

湖北省农业农村厅文件

鄂农通告〔2024〕3号

省农业农村厅关于 发布审定农作物新品种的通告

各市、州、县农业农村局：

第六届湖北省农作物品种审定委员会于2023年12月8日在武汉召开了第八次主任委员会会议，审定通过了22个小麦新品种，现予以通告。

附件：1.审定品种名单

2.审定品种简介

湖北省农业农村厅

2024年1月18日

附件 1

审定品种名单

1. 鄂麦 017 (鄂审麦 20241001)
2. 华田麦 88 (鄂审麦 20241002)
3. 鄂麦 187 (鄂审麦 20241003)
4. 金广天麦 2 号 (鄂审麦 20241004)
5. 襄麦 90 (鄂审麦 20241005)
6. 鄂麦 026 (鄂审麦 20241006)
7. 福麦 18 (鄂审麦 20241007)
8. 正优 67 (鄂审麦 20241008)
9. 冈麦 1701 (鄂审麦 20241009)
10. 晶麦 98 (鄂审麦 20241010)
11. 尊农 621 (鄂审麦 20241011)
12. 华麦 1912 (鄂审麦 20241012)
13. 华麦 1913 (鄂审麦 20241013)
14. 中麦 30 (鄂审麦 20241014)
15. 楚襄 40 (鄂审麦 20241015)
16. 华伟 306 (鄂审麦 20241016)

- | | |
|------------|----------------|
| 17.金穗 336 | (鄂审麦 20243001) |
| 18.长辐麦 8 号 | (鄂审麦 20243002) |
| 19.创红麦 2 号 | (鄂审麦 20243003) |
| 20.祥麦 77 | (鄂审麦 20243004) |
| 21.珍麦 188 | (鄂审麦 20243005) |
| 22.襄麦 92 | (鄂审麦 20243006) |

附件 2

审定品种简介

1.鄂麦 017

审定编号：鄂审麦 20241001

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

品种来源：用（扬辐麦 5 号/荆麦 103）F₂ 通过 Co⁶⁰ 辐射诱变后，经系谱法选择育成的小麦品种。

品质产量：2019-2021 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 799 克/升，粗蛋白含量（干基）14.27%，湿面筋含量 31.1%，吸水率 60.2%，稳定时间 6.4 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）349 E.U.，拉伸面积 90 平方厘米，主要品质指标达中筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 363.77 公斤，比对照郑麦 9023 增产 2.40%。其中：2019-2020 年度亩产 359.11 公斤，比郑麦 9023 增产 1.51%；2020-2021 年度亩产 368.43 公斤，比郑麦 9023 增产 3.29%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 411.70 公斤，比对照郑麦 9023 增产 7.07%。

特征特性：属偏春性品种。幼苗生长半直立，分蘖力强。株型中等，穗下节间长度长，旗叶长度中等、下披。穗长度中等，穗纺

锥形，小穗着生密度中等，芒长度中等，白壳，籽粒卵圆形、红皮、中等大小、角质。区域试验中株高 85.8 厘米，亩有效穗 30.9 万，每穗实粒数 35.9 粒，千粒重 40.1 克，生育期 189.4 天，比郑麦 9023 迟熟 2.3 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，中感条锈病，中抗白粉病，中感纹枯病。抗倒性中等。

栽培要点：1.适时播种。鄂北 10 月 23 日至 11 月 8 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 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。

2.华田麦 88

审定编号：鄂审麦 20241002

申请者：湖北华田农业科技股份有限公司

育种者：湖北华田农业科技股份有限公司

品种来源：用“绵阳 26/鄂麦 18//鄂麦 25”经系谱法选择育成的小麦品种。

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 810 克/升，粗蛋白含量(干基)12.98%，湿面筋含量 32.4%，

吸水率 55.6%，稳定时间 9.0 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）847 E.U.，拉伸面积 146 平方厘米，主要品质指标达中筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 420.11 公斤，比对照郑麦 9023 增产 8.16%。其中：2020-2021 年度亩产 391.50 公斤，比郑麦 9023 增产 9.76%；2021-2022 年度亩产 448.71 公斤，比郑麦 9023 增产 6.80%。2021-2022 年度生产试验平均亩产 441.00 公斤，比对照郑麦 9023 增产 8.32%。

