附件2 ： **表1.2021年四川省普通玉米区试参试品种及供种单位**

| **组别** | **序号** | **品 种** | **亲本组合** | **试验年份** | **供种单位** | **联系人** | **电 话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **区试平丘****1组** | 1 | 渝单998 | 渝22×渝061 | 续生同步 | 重庆市农业科学院 | 邱正高 | 18983692381 |
| 2 | 生科玉8008 | SH7253×SH45 | 续生同步 | 四川省科院生核所 | 宋军 | 15828185501 |
| 3 | 成单735 | 05WF700105-113111321×78599群体-16-11111 | 续生同步 | 四川省农业科学院作物所 | 杨俊品 | 028-84504669 |
| 4 | 绵单23 | 杂787×6338-1 | 续生同步 | 绵阳市农业科学研究院 | 王秀全 | 18142563786 |
| 5 | 成单396 | C92×C8210 | 续生同步 | 四川省农业科学院作物所 | 何文铸 | 13808062583 |
| 6 | 成单1938 | 成自205-22×2187-52111 | 续生同步 | 四川省农业科学院作物所 | 张彪 | 13908177069 |
| 7 | 成单386 |  | 续生同步 | 四川省农业科学院作物 | 何文铸 | 13808062583 |
| 8 | 雅玉6486 | YA6948-3×YA89-6 | 续生同步 | 四川雅玉科技股份有限公司 | 胡学爱 | 13808075701 |
| CK | 成单30 |  |  | 德农正成种业有限公司 | 林小川 | 13980886200 |
| **区试平丘****2组** | 1 | 宜单1606 |  | 续生同步 | 宜宾市农业科学院 | 黄宁 | 13309099088 |
| 2 | 成单625 | 成自623×SH1070 | 2 | 四川省农业科学院作物所 | 唐海涛 | 13808068781 |
| 3 | 成单737 | YH04(40)-121-12-4111×Y9614 | 2 | 四川省农业科学院作物所 | 杨俊品 | 028-84504669 |
| 4 | 成单738 | N98/F508-31114×S52 | 2 | 四川省农业科学院作物所 | 杨俊品 | 028-84504669 |
| 5 | 成单627 | 成自624×SH1070 | 2 | 四川省农业科学院作物所 | 唐海涛 | 13808068781 |
| 6 | 十九行311 |  | 2 | 重庆十九行农业科技限公司 | 谭登峰 | 17783867737 |
| 7 | 成单1928 | 双87×J3608 | 2 | 四川省农业科学院作物所 | 张彪 | 13908177069 |
| 8 | 雅玉3489 | C34-504×YA89 | 2 | 四川雅玉科技股份有限公司 | 胡学爱 | 13808075701 |
| CK | 成单30 |  |  | 德农正成种业有限公司 | 林小川 | 13980886200 |
| **区试平丘****3组** | 1 | 成单1918 | 成自205-22×2274-71221 | 2 | 四川省农业科学院作物所 | 张彪 | 13908177069 |
| 2 | 宜单1808 | 宜17Y223×宜273（QR273改良系） | 2 | 宜宾市农业科学院 | 黄宁 | 13309099088 |
| 3 | 宜单1603 |  | 2 | 宜宾市农业科学院 | 黄宁 | 13309099088 |
| 4 | SR801 | D1060×776 | 2 | 四川鑫万发种子科技公司 | 邓小刚 | 13981410983 |
| 5 | 必胜338 |  | 2 | 大竹县益民玉米研究所 | 张必胜 | 13882863448 |
| 6 | 正红909 | K143\*K103 | 1 | 四川农大正红生物技术有限责任公司 | 柯永培 | 13808082396 |
| 7 | 隆平555 | 8CZL1901\*LA2061 | 1 | 安徽隆平高科种业有限公司 | 张雪花 | 18255104312 |
| 8 | 福地玉801 | W460\*F451 | 1 | 绵阳市地神农作物研究所 | 高飞云 | 18981142638 |
| 9 | 绵1801 |  | 1（20缓试） | 绵阳市农业科学研究院 | 张华 | 18981156430 |
| CK | 成单30 |  |  | 德农正成种业有限公司 | 林小川 | 13980886200 |
| **区试平丘****4组** | 1 | 皓玉602 | HY01\*HY03 | 1 | 成都墨子未来科技有限公司 | 胡显辉 | 19828254581 |
| 2 | 成单302 | CH32\*H8211 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 何文铸 | 13808062583 |
