**湖北省2020-2021年度全省组区域试验综合性状汇总表（A组）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品种名称 | 第一选育单位 | 平均亩产  (公斤) | 比CK | 产量  位次 | 穗粒数 | 千粒重 | 株高 | 生  育  期 | 容重(g/l) | 粗蛋白(%) | 湿面筋(%) | 吸水率(%) | 稳定时间(min) | 品质等级 | 赤  霉 | 条  锈 | 白  粉 | 纹  枯 | 倒伏  面积 | 增产点次率% | 建议 |
| 华**1702** | 华中农业大学 | 356.09 | -0.17 | 11 | 29.8 | 42.8 | 85.0 | 190.5 | 781 | 13.92 | 28.6 | 52.6 | 2.8 | 中筋 | MS | MS | HS | MS | 7.2 | 50.0 | 终止试验 |
| 闳麦**779** | 河南红旗种业有限公司 | 361.92 | 1.47 | 9 | 29.8 | 47.0 | 83.0 | 189.6 | 796 | 14.93 | 34.0 | 62.2 | 3.6 | 中筋 | HS | HS | MS | MS | 0.0 | 37.5 | 终止试验 |
| 智麦259 | 湖北楚天智农科技有限公司 | 299.87 | -15.93 | 12 | 33.0 | 40.8 | 85.3 | 190.5 | 771 | 15.07 | 35.1 | 60.9 | 1.6 | 中筋 | HS | MR | HS | MS | 2.5 | 12.5 | 终止试验 |
| 襄麦**712\*** | 襄阳市农业科学院 | 375.07 | 5.16 | 4 | 33.4 | 41.1 | 90.3 | 188.1 | 774 | 12.62 | 25.9 | 54.1 | 1.8 | 中筋 | MS | HS | HS | MS | 7.5 | 87.5 | 结束区试 |
| 华**1609\*** | 华中农业大学 | 391.74 | 9.83 | 1 | 33.9 | 38.6 | 86.4 | 190.4 | 806 | 13.16 | 25.0 | 49.4 | 6.3 | 中筋 | MS | MR | MS | MS | 3.9 | 100.0 | 结束区试 |
| 扶麦**1911\*** | 湖北扶轮农业科技开发有限公司 | 363.82 | 2.00 | 8 | 30.3 | 42.2 | 82.0 | 188.5 | 808 | 15.08 | 29.2 | 61.1 | 8.5 | 中强 | HS | MS | HS | MS | 0.0 | 75.0 | 结束区试 |
| 鄂810148 | 湖北省种子集团有限公司 | 365.84 | 2.57 | 7 | 35.1 | 43.1 | 88.1 | 189.0 | 808 | 14.47 | 27.7 | 61.2 | 2.0 | 中筋 | MS | MR | HS | HS | 7.5 | 50.0 | 继续试验 |
| 华麦188 | 湖北华天农业科技股份有限公司 | 391.50 | 9.76 | 2 | 39.2 | 37.2 | 85.6 | 187.9 | 752 | 12.79 | 22.9 | 52.6 | 2.0 | 中筋 | MS | MS | HS | MS | 8.4 | 100.0 | 继续试验 |
| 郑麦9023（CK） |  | 356.68 | 0.00 | 10 | 29.2 | 46.3 | 87.5 | 188.5 | 798 | 12.97 | 27.9 | 62.3 | 4.5 | 中筋 | MS | MS | HS | MS | 13.6 |  |  |
| 鄂**710818\*** | 湖北省农科院粮食作物研究所 | 368.43 | 3.29 | 6 | 34.7 | 40.7 | 86.5 | 190.4 | 807 | 13.60 | 28.8 | 62.1 | 4.0 | 中筋 | MS | MS | MR | MS | 11.3 | 62.5 | 结束区试 |
| 华1802 | 华中农业大学 | 371.79 | 4.24 | 5 | 33.7 | 44.4 | 84.5 | 190.4 | 796 | 15.21 | 34.0 | 57.1 | 3.6 | 中筋 | MR | MS | MS | HS | 16.7 | 75.0 | 继续试验 |
| 187 | 孝感市农科院 | 386.66 | 8.41 | 3 | 33.3 | 43.2 | 93.0 | 189.1 | 798 | 13.24 | 27.9 | 55.5 | 4.3 | 中筋 | MS | MS | MR | HS | 2.5 | 100.0 | 继续试验 |