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，穗下节间长度中等，旗叶长度中等、下披。穗纺锤形，小穗着生密度中等，长芒，白壳，籽粒卵圆形、红皮、中等大小、粉质。区域试验中株高 83.8 厘米，亩有效穗 31.6 万，每穗实粒数 40.7 粒，千粒重 38.8 克，生育期 188.5 天，比郑麦 9023 早熟 0.4 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。抗倒性中等。

栽培要点：1.适时播种。鄂北 10 月 15 日至 10 月 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 14-16 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 5-7 公斤、氧化钾 4-5 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：适于湖北省小麦产区种植。

3.鄂麦 187

审定编号：鄂审麦 20241003

申请者：孝感市农业科学院

育种者：孝感市农业科学院

品种来源：用“郑麦 9023/襄麦 25”经系谱法选择育成的小麦品种。

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 826 克/升，粗蛋白含量（干基）14.09%，湿面筋含量 28.5%，吸水率 58.0%，稳定时间 7.3 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）716 E.U.，拉伸面积 120 平方厘米，主要品质指标达中强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 420.79 公斤，比对照郑麦 9023 增产 9.24%。其中：2020-2021 年度亩产 386.66 公斤，比郑麦 9023 增产 8.41%；2021-2022 年度亩产 454.92 公斤，比郑麦 9023 增产 9.96%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 431.40 公斤，比对照郑麦 9023 增产 9.5%。

特征特性：属春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型中等，茎秆蜡质轻，穗下节间长度长，旗叶长度极短到短、平举。穗纺锤形，小穗着生密度中等，芒长度短到中，白壳，籽粒卵圆形、白皮、中等大小、粉质。区域试验中株高 90.6 厘米，亩有效穗 32.5 万，每穗实粒数 35.7 粒，千粒重 43.2 克，生育期 189.1 天，比郑麦 9023 迟熟 0.3 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。抗倒性一般。

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 27 日至 11 月 8 日播种，亩基本苗 16-17 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 10-11 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、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。

4.金广天麦 2 号

审定编号：鄂审麦 20241004

申请者：湖北金广农业科技有限公司、湖北省农业科学院粮食作物研究所、长江大学

育种者：湖北金广农业科技有限公司、湖北省农业科学院粮食作物研究所、长江大学

品种来源：用（荆麦 103/瑞星 1 号）F₅ 通过辐射诱变后，经系谱法选择育成的小麦品种。

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 799 克/升，粗蛋白含量（干基）15.02%，湿面筋含量 29.4%，吸水率 63.0%，稳定时间 8.9 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）550 E.U.，拉伸面积 139 平方厘米，主要品质指标达中强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 389.77 公斤，比对照郑麦 9023 增产 0.61%。其

中：2020-2021 年度亩产 340.16 公斤，比郑麦 9023 减产 4.14%；2021-2022 年度亩产 439.37 公斤，比郑麦 9023 增产 4.63%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 425.72 公斤，比对照郑麦 9023 增产 4.03%。

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，茎秆蜡质中等，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，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 83.3 厘米，亩有效穗 29.3 万，每穗实粒数 37.8 粒，千粒重 41.9 克，生育期 192.7 天，比郑麦 9023 迟熟 3.7 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 11 月 1 日-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 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、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。

5.襄麦 90

审定编号：鄂审麦 20241005

申请者：襄阳市农业科学院

育种者：襄阳市农业科学院、华中农业大学、湖北洪山实验

室、湖北扶轮农业科技开发有限公司

品种来源：用“镇麦 168/苏麦 6 号”经系谱法选择育成的小麦品种。

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 802 克/升，粗蛋白含量（干基）14.28%，湿面筋含量 29.7%，吸水率 58.0%，稳定时间 7.0 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）384 E.U.，拉伸面积 94 平方厘米，主要品质指标达中强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 396.21 公斤，比对照郑麦 9023 增产 3.10%。其中：2020-2021 年度亩产 352.92 公斤，比郑麦 9023 减产 0.55%；2021-2022 年度亩产 439.49 公斤，比郑麦 9023 增产 6.23%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 425.93 公斤，比对照郑麦 9023 增产 4.01%。

