**附件1：**

**第六十五次初审通过的主要农作物品种目录**

| **作物** | **序号** | **区试代号** | **品种名称** | **品种来源** | **申请者** | **育种者** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水稻 | 1 | 品香优1611 | 品香优1611 | 品香A×泸恢1611 | 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） |
| 水稻 | 2 | B优3611 | B优3611 | B3A×泸恢1611 | 西南科技大学水稻研究所 | 西南科技大学水稻研究所、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） |
| 水稻 | 3 | 德香优2195 | 德盛优95 | 德盛A×德恢95 | 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） |
| 水稻 | 4 | 泸优9611 | 驿香优1611 | 驿香A×泸恢1611 | 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） |
| 水稻 | 5 | 品香优991 | 品香优991 | 品香A×川恢991 | 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） |
| 水稻 | 6 | 锦城优2195 | 锦城优95 | 锦城2A×德恢95 | 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）、成都市农林科学院 |
| 水稻 | 7 | 野香优2117 | 野香优2117 | 野香A × 雅恢2117 | 四川鼎盛和袖种业有限公司 | 四川农业大学、 广西绿海种业有限公司 |
| 水稻 | 8 | 川优6086 | 川优6086 | 川608A×泸恢2006 | 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）、四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 水稻 | 9 | 德香优1611 | 德盛优1611 | 德盛A×泸恢1611 | 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） |
| 水稻 | 10 | B3优343 | B优343 | B3A×西科恢343 | 西南科技大学水稻研究所 | 西南科技大学水稻研究所、成都和意农业科技有限公司、中国农业科学院深圳农业基因组研究所（岭南现代农业科学与技术广东省实验室深圳分中心） |
| 水稻 | 11 | 德香优粤丝 | 德盛优粤禾丝苗 | 德盛A×粤禾丝苗 | 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）、广东省农业科学院、四川台沃种业有限责任公司 |
| 水稻 | 12 | 绵香优6099 | 绵香优6099 | 绵香6A×德恢6099 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院、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） |
| 水稻 | 13 | 千乡8优2079 | 千乡8优2079 | 千乡168A×达恢2079 | 达州市农业科学研究院 | 达州市农业科学研究院、四川省内江市农业科学院 |
| 水稻 | 14 | B45优丝苗 | 碧41优丝苗 | 碧41A×五山丝苗 | 成都和意农业科技有限公司 | 成都和意农业科技有限公司、西南科技大学水稻研究所、广东省农业科学院水稻研究所 |
| 水稻 | 15 | 泉优691 | 泉优691 | 泉乡3A×蜀恢691 | 四川农业大学 | 四川农业大学 |
| 水稻 | 16 | 华浙优银占 | 华浙优银占 | 华浙2A×香恢银占 | 湖北中香农业科技股份有限公司 | 湖北中香农业科技股份有限公司 |
| 水稻 | 17 | 花香优2986 | 花香优2986 | 花香2A× 川恢986 | 四川省南江县长赤翡翠米业有限公司 | 四川省南江县长赤翡翠米业有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所 |
| 水稻 | 18 | 锦花优6872 | 锦花687 | 锦花6A×川恢872 | 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、垫江县霸道香水稻科学育种研究所 |
| 水稻 | 19 | 千乡优粤禾丝苗 | 千乡优粤禾丝苗 | 千乡168A×粤禾丝苗 | 四川省内江市农业科学院 | 四川省内江市农业科学院、四川云海农业科技有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、四川台沃种业有限责任公司 |
| 水稻 | 20 | 千乡优973 | 千乡优973 | 千乡955A×成恢62473 | 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）、四川省内江市农业科学院 |
| 水稻 | 21 | 锦花优4991 | 锦优991 | 锦花4A×川恢991 | 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、垫江县霸道香水稻科学育种研究所 |