| 3 | 川单2001 | Y1027×XL2142 | 1 | 四川农业大学玉米研究所 | 兰海 | 13882443093 |
| 4 | 成单761 | YH04(40)-121-12-4111×78599群体-22213 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 杨俊品 | 028-84504669 |
| 5 | 宜单1867 | 宜18A9\*宜17B1-2 | 1 | 宜宾市农业科学院 | 黄宁 | 13309099089 |
| 6 | 成单2018 | 成自J3608\*成自205-22 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 陈洁 | 18010503015 |
| 7 | 渝单803 | ZNC4-4-2\*渝061 | 1 | 重庆市农业科学院 | 邱正高 | 18983692381 |
| 8 | 成单768 | Y9614×S52 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 杨俊品 | 028-84504669 |
| 9 | 辐玉1901 |  | 1（20缓试） | 四川省原子能研究院 | 黄强 | 13402840771 |
| CK | 成单30 |  |  | 德农正成种业有限公司 | 林小川 | 13980886200 |
| **区试平丘****5组** | 1 | 川单2005 | XL5422×LX7531 | 1 | 四川农业大学玉米研究所 | 兰海 | 13882443093 |
| 2 | 丰歌999 | XY1835\*XY421 | 1 | 四川大地丰歌农业科技有限公司 | 陈利 | 13880470606 |
| 3 | 成单635 | 成自650×成自651 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 唐海涛 | 13808068781 |
| 4 | 成单767 | YH04(40)-121-12-41111×Y9614 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 杨俊品 | 028-84504669 |
| 5 | 成单633 | 成自648×Y9614 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 唐海涛 | 13808068781 |
| 6 | 南N990 | CA211\*南S267 | 1 | 南充市农业科学科院 | 王鹏 | 15881726757 |
| 7 | 成单634 | 成自649×205-1-1 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 唐海涛 | 13808068781 |
| 8 | 吉丰88 | YZ-1\*G2 | 1 | 甘肃吉丰翔农业科技开发有限责任公司 | 张 义 | 18993601728 |
| CK | 成单30 |  |  | 德农正成种业有限公司 | 林小川 | 13980886200 |

| **组别** | **序号** | **品 种** | **亲本组合** | **试验年份** | **供种单位** | **联系人** | **电 话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **区试夏播****1组** | 1 | 成单718 | Y9614×S273 | 续生同步 | 四川省农业科学院作物研究所 | 杨俊品 | 028-84504669 |
| 2 | 川单918 | LX20×ZH04 | 续生同步 | 四川农业大学玉米研究所 | 兰海 | 13882443093 |
| 3 | 川单917 | LX20×SCML08 | 续生同步 | 四川农业大学玉米研究所 | 兰海 | 13882443093 |
| 4 | 成单626 | Y9614×646 | 2 | 四川省农业科学院作物研究所 | 唐海涛 | 13808068781 |
| 5 | 绵单521 | YU9552×XZ38-1 | 2 | 绵阳市农业科学研究院 | 王秀全 | 18142563786 |
| 6 | 绵单119 | P9117\*CTN2622 | 1 | 绵阳市农业科学研究院 | 王秀全 | 18142563786 |
| 7 | 成单761 | YH04(40)-121-12-4111×78599群体-22213 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 杨俊品 | 028-84504669 |
| 8 | 雅玉2281 | A0224\*C8210 | 1 | 四川雅玉科技股份有限公司 | 胡学爱 | 13808075701 |
| 9 | NE34 | NUE25\*NUE64 | 1 | 中国农业大学、四川农科院 | 郭松；陈范骏 | 15528263927；13641375279 |
