**附件2：**

**2025～2026年度四川省小麦品种试验参试品种及供种单位**

**表1：区域试验参试品种及供种单位**

| **供种序号** | **组别** | **品种** | **亲本来源** | **试验年份** | **申请单位** | **选育（供种）单位** | **联系人** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 区试1-5组 | 内麦2307 | 7400/WJM19-4 | 续试 | 四川省内江市农业科学院 | 四川省内江市农业科学院 | 王相权 |
| 2 | 区试1-5组 | 蜀麦2409 | 07间3401-05/川重组104 | 续试 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 康厚扬 |
| 3 | 区试1-5组 | 川辐29（优质） | 蜀麦830/川辐8号 | 续试 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川农业大学 | 蒋 云 |
| 4 | 区试1-5组 | 玉麦2号 | 川麦104/ SH1103 | 续试 | 四川玉麦吨粮农业科技有限公司 | 四川玉麦吨粮农业科技有限公司 | 何 龙 |
| 5 | 区试1-5组 | 中科麦279 | 中科麦1816/中科麦13 | 续试 | 中国科学院成都生物研究所 | 中国科学院成都生物研究所 | 徐智斌 |
| 6 | 区试1-5组 | 蜀麦925 | 川麦104/N14-4337 | 续试 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 马 建 |
| 7 | 区试1-5组 | 西科麦2406 | WJL13-1826-1830/西科麦4号 | 续试 | 西南科技大学小麦研究所 | 西南科技大学小麦研究所 | 杨随庄 |
| 8 | 区试1-5组 | 绵麦856 | 13-1259/SH1103 | 续试 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院 | 欧俊梅 |
| 9 | 区试1-5组 | 西科麦528 | SW20812/川麦23 | 续试 | 西南科技大学小麦研究所 | 西南科技大学小麦研究所 | 杨随庄 |
| 10 | 区试1-5组 | 蜀麦2455 | Y15-2881/13P2-6 | 续试 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 颜泽洪 |
| 11 | 区试1-5组 | 绵麦923（优质） | 绵麦902/川农32 | 续试 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院 | 任 勇 |
| 12 | 区试1-5组 | 南麦409 | 3911-15/川麦104 | 续试 | 南充市农业科学院 | 南充市农业科学院 | 王淑荣 |
| 13 | 区试1-5组 | 绵麦924 | 川14品6/J1698 | 续试 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院 | 任 勇 |
| 14 | 区试1-5组 | 中科麦298 | 中科麦1816/川麦98 | 续试 | 中国科学院成都生物研究所 | 中国科学院成都生物研究所 | 王 涛 |
| 15 | 区试1-5组 | 科成麦25 | 南麦987/绵2001-13 | 续试 | 中科院成都生物研究所 | 中国科学院成都生物研究所 | 邓光兵 |
| 16 | 区试1-5组 | 中江麦2号 | xk0253-1/内麦11 | 续试 | 黄光杰、黄劲松 | 黄光杰、黄劲松 | 黄光杰 |
| 17 | 区试1-5组 | 中农5055 | MY1402/4161 | 1 | 四川成都中农大现代农业产业研究院 | 四川成都中农大现代农业产业研究院 | 李川 |
| 18 | 区试1-5组 | 川农65 | R521/川农19 | 1 | 四川农业大学农学院 | 四川农业大学农学院 | 任天恒、谭飞泉 |
| 19 | 区试1-5组 | 川农66 | 凡37123/20828-11 | 1 | 四川农业大学农学院 | 四川农业大学农学院 | 谭飞泉 |
| 20 | 区试1-5组 | 蜀麦2518 | 蜀麦1622/17N1074 | 1 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 甯顺腙 |
| 21 | 区试1-5组 | 蜀麦2548 | Syn-SAU-84/川辐12//中科麦90///川麦1546 | 1 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 郝明 |
| 22 | 区试1-5组 | 蜀麦2571 | 16P427/川农27 | 1 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 代寿芬 |
| 23 | 区试1-5组 | 蜀麦2516 | 蜀麦1644/3642 | 1 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 马建 |
| 24 | 区试1-5组 | 蜀麦2526 | 绵麦827/蜀麦1675 | 1 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 颜泽洪 |
