附件1

**审定品种标准样品提交清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **交种单位（盖公章）：** |  |  |  |  |
| **联系人：**  | **联系电话：** | **邮箱：** |  |  |  | **年 月 日** |
| **作物种类：** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **序号** | **审定名称** | **公示名称** | **审定编号** | **父本名称** | **母本名称** | **送样省份** | **产地** | **生产年份** | **品种选育单位** | **联系人** | **电话** | **是否转基因** | **种子站/联合体/绿色通道** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：请在表头“作物种类”处填作物名称。不同作物提交清单分开填写，即每一种作物填一份提交清单，务必不要将不同作物填在同一页的清单表格内。2024年开始提交标准样品是否转基因。 |

附件2

**标准样品质量和数量要求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **作物名称** | **种子类别** | **纯度不低于%** | **净度不低于%** | **发芽率不低于%** | **水分不高于%** | **提交数量不少于（kg)** |
| 水稻 | 常规种 | 99.9 | 98.0 | 85 | 12.0（籼） | 1.0 |
| 13.5（粳） |
| 杂交种 | 96.0 | 98.0 | 80 | 12.0（籼） |
| 13.5（粳） |
| 玉米 | 常规种 | 99.9 | 99.0 | 85 | 12.0 | 1.5 |
| 单交种 | 96.0 | 99.0 | 85 | 12.0 |
| 双交种 | 95.0 |
| 三交种 | 95.0 |
| 小麦 | 常规种 | 99.9 | 99.0 | 85 | 12.0 | 1.0 |
| 大豆 | 常规种 | 99.9 | 98.0 | 85 | 11.0 | 1.5 |
| 棉花 | 常规种毛籽 | 99.0 | 97.0 | 70 | 11.0 | 1.0 |
| 常规种光籽 | 99.0 | 99.0 | 80 | 11.0 |
| 杂交种毛籽 | 95.0 | 97.0 | 70 | 11.0 |
| 杂交种光籽 | 95.0 | 99.0 | 80 | 11.0 |

附件3

**标准样品种子外标签**

**作物种类：**

**品种名称：**

**审定编号：**

**选育单位：**

**交样单位：**

**联 系 人：**

**电 话：**

附件4

**标准样品品种真实性承诺书**

本单位、本人知悉和保证提供的水稻（玉米、小麦、大豆、棉花）品种 X X（品种名称） 标准样品的真实性，并承担因提供本标准样品不真实（补交的标准样品与区试标准样品或区试DNA指纹不一致）而产生的相关责任。