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，旗叶宽、长度中等、平举。穗纺锤形，中等大小，小穗着生密度稀到中，长芒，白壳，籽粒卵圆形、白皮、中等大小、半角质。区域试验中株高 86.2 厘米，亩有效穗 32.7 万，每穗实粒数 33.1 粒，千粒重 45.8 克，生育期 190.5 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，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，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 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、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。

6.鄂麦 026

审定编号：鄂审麦 20241006

申请者：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

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：用“鄂麦 895/生选 6 号”经系谱法选择育成的小麦品种。

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 827 克/升，粗蛋白含量（干基）17.75%，湿面筋含量 36.7%，吸水率 62.2%，稳定时间 8.8 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）549 E.U.，拉伸面积 146 平方厘米，主要品质指标达中强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 407.39 公斤，比对照郑麦 9023 增产 1.53%。其中：2021-2022 年度亩产 439.86 公斤，比郑麦 9023 增产 4.75%；2022-2023 年度亩产 374.92 公斤，比郑麦 9023 减产 2.02%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 414.60 公斤，比对照郑麦 9023 增产 3.78%。

特征特性：属半冬性品种。幼苗半匍匐，株型中等，分蘖弱，

穗下节长度长，旗叶上举，穗纺锤形、小穗着生密度稀、芒长度长、白壳，籽粒卵圆形、红皮、中等大小、半角质。区域试验中株高 83.6 厘米，亩有效穗 29.0 万，每穗实粒数 36.5 粒，千粒重 46.1 克，生育期 193.2 天，比郑麦 9023 迟熟 2.6 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 10 月 30 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 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、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。

7.福麦 18

审定编号：鄂审麦 20241007

申请者：武汉隆福康农业发展有限公司

育种者：武汉隆福康农业发展有限公司

品种来源：用“华麦 13/华矮 01//川农麦 1 号/加引 220”经系谱法选择育成的小麦品种。

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 793 克/升，粗蛋白含量（干基）15.56%，湿面筋含量 31.9%，

吸水率 55.0%，稳定时间 6.8 分钟，最大拉伸阻力(Rm.135)571 E.U.，拉伸面积 106 平方厘米，主要品质指标达中筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 430.86 公斤，比对照郑麦 9023 增产 7.40%。其中：2021-2022 年度亩产 445.39 公斤，比郑麦 9023 增产 6.07%；2022-2023 年度亩产 416.33 公斤，比郑麦 9023 增产 8.86%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 428.11 公斤，比对照郑麦 9023 增产 5.46%。

特征特性：属半冬性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型中等，茎秆蜡质重，旗叶中长、上举。大穗，穗纺锤形，小穗着生密度中等，长芒，白壳，籽粒长圆形、白皮、中等大小、半角质。区域试验中株高 81.6 厘米，亩有效穗 30.6 万，每穗实粒数 40.1 粒，千粒重 40.6 克，生育期 194.8 天，比郑麦 9023 迟熟 4.1 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 月下旬播种，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。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 4-5 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：适于湖北省小麦产区种植。

8.正优 67

审定编号：鄂审麦 20241008

申请者：湖北省农业科学院粮食作物研究所、北京大学现代农业研究院、中国农业科学院农业基因组研究所

育种者：湖北省农业科学院粮食作物研究所、北京大学现代农业研究院、中国农业科学院农业基因组研究所

品种来源：用“鄂麦 895/生选 6 号”经系谱法选择育成的小麦品种。

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 830 克/升，粗蛋白含量（干基）16.33%，湿面筋含量 33.6%，吸水量 61.9%，稳定时间 19.9 分钟，最大拉伸阻力(Rm.135)857 E.U.，拉伸面积 183 平方厘米，主要品质指标达强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 409.33 公斤，比对照郑麦 9023 增产 2.82%。其中：2021-2022 年度亩产 423.51 公斤，比郑麦 9023 增产 2.03%；2022-2023 年度亩产 395.15 公斤，比郑麦 9023 增产 3.68%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 416.80 公斤，比对照郑麦 9023 增产 4.33%。