| CK | 成单90 |  |  | 四川省农科院作物所 | 杨俊品 | 028-84504669 |
| **区试夏播****2组** | 1 | 盛世1595 | D4053\*D1887 | 1 | 四川福糠农业科技有限公司 | 苏洪均 | 15388105237 |
| 2 | 内玉2725 | K22/N1725 | 1 | 四川省内江市农业科学院 | 严康 | 13890560976 |
| 3 | 川单2008 | NH60×XL2142 | 1 | 四川农业大学玉米研究所 | 兰海 | 13882443093 |
| 4 | 成单632 | 绵7237×成自628 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 唐海涛 | 13808068781 |
| 5 | 成单768 | Y9614×S52 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 杨俊品 | 028-84504669 |
| 6 | 川单2006 | SCML7275×XL2349 | 1 | 四川农业大学玉米研究所 | 兰海 | 13882443093 |
| 7 | 绵单2006 | 绵7249\*S6338 | 1 | 绵阳市农业科学研究院 | 何 丹 | 15082188776 |
| 8 | 正昊玉204 | ZH04\*ZH092 | 1 | 成都正昊农业开发有限公司 | 王怡凯 | 18180849980 |
| 9 | 绵1903 |  | 1（20缓试） | 绵阳市农业科学研究院 | 何丹 | 15082188776 |
| CK | 成单90 |  |  | 四川省农科院作物所 | 杨俊品 | 028-84504669 |
| **区试夏播****3组** | 1 | 川西玉3号 | 9H1922×XL2142 | 1 | 西昌学院 | 冷益丰 | 18782261870 |
| 2 | 成单650 | 成自656×205-1-1 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 唐海涛 | 13808068781 |
| 3 | SW2016 | WG4582\*WG3196 | 1 | 甘肃五谷种业股份有限公司 | 李世程 | 18009439340 |
| 4 | 成单638 | 成自654×Y9614 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 唐海涛 | 13808068781 |
| 5 | 成单651 | 成自657×205-1-1 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 唐海涛 | 13808068781 |
| 6 | 成单639 | 成自655×205-1-1 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 唐海涛 | 13808068781 |
| 7 | 阿单191 | 阿1432\*Y9614 | 1 | 阿坝藏族羌族自治州农业科学技术研究所 | 杨荣志 | 13320677199 |
| 8 | SW2023 | WG4543×WG17406 | 1 | 甘肃五谷种业股份有限公司 | 孙启江 | 13548416669 |
| CK | 成单90 |  |  | 四川省农科院作物所 | 杨俊品 | 028-84504669 |
| **区试山区****1组** | 1 | 吉圣玉887 | S6137×WG646 | 续生同步 | 三台县大圣玉米研究所 | 孙启江 | 13548416669 |
| 2 | 绵1904 | 绵736×WG646 | 续生同步 | 绵阳市农业科学研究院 | 何丹 | 15082188776 |
| 3 | 雅玉2289 | A0224×YA8219 | 续生同步 | 四川雅玉科技股份有限公司 | 李建 | 18030771158 |
| 4 | SZ1701 |  | 续生同步 | 雅安市山州种业有限责任公司 | 王洪德 | 13881636331 |
| 5 | 成单626 | Y9614×646 | 2 | 四川省农业科学院作物研究所 | 唐海涛 | 13808068781 |
| 6 | 西康玉191 | M173×C8210 | 2 | 雅安市农业科学研究所 | 李雄和 | 13981601037 |
| 7 | 先玉1986 | PH14KN×PH439T | 2 | 铁岭先锋种子研究有限公司 | 席振强 | 13911896579 |
| 8 | 生科玉901 | SH355×SH273 | 2 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所 | 宋军 | 15828185501 |
| 9 | 金禾880 |  | 2（20缓试） | 云南金禾种业有限公司 | 郭志明 | 15808818523 |
| CK | 中玉335 |  |  | 四川嘉陵农作物研究中心 | 苏道志 | 13908067187 |