**湖北省2020-2021年度全省组区域试验综合性状汇总表（B组）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品种名称 | 第一选育单位 | 平均亩产  (公斤) | 比CK | 产量  位次 | 穗粒数 | 千粒重 | 株高 | 生  育  期 | 容重(g/l) | 粗蛋白(%) | 湿面筋(%) | 吸水率(%) | 稳定时间(min) | 品质等级 | 赤  霉 | 条  锈 | 白  粉 | 纹  枯 | 倒伏  面积 | 增产点次率% | 建议 |
| 长辐麦1108 | 长江大学 | 340.16 | -4.14 | 12 | 38.7 | 38.7 | 84.2 | 191.4 | 799 | 15.02 | 29.4 | 63.0 | 8.9 | 中强 | MR | MS | HS | MS | 0 | 25.0 | 继续试验 |
| 荆麦**203\*** | 荆州农科院 | 367.25 | 3.49 | 4 | 37.6 | 43.5 | 88.3 | 191.3 | 793 | 16.52 | 36.3 | 61.5 | 2.7 | 中筋 | MS | MS | MR | MS | 0 | 87.5 | 结束区试 |
| 襄麦**93\*** | 襄阳农科院 | 391.33 | 10.28 | 1 | 34.8 | 40.0 | 83.7 | 190.0 | 808 | 13.98 | 30.7 | 54.8 | 2.9 | 中筋 | MS | HS | MS | MS | 1.3 | 100.0 | 结束区试 |
| 扶麦166 | 湖北扶轮农业科技开发有限公司 | 350.64 | -1.19 | 10 | 36.9 | 37.2 | 88.8 | 189.9 | 771 | 13.50 | 29.8 | 58.1 | 1.6 | 中筋 | MS | MS | HS | MS | 0 | 50.0 | 终止试验 |
| 华**1598\*** | 华中农业大学 | 378.87 | 6.77 | 2 | 33.3 | 40.1 | 80.5 | 189.6 | 826 | 15.05 | 32.2 | 61.5 | 10.5 | 强筋 | MS | MR | HS | MS | 0 | 87.5 | 结束区试 |
| 襄麦90 | 襄阳农科院 | 352.92 | -0.55 | 8 | 31.3 | 44.8 | 88.9 | 189.1 | 802 | 14.28 | 29.7 | 58.0 | 7.0 | 中强 | MS | MS | MS | HS | 0 | 50.0 | 继续试验 |
| 鄂**172** | 湖北省农科院粮食作物研究所 | 345.08 | -2.76 | 11 | 31.1 | 42.5 | 94.0 | 190.3 | 818 | 15.53 | 32.0 | 64.1 | 10.1 | 强筋 | MS | MS | HS | MS | 6.5 | 25.0 | 继续试验 |
| 长麦3号 | 长江大学 | 354.16 | -0.2 | 7 | 33.5 | 46.1 | 89.4 | 189.6 | 790 | 14.36 | 29.2 | 62.0 | 6.2 | 中筋 | MS | MS | MR | MS | 5.0 | 50.0 | 终止试验 |
| 鄂810145 | 湖北省农科院粮食作物研究所 | 367.90 | 3.67 | 3 | 36.0 | 42.0 | 92.7 | 189.4 | 803 | 15.69 | 34.1 | 62.6 | 11.1 | 强筋 | MS | MS | MS | MS | 11.5 | 75.0 | 继续试验 |
| 郑麦9023（CK） |  | 354.86 | 0.00 | 6 | 29.3 | 45.1 | 87.6 | 188.1 | 801 | 14.29 | 31.3 | 62.8 | 3.4 | 中筋 | MS | MS | HS | MS | 6.4 |  |  |
| 扬辐麦8165 | 中垦锦绣华农 | 350.76 | -1.16 | 9 | 33.4 | 43.3 | 86.6 | 189.0 | 800 | 14.88 | 31.1 | 61.7 | 7.3 | 中强 | MS | HS | HR | MR | 0 | 25.0 | 继续试验 |
| 鄂182 | 湖北省农科院粮作所 | 361.99 | 2.01 | 5 | 32.0 | 45.9 | 83.0 | 188.5 | 803 | 14.19 | 31.0 | 62.1 | 3.5 | 中筋 | MS | MS | MS | HS | 0 | 75.0 | 继续试验 |