特征特性：属偏春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖强，株型中等，茎秆蜡质轻，穗下节长度中等，旗叶长度中等、下披，穗纺锤形，小穗着生密度稀，长芒，白壳，籽粒卵圆形、红皮、中等大小、角质。区域试验中株高 86.0 厘米，亩有效穗 29.3 万，每穗实粒数 37.2 粒，千粒重 44.5 克，生育期 191.9 天，比郑麦 9023 迟熟 0.7 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 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 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、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.冈麦 1701

审定编号：鄂审麦 20241009

申请者：黄冈市农业科学院

育种者：黄冈市农业科学院

品种来源：用“鄂麦 596/扬麦 20”经系谱法选择育成的小麦品种。

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 817 克/升，粗蛋白（干基）14.20%，湿面筋含量 28.5%，吸水率 58.5%，稳定时间 10.8 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）592 E.U.，拉伸面积 117 平方厘米，主要品质指标达到中强筋小麦标准。两年区域试验平均 415.60 公斤，比对照郑麦 9023 增产 4.20%。其中：2021-2022 年度亩产 439.70 公斤，比郑麦 9023 增产 5.93%；2022-2023 年度亩产 391.50 公斤，比郑麦 9023 增产 2.32%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 424.79 公斤，比对照郑麦 9023 增产 6.71%。

特征特性：属偏春性品种。幼苗绿色，半匍匐，株型松散，分蘖弱、成穗少，茎秆蜡质重，旗叶长度中等、平举，穗下节长，穗纺锤形、中等大小，小穗着生密度中等，长芒，白壳，籽粒卵圆形、红皮、大小中等、饱满、角质。区域试验中株高 81.7 厘米，亩有效穗 29.3 万，每穗粒数 42.2 粒，千粒重 41.8 克，生育期 191.3 天，比郑麦 9023 迟熟 0.7 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 11 月上旬播种，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 11-15 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、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。

10.晶麦 98

审定编号：鄂审麦 20241010

申请者：湖北晶裕恒昌农业科技有限公司

育种者：湖北晶裕恒昌农业科技有限公司

品种来源：用“华矮 01/华麦 9 号//鄂麦 11/加引 21”经系谱法选择育成的小麦品种。

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）17.13%，湿面筋含量 36.6%，吸水率 62.2%，稳定时间 4.6 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）240 E.U.，拉伸面积 71 平方厘米，主要品质指标达中筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 415.14 公斤，比对照郑麦 9023 增产 3.46%。其中：2021-2022 年度亩产 433.65 公斤，比郑麦 9023 增产 3.27%；2022-2023 年度亩产 396.62 公斤，比郑麦 9023 增产 3.66%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 415.11 公斤，比对照郑麦 9023 增产 5.84%。

特征特性：属偏春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力偏弱。株型紧凑，茎秆蜡质重，穗下节间长度长，旗叶上举。穗长度中等，穗纺锤形，小穗着生密度中等，长芒，白壳，籽粒卵圆形、白皮、中等大小、角质。区域试验中株高 79.0 厘米，亩有效穗 29.0 万，每穗实粒数 36.7 粒，千粒重 44.9 克，生育期 193.1 天，比郑麦 9023 迟熟 2.5 天。抗病性鉴定为中感赤霉病，高感条锈病，高感纹枯病，高感白粉病。抗倒性较好。

栽培要点：1.适时播种。鄂北 10 月下旬播种，鄂东南和江汉平原 10 月 28 日至 11 月 10 日播种，亩基本苗 14-17 万。2.科学施肥。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 4-5 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：适于湖北省小麦产区种植。

11. 尊农 621

审定编号：鄂审麦 20241011

申请者：襄阳尊农农业开发有限公司

育种者：襄阳尊农农业开发有限公司、四川省农业科学院作物研究所

品种来源：用“贵农 21//川麦 30//川麦 42”经系谱法选择育成的小麦品种。

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 813 克/升，粗蛋白含量（干基）13.40%，湿面筋含量 28.5%，吸水率 58.3%，稳定时间 11.4 分钟，最大拉伸阻力(Rm.135)703 E.U.，拉伸面积 146 平方厘米，主要品质指标达中强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 427.80 公斤，比对照郑麦 9023 增产 6.60%。其中：2021-2022 年度亩产 447.07 公斤，比郑麦 9023 增产 6.40%；2022-2023 年度亩产 408.52 公斤，比郑麦 9023 增产 6.81%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 428.80 公斤，比对照郑麦 9023 增产 8.16%。