| **区试山区****2组** | 1 | 恩禾单1号 | 12ED-27×12WF-07 | 2 | 四川禾创种业有限公司 | 李军 | 13398356692 |
| 2 | 国豪玉199 | D645×LM98 | 2 | 四川国豪种业股份有限公司、射洪绿望种子研究所 | 邓元宝 | 13568273743 |
| 3 | 成单389 |  | 2 | 四川省农业科学院作物研究所 | 何文铸 | 13808062583 |
| 4 | 卓玉177 |  | 2 | 贵州卓豪农业科技有限公司 | 何胜华 | 18108527117 |
| 5 | 雅玉9698 | Y9614\*YA19822 | 1 | 四川雅玉科技股份有限公司 | 胡学爱 | 13808075701 |
| 6 | 蜀丰616 | 华自F180\*华自F011 | 1 | 四川华丰种业有限责任公司 | 张寒飞 | 13281145758 |
| 7 | 川西玉7号 | 丹3140×XL8242 | 1 | 西昌学院 | 冷益丰 | 18782261870 |
| 8 | 乐1918 | LH1497×LH1525 | 1 | 乐山市农业科学研究院 | 颜勇刚 | 18683304760 |
| 9 | 永玉2号 |  | 1（20缓试） | 成都市永优种业有限公司 | 方友斌 | 13980015151 |
| CK | 中玉335 |  |  | 四川嘉陵农作物研究中心 | 苏道志 | 13908067187 |

| **组别** | **序号** | **品 种** | **亲本组合** | **试验年份** | **供种单位** | **联系人** | **电 话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **区试山区****3组** | 1 | 岷玉202 | MY007-1131\*MY6082 | 1 | 都江堰市岷玉农业科技有限责任公司 | 祁彬 | 13808211079 |
| 2 | 雅玉2581 | R2335\*C8210 | 1 | 四川雅玉科技股份有限公司 | 胡学爱 | 13808075701 |
| 3 | 川单2011 | XL5422×XL8242 | 1 | 四川农业大学玉米研究所 | 兰海 | 13882443093 |
| 4 | 川单2012 | XL5422×XLQ1 | 1 | 四川农业大学玉米研究所 | 兰海 | 13882443093 |
| 5 | 吉丰88 | YZ-1\*G2 | 1 | 甘肃吉丰翔农业科技开发有限责任公司 | 张义 | 18993601728 |
| 6 | 生科玉202 | CS21-1\*C8210 | 1 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所 | 宋军 | 15828185501 |
| 7 | 绵单717 | P676\*ZNC442 | 1 | 绵阳市农业科学研究院 | 王秀全 | 18142563786 |
| 8 | 蜀玉989 | SY1818×XL2142 | 1 | 四川省蜀玉科技农业发展有限公司 | 胡德智 | 13980589619 |
| 9 | 正红939 | K115\*K171 | 1 | 四川农大正红生物技术有限责任公司 | 柯永培 | 13808082396 |
| CK | 中玉335 |  |  | 四川嘉陵农作物研究中心 | 苏道志 | 13908067187 |
| **区试高原早熟组** | 1 | 康玉试202003 | MB36-72×HD4F | 续生同步 | 甘孜藏族自治州农业科学研究所 | 张祯勇 | 17381021960 |
| 2 | 阿单199 | 阿4117×8111沃 | 2 | 阿坝藏族羌族自治州农业科学技术研究所 | 杨荣志 | 13320677199 |
| 3 | 五谷214 | WG6314×WG9845 | 2 | 甘肃五谷种业股份有限公司 | 李世程 | 18009439340 |
| 4 | 康玉试202104 | 642-5×HD4F | 1 | 甘孜州农科所 | 张祯勇 | 18015784809 |
| 5 | 阿单202 | 阿1928×阿1351 | 1 | 阿坝藏族羌族自治州农业科学技术研究所 | 杨荣志 | 13320677199 |
| 6 | 阿单208 | 阿1788×杂478 | 1 | 阿坝藏族羌族自治州农业科学技术研究所 | 杨荣志 | 13320677199 |
| 7 | 凉2001 | SD375×L1308 | 1 | 凉山州西昌农业科学研究所 | 龙永昌 | 13881486878 |
| 8 | 凉2002 | 3105×L1308 | 1 | 凉山州西昌农业科学研究所 | 龙永昌 | 13881486878 |
| CK | 阿单9号 |  |  | 四川熟地种业有限公司 | 肖向彬 | 13408619888 |
| **区试高原中熟组** | 1 | 成单626 | Y9614×646 | 续生同步 | 四川省农业科学院作物研究所 | 唐海涛 | 13808068781 |