**湖北省2020-2021年度全省组区域试验综合性状汇总表（C组）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品种名称 | 第一选育单位 | 平均亩产  (公斤) | 比CK | 产量  位次 | 穗粒数 | 千粒重 | 株高 | 生  育  期 | 容重(g/l) | 粗蛋白(%) | 湿面筋(%) | 吸水率(%) | 稳定时间(min) | 品质等级 | 赤  霉 | 条  锈 | 白  粉 | 纹  枯 | 倒伏  面积 | 增产点次率% | 建议 |
| 润麦**13-8\*** | 宜城市润禾农作物科研所 | 365.96 | 4.60 | 4 | 38.5 | 41.3 | 85.9 | 191.5 | 780 | 14.63 | 35.6 | 60.1 | 4.3 | 中筋 | MS | MS | MR | MS | 6.3 | 100.0 | 结束区试 |
| 蜀鑫麦**18\*** | 湖北华田农业科技股份有限公司 | 318.88 | -8.85 | 11 | 34.1 | 41.4 | 95.2 | 189.1 | 765 | 14.32 | 32.0 | 55.0 | 2.3 | 中筋 | MS | HS | HR | MS | 29.6 | 50.0 | 结束区试 |
| 郑麦9023（CK） |  | 349.85 | 0.00 | 7 | 30.0 | 45.2 | 87.8 | 188.8 | 798 | 14.29 | 31.5 | 61.0 | 3.8 | 中筋 | MS | MS | HS | MS | 12.1 |  |  |
| 珍麦168 | 湖北省农科院粮作所 | 366.14 | 4.66 | 3 | 32.8 | 42.3 | 85.1 | 190.1 | 792 | 13.82 | 30.4 | 64.7 | 4.3 | 中筋 | MS | HS | MS | MS | 2.5 | 87.5 | 继续试验 |
| 荆麦205 | 荆州农科院 | 350.44 | 0.17 | 6 | 37.3 | 42.1 | 83.8 | 190.4 | 806 | 14.86 | 34.2 | 60.3 | 3.5 | 中筋 | MS | HS | MS | MR | 8.8 | 62.5 | 终止试验 |
| 冈麦1602 | 黄冈农科院 | 327.60 | -6.36 | 10 | 38.1 | 43.7 | 88.1 | 191.4 | 743 | 14.90 | 34.6 | 54.8 | 2.9 | 中筋 | MS | MS | MS | HS | 17.6 | 25.0 | 终止试验 |
| 鄂麦**803\*** | 湖北省农科院粮食作物研究所 | 377.60 | 7.93 | 2 | 32.4 | 43.5 | 85.8 | 188.9 | 819 | 14.95 | 33.4 | 62.1 | 4.0 | 中筋 | MS | MS | HS | MS | 7.5 | 100.0 | 结束区试 |
| 襄麦789 | 襄阳市农业科学院 | 347.01 | -0.81 | 8 | 31.7 | 44.4 | 79.4 | 189.5 | 798 | 15.15 | 36.2 | 60.9 | 1.2 | 中筋 | HS | MS | MR | HS | 0.0 | 37.5 | 终止试验 |
| 科麦999 | 湖北科利圆农业科技有限公司 | 307.20 | -12.19 | 12 | 36.2 | 38.6 | 80.9 | 190.0 | 792 | 13.20 | 30.5 | 62.9 | 2.2 | 中筋 | HS | MS | MS | MS | 5.0 | 0.0 | 终止试验 |
| 龙麦**30\*** | 湖北腾龙种业有限公司 | 379.78 | 8.56 | 1 | 34.1 | 40.2 | 84.6 | 191.5 | 819 | 13.22 | 25.9 | 51.1 | 8.0 | 中筋 | MS | MR | MS | MS | 12.8 | 100.0 | 结束区试 |
| DH143 | 襄阳市农科院 | 345.23 | -1.32 | 9 | 29.3 | 44.5 | 75.9 | 189.8 | 772 | 15.35 | 34.5 | 63.6 | 2.4 | 中筋 | MS | MS | MS | MS | 0.0 | 37.5 | 终止试验 |
| 鄂810370 | 湖北省农科院粮作所 | 352.85 | 0.86 | 5 | 33.5 | 41.9 | 85.0 | 191.3 | 799 | 15.82 | 37.4 | 60.3 | 4.3 | 中筋 | MS | MS | HS | MS | 15.1 | 62.5 | 终止试验 |