品种选育单位负责人（签字）：

品种选育单位（所有选育单位盖章）：

 年 月 日

附件5

**提（补）交标准样品的审定品种清单**

| **序号** | **作物****种类** | **品种****名称** | **审定****编号** | **父本名称** | **母本名称** | **送样省份** | **品种选育单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 水稻 | 玉龙优200 | / | 泸恢2004 | 玉龙1A | 四川 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院） |
| 2 | 水稻 | 品优2004 | / | 泸恢2004 | 品香A | 四川 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院） |
| 3 | 水稻 | 国香优428 | / | 锦城恢428 | 国香1A | 四川 | 成都市农林科学院作物研究所、四川国豪种业股份有限公司 |
| 4 | 水稻 | 花香优872 | / | 川恢872 | 花香A | 四川 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川省水稻航天育种工程研究中心、四川德瑞富顿农业科技有限公司 |
| 5 | 水稻 | 宜香优19 | / | 德恢19 | 宜香1A | 四川 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）、宜宾市农业科学院 |
| 6 | 水稻 | 惠和优392 | / | 蜀恢192 | 惠和3A | 四川 | 四川农业大学 |
| 7 | 水稻 | 惠和优594 | / | 蜀恢594 | 惠和5A | 四川 | 四川农业大学 |
| 8 | 水稻 | 千乡优8376 | / | 绵恢376 | 千乡168A | 四川 | 绵阳市农业科学研究院、四川省内江市农业科学院 |
| 9 | 水稻 | 品香优586 | / | 蜀恢586 | 品香A | 四川 | 四川农业大学、四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）、四川金安特农业股份有限公司 |
| 10 | 水稻 | 锦城优226 | / | 智恢26 | 锦城2A | 四川 | 四川智慧高地种业有限公司、宜宾市农业科学院、成都市农林科学院 |
| 11 | 水稻 | 宜优8111 | / | 宜恢8111 | 宜香1A | 四川 | 宜宾市农业科学院 |
| 12 | 水稻 | 玉龙优1905 | / | 泸恢1905 | 玉龙1A | 四川 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院） |
| 13 | 水稻 | 蜀6优585 | / |  蜀恢585 | 蜀6A | 四川 | 四川农业大学 |
| 14 | 水稻 | 锦城优548 | / | 蜀恢548 | 锦城2A | 四川 | 四川金安特农业股份有限公司、四川农业大学、成都市农林科学院作物研究所 |
| 15 | 水稻 | 千乡优837 | / | 绵恢837 | 千乡168A | 四川 | 绵阳市农业科学研究院、四川省内江市农业科学院 |
| 16 | 水稻 | 锦城优7811 | / | 乐恢7811 | 锦城2A | 四川 | 乐山市农业科学研究院、成都市农林科学院 |
| 17 | 水稻 | 荃优香21 | / | 蜀恢621 | 荃9311A | 四川 | 四川农业大学、安徽荃银高科种业股份有限公司 |
| 18 | 水稻 | 泸优6611 | / | 泸恢1611 | 泸香618A | 四川 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院） |
| 19 | 水稻 | 川优5823 | / | 成恢2023 | 川579A | 四川 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 20 | 水稻 | 千乡优9526 | / | 智恢26 | 千乡955A | 四川 | 四川智慧高地种业有限公司、宜宾市农业科学院、四川省内江市农业科学院 |
| 21 | 水稻 | 神9优润禾 | / | 德恢润禾 | 神9A | 四川 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）、重庆市农业科学院 |
| 22 | 水稻 | 花优7872 | / | 川恢872 | 花香7A | 四川 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川省水稻航天育种工程研究中心 |
| 23 | 水稻 | 旌玉优97 | / | 德恢97 | 旌玉1A | 四川 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院） |
| 24 | 水稻 | 花优7986 | / | 川恢986 | 花香7A | 四川 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川省水稻航天育种工程研究中心 |
| 25 | 水稻 | 千乡优早49 | / | 千恢49 | 千乡955A | 四川 | 四川省内江市农业科学院、四川云海农业科技有限公司 |
| 26 | 水稻 | 品香优2779 | / | 德恢2779 | 品香A | 四川 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院） |
| 27 | 水稻 | 乐3优雅禾 | / | 雅禾 | 乐3A | 四川 | 四川农业大学、乐山市农业科学研究院 |