| 2 | 吉圣玉887 | S6137×WG646 | 续生同步 | 三台县大圣玉米研究所 | 孙启江 | 13548416669 |
| 3 | 正昊玉925 | Q08×ZH153 | 续生同步 | 成都正昊农业开发有限公司 | 王怡凯 | 18180849980 |
| 4 | 雅玉6188 | YA698358-2×YA335824 | 2 | 四川雅玉科技股份有限公司 | 李建 | 18030771158 |
| 5 | 雅玉7989 | YA7479-2\*YA8219-1 | 1 | 四川雅玉科技股份有限公司 | 李建 | 18030771158 |
| 6 | 成单306 | CH12\*H8211 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 何文铸 | 13808062583 |
| 7 | 川单2015 | ZH14×XL8242 | 1 | 四川农业大学玉米研究所 | 兰海 | 13882443093 |
| 8 | 川单2017 | XL7134×XL8242 | 1 | 四川农业大学玉米研究所 | 兰海 | 13882443093 |
| 9 | 雅玉9698 | Y9614\*YA19822 | 1 | 四川雅玉科技股份有限公司 | 胡学爱 | 13808075701 |
| CK | 中玉335 |  |  | 四川嘉陵农作物研究中心 | 苏道志 | 13908067187 |
| **夏播机收****1组** | 1 | 成单3601 |  | 2 | 四川省农科院作物所 | 何文铸 | 13808062583 |
| 2 | 成单308 | H308×H8211 | 1 | 四川省农科院作物所 | 何文铸 | 13808062583 |
| 3 | 东单1331 | XC2327×XB1621 | 1 | 四川鼎盛和袖种业有限公司 | 周丹 | 13981814388 |
| 4 | 奥夏玉1号 | GH35/QT801×R92-3 | 1 | 四川奥力星农业科技有限公司 | 林金平 | 13308034832 |
| 5 | 竹单796 | BS438×BSH1633 | 1 | 大竹县必胜农业科技开发有限公司 | 张必胜 | 13882863448 |
| CK | 成单90 |  |  | 四川省农科院作物所 | 杨俊品 | 028-84504669 |
| **夏播机收****2组** | 1 | 成单761 | N021/F508-5322162× TL209 | 1 | 四川省农科院作物所 | 杨 俊 品 | 028-84504669 |
| 2 | 科玉101 | Y535×B1298 | 1 | 四川科乐油菜研究开发有限公司 | 左上歧 | 13908105052 |
| 3 | 雅玉359 | YA3456×YA1591 | 1 | 四川雅玉科技股份有限公司 | 胡学爱 | 13808075701 |
| 4 | 怡耀333 | H25×D321 | 1 | 四川正红生物技术有限责任公司 | 石海春 | 18628033510 |
| 5 | 仲玉3号 | 成自273×南8148 | 1 | 仲衍种业股份有限公司 | 都轲 | 18000590605 |
| CK | 成单90 |  |  | 四川省农科院作物所 | 杨俊品 | 028-84504669 |

**表2.2021年四川省鲜食甜糯玉米区试参试品种及供种单位**

| **组别** | **序号** | **品 种** | **亲本组合** | **试验年份** | **供种单位** | **联系人** | **电 话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **鲜食甜玉米组** | 1 | 博甜683 | HYT683×HYT806 | 2 | 四川农大高科种业有限公司 | 黄建华 | 13908239539 |
| 2 | 荣玉甜66 |  | 2 | 四川农业大学玉米研究所 | 卢艳丽 | 028-86290916 |
| 3 | 生科甜21 |  | 2 | 四川省农业科学院生核技所 | 杜文平 | 18980960987 |
| 4 | 广良甜35 |  | 2 | 成都良庆园农业开发有限公司 | 杨沛 | 13880602619 |
| 5 | 旗甜13 | H015×Y004 | 1 | 绵阳百稼领旗农作物研究所 | 隆振淮 | 13980143238 |
| 6 | 香满玉甜1号 | CT1906×SH018 | 1 | 四川创世嘉农业科技有限公司 | 陈皓 | 13881937903 |
| 7 | 浙甜19 | 亚杰13-2×先5-116 | 1 | 浙江科诚种业股份有限公司 | 陈琼 | 18815008155 |
| 8 | SAUSH211 | SH045×SH047 | 1 | 四川农业大学玉米研究所 | 胡尔良 | 028-86290916 |
| 9 | SAUSH212 | SH008×SH048 | 1 | 四川农业大学玉米研究所 | 胡尔良 | 028-86290916 |
| CK | 荣玉甜1号 |  |  | 四川农大玉米所 | 胡尔良 | 028-86290916 |