| 25 | 区试1-5组 | 蜀麦2517 | 蜀麦1622/蜀麦580 | 1 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 康厚扬 |
| 26 | 区试1-5组 | 蜀麦2504 | Syn-TAM-3/13B8//绵麦826///蜀麦830 | 1 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 张连全 |
| 27 | 区试1-5组 | 蜀麦2512 | 蜀麦1831/蜀麦830 | 1 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 江千涛 |
| 28 | 区试1-5组 | 川沃2501 | 川麦104/N14-433 | 1 | 四川台沃种业有限责任公司 | 四川台沃种业有限责任公司、四川农业大学 | 余泓洁 |
| 29 | 区试1-5组 | 蜀达麦25 | 2012A42/07G173 | 1 | 达州市农业科学研究院 | 达州市农业科学研究院、四川农业大学 | 陈莹 |
| 30 | 区试1-5组 | 广麦1号 | 嘉隆麦809/蜀麦830 | 1 | 广元市农业科学研究院 | 广元市农业科学研究院、广元市昭化区种植业生产服务中心 | 刘文军 |
| 31 | 区试1-5组 | 广昭麦2号 | WJL13-1826/蜀麦133 | 1 | 广元市昭化区种植业生产 服务中心 | 广元市昭化区种植业生产服务中心 | 范家友 |
| 32 | 区试1-5组 | 国豪麦25 | 中科糯麦208/绵麦367 | 1 | 四川国豪种业股份有限公司 | 四川国豪种业股份有限公司 | 卢庭启 |
| 33 | 区试1-5组 | 绵麦306 | QC1-1-N8/绵麦907//绵麦902 | 1 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院 | 何员江 |
| 34 | 区试1-5组 | 绵麦929 | 绵矮麦5805/BW767-16 | 1 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院 | 杜小英 |
| 35 | 区试1-5组 | 绵麦930 | MY13-04/(6133-1/贵协3号//10-232)F4//4161 | 1 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院 | 袁国强 |
| 36 | 区试1-5组 | 绵麦858（优质） | 绵麦835/16-3151 | 1 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院 | 欧俊梅 |
| 37 | 区试1-5组 | 绵麦251（优质） | 016-673×016-2119 | 1 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院 | 陶军 |
| 38 | 区试1-5组 | 绵麦252 | 014-1056×014-2584 | 1 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院 | 陶军 |
| 39 | 区试1-5组 | 冠科麦2号 | 1041×4113 | 1 | 四川南充冠麦农业有限公司 | 四川南充冠麦农业有限公司 | 蒲雪梅 |
| 40 | 区试1-5组 | 南麦502 | N886/川麦68 | 1 | 南充市农业科学院 | 南充市农业科学院 | 蒋 进 |
| 41 | 区试1-5组 | 南麦510 | 绵麦312/南麦991 | 1 | 南充市农业科学院 | 南充市农业科学院 | 费德友 |
| 42 | 区试1-5组 | 西科麦2416 | WJL13-1826-1830（蜀麦830）/西科麦4号 | 1 | 西南科技大学小麦研究所 | 西南科技大学小麦研究所 | 黄可兵 |
| 43 | 区试1-5组 | 西科麦2509 | 15-64430/13F8 | 1 | 西南科技大学小麦研究所 | 西南科技大学小麦研究所 | 黄可兵 |
| 44 | 区试1-5组 | 西科麦2503 | 陇春28/川辐9号 | 1 | 西南科技大学小麦研究所 | 西南科技大学小麦研究所 | 黄可兵 |
| 45 | 区试1-5组 | 品麦118 | 川辐22/川麦104 | 1 | 四川兴品农业科技有限公司 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川兴品农业科技有限公司 | 范洪维 |
| 46 | 区试1-5组 | 德阳麦1号 | xk0253-1/R324 | 1 | 中江县黄光杰、黄劲松 | 中江县黄光杰、黄劲松 | 黄光杰 |
| 47 | 区试1-5组 | 玉脉53 | 31805/玉脉1号 | 1 | 四川胜龙天象科技有限公司 | 四川胜龙天象科技有限公司 | 秦光河 |
| 48 | 区试1-5组 | 科成麦27 | CD07J126 / 绵05-164 | 1 | 中科院成都生物研究所 | 中国科学院成都生物研究所 | 邓光兵 |
| 49 | 区试1-5组 | 科成麦28 | 川麦42 / CD011J33 | 1 | 中科院成都生物研究所 | 中国科学院成都生物研究所 | 邓光兵 |