特征特性：属半冬性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力弱。株型中等，茎秆蜡质重，穗下节间长度中等，旗叶中等大小、平举。穗长度中到长，穗纺锥形，小穗着生密度中等，长芒，白壳，籽粒卵圆形、白皮、中等大小、角质。区域试验中株高 84.9 厘米，亩有效

穗 28.6 万，每穗实粒数 40.5 粒，千粒重 45.0 克，生育期 194.0 天，比郑麦 9023 迟熟 3.6 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 23 日至 11 月 10 日播种，亩基本苗 16-17 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 13-15 公斤、五氧化二磷 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。

12.华麦 1912

审定编号：鄂审麦 20241012

申请者：华中农业大学

育种者：华中农业大学

品种来源：用“鄂麦 23/华矮 01//加引 21/川麦 42”经系谱法选择育成的小麦品种。

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 774 克/升，粗蛋白含量（干基）13.37%，湿面筋含量 25.4%，吸水率 54.4%，稳定时间 5.0 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）347 E.U.，拉伸面积 76 平方厘米，主要品质指标达中筋小麦品质标准。两年区

域试验平均亩产 419.64 公斤，比对照郑麦 9023 增产 5.41%。其中：2021-2022 年度亩产 434.51 公斤，比郑麦 9023 增产 5.02%；2022-2023 年度亩产 404.77 公斤，比郑麦 9023 增产 5.83%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 408.53 公斤，比对照郑麦 9023 增产 7.72%。

特征特性：属半冬性品种。幼苗绿色，生长半匍匐，分蘖力强。株型中等，茎秆蜡质轻，穗下节间长，旗叶长度中等、上举。大穗，穗纺锤形，小穗着生密度中等，长芒，白壳，籽粒卵圆形、红皮、中等大小、粉质。区域试验中株高 83.8 厘米，亩有效穗 30.5 万，每穗实粒数 37.1 粒，千粒重 45.5 克，生育期 193.7 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，中抗白粉病，中感纹枯病。抗倒性中等。

栽培要点：1.适时播种。鄂北 10 月中下旬播种，鄂东南和江汉平原 10 月 25 日至 11 月 8 日播种，亩基本苗 14-17 万。2.科学施肥。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 4-5 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：适于湖北省小麦产区种植。

13.华麦 1913

审定编号：鄂审麦 20241013

申请者：华中农业大学

育种者：华中农业大学

品种来源：用“华矮 01/华麦 9 号//鄂麦 11/加引 21”经系谱法选择育成的小麦品种。

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 830 克/升，粗蛋白含量（干基）13.63%，湿面筋含量 29.8%，吸水率 54.2%，稳定时间 10.8 分钟，最大拉伸阻力(Rm.135)510 E.U.，拉伸面积 114 平方厘米，主要品质指标达中筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 422.98 公斤，比对照郑麦 9023 增产 5.57%。其中：2021-2022 年度亩产 444.86 公斤，比郑麦 9023 增产 5.88%；2022-2023 年度亩产 401.09 公斤，比郑麦 9023 增产 5.23%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 402.13 公斤，比对照郑麦 9023 增产 6.03%。

特征特性：属春性品种。幼苗绿色，半匍匐，株型紧凑，分蘖强，成穗高，茎秆蜡质重，旗叶中等大小、平举，穗下节长，穗纺锤形、长度中等，小穗着生密度中等，长芒，白壳，籽粒卵圆形、红皮、中等大小、饱满度中等、半角质。区域试验中株高 82.5 厘米，亩有效穗 32.8 万，每穗实粒数 34.7 粒，千粒重 41.8 克，生育期 191.9 天，比郑麦 9023 迟熟 1.1 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 月中下旬播种，鄂东南和江汉平原 10 月 25 日至 11 月 8 日播种，亩基本苗 14-17 万。2.科学施肥。

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 4-5 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：适于湖北省小麦产区种植。