| **鲜食糯玉米组** | 1 | 荣玉糯28 |  | 2 | 四川农业大学玉米研究所 | 刘坚 | 028-86290916 |
| 2 | 黑骑士1号 | H91×DT1 | 2 | 成都浩宇农业科技有限公司 | 杨棣惠 | 18180782228 |
| 3 | 宝丽华珍 | H91×RT1 | 2 | 成都浩宇农业科技有限公司 | 杨棣惠 | 18180782229 |
| 4 | 华元糯3号 | HY20//HY779 | 2 | 四川农大高科种业有限公司 | 黄建华 | 13908239539 |
| 5 | 川糯912 | YH03-01×YH18-302 | 2 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 张垚 | 17713723395 |
| 6 | 仲甜糯265 | 265×ZYTN-02 | 2 | 仲衍种业股份有限公司 | 刘敬东 | 13608034366 |
| 7 | 广甜糯1号 | SNM12 × TN09 | 2 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 | 田耀加 | 15915845155 |
| 8 | 鲜甜糯88 | BL15×BSY18 | 2 | 广西中苗高科农业有限公司 | 覃志 | 18677153201 |
| 9 | 白甜糯1888 | 2121×9213 | 2 | 酒泉市金辉农业开发有限公司、广州世茂农业科技有限公司  | 钟志荣 | 13926050268 |
| 10 | 南甜糯601 | 09T985×10N168 | 2 | 南京永立农业发展有限公司 | 吴建韧 | 15195369557 |
| 11 | 华良甜糯165 | QS13×QS23 | 2 | 四川耕茁农业科技有限公司 | 蒲茂荣 | 13608247765 |
| 12 | 翡甜翠糯9号 | YF09xHR62 | 2 | 四川井研禾润农业科技研究所、四川盈丰种业有限公司 | 刘勇 | 13880523380 |
| 13 | 川甜糯913 | YH1941×TB17-103 | 2 | 四川省农科院水稻高粱研究所 | 刘俊峰 | 18090727258 |
| 14 | 生科白甜糯821 |  | 2 | 四川省农科院生核所 | 杜文平 | 18980960987 |
| 15 | 黑糯178 | 武433×糯G1522 | 1 | 浙江省农业科学院玉米与特色旱粮研究所 | 赵福成 | 13575993986 |
| 16 | 德黑糯859 | YH18-434×DW1759 | 1 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 宋俏姮 | 18200355042 |
| 17 | 德糯509 | DW18-435×YH17-509 | 1 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 崔阳 | 17709087944 |
| 18 | 德糯301 | YH16-303×DGN1801 | 1 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 张垚 | 17713723395 |
| 19 | 农黑糯108 | LB-06×墨黑01-3 | 1 | 成都农之道农业科技有限公司 | 左文松 | 15902781393 |
| 20 | 劲糯100 | JA01×w499 | 1 | 重庆中一种业有限公司 | 文守云 | 15823220924 |
| 21 |  万甜糯218 | wb16×wb18 | 1 | 重庆三千种业有限公司、张家口万全区万博种子科技有限公司 |  | 13983698783 |
| 22 | 香甜糯828 | A330×F180 | 1 | 新疆农业大学农学院 | 白光红 | 13899955132 |
| 23 | 珍彩甜糯608 | SD599×SD608 | 1 | 广西先迪农业科技有限公司 | 熊柱 | 13981946237 |
| 24 | 先迪佳丽 | SD699×SD6082 | 1 | 广西先迪农业科技有限公司 | 熊柱 | 13981946237 |
| 25 | 崃糯1号 | RD7781×RD279 | 1 | 四川荣稻科技有限公司 | 高锦屏 | 13908119496 |
| 26 | 旌甜糯734 | YH17-477×TB17-134 | 1 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 孔亮亮 | 18090727279 |
| 27 | 旌甜糯196 | YH1941×DSW1796 | 1 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 刘俊峰 | 18090727258 |
| 28 | 香满玉彩糯 | CN1808×SH024 | 1 | 四川创世嘉农业科技有限公司 | 陈皓 | 13881937903 |
| 29 | 黑甜糯9号 | H91×DT12 | 1 | 成都浩宇农业科技有限公司 | 杨棣惠 | 18180782228 |