| 28 | 水稻 | 乐优3145 | / | 成恢72145 | 乐3A | 四川 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心）、乐山市农业科学院 |
| 29 | 水稻 | 恒丰优金丝苗 | / | 金丝苗 | 恒丰A | 四川 | 广东粤良种业有限公司 |
| 30 | 水稻 | 早香优丝苗 | / | 五山丝苗 | 早香A | 四川 | 内江杂交水稻科技开发中心、广东省农业科学院水稻研究所、四川省内江市农业科学院、安徽荃银高科种业股份有限公司 |
| 31 | 水稻 | 明早优673 | / | 福恢673 | 明早A | 四川 | 四川六禾汇种业有限公司、三明市农业科学院、福建省农业科学院水稻研究所 |
| 32 | 水稻 | 津优6号 | / | 创恢86 | 津1A | 四川 | 四川生命力种业有限公司、四川油冠科技有限公司、成都创造力农业研究所 |
| 33 | 水稻 | 川优1618 | / | 川恢1618 | 川康606A | 四川 | 四川乐禾种业有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 34 | 水稻 | 花香御珠 | / | 御珠 | 花香A | 四川 | 四川华锐农业开发有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川省水稻航天育种工程研究中心 |
| 35 | 水稻 | 甜3优粤禾丝苗 | / | 粤禾丝苗 | 甜香3A | 四川 | 四川台沃种业有限责任公司、内江杂交水稻科技开发中心、广东省农业科学院水稻研究所 |
| 36 | 水稻 | 甜香优2306 | / | 内香恢3306 | 甜香2A | 四川 | 内江杂交水稻科技开发中心、四川省内江市农业科学院 |
| 37 | 水稻 | 川绿优雄墩 | / | 雄墩 | 川绿2007A | 四川 | 四川丰大种业有限公司、四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 38 | 水稻 | 绵香优357 | / | 绵恢357 | 绵香6A | 四川 | 绵阳市农业科学研究院 |
| 39 | 水稻 | 筑优1082 | / | 昇恢1082 | 筑99A | 四川 | 贵州筑农科种业有限责任公司、安徽昇谷农业科技有限公司、 安徽筑农丰宝种业有限公司 |
| 40 | 水稻 | 川优699 | / | 川恢992 | 川康606A | 四川 | 四川万佳益农业科技有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心）、四川乐禾种业有限公司 |
| 41 | 水稻 | 蜀优73 | / | 蜀恢13 | 蜀7A  | 四川 | 四川农业大学水稻研究所 |
| 42 | 水稻 | 惠和优748 | / | 蜀恢748 | 惠和5A | 四川 | 四川省蜀玉科技农业发展有限公司、四川农业大学 |
| 43 | 水稻 | 宜优舜禾 | / | 舜禾 | 宜香1A | 四川 | 四川农业大学、宜宾市农业科学院 |
| 44 | 水稻 | 瑞68优46 | / | 鱼恢46 | 瑞68A | 四川 | 四川农业大学水稻研究所、四川科瑞种业有限公司 |
| 45 | 水稻 | 泸两优2115 | / | 雅恢2115 | 泸56S | 四川 | 四川鑫源种业有限公司、四川农业大学农学院、四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）、四川川种种业有限责任公司 |
| 46 | 水稻 | 泉香优273 | / | 蜀恢573 | 泉香2A | 四川 | 四川农业大学 |
| 47 | 水稻 | 神九优2106 | / | 宜恢2106 | 神9A | 四川 | 宜宾市农业科学院、重庆中一种业有限公司 |
| 48 | 水稻 | 千乡优2106 | / | 宜恢2106 | 千乡955A | 四川 | 宜宾市农业科学院、四川省内江市农业科学院 |
| 49 | 水稻 | 泸香优8136 | / | 德恢5136 | 泸香618A | 四川 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院） |
| 50 | 水稻 | 锦城优蜀泰 | / | 蜀泰 | 锦城2A | 四川 | 四川省蜀玉科技农业发展有限公司、成都市农林科学院作物研究所 |
| 51 | 水稻 | 忠香优692 | / | 乾恢692 | 忠香A | 四川 | 四川省华根禾生物技术有限责任公司、重庆皇华种业股份有限公司 |
| 52 | 水稻 | 安香优1611 | / | 泸恢1611 | 安香A | 四川 | 内江杂交水稻科技开发中心、四川省内江市农业科学院、四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院） |
| 53 | 水稻 | 荟丰优953 | / | 博恢953 | 荟丰A | 四川 | 四川科荟生物科技有限公司、科荟种业股份有限公司 |
| 54 | 水稻 | 荣胜优TR50 | / | 蜀恢TR50 | 荣胜52A | 四川 | 四川农业大学、四川荣稻科技有限公司、崇州市润丰种业育种中心 |
| 55 | 水稻 | 北粳1890 | / | 沈农606 | 湘乡604/丰锦 | 四川 | 沈阳农业大学水稻研究所、四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院） |
| 56 | 水稻 | 冈8优3551 | / | 宜恢3551 | 冈48A | 四川 | 宜宾市农业科学院、四川华元博冠生物育种有限责任公司 |
| 57 | 水稻 | 川农优3257 | / | 蜀恢257 | 川农3A | 四川 | 四川农业大学 |
| 58 | 水稻 | 天府桂朝 | / | 桂朝2号 | 桂朝2号/德恢381 | 四川 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院） |