| 50 | 区试1-5组 | 中科麦530 | 中科麦1845/中科麦13 | 1 | 中国科学院成都生物研究所 | 中国科学院成都生物研究所 | 王 涛 |
| 51 | 区试1-5组 | 中科麦327 | 中科麦143/绵麦367 | 1 | 中国科学院成都生物研究所 | 中国科学院成都生物研究所 | 徐智斌 |
| 52 | 区试1-5组 | 川育83（优质） | 川育43/川育G1102 | 1 | 中国科学院成都生物研究所 | 中国科学院成都生物研究所 | 吴瑜 |
| 53 | 区试1-5组 | 川麦938 | 川麦104/Yr15大穗//川麦93 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 杨武云 |
| 54 | 区试1-5组 | 川麦939 | 川麦104/PL8677//川麦93 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 杨武云 |
| 55 | 区试1-5组 | 川麦940 | 川麦104/PL9027//川麦93 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 李俊 |
| 56 | 区试1-5组 | 川麦643（优质） | NMAS01/川麦62//川麦98 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 邓清燕 |
| 57 | 区试1-5组 | 川麦642（优质） | 13-2668/XK442-1//川麦82 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 蒲宗君 |
| 58 | 区试1-5组 | 川麦640 | 川麦605/西科麦487 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 蒲宗君 |
| 59 | 区试1-5组 | 川麦2456 | 蜀麦1675/川麦1546 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 伍玲 |
| 60 | 区试1-5组 | 川麦2482 | 川17018/川15059 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 李式昭 |
| 61 | 区试1-5组 | 川麦826 | NIL7/川麦55//SW116 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 杨恩年 |
| 62 | 区试1-5组 | 川麦828 | NIL7/川麦45//2\*川麦104 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 杨漫宇 |
| 63 | 区试1-5组 | 川辐33（优质） | 蜀麦830/川辐8号 | 1 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所 | 蒋云 |
| 64 | 区试1-5组 | 内麦2414 | 中科麦J152/WJL18-4851-4855 | 1 | 四川省内江市农业科学院 | 四川省内江市农业科学院 | 王相权 |
| 65 | 区试1-5组 | 内麦2301（优质） | 太谷核（Tai）/内麦101//内麦919///普冰3505 | 1 | 四川省内江市农业科学院 | 四川省内江市农业科学院 | 关淑仙 |
| 1 | 区试6组（彩色糯小麦） | 川麦641 | 绵紫麦1号/S777 | 续试 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 罗江陶 |
| 2 | 区试6组（彩色糯小麦） | 南紫麦489 | 品6/永川黑麦//内麦101 | 续试 | 南充市农业科学院 | 南充市农业科学院 | 费德友 |
| 3 | 区试6组（彩色糯小麦） | 蜀糯麦2586 | 1165/20828 | 1 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 李伟 |
| 4 | 区试6组（彩色糯小麦） | 蜀紫麦2588 | 紫粒矮败/P14-2//PB220 | 1 | 四川农业大学 | 四川农业大学 | 蒲至恩 |
| 5 | 区试6组（彩色糯小麦） | 绵糯麦860 | 13-539/13-585 | 1 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院 | 郑首航 |
| 6 | 区试6组（彩色糯小麦） | 中科糯麦80 | 中科紫糯麦168/R64002//蜀麦1743 | 1 | 中国科学院成都生物研究所 | 中国科学院成都生物研究所 | 王 涛 |
| 7 | 区试6组（彩色糯小麦） | 中科糯麦125 | 中科糯麦258/绵糯麦3号 | 1 | 中国科学院成都生物研究所 | 中国科学院成都生物研究所 | 徐智斌 |
| 1 | 区试7组（酿酒小麦） | 川麦714 | 良星99/B2183//16间460 | 续试 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 蒲宗君 |
| 2 | 区试7组（酿酒小麦） | 绵麦931 | 中科糯麦18/绵麦905 | 1 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院 | 任勇 |