**2020-2021年度鄂北组小麦品种区域试验综合性状汇总表（D组）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品种名称 | 供种单位 | 平均亩产(公斤) | 比CK | 位次 | 增产点比率（%） | 生育期（天） | 穗粒数 | 千粒重 | 株高 | 容重(g/l) | 粗蛋白(%) | 湿面筋(%) | 吸水率(%) | 稳定时间(min) | 品质 | 赤霉 | 条锈 | 白粉 | 纹枯 | 倒伏面积 | 建议 |
| 鄂**810416\*** | 湖北省农科院粮食作物研究所 | 368.15 | -1.00 | 4 | 50 | 192.6 | 29.8 | 46.1 | 95.3 | 774 | 15.17 | 29.4 | 62.8 | 6.5 | 中筋 | MS | MS | HS | MS | 30.0 | 结束区试 |
| 中科**118** | 中国科学院成都生物研究所 | 369.89 | -0.53 | 3 | 50 | 198.0 | 32.6 | 43.9 | 83.9 | 738 | 14.9 | 29.4 | 53.6 | 7.5 | 中筋 | MS | MR | MS | MS | 0.0 | 终止试验 |
| 中麦**255** | 中国农科院棉花研究所 | 341.54 | -8.16 | 9 | 20 | 195.1 | 29.2 | 41.9 | 80.1 | 793 | 13.1 | 25.9 | 56.8 | 8.3 | 中筋 | MS | HS | MS | MS | 4.0 | 终止试验 |
| 鄂**180\*** | 湖北省农科院粮食作物研究所 | 386.73 | 4.00 | 1 | 70 | 194.2 | 32.2 | 43.1 | 86.3 | 803 | 15.09 | 34.3 | 63.3 | 5.4 | 中筋 | MS | HS | HS | MS | 0.0 | 结束区试 |
| KNM025 | 襄阳春宇种业有限公司 | 307.18 | -17.40 | 11 | 10 | 196.0 | 30.4 | 40.1 | 80.3 | 734 | 13.03 | 30.0 | 58.4 | 2.0 | 中筋 | MS | MS | HS | MS | 0.0 | 终止试验 |
| 冈麦**1609** | 黄冈农科院 | 362.82 | -2.43 | 5 | 50 | 196.0 | 37.5 | 39.0 | 103.2 | 797 | 13.08 | 28.7 | 62.0 | 2.8 | 中筋 | MS | MS | MR | MS | 20.1 | 终止试验 |
| 郑麦9023（ck） |  | 371.87 | —— | 2 | —— | 193.5 | 29.8 | 46.4 | 89.7 | 798 | 13.99 | 29.9 | 60.9 | 4.6 | 中筋 | MS | MS | HS | MS | 12.5 | —— |
| 冈麦**1607** | 黄冈农科院 | 347.86 | -6.46 | 8 | 40 | 194.8 | 33.8 | 39.5 | 90.2 | 789 | 12.70 | 25.3 | 63.0 | 1.8 | 中筋 | MS | HS | MR | MS | 8.0 | 终止试验 |
| 尊农**19** | 襄阳尊农农业开发有限公司 | 286.33 | -23.00 | 12 | 10 | 195.0 | 32.5 | 36.5 | 92.4 | 722 | 15.56 | 34.8 | 63.5 | 3.6 | 中筋 | MS | HS | MS | MS | 0.0 | 终止试验 |
| 润麦**202** | 湖北撼丰农业科技开发有限公司 | 330.84 | -11.03 | 10 | 20 | 194.3 | 33.0 | 37.9 | 95.0 | 750 | 14.86 | 33.1 | 62.1 | 3.4 | 中筋 | MS | MS | HS | MS | 10.5 | 终止试验 |
| 中科**119** | 中国科学院成都生物研究所 | 353.53 | -4.93 | 7 | 30 | 198.6 | 34.3 | 39.1 | 95.7 | 739 | 16.44 | 30.3 | 54.2 | 11.2 | 中筋 | MS | MS | MR | MS | 0.0 | 终止试验 |
| 襄原**20\*** | 襄阳市绿泽源农业发展有限公司 | 358.55 | -3.58 | 6 | 60 | 195.9 | 33.5 | 40.6 | 79.1 | 730 | 15.33 | 33.7 | 62.4 | 1.8 | 中筋 | MS | MR | MS | MS | 0.0 | 结束区试 |