| 59 | 水稻 | 天府胭脂 | / | 正红糯 | 荣香优1000 | 四川 | 四川农业大学 |
| 60 | 水稻 | 琥珀2号 | / | 豫香油占 | 联鉴33 | 四川 | 四川农业大学 |
| 61 | 水稻 | 川糯优2803 | / | 成糯恢2803 | 川糯520A | 四川 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 62 | 水稻 | 蓉乡优俏禾 | / | 俏禾 | 蓉香A | 四川 | 西科农业集团股份有限公司、四川农业大学、成都市农林科学院 |
| 63 | 水稻 | 爽两优32 | / | 华航32号 | 爽1S | 四川 | 西科农业集团股份有限公司、湖南杂交水稻研究中心、湖南省农业科学院 |
| 64 | 水稻 | 兴农稻2135 | / | KX2-28 | 粤农丝苗 | 四川 | 仲衍种业股份有限公司、深圳市作物分子设计育种研究院、眉山市彭山区种子站 |
| 65 | 水稻 | 碧优4128 | 川审稻20232034 | 西科恢2918 | 碧41A | 四川 | 西南科技大学水稻研究所 |
| 66 | 水稻 | 品香优673 | 川审稻20232004 | 蓉恢673 | 品香A | 四川 | 四川正红生物技术有限责任公司、成都市农林科学院作物研究所、四川省农业科学院水稻高粱研究所 |
| 67 | 水稻 | 千乡优珍酿 | 川审稻20233008 | 珍酿恢1号 | 千乡411A | 四川 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川省内江市农业科学院 |
| 68 | 水稻 | 锦城优247 | 川审稻20232027 | 蓉恢447 | 锦城2A | 四川 | 成都市农林科学院 |
| 69 | 水稻 | 川久香糯 | 川审稻20233006 | 涪陵糯 | 麻香糯 | 四川 | 四川农业大学 |
| 70 | 水稻 | 川糯优8316 | 川审稻20233003 | 糯恢316 | 糯48A | 四川 | 四川农业大学水稻研究所，叙永县马岭粮油食品有限公司 |
| 71 | 水稻 | 川香糯8号 | 川审稻20233004 | 荣粳香糯 | CN123S | 四川 | 四川农业大学，达州市农业科学研究院 |
| 72 | 水稻 | 川农牛红香糯 | 川审稻20233005 | 荣紫糯 | CN123S | 四川 | 四川农业大学，四川川农牛种业有限公司 |
| 73 | 水稻 | 玉龙优1904 | 川审稻20230011 | 泸恢1904 | 玉龙1A | 四川 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所、安徽鼎科种业有限责任公司 |
| 74 | 水稻 | 千乡优7954 | 川审稻20233007 | 浙恢7954 | 千乡411A | 四川 | 四川省内江市农业科学院、浙江省农业科学院作物与核技术利用研究所 |
| 75 | 水稻 | 品香优620 | 川审稻20232001 | 南恢620 | 品香A | 四川 | 四川种之灵种业有限公司、南充市农业科学院、四川省农业科学院水稻高粱研究所 |
| 76 | 水稻 | 玉龙优620 | 川审稻20232017 | 南恢620 | 玉龙1A | 四川 | 南充市农业科学院、四川省农业科学院水稻高粱研究所 |
| 77 | 水稻 | 秋乡优6号 | 川审稻20232003 | R194 | 秋乡1A | 四川 | 四川智慧高地种业有限公司 |
| 78 | 水稻 | 惠和优236 | 川审稻20230002 | 蜀恢236 | 惠和1A | 四川 | 四川农业大学 |
| 79 | 水稻 | 品香优236 | 川审稻20230003 | 蜀恢236 | 品香A | 四川 | 四川农业大学、四川省农业科学院水稻高粱研究所 |
| 80 | 水稻 | 千乡8优708 | 川审稻20230004 | 千恢708 | 千乡168A | 四川 | 四川省内江市农业科学院、四川云海农业科技有限公司 |
| 81 | 水稻 | 甜香优2369 | 川审稻20230013 | 内恢H369 | 甜香2A | 四川 | 内江杂交水稻科技开发中心、四川省内江市农业科学院 |
| 82 | 水稻 | 内香优2117 | 川审稻20230017 | 雅恢2117 | 内香10A | 四川 | 内江杂交水稻科技开发中心、四川农业大学、四川省内江市农业科学院 |
| 83 | 水稻 | 千乡优906 | 川审稻20230020 | 千恢1206 | 千乡955A | 四川 | 四川省内江市农业科学院、四川云海农业科技有限公司 |
| 84 | 水稻 | 旌优7863 | 川审稻20230021 | 旌晶美珍 | 旌玉1A | 四川 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所、广东省农业科学院水稻研究所、四川鑫源种业有限公司、广西万川种业有限公司 |
| 85 | 水稻 | 乐早优313 | 川审稻20230022 | 蜀恢313 | 乐3A | 四川 | 四川农业大学、乐山市农业科学研究院 |
| 86 | 水稻 | 锦香优91 | 川审稻20232002 | 蜀恢91 | 锦香1A | 四川 | 四川奥力星农业科技有限公司、四川农业大学水稻研究所、成都市农林科学院 |
| 87 | 水稻 | 蜀优57 | 川审稻20232005 | 蜀恢57 | 蜀6A | 四川 | 四川农业大学 |
| 88 | 水稻 | 川优899 | 川审稻20232006 | 川恢992 | 川608A | 四川 | 四川乐禾种业有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川省农业科学院作物研究所 |