14.中麦 30

审定编号：鄂审麦 20241014

申请者：中国农业科学院作物科学研究所

育种者：郝元峰、何中虎、王德森、阎俊、袁成国、张勇、张艳、李思敏、肖永贵、曹双河、陈新民、夏先春

品种来源：用“08CA137/山农 17”经系谱法选择育成的小麦品种。

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 848 克/升，粗蛋白含量(干基)13.83%，湿面筋含量 33.3%，吸水率 59.9%，稳定时间 3.6 分钟，最大拉伸阻力(Rm.135)158 E.U.，拉伸面积 37 平方厘米，主要品质指标达中筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 519.79 公斤，比对照郑麦 9023 增产 14.38%。其中：2021-2022 年度亩产 528.34 公斤，比郑麦 9023 增产 11.34%；2022-2023 年度亩产 511.23 公斤，比郑麦 9023 增产 17.69%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 461.00 公斤，比对照郑麦 9023 增产 10.68%。

特征特性：属半冬性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力强。株型

半紧凑，茎秆蜡质重，穗下节间长度中等，旗叶长度中等、上举。穗长度中等，穗长方形，小穗着生密，长芒，白壳，籽粒长圆形、白皮、中等大小、角质。区域试验中株高 81.3 厘米，亩有效穗 33.8 万，每穗实粒数 38.4 粒，千粒重 46.7 克，生育期 199.7 天，比郑麦 9023 迟熟 3.8 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。抗倒性较好。

栽培要点：1.适时播种。鄂北 10 月 20 日至 10 月 30 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 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：适于湖北省北部小麦产区种植。

15.楚襄 40

审定编号：鄂审麦 20241015

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、西北农林科技大学农学院

品种来源：用“西农 979/苏麦 3 号//西农 979///西农 235”经系谱法选择育成的小麦品种。

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 822 克/升,粗蛋白含量(干基)14.53%,湿面筋含量 30.6%,吸水率 62.8%,稳定时间 14.4 分钟,最大拉伸阻力(Rm.135)640 E.U.,拉伸面积 148 平方厘米,主要品质指标达强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 489.96 公斤,比对照郑麦 9023 增产 7.11%。其中:2021-2022 年度亩产 502.61 公斤,比郑麦 9023 增产 4.61%;2022-2023 年度亩产 477.31 公斤,比郑麦 9023 增产 9.88%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 478.20 公斤,比对照郑麦 9023 增产 11.55%。

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,穗下节间长度中等,旗叶上举。短穗,穗长方形,小穗着生密度中等,长芒,籽粒长圆形、白皮、中等大小、角质。区域试验中株高 71.7 厘米,亩有效穗 35.7 万,每穗实粒数 37.4 粒,千粒重 42.4 克,生育期 198.2 天,比郑麦 9023 迟熟 2.2 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 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 11-13 公斤、五氧化二磷 5 公斤、氧化钾 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。

16.华伟 306

审定编号: 鄂审麦 20241016

申请者：河南福海农业科技有限公司

育种者：河南福海农业科技有限公司、刘志善、刘冬冬

品种来源：用“西农 979/豫农 416”经系谱法选择育成的小麦品种。

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 818 克/升，粗蛋白含量(干基)16.36%，湿面筋含量 33.8%，吸水率 62.1%，稳定时间 10.2 分钟，最大拉伸阻力(Rm.135)563 E.U.，拉伸面积 133 平方厘米，主要品质指标达强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 487.96 公斤，比对照郑麦 9023 增产 6.37%。其中：2021-2022 年度亩产 497.13 公斤，比郑麦 9023 增产 3.47%；2022-2023 年度亩产 478.78 公斤，比郑麦 9023 增产 9.55%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 429.83 公斤，比对照郑麦 9023 增产 4.08%。

特征特性：属偏春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力强。茎秆蜡质重，旗叶短、上举，穗纺锤形、短穗，小穗着生密，长芒，籽粒长圆形、白皮、籽粒大、饱满、角质。区域试验中株高 78.5 厘米，亩有效穗 35.8 万，每穗实粒数 31.6 粒，千粒重 49.9 克，生育期 199.3 天，比郑麦 9023 迟熟 3.6 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。抗倒性较好。