**2020-2021年度鄂北组小麦品种区域试验综合性状汇总表（E组）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品种名称 | 供种单位 | 平均亩产(公斤) | 比CK | 位次 | 增产点比率（%） | 生育期（天） | 穗粒数 | 千粒重 | 株高 | 容重(g/l) | 粗蛋白(%) | 湿面筋(%) | 吸水率（%） | 稳定时间(min) | 品质 | 赤霉 | 条锈 | 白粉 | 纹枯 | 倒伏面积 | 建议 |
| 鄂**911278** | 湖北农垦现代农业集团有限公司 | 362.92 | -5.40 | 8 | 27.3 | 196.5 | 31.1 | 41.8 | 93.3 | 820 | 16.58 | 36.0 | 56.4 | 3.4 | 中筋 | MS | MS | HS | MS | 7.7 | 终止试验 |
| 鄂**189** | 湖北省农科院粮食作物研究所 | 371.5 | -3.16 | 7 | 36.4 | 195.6 | 33.5 | 40.9 | 90.1 | 770 | 16.08 | 34.2 | 62.3 | 4.3 | 中筋 | MS | MS | HS | HS | 8.7 | 终止试验 |
| 兴麦**658** | 湖北京谷农业有限公司 | 359.04 | -6.41 | 9 | 36.4 | 196.5 | 34.4 | 41.3 | 78.9 | 782 | 13.81 | 30.0 | 62.8 | 3.9 | 中筋 | MS | MS | MR | MS | 0.0 | 终止试验 |
| 西农**511** | 西北农林科技大学农学院 | 404.09 | 5.33 | 1 | 90.9 | 195.2 | 38.7 | 38.8 | 81.5 | 832 | 13.59 | 28.5 | 60.3 | 6.5 | 中筋 | MS | MS | HS | MS | 0.0 | 继续试验 |
| 矮壮**414** | 柏林森（个人） | 254.57 | -33.64 | 12 | 0.0 | 195.5 | 30.4 | 38.0 | 66.9 | 730 | 13.16 | 29.2 | 60.0 | 2.3 | 中筋 | MS | HS | MR | MS | 0.0 | 终止试验 |
| 鄂麦**805\*** | 湖北鄂科华泰种业股份有限公司 | 376.2 | -1.94 | 6 | 54.5 | 195.7 | 33.0 | 41.0 | 81.7 | 808 | 15.6 | 33.9 | 62.4 | 7.1 | 中筋 | MR | MS | HS | MS | 0.0 | 结束区试 |
| 龙麦**10** | 湖北腾龙种业有限公司 | 377.03 | -1.72 | 4 | 54.5 | 196.7 | 36.8 | 39.1 | 89.0 | 794 | 15.58 | 26.5 | 63.8 | 2.5 | 中筋 | MS | MS | MS | MS | 8.3 | 终止试验 |
| 西农**1088** | 西北农林科技大学农学院 | 320.01 | -16.58 | 11 | 27.3 | 196.3 | 29.4 | 41.9 | 85.8 | 736 | 12.67 | 25.2 | 59.7 | 1.1 | 中筋 | MS | MS | MS | MS | 0.0 | 终止试验 |
| 郑麦9023（ck） |  | 383.63 | —— | 2 | —— | 193.6 | 28.5 | 45.1 | 84.5 | 786 | 14.59 | 31.7 | 61.9 | 5.5 | 中筋 | MS | MS | HS | MS | 10.0 | —— |
| 伟隆**325** | 山西杨凌伟隆农业科技有限公司 | 376.29 | -1.91 | 5 | 36.4 | 195.1 | 31.9 | 46.8 | 80.9 | 794 | 14.05 | 30.6 | 63.3 | 3.3 | 中筋 | MS | MR | MS | MS | 0.3 | 终止试验 |
| DH021 | 襄阳市农科院 | 330.28 | -13.91 | 10 | 18.2 | 197.9 | 32.7 | 36.5 | 81.4 | 720 | 16.23 | 38.3 | 61.6 | 3.4 | 中筋 | MR | MR | MS | MS | 0.0 | 终止试验 |
| 龙麦**68\*** | 湖北腾龙种业有限公司 | 382.83 | -0.21 | 3 | 63.6 | 196.3 | 41.0 | 36.2 | 93.2 | 805 | 15.65 | 36.3 | 63.6 | 2.2 | 中筋 | MR | MR | MS | MS | 0.0 | 结束区试 |