| 89 | 水稻 | 花优970 | 川审稻20232008 | 川恢970 | 花香A | 四川 | 四川神龙科技股份有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川省水稻航天育种工程研究中心 |
| 90 | 水稻 | 蜀香优192 | 川审稻20232011 | 蜀恢192 | 蜀香A | 四川 | 四川农业大学 |
| 91 | 水稻 | 蜀优330 | 川审稻20232012 | 蜀恢330 | 蜀6A | 四川 | 四川农业大学 |
| 92 | 水稻 | 花优868 | 川审稻20232014 | 川恢868 | 花香7A | 四川 | 四川熟地种业有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所 |
| 93 | 水稻 | 津创优8号 | 川审稻20232018 | 创恢68 | 津1A | 四川 | 四川生命力种业有限公司、四川油冠科技有限公司、成都创造力农业研究所 |
| 94 | 水稻 | 力香6号 | 川审稻20232019 | 创恢86 | 力香3A | 四川 | 四川生命力种业有限公司、四川油冠科技有限公司、成都创造力农业研究所 |
| 95 | 水稻 | 劲香6号 | 川审稻20232020 | 创恢68 | 劲香2A | 四川 | 四川生命力种业有限公司、四川油冠科技有限公司、成都创造力农业研究所 |
| 96 | 水稻 | 川8优5706 | 川审稻20232021 | 辐恢5706 | 川608A | 四川 | 四川省原子能研究院、四川省农业科学院作物研究所 |
| 97 | 水稻 | 核两优7号 | 川审稻20232023 | 川恢907 | 核9S | 四川 | 四川神龙科技股份有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川省水稻航天育种工程研究中心 |
| 98 | 水稻 | 花优992 | 川审稻20232025 | 川恢992 | 花香A | 四川 | 四川乐禾种业有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所 |
| 99 | 水稻 | 华元3优953 | 川审稻20232033 | 博恢953 | 华元3A | 四川 | 四川科荟生物科技有限公司、科荟种业股份有限公司 |
| 100 | 水稻 | 恒丰优兆和丝苗 | 川审稻20236006 | 兆香丝苗 | 恒丰A | 四川 | 广西兆和种业有限公司、广东粤良种业有限公司、四川兆和种业有限公司 |
| 1 | 玉米 | 山州618 | / | SZ976 | SD375 | 四川 | 雅安市山州种业有限责任公司 |
| 2 | 玉米 | 成单662 | / | 成自690 | Y9614 | 四川 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 3 | 玉米 | 九圣禾257 | / | FL05 | AM07 | 四川 | 九圣禾种业股份有限公司、辽宁九圣禾郁青种业有限公司 |
| 4 | 玉米 | 九圣禾2468 | / | JH49 | 运系Z24 | 四川 | 九圣禾种业股份有限公司、山西省农业科学院棉花研究所 |
| 5 | 玉米 | 佳益201 | / | WJY76 | SD375 | 四川 | 四川万佳益农业科技有限公司、四川昊华城农业科技有限公司、四川乐禾种业有限公司 |
| 6 | 玉米 | 佳益456 | / | F1030 | LHCG1113 | 四川 | 四川万佳益农业科技有限公司、四川乐禾种业有限公司、广西川桂种业有限公司 |
| 7 | 玉米 | 恩禾198 | / | EH125 | MF211 | 四川 | 四川禾创种业有限公司、恩施土家族苗族自治州农业科学院 |
| 8 | 玉米 | 恩单1852 | / | 5BD32 | HC428 | 四川 | 四川禾创种业有限公司、恩施土家族苗族自治州农业科学院 |
| 9 | 玉米 | 大地红99 | / | ZNC442 | 奥19347 | 四川 | 四川爱乐天农业科技有限公司、四川奥力星农业科技有限公司、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 10 | 玉米 | 星玉三交 | / | Y2F | （QT801×奥19347） | 四川 | 四川奥力星农业科技有限公司 |
| 11 | 玉米 | 金谷88 | / | LH5781 | SCML0849 | 四川 | 四川华龙种业有限责任公司、四川农业大学玉米研究所 |
| 12 | 玉米 | 金谷968 | / | LH5781 | Y9614 | 四川 | 四川华龙种业有限责任公司、四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 13 | 玉米 | 中单6212 | / | CA004 | Y9614 | 四川 | 四川智慧高地种业有限公司、中国农业科学院作物研究所、四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 14 | 玉米 | 康农280 | / | FL1108 | FL0005 | 四川 | 四川康农高科种业有限公司、湖北康农种业股份有限公司 |
| 15 | 玉米 | 瑞玉866 | / | HP7018 | SN6227 | 四川 | 绵阳瑞德种业有限责任公司、枣庄市农业科学研究院 |
| 16 | 玉米 | 兰田002 | / | jt76 | jt38 | 四川 | 四川田中田种业有限公司 |
| 17 | 玉米 | 成单873 | / | 2055 | 绵7237 | 四川 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心）、成都东部新区节水旱作农业专家大院、绵阳市农业科学研究院 |
| 18 | 玉米 | 凉玉178 | / | JH103 | JF202 | 四川 | 成都杰福瑞农业技术有限公司、四川良种农业科技有限公司 |
