**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 |