**2020-2021年度鄂北组小麦品种区域试验综合性状汇总表（F组）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品种名称 | 供种单位 | 平均亩产(公斤) | 比CK | 位次 | 增产点比率（%） | 生育期（天） | 穗粒数 | 千粒重 | 株高 | 容重(g/l) | 粗蛋白(%) | 湿面筋(%) | 吸水率(%) | 稳定时间(min) | 品质等级 | 赤霉 | 条锈 | 白粉 | 纹枯 | 倒伏面积 | 建议 |
| 华**1820** | 华中农业大学 | 413.14 | 8.41 | 1 | 90.9 | 197.3 | 32.5 | 45.7 | 91.5 | 752 | 15.53 | 34.3 | 63.5 | 5.9 | 中筋 | MS | MS | MS | MS | 6.8 | 继续试验 |
| 楚玉麦**505** | 湖北楚于种业有限公司 | 303.93 | -20.25 | 12 | 18.2 | 195.5 | 31.1 | 38.9 | 98.8 | 735 | 14.58 | 33.1 | 60.2 | 2.2 | 中筋 | MS | HS | MR | MS | 20.7 | 终止试验 |
| 鄂**T81855\*** | 湖北省农科院粮食作物研究所 | 397.52 | 4.31 | 3 | 81.8 | 197.4 | 32.0 | 41.1 | 90.8 | 793 | 15.80 | 34.7 | 61.2 | 4.6 | 中筋 | MS | MS | MR | MS | 0.0 | 结束区试 |
| 郑麦**162** | 河南省许科种业有限公司 | 318.72 | -16.36 | 9 | 9.1 | 197.1 | 32.4 | 39.8 | 79.1 | 720 | 15.27 | 31.4 | 61.1 | 4.5 | 中筋 | MS | MS | MS | MS | 0.0 | 终止试验 |
| 豫农**803** | 河南农业大学 | 314.30 | -17.52 | 11 | 9.1 | 196.1 | 30.3 | 40.3 | 84.7 | 780 | 15.44 | 33.7 | 62.7 | 5.2 | 中筋 | HS | MS | MS | HS | 3.0 | 终止试验 |
| 鄂**810619** | 湖北农科院粮作所 | 406.21 | 6.59 | 2 | 72.7 | 195.3 | 38.1 | 39.6 | 89.7 | 780 | 13.06 | 28.3 | 61.8 | 3.5 | 中筋 | MS | MS | MR | MS | 15.7 | 继续试验 |
| 华兰**01** | 华中农业大学植物科学技术学院 | 321.57 | -15.62 | 8 | 0.0 | 196.9 | 33.4 | 40.1 | 81.2 | 754 | 14.11 | 30.4 | 61.3 | 2.0 | 中筋 | MS | MS | MS | MR | 2.7 | 终止试验 |
| 扶麦**1901\*** | 湖北扶轮农业科技开发有限公司 | 347.07 | -8.92 | 7 | 36.4 | 197.5 | 36.0 | 40.1 | 83.6 | 752 | 13.64 | 29.1 | 59.6 | 2.4 | 中筋 | HS | MS | HS | MR | 1.8 | 结束区试 |
| 扶麦**138** | 湖北扶轮农业科技开发有限公司 | 318.65 | -16.38 | 10 | 0.0 | 196.8 | 28.0 | 41.3 | 82.7 | 720 | 16.58 | 37.0 | 64.7 | 2.4 | 中筋 | MS | MS | MR | MS | 3.6 | 终止试验 |
| 襄麦**1916** | 襄阳市农业科学院 | 387.83 | 1.77 | 4 | 54.5 | 194.4 | 28.7 | 51.8 | 87.6 | 790 | 14.65 | 32.6 | 59.5 | 1.7 | 中筋 | HS | MS | HS | MS | 5.1 | 终止试验 |
| 郑麦9023（ck） |  | 381.08 | —— | 6 | —— | 194.0 | 30.6 | 44.3 | 88.8 | 806 | 13.77 | 29.0 | 63.3 | 5.8 | 中筋 | MS | MS | HS | MS | 15.6 | —— |
| 驻麦**305** | 驻马店市农业科学院 | 383.55 | 0.65 | 5 | 72.7 | 196.2 | 35.1 | 40.9 | 80.6 | 738 | 15.51 | 33.4 | 63.5 | 1.7 | 中筋 | MS | MS | MS | MS | 0.0 | 终止试验 |