| 19 | 玉米 | 凉玉968 | / | JF68 | JF202 | 四川 | 成都杰福瑞农业技术有限公司、四川良种农业科技有限公司 |
| 20 | 玉米 | 昊单172 | / | Yu272 | Yu840 | 四川 | 四川昊华城农业科技有限公司、四川良种农业科技有限公司 |
| 21 | 玉米 | 凉玉211 | / | 先21A | Yu374 | 四川 | 四川昊华城农业科技有限公司、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所、四川良种农业科技有限公司 |
| 22 | 玉米 | 华城209 | / | ZNC442 | Yu840 | 四川 | 四川昊华城农业科技有限公司、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所、四川良种农业科技有限公司 |
| 23 | 玉米 | 九圣禾805 | / | QB6942 | SD375 | 四川 | 九圣禾种业股份有限公司，贵州省旱粮研究所 |
| 24 | 玉米 | 绵单808 | / | 绵1506 | Y9614 | 四川 | 四川省金盛德农业科技有限公司、绵阳市农业科学研究院、四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 25 | 玉米 | 创世198 | / | 先21A | LX5919 | 四川 | 四川创世嘉农业科技有限公司、四川农业大学玉米研究所、广西壮族自治区农业科学院 |
| 26 | 玉米 | 绵单717 | / | ZNC442 | P676 | 四川 | 绵阳市农业科学研究院、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 27 | 玉米 | 川西玉7号 | / | XL8242 | 丹3140 | 四川 | 西昌学院、丹东农业科学院、四川农业大学玉米研究所 |
| 28 | 玉米 | SAU2107 | / | XL2142 | XL5422 | 四川 | 四川农业大学玉米研究所、红河弘毅农业发展有限责任公司 |
| 29 | 玉米 | 金六谷80 | / | GC116 | GC80 | 四川 | 四川金六谷种业有限公司 |
| 30 | 玉米 | 科玉181 | / | H14-9 | T-181 | 四川 | 张掖市科兴种业有限公司、四川六禾汇种业有限公司 |
| 31 | 玉米 | 盛馨628 | / | 446 | P118 | 四川 | 重庆市盛馨种业有限公司 |
| 32 | 玉米 | 成单665 | / | Y9614 | 成自663 | 四川 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 33 | 玉米 | 成单638 | / | Y9614 | 成自654 | 四川 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 34 | 玉米 | SAU2017 | / | XL8242 | XL7134 | 四川 | 四川农业大学玉米研究所、红河弘毅农业发展有限责任公司 |
| 35 | 玉米 | 金玉388 | / | R646-1 | R37 | 四川 | 四川爱乐天农业科技有限公司、江苏明天种业科技股份有限公司、四川奥力星农业科技有限公司 |
| 36 | 玉米 | 凉单24号 | / | J411 | 珍37 | 四川 | 四川奥力星农业科技有限公司、成都天府农作物研究所 |
| 37 | 玉米 | 利合518 | / | NP01154 | NP01371 | 四川 | 山西利马格兰特种谷物研发有限公司 |
| 38 | 玉米 | 南青520 | / | 南555 | 南PS703 | 四川 | 南充市农业科学院、四川金凯利农业科技有限公司 |
| 39 | 玉米 | 嘉乐玉828 | / | Y9614 | LH1795 | 四川 | 乐山市农业科学研究院、四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 40 | 玉米 | 凉青贮1号 | / | L1338 | SD375 | 四川 | 凉山彝族自治州农业科学研究院、四川昊华城农业科技有限公司 |
| 41 | 玉米 | 文天67 | / | DK801 | 14A13 | 四川 | 云南春秋农业开发有限公司、荃银天府农业科技有限责任公司 |
| 42 | 玉米 | 中玉958 | / | SH1070 | 佳31 | 四川 | 四川诺鑫农业技术有限公司 |
| 43 | 玉米 | 同玉432 | / | TL1422 | TL200 | 四川 | 四川同路农业科技有限责任公司 |
| 44 | 玉米 | 川单三交A9 | / | SCML0849 | （宜181×ZNC442） | 四川 | 四川川单种业有限责任公司、四川农业大学玉米研究所、宜宾市农业科学院 |
| 45 | 玉米 | 荣玉178 | / | XL8242 | LX1211 | 四川 | 四川农业大学玉米研究所 |
| 46 | 玉米 | 宜单1812 | / | FQ919 | 宜2397 | 四川 | 宜宾市农业科学院、泸州金土地种业有限公司 |
| 47 | 玉米 | 成单372 | / | H8211 | H318 | 四川 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 48 | 玉米 | 成单3191 | / | H8211 | H301 | 四川 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 49 | 玉米 | 南青662 | / | C8210 | 南7430 | 四川 | 南充市农业科学院、四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 50 | 玉米 | 密花甜糯25号 | / | SDTN2A932zt | 宿1-41 | 四川 | 北京中农斯达农业科技开发有限公司 |