| 3 | 区试7组（酿酒小麦） | 绵麦927 | （M103/N08-51//08Z8)中/（10Z39/内8029 | 1 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院 | 任勇 |
| 4 | 区试7组（酿酒小麦） | 玉脉17号 | 中植3586/长武//川育925矮 | 1 | 四川胜龙天象科技有限公司 | 四川胜龙天象科技有限公司 | 秦光河 |
| 5 | 区试7组（酿酒小麦） | 中科麦503 | 科成麦4号//中科麦138/R18-5 | 1 | 中国科学院成都生物研究所 | 中国科学院成都生物研究所 | 王 涛 |
| 6 | 区试7组（酿酒小麦） | 中科麦339 | 中科麦143/宏宇麦3号 | 1 | 中国科学院成都生物研究所 | 中国科学院成都生物研究所 | 徐智斌 |
| 7 | 区试7组（酿酒小麦） | 川育82 | 川麦42/川育G1102 | 1 | 中国科学院成都生物研究所 | 中国科学院成都生物研究所 | 李韵芳 |
| 8 | 区试7组（酿酒小麦） | 川麦718 | 17-3367-80/KG247 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 邓清燕 |
| 9 | 区试7组（酿酒小麦） | 川麦717 | 16品3-22/中科麦18//国豪麦3号 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 罗江陶 |
| 10 | 区试7组（酿酒小麦） | 川麦716 | 蜀麦830/川麦1389 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 蒲宗君 |
| 11 | 区试7组（酿酒小麦） | 川麦2436 | 川16315/川辐9号 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 李式昭 |
| 12 | 区试7组（酿酒小麦） | 川麦829 | NIL7/川麦55//2\*川麦104 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 杨漫宇 |
| 13 | 区试7组（酿酒小麦） | 川麦719 | NMAS031/川麦98//蜀麦133 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 郑建敏 |
| 14 | 区试7组（酿酒小麦） | 川农67 | 川麦62/川农27//20828-11/13-3Y-2 | 1 | 四川农业大学农学院 | 四川农业大学农学院 | 唐宗祥 |
| 1 | 区试8组（早熟小麦） | 川文2501 | 20828/蜀麦482 | 1 | 四川文理学院 | 四川农业大学、四川文理学院 | 刘家君 |
| 2 | 区试8组（早熟小麦） | 玉脉51 | 南04-59/玉脉434-1 | 1 | 四川胜龙天象科技有限公司 | 四川胜龙天象科技有限公司 | 秦光河 |
| 3 | 区试8组（早熟小麦） | 中科麦371 | 中科麦99/15WJ-1 | 1 | 中国科学院成都生物研究所 | 中国科学院成都生物研究所 | 王 涛 |
| 4 | 区试8组（早熟小麦） | 川麦649 | 川麦601/蜀麦969 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 罗江陶 |
| 5 | 区试8组（早熟小麦） | 川麦648 | 川育29/川麦98 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 蒲宗君 |
| 6 | 区试8组（早熟小麦） | 川麦2360 | 川17041/川麦1546 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 李式昭 |
| 7 | 区试8组（早熟小麦） | 川麦832 | 川麦98/CH16373//川麦98 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 姚方杰 |
| 8 | 区试8组（早熟小麦） | 川麦650 | 川麦605/西科麦11号 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） | 郑建敏 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**表2：生产试验参试品种及供种单位**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **供种序号** | **组别** | **品种** | **亲本来源** | **试验年份** | **申请单位** | **选育（供种）单位** | **联系人** |
| 1 | 生试1组 | 南麦315 | 川13189//7301/玉脉1号 | 3 | 南充市农业科学院 | 南充市农业科学院 | 费德友 |
| 2 | 生试1组 | 中科麦296 | 科成麦4号/中科麦13 | 3 | 中国科学院成都生物研究所 | 中国科学院成都生物研究所 | 周 强 |
| 3 | 生试1组 | 川麦632 | 12YT15/20828-1 | 3 | 四川省农业科学院作物研究所 | 四川省农业科学院作物研究所 | 蒲宗君 |