| 30 | 圳甜糯2号 | SZ03-3×SZ1601-S829 | 1 | 深圳市作物分子设计育种研究院 | 刘敬东 | 13608034366 |
| 31 | 京甜糯366 | JX3121×TF3112 | 1 | 北京圣尼亚种业科技有限公司 | 汪家渊 | 13910696832 |
| CK | 渝糯7号 |  |  | 重庆市农科所 | 蔡成雄 | 13508398750 |

**表3.2021年四川省青贮玉米区试参试品种及供种单位**

| **组别** | **序号** | **品 种** | **亲本组合** | **试验年份** | **供种单位** | **联系人** | **电 话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **青贮玉米****1组** | 1 | 隆平559 | Z5140×Z5629 | 2 | 安徽隆平高科种业有限公司 | 张雪花 | 18255104312 |
| 2 | 绵2005 | 绵719×绵702 | 2 | 绵阳市农业科学研究院 | 何丹 | 15082188776 |
| 3 | 南青2142 | SCML7275×南S267 | 2 | 南充市农业科学科院 | 王鹏 | 15881726757 |
| 4 | 南青2088 | ZNC442×南F188 | 2 | 南充市农业科学科院 | 王鹏 | 15881726757 |
| 5 | 生科青贮2020 | SH723×CS21-2 | 2 | 四川省农科院生核所 | 宋军 | 15828185501 |
| 6 | 成单3601 | Y9614×H8211 | 2 | 四川省农业科学院作物研究所 | 何文铸 | 13808062583 |
| 7 | 西康玉191 | M173×C8210 | 2 | 雅安市农业科学研究所 |  李雄和 | 13981601037 |
| 8 | 成单768 | Y9614×S52 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 杨俊品 | 13708099287 |
| 9 | 南W816 | CML161×南S267 | 1 | 南充农科院 | 李仕伟 | 18783961687 |
| 10 | 德瑞986 | DR894×FT046 | 1 | 四川德瑞富顿农业科技有限公司 | 舒琴 | 13980713955 |
| CK | 雅玉青贮8号 |  |  | 四川雅玉科技开发有限公司 | 胡学爱 | 13808075701 |
| **青贮玉米****2组** | 1 | 金青8号 | J3247×FQ919 | 1 | 泸州金土地种业有限公司 | 罗富强 | 18011654528 |
| 2 | 乐1999 | S52×LH1892 | 1 | 乐山市农科院 | 颜勇刚 | 18683304760 |
| 3 | 广青203 | FX030×C821 | 1 | 广元市农业科学研究院 | 刘和平 | 13154438097 |
| 4 | 南W3465 | 南YN1002×C8210 | 1 | 南充农科院 | 王鹏 | 15881726757 |
| 5 | 凉2020 | SD375×L1338 | 1 | 凉山州西昌农业科学研究所 | 龙永昌 | 13881486878 |
| 6 | 绵单968 | 绵718×ZNC442 | 1 | 绵阳市农业科学研究院 | 何丹 | 15082188776 |
| 7 | 川单2110 | LX7121×LX0531 | 1 | 四川农业大学玉米研究所 | 兰海 | 13882443093 |
| 8 | 成单623 | 成自630×成自6205 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 唐海涛 | 13808068781 |
| 9 | 成青3211 | 成853/H821 | 1 | 四川省农业科学院作物研究所 | 何文铸 | 13808062583 |
| CK | 雅玉青贮8号 |  |  | 四川雅玉科技开发有限公司 | 胡学爱 | 13808075701 |

**表4.2021年四川省玉米生产试验参试品种及供种单位**

| **组别** | **序号** | **品 种** | **亲本组合** | **供种单位** | **联系人** | **电 话** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **生试平丘1组** | 1 | 成单611 | 成自614×SH1070 | 四川省农业科学院作物所 | 唐海涛 | 13808068781 |
| 2 | 渝单998 | 渝22×渝061 | 重庆市农业科学院 | 邱正高 | 18983692381 |
| 3 | 生科玉8008 | SH7253×SH45 | 四川省科院生核所 | 宋军 | 15828185501 |
| 4 | 成单735 | 05WF700105-113111321×78599群体-16-11111 | 四川省农业科学院作物所 | 杨俊品 | 028-84504669 |