| 水稻 | 22 | 旌玉优6099 | 旌玉优6099 | 旌玉1A×德恢6099 | 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） |
| 水稻 | 23 | 千乡优9836 | 千乡优润晶 | 千乡 955A×润珠千晶 | 四川省内江市农业科学院 | 四川省内江市农业科学院、四川云海农业科技有限公司、四川确良种业有限责任公司 |
| 水稻 | 24 | 早香优舜禾 | 早香优舜禾 | 早香A×舜禾 | 四川农业大学 | 四川农业大学、内江杂交水稻科技开发中心、四川省内江市农业科学院 |
| 水稻 | 25 | 旌早优136 | 旌早优136 | 旌早1A × 蜀恢36 | 四川农业大学 | 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） |
| 水稻 | 26 | 旌早优58 | 旌早优58 | 旌早1A × 蜀恢58 | 四川禾嘉新品地种业有限公司 | 四川禾嘉新品地种业有限公司，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） |
| 水稻 | 27 | 旌早优66 | 旌早优66 | 旌早1A×德恢9466 | 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） |
| 水稻 | 28 | 沫优815 | 沫优815 | 沫1A/绵恢815 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院、乐山师范学院 |
| 水稻 | 29 | 早香优1815 | 早香优2275 | 早香A×雅恢2275 | 四川农业大学 | 四川农业大学、内江杂交水稻科技开发中心、四川省内江市农业科学院 |
| 水稻 | 30 | 沫1优2115 | 沫1优2115 | 沫1A×雅恢2115 | 乐山师范学院 | 乐山师范学院、四川农业大学 |
| 水稻 | 31 | 乐优1619 | 乐优1619 | 乐9A×泸恢1611 | 乐山市农业科学研究院 | 乐山市农业科学研究院、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） |
| 水稻 | 32 | 千乡优早32 | 千乡优早32 | 千乡 955A×千恢32 | 四川省内江市农业科学院 | 四川省内江市农业科学院、四川云海农业科技有限公司 |
| 水稻 | 33 | 万春优12 | 万春优12 | 万春A X蜀恢12 | 四川农业大学 | 四川农业大学、成都市农林科学院 |
| 水稻 | 34 | 津优合香 | 津优合香 | 津1A×合香1号 | 四川生命力种业有限公司 | 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 |
| 水稻 | 35 | 沪蜀优91 | 科优91 | 沪科1Aｘ蜀恢91 | 四川农业大学 | 四川农业大学，上海中科荃银分子育种技术有限公司 |
| 水稻 | 36 | 泉香优2205 | 泉香优2205 | 泉香2A×宇恢2205 | 成都市永优种业有限公司、四川天宇种业有限责任公司 | 成都市永优种业有限公司、四川天宇种业有限责任公司、四川农业大学、四川禾泽万佳农业发展有限公司 |
| 水稻 | 37 | 锦城优228 | 锦城优228 | 锦城2A×宜恢2028 | 宜宾市农业科学院 | 宜宾市农业科学院、成都市农林科学院 |
| 水稻 | 38 | 圳11优粤禾丝苗 | 圳11优粤禾丝苗 | 圳11A×粤禾丝苗 | 四川台沃种业有限责任公司 | 四川台沃种业有限责任公司、深圳市作物分子设计育种研究院、广东省农业科学院水稻研究所、深圳广三系农业科技有限公司 |
| 水稻 | 39 | 蜀香优38 | 蜀香优6099 | 蜀香1Aⅹ德恢6099 | 四川奥力星农业科技有限公司 | 四川奥力星农业科技有限公司、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）、广元市昭化区王家贡米产业技术研究所、四川农业大学水稻研究所 |
| 水稻 | 40 | 粤两优2111 | 良两优2111 | 良禾S×良禾恢2111 | 内江杂交水稻科技开发中心 | 内江杂交水稻科技开发中心 |
| 水稻 | 41 | 花香优668 | 花香优66 | 花香AX川恢668 | 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、垫江县霸道香水稻科学育种研究所 |
| 水稻 | 42 | 泉香优249 | 泉香优249 | 泉香2A×CR49 | 四川农业大学 | 四川农业大学 |
| 水稻 | 43 | 德46优99 | 回香优6099 | 回香A×德恢6099 | 四川科瑞种业有限公司 | 四川科瑞种业有限公司、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） |
| 水稻 | 44 | 锦城优242 | 锦城优242 | 锦城 2A/CR42 | 四川农业大学 | 四川农业大学、成都市农林科学院 |
| 水稻 | 45 | 蜀香优138 | 蜀香优766 | 蜀香1Aⅹ南恢766 | 四川奥力星农业科技有限公司 | 四川奥力星农业科技有限公司、南充市农业科学院、四川农业大学水稻研究所 |
| 水稻 | 46 | 丰优丝苗 | 丰3优粤禾丝苗 | 达丰301A x 粤禾丝苗 | 四川达丰种业科技有限责任公司 | 四川达丰种业科技有限责任公司 、四川台沃种业有限责任公司、广东省农科院水稻研究所 |
