小麦产区种植。

**23.长麦 5 号（区试代号：长麦 5 号）**

**审定编号：**鄂审麦 20253007

**申请者：**长江大学

**育种者：**长江大学

**品种来源：**镇麦9号/扬麦16

**品质产量：**2022-2024年度参加湖北省小麦科企创新测试联合体区域试验，品质经农业农村部谷物及制品质量检验测试中心（哈尔滨）测定，容重790克/升，粗蛋白含量（干基）16.53%，湿面筋含量36.1%，吸水率63.0%，稳定时间24.6分钟，最大拉伸阻力(Rm.135)543 E.U.，拉伸面积152平方厘米，主要品质指标达到强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产382.26公斤，比对照郑麦9023增产1.31%。其中，2022-2023年度亩产387.53公斤，比郑麦9023增产2.09%；2023-2024年度亩产376.99公斤，比郑麦9023增产0.52%。2023-2024年度生产试验平均亩产408.34公斤，比对照郑麦9023增产5.22%。

**特征特性：**属偏春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型松散，茎秆蜡质中，穗下节间长度中等，旗叶长度中等、下披。穗长度中等，穗长方形，小穗着生密度中等，长芒，白壳，籽粒椭圆形、红皮、中等大小、角质。区域试验中株高83.9厘米，亩有效穗32.1万，每穗实粒数37.7粒，千粒重40.7克，生育期195.2天，比郑麦9023迟熟1.4天。抗病性鉴定为中抗赤霉病，中感条锈病，中感白粉病，中感纹枯病。抗倒性中等。

**栽培要点：**1.适时播种。鄂北10月20日至31日播种，鄂东南

和江汉平原 10 月 28 日至 11 月 8 日播种，亩基本苗 16-18 万。2.科学施肥。施足底肥，氮、磷、钾肥配合施用。全生育期一般亩施纯氮 10-13 公斤、五氧化二磷 6-8 公斤、氧化钾 7-9 公斤。3.注意清沟防渍，控旺促壮，重点防止倒伏。4.注意防治赤霉病、条锈病、白粉病、纹枯病等病害。5.适时收获，防止穗发芽。

**适宜范围：**适于湖北省小麦产区种植。