栽培要点：1.适时播种。鄂北 10 月中下旬播种，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 11-13 公斤、五氧化二磷 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：适于湖北省北部小麦产区种植。

17.金穗 336

审定编号：鄂审麦 20243001

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

品种来源：用“河科大 9612/襄麦 27”经混合法选择育成的小麦品种。

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 826 克/升，粗蛋白含量(干基)13.27%，湿面筋含量 28.0%，吸水率 54.9%，稳定时间 5.1 分钟，最大拉伸阻力(Rm.135)333 E.U.，拉伸面积 82 平方厘米，主要品质指标达中筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 419.60 公斤，比对照郑麦 9023 增产 4.97%。其中：2021-2022 年度亩产 429.40 公斤，比郑麦 9023 增产 2.28%；2022-2023 年度亩产 409.80 公斤，比郑麦 9023 增产 7.96%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 419.60 公斤，比对照郑麦 9023 增产 5.03%。

特征特性：属偏春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力强。株型中等，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，长芒，白壳，籽粒长圆形、白皮、中等大小、半角质。区域试验中株高 78.9 厘米，亩有效穗 31.4

万，每穗实粒数 37.5 粒，千粒重 45.9 克，生育期 195.0 天，比郑麦 9023 迟熟 0.3 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 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 6 公斤、氧化钾 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、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.长辐麦 8 号

审定编号：鄂审麦 20243002

申请者：长江大学

育种者：长江大学

品种来源：用（镇麦 6 号/扬 02G48）F₂ 通过辐照诱变后，经系谱法选择育成的小麦品种。

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 770 克/升，粗蛋白含量（干基）14.21%，湿面筋含量 31.6%，吸水率 62.8%，稳定时间 12.0 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）697 E.U.，拉伸面积 126 平方厘米，主要品质指标达强筋

小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 423.41 公斤，比对照郑麦 9023 增产 5.93%。其中：2021-2022 年度亩产 440.47 公斤，比郑麦 9023 增产 4.91%；2022-2023 年度亩产 406.34 公斤，比郑麦 9023 增产 7.05%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 407.80 公斤，比对照郑麦 9023 增产 7.91%。

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，茎秆蜡质重，穗下节间长度长，旗叶长度长、叶相中间。穗长度中等、长方形，小穗着生密度中等，长芒，白壳，籽粒卵圆形、红皮、中等大小、角质。区域试验中株高 83.3 厘米，亩有效穗 31.3 万，每穗实粒数 41.7 粒，千粒重 44.2 克，生育期 195.5 天，比郑麦 9023 迟熟 0.8 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。抗倒性较好。

栽培要点：1.适时播种。鄂北 10 月 17 日至 10 月 25 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 13-20 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 10-13 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、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.创红麦 2 号

审定编号：鄂审麦 20243003

申请者：湖北省农业科学院粮食作物研究所、创世纪种业有限公司

育种者：湖北省农业科学院粮食作物研究所、创世纪种业有限公司

品种来源：用“扬麦 158/郑麦 9023”经系谱法选择育成的小麦品种。

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 834 克/升，粗蛋白含量（干基）13.88%，湿面筋含量 28.5%，吸水率 64.2%，稳定时间 7.1 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）469 E.U.，拉伸面积 106 平方厘米，主要品质指标达中强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 402.71 公斤，比对照郑麦 9023 增产 0.75%。其中：2021-2022 年度亩产 426.57 公斤，比郑麦 9023 增产 1.60%；2022-2023 年度亩产 378.58 公斤，比郑麦 9023 减产 0.26%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 404.10 公斤，比对照郑麦 9023 增产 1.15%。

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，穗下节间长度长，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、红皮、中等大小、半角质。区域试验中株高 88.6 厘米，亩有效穗 31.8 万，每穗实粒数 36.5 粒，千粒重 44.7 克，生育期 195.6 天，比郑麦 9023 迟熟 0.9 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 月中下旬播种，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 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、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.祥麦 77