| 51 | 玉米 | 生科彩糯2022 | / | SH4019 | SH1503 | 四川 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川兰月润禾种子有限责任公司 |
| 52 | 玉米 | 卓豪彩甜糯777 | / | TB17-103 | YH17-477 | 四川 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所(四川省农业科学院德阳分院) |
| 53 | 玉米 | 万糯999 | / | YH17-477 | DW19-424 | 四川 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所(四川省农业科学院德阳分院) |
| 54 | 玉米 | 白玉糯168 | / | 2121 | 9213 | 四川 | 酒泉市金辉农业开发有限公司 |
| 55 | 玉米 | 广甜糯1号 | / | TN09 | SNM12 | 四川 | 广州市农业科学研究院、广州乾农农业科技发展有限公司 |
| 56 | 玉米 | 蒙甜糯75 | / | T36 | N75 | 四川 | 兴安盟裕合丰种业有限公司 |
| 57 | 玉米 | 生科糯108 | / | SHM136 | SH5103 | 四川 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川兰月润禾种子有限责任公司 |
| 58 | 玉米 | 黑宝 | / | H200 | K20 | 四川 | 北京宝丰种子有限公司 |
| 59 | 玉米 | 圳甜6号 | / | 泰甜选T12547 | 美甜选M4937-2 | 四川 | 深圳市作物分子设计育种研究院、华南师范大学生命科学学院 |
| 60 | 玉米 | 圳甜7号 | / | SZ01-1004 | SZ04-5 | 四川 | 深圳市作物分子设计育种研究院、仲衍种业股份有限公司、深圳兴旺生物种业有限公司 |
| 61 | 玉米 | 圳甜138 | / | SZ04-5 | SZ01-4422B | 四川 | 深圳市作物分子设计育种研究院、仲衍种业股份有限公司 |
| 62 | 玉米 | 先甜18号 | / | T00537 | hB06002 | 四川 | 先正达参股股份有限公司 |
| 63 | 玉米 | 荣玉甜20 | / | SH048 | SH008 | 四川 | 四川农业大学玉米研究所 |
| 64 | 玉米 | 粤双色7号 | / | 13GT5白 | XT09 | 四川 | 广东省农业科学院作物研究所、广东金作农业科技有限公司 |
| 65 | 玉米 | 康裕糯五号 | / | 92A40 | 香大24 | 四川 | 成都康裕特用玉米研究所、四川蜀信种业有限公司 |
| 66 | 玉米 | 黑甜玉9号 | / | P9-2 | W55 | 四川 | 成都农业科技职业学院、山西农业大学小麦所 |
| 67 | 玉米 | 生科鲜甜168 | 川审玉20230027 | TH68 | TH21 | 四川 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川万德科技有限公司 |
| 68 | 玉米 | 内玉3610 | 川审玉20232016 | C8210 | 内自N36 | 四川 | 成都会丰农业技术研究院、四川省农业科学院作物研究所、四川省内江市农业科学院、四川云海农业科技有限公司 |
| 69 | 玉米 | 绵单903 | 川审玉20230009 | S6338 | 绵7247 | 四川 | 绵阳市农业科学研究院、三台县大圣玉米研究所 |
| 70 | 玉米 | 盛德6号 | 川审玉20232011 | SCML802 | Y9614 | 四川 | 四川省金盛德农业科技有限公司、四川农业大学玉米研究所、四川省农业科学院作物研究所 |
| 71 | 玉米 | 十九行311 | 川审玉20230008 | SJL117 | SD375 | 四川 | 重庆十九行农业科技有限公司、四川昊华城农业科技有限公司 |
| 72 | 玉米 | 竹单754 | 川审玉20230015 | BSH17-155 | BS8135 | 四川 | 大竹县必胜农业科技开发有限公司、大竹县益民玉米研究所 |
| 73 | 玉米 | 成单623 | 川审玉20230020 | 成自205-22 | 成自630 | 四川 | 四川省农业科学院作物研究所 |
| 74 | 玉米 | 南玉34 | 川审玉20230024 | C8210 | 南YN1002 | 四川 | 南充市农业科学院、四川省农业科学院作物研究所 |
| 75 | 玉米 | 香满玉甜1号 | 川审玉20230025 | SH018 | CT1906 | 四川 | 四川省农和智创科技有限公司、四川川农牛种业有限公司、四川创世嘉农业科技有限公司、四川农业大学玉米研究所 |
| 76 | 玉米 | 香甜糯828 | 川审玉20230031 | F180 | A330 | 四川 | 新疆农业大学农学院 |
| 77 | 玉米 | 崃糯1号 | 川审玉20230032 | RD279 | RD7781 | 四川 | 四川荣稻科技有限公司 |
| 78 | 玉米 | 生科玉8006 | 川审玉20232002 | CS21 | SH7256 | 四川 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所 |
| 79 | 玉米 | 天玉668 | 川审玉20232004 | R92-3 | 天自023 | 四川 | 成都天府农作物研究所、四川奥力星农业科技有限公司 |
| 80 | 玉米 | 智玉999 | 川审玉20232010 | RF2335 | SCL05 | 四川 | 四川智慧高地种业有限公司 |