| 5 | 绵单23 | 杂787×6338-1 | 绵阳市农业科学研究院 | 王秀全 | 18142563786 |
| 6 | 国豪玉1072（20缓试） |  | 四川国豪种业股份有限公司 | 邓元宝 | 13568273743 |
| CK | 成单30 | 德农正成种业有限公司 |  |  |  |
| **生试平丘2组** | 1 | 成单396 | C92×C8210 | 四川省农业科学院作物所 | 何文铸 | 13808062583 |
| 2 | 成单1938 | 成自205-22×2187-52111 | 四川省农业科学院作物所 | 张彪 | 13908177069 |
| 3 | 成单386 |  | 四川省农业科学院作物 | 何文铸 | 13808062583 |
| 4 | 雅玉6486 | YA6948-3×YA89-6 | 四川雅玉科技股份有限公司 | 胡学爱 | 13808075701 |
| 5 | 宜单1606 |  | 宜宾市农业科学院 | 黄宁 | 13309099088 |
| CK | 成单30 | 德农正成种业有限公司 |  |  |  |
| **生 试****夏播组** | 1 | 成单728 | Y3053×Y9614 | 四川省农业科学院作物研究所 | 杨俊品 | 13708099287 |
| 2 | 内玉9018 | H13-90-2×N108 | 四川省内江市农业科学院 | 严康 | 13890560976 |
| 3 | 成单718 | Y9614×S273 | 四川省农业科学院作物研究所 | 杨俊品 | 028-84504669 |
| 4 | 川单918 | LX20×ZH04 | 四川农业大学玉米研究所 | 兰海 | 13882443093 |
| 5 | 川单917 | LX20×SCML08 | 四川农业大学玉米研究所 | 兰海 | 13882443093 |
| CK | 成单90 | 四川省农科院作物所 |  | 杨俊品 | 028-84504669 |
| **生试****山区****1组** | 1 | 雅玉798 | YA74737×YA1982-2 | 四川雅玉科技开发有限公司 | 胡学爱 | 13808075701 |
| 2 | 渝单901 | 渝618×渝213 | 重庆市农业科学院玉米研究所 | 邱正高 | 18983692381 |
| 3 | 鑫玉168 | X161×M806 | 四川鑫源种业有限公司 | 赵松林 | 13990156455 |
| 4 | 成单615 | SH1070×成自617 | 四川省农业科学院作物研究所 | 唐海涛 | 13808068781 |
| 5 | 昊玉653 | YU632×YU373 | 四川昊华城农业科技有限公司 | 余先驹 | 18190015909 |
| CK | 中玉335 |  | 四川嘉陵农作物研究中心 | 苏道志 | 13908067187 |
| **生试****山区****2组** | 1 | 吉圣玉887 | S6137×WG646 | 三台县大圣玉米研究所 | 孙启江 | 13548416669 |
| 2 | 绵1904 | 绵736×WG646 | 绵阳市农业科学研究院 | 何丹 | 15082188776 |
| 3 | 雅玉2289 | A0224×YA8219 | 四川雅玉科技股份有限公司 | 李建 | 18030771158 |
| 4 | SZ1701 |  | 雅安市山州种业有限责任公司 | 王洪德 | 13881636331 |
| CK | 中玉335 |  | 四川嘉陵农作物研究中心 | 苏道志 | 13908067187 |
| **生试****高原早熟组** | 1 | 康玉试202003 | MB36-72×HD4F | 甘孜藏族自治州农业科学研究所 | 张祯勇 | 17381021960 |
| CK | 阿单9号 |  | 四川熟地种业有限公司 | 肖向彬 | 13408619888 |
| **生试****高原中熟组** | 1 | F17-5331 |  | 大竹县益民玉米研究所 | 张必胜 | 13882863448 |
| 2 | 正红622 |  | 四川农大正红生物技术有限公司 | 石海春 | 18628033510 |
| 3 | 成单626 | Y9614×646 | 四川省农业科学院作物研究所 | 唐海涛 | 13808068781 |
| 4 | 吉圣玉887 | S6137×WG646 | 三台县大圣玉米研究所 | 孙启江 | 13548416669 |
| 5 | 正昊玉925 | Q08×ZH153 | 成都正昊农业开发有限公司 | 王怡凯 | 18180849980 |
| CK | 中玉335 |  | 四川嘉陵农作物研究中心 | 苏道志 | 13908067187 |
| **生试****夏播机收组** | 1 | 成单722 | N98/F508-7112×Y9614 | 四川省农业科学院作物研究所 | 杨俊品 | 13708099287 |
| CK | 成单90 |  | 四川省农科院作物所 | 杨俊品 | 028-84504669 |