审定编号：鄂审麦 20243004

申请者：湖北省农业科学院粮食作物研究所、中国农业科学院农业基因组研究所、北京大学现代农业研究院

育种者：湖北省农业科学院粮食作物研究所、中国农业科学院农业基因组研究所、北京大学现代农业研究院

品种来源：用“鄂麦 895/生选 6 号”经系谱法选择育成的小麦品种。

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 793 克/升，粗蛋白含量（干基）16.80%，湿面筋含量 34.8%，吸水率 62.9%，稳定时间 25.5 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）779 E.U.，拉伸面积 200 平方厘米，主要品质指标达强筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 389.93 公斤，比对照郑麦 9023

减产 2.44%。其中：2021-2022 年度亩产 414.85 公斤，比郑麦 9023 减产 1.19%；2022-2023 年度亩产 365.00 公斤，比郑麦 9023 减产 3.84%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 403.60 公斤，比对照郑麦 9023 增产 1.03%。

特征特性：属偏春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型中等，茎秆蜡质轻，穗下节间长度中等，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，长芒，白壳，籽粒长圆形、白皮、中等大小、角质。区域试验中株高 82.0 厘米，亩有效穗 31.6 万，每穗实粒数 37.6 粒，千粒重 41.5 克，生育期 195.3 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，中感纹枯病。抗倒性一般。

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 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 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、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.珍麦 188

审定编号：鄂审麦 20243005

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：用“西农 979/扬麦 20//JL103”经系谱法选择育成的小
麦品种。

品质产量：2020-2022 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 810 克/升，粗蛋白含量（干基）14.82%，湿面筋
含量 32.7%，吸水率 64.4%，稳定时间 5.2 分钟，最大拉伸阻力
（Rm.135）394 E.U.，拉伸面积 105 平方厘米，主要品质指标达中筋
小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 391.80 公斤，比对照郑麦 9023
增产 3.46%。其中：2020-2021 年度亩产 351.02 公斤，比郑麦 9023
增产 3.99%；2021-2022 年度亩产 432.58 公斤，比郑麦 9023 增产
3.03%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 427.20 公斤，比对照郑麦
9023 增产 6.94%。

特征特性：属半冬性品种。幼苗生长半直立，分蘖力强。株型
紧凑，茎秆蜡质中等，穗下节长度中等，旗叶长度短、上举。穗长
度中等，长方形，小穗着生密度极密，芒长度短，白壳，籽粒卵圆
形、白皮、中等大小、角质。区域试验中株高 76.3 厘米，亩有效穗
32.1 万，每穗实粒数 35.0 粒，千粒重 41.7 克，生育期 194.2 天，比
郑麦 9023 迟熟 2.1 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 10 月 25 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 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、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.襄麦 92

审定编号：鄂审麦 20243006

申请者：襄阳市农业科学院

育种者：襄阳市农业科学院

品种来源：用“08S1146/郑麦 9023”经系谱法选择育成的小麦品种。

品质产量：2020-2022 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 836 克/升，粗蛋白含量（干基）12.99%，湿面筋含量 27.7%，吸水率 64.1%，稳定时间 7.5 分钟，最大拉伸阻力（Rm.135）484 E.U.，拉伸面积 90 平方厘米，主要品质指标达中筋小麦品质标准。两年区域试验平均亩产 388.97 公斤，比对照郑麦 9023 增产 2.71%。其中：2020-2021 年度亩产 348.91 公斤，比郑麦 9023 增产 3.37%；2021-2022 年度亩产 429.03 公斤，比郑麦 9023 增产

2.19%。2022-2023 年度生产试验平均亩产 424.69 公斤，比对照郑麦 9023 增产 3.71%。

特征特性：属偏春性品种。幼苗生长半匍匐，分蘖力中等。株型较紧凑，茎秆蜡质重，穗下节长，旗叶长度中到长、下披。穗长度中等，穗纺锤形，小穗着生密度中到密，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 85.2 厘米，亩有效穗 31.9 万，每穗实粒数 36.7 粒，千粒重 43.0 克，生育期 192.8 天，比郑麦 9023 迟熟 0.7 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 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、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。

抄送：国家农作物品种审定委员会，省委宣传部，省政府办公厅，省科学技术厅，省市场监督管理局，省监狱管理局，各市、州、县种子管理机构，有关科研院校（所）。