| 81 | 玉米 | 红禾998 | 川审玉20232013 | YJ721 | XY1335 | 四川 | 宁夏红禾种子有限公司、四川诚农农业有限责任公司 |
| 82 | 玉米 | 千单11 | 川审玉20232018 | XL2142 | LX4985 | 四川 | 四川创世嘉农业科技有限公司、四川省农和智创科技有限公司、四川农业大学玉米研究所 |
| 83 | 玉米 | 瑞玉708 | 川审玉20232021 | HP7020 | SN6231 | 四川 | 绵阳瑞德种业有限责任公司 |
| 84 | 玉米 | 均隆203 | 川审玉20232022 | JL556 | XA102 | 四川 | 自贡均隆农作物科学研究所 |
| 85 | 玉米 | 白臻玉329 | 川审玉20232023 | K64 | 5060 | 四川 | 四川神龙科技股份有限公司、四川省水稻航天育种工程研究中心、高科农种子有限公司 |
| 86 | 玉米 | 成单3601 | 川审玉20230037 | H8211 | Y9614 | 四川 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 1 | 小麦 | 川麦2013 | / | 12145 | 生核5156 | 四川 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 2 | 小麦 | 科成麦18 | / | SH1103（川辐 8 ） | W138（中科麦 138 号） | 四川 | 中国科学院成都生物研究所 |
| 3 | 小麦 | 蜀麦40 | / | 20828 | 川双麦1号 | 四川 | 四川农业大学、四川天宇种业有限责任公司 |
| 4 | 小麦 | 内麦17 | / | M0501 | 川麦42 | 四川 | 四川省内江市农业科学院 |
| 5 | 小麦 | 川麦919 | / | 15PL7191 | 间26-30/川麦104 | 四川 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 6 | 小麦 | 川麦920 | / | 15PL7191 | 亲3949-50/川麦104 | 四川 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 7 | 小麦 | 川麦2017 | / | 12145 | SH1103 | 四川 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 8 | 小麦 | 蜀糯麦2284 | / | 蜀麦691 | 1165 | 四川 | 四川农业大学 |
| 9 | 小麦 | 南紫麦2201 | / | 内麦101 | 南黑麦2号 | 四川 | 南充市农业科学院 |
| 10 | 小麦 | 川麦701 | / | 9092 | 郑9023/CI27-5 | 四川 | 四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 11 | 小麦 | 西科麦602 | 川审麦20230001 | 贵农06­18 | 10D1 | 四川 | 西南科技大学小麦研究所 |
| 12 | 小麦 | 悍麦388 | 川审麦20230002 | SH1103 | 川麦104 | 四川 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川万德科技有限公司、四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 13 | 小麦 | 昌麦37 | 川审麦20230003 | 09夏53 | 6938 | 四川 | 凉山彝族自治州农业科学研究院 |
| 14 | 小麦 | 南紫麦226 | 川审麦20230004 | 永川黑麦 | 30-2矮（南麦302） | 四川 | 南充市农业科学院 |
| 15 | 小麦 | 川辐紫2号 | 川审麦20230005 | 生33729 | 西藏黑小麦 | 四川 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所、四川农业大学 |
| 16 | 小麦 | 中科蓝麦1号 | 川审麦20230006 | R64002 | 川麦42/蓝糯小麦12 | 四川 | 中国科学院成都生物研究所 |
| 17 | 小麦 | 中科糯麦2168 | 川审麦20230007 | 中科糯麦1号 | R18/中科麦138 | 四川 | 中国科学院成都生物研究所 |
| 1 | 大豆 | 贡春豆28 | / | 郑196 | 油春12-4 | 四川 | 自贡市农业科学研究院、南京农业大学 |
| 2 | 大豆 | 苏豆26 | / | 德纯1号 | 临豆4号 | 四川 | 江苏省农业科学院经济作物研究所 |
| 3 | 大豆 | 南豆50 | / | 湘春豆22 | 西育3号 | 四川 | 南充市农业科学院、四川金凯利农业科技有限公司 |
| 4 | 大豆 | 贡夏豆21 | / | 9（45）F1 | 贡秋豆5号 | 四川 | 自贡市农业科学研究院 |
| 5 | 大豆 | 贡夏豆26 | / | 贡秋豆5号 | 贡夏688 | 四川 | 自贡市农业科学研究院 |
| 6 | 大豆 | 川鲜豆7号 | / | 绿宝珠 | 奎鲜1号 | 四川 | 四川省农业科学院经济作物研究所、铁岭市维奎大豆科学研究所、开原市雨农种业有限公司 |
| 7 | 大豆 | 贡鲜豆5号 | / | K丰74-3 | 长江春2号 | 四川 | 自贡市农业科学研究院、南京农业大学 |
| 1 | 棉花 | 中生棉9号 | 川审棉20230002 | GK12 | P54 | 四川 | 中国农业科学院生物技术研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所 |