| 水稻 | 47 | 筑优110 | 筑优110 | 筑99A×筑农占110 | 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、 贵州筑农科种业有限责任公司 |
| 水稻 | 48 | 锦城优1883 | 锦城优1883 | 锦城2A×成恢1883 | 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）、成都市农林科学院 |
| 水稻 | 49 | 蓉乡春丝苗 | 蓉香优春丝苗 | 蓉香A×万春丝苗 | 四川科瑞种业有限公司 | 四川科瑞种业有限公司、成都市农林科学院 |
| 水稻 | 50 | 神9优620 | 神9优620 | 神9A×南恢620 | 四川种之灵种业有限公司 | 四川种之灵种业有限公司、南充市农业科学院、重庆市农业科学院 |
| 水稻 | 51 | 玉龙优1872 | 玉龙优1872 | 玉龙1A×蜀恢1872 | 四川农业大学 | 四川农业大学、四川省农业科学院水稻高粱研究（四川省农业科学院德阳分院） |
| 水稻 | 52 | 泉香优173 | 泉香优173 | 泉香1A×蜀恢573 | 四川中久种业科技有限责任公司 | 四川中久种业科技有限责任公司、四川农业大学、成都市鹃农智慧农业科技发展有限公司 |
| 水稻 | 53 | 蓉乡优锦悦 | 蓉香优锦悦 | 蓉香A×锦悦丝苗 | 成都市农林科学院 | 成都市农林科学院 |
| 水稻 | 54 | 泉香优291 | 泉香优291 | 泉香2Aｘ蜀恢91 | 四川农业大学 | 四川农业大学 |
| 水稻 | 55 | 锦城优润丝 | 锦城优润丝 | 锦城2A×润丝 | 四川华锐农业开发有限公司 | 四川华锐农业开发有限公司、成都市农林科学院、四川万德科技有限公司 |
| 水稻 | 56 | 千乡优8931 | 千乡优8931 | 千乡168A×乐恢8931 | 乐山市农业科学研究院 | 乐山市农业科学研究院、内江市农业科学院 |
| 水稻 | 57 | 川康优8618 | 川康优8618 | 川608AX川恢1618 | 四川万佳益农业科技有限公司 | 四川万佳益农业科技有限公司、四川乐禾种业有限公司、四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心）、四川省农业科学院生物技术核技术研究所 |
| 水稻 | 58 | 9优766 | 9优766 | 荃9311A×R766 | 江苏红旗种业股份有限公司 | 江苏红旗种业股份有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司、安徽红旗种业科技有限公司 |
| 水稻 | 59 | 瑞优晟禾 | 瑞优晟禾 | 瑞68A×晟禾 | 四川科瑞种业有限公司 | 四川科瑞种业有限公司、四川农业大学 |
| 水稻 | 60 | 崇优506 | 崇优506 | 崇5A×崇恢06 | 成都天健君农业科技有限公司 | 成都天健君农业科技有限公司 |
| 水稻 | 61 | 乐优525 | 乐优525 | Ⅱ-32A×乐恢455 | 乐山市农业科学研究院 | 乐山市农业科学研究院 |
| 水稻 | 62 | 邑两优华占 | 邑两优华占 | 142S× 华占 | 郴州市农业科学研究所 | 郴州市农业科学研究所、中国水稻 研究所、广东农业科学院水稻研究所 |
| 水稻 | 63 | 泰香优36 | 泰香优36 | 泰香A X蜀恢36 | 四川农业大学 | 四川农业大学、四川奥力星农业科技有限公司 |
| 水稻 | 64 | 品香优103 | 品香优103 | 品香A ×德香恢103 | 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） |
| 水稻 | 65 | 荷香优莲香丝苗 | 荷香优莲香丝苗 | 荷香392A ×莲香丝苗 | 四川华谷西南农业科技有限公司 | 四川华谷西南农业科技有限公司、福建华谷高科有限公司 |
| 水稻 | 66 | 德优674 | 德优674 | 德66A×锦城恢674 | 成都农之道农业科技有限公司 | 成都农之道农业科技有限公司、成都市农林科学院、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） |
| 水稻 | 67 | 川谷优珍酿 | 川谷优珍酿 | 川谷A×珍酿恢1号 | 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）、四川农业大学 |
| 水稻 | 68 | 宜酿优881 | 宜酿优881 | 宜酿A×宜恢8810 | 宜宾市农业科学院 | 宜宾市农业科学院、四川省宜宾市宜字头种业有限责任公司 |
| 水稻 | 69 | 冈8优312 | 冈8优312 | 冈48A×蜀恢312 | 四川农业大学 | 四川农业大学、四川荣稻科技有限公司、四川华元博冠生物育种有限责任公司 |
| 水稻 | 70 | 爽两优18 | 爽两优18 | 爽1S×广丰香8号 | 西科农业集团股份有限公司 | 西科农业集团股份有限公司、湖南杂交水稻研究中心、广州市农业科学研究院 |
| 水稻 | 71 | H两优532 | H两优532 | H175S×华航32号 | 西科农业集团股份有限公司 | 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 |
| 水稻 | 72 | 花优7685 | 花优7685 | 花香7A×川恢685 | 仲衍种业股份有限公司 | 仲衍种业股份有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所、深圳洁田模式生物科技有限公司、眉山市彭山区种子站 |
| 水稻 | 73 | 花优洁田7687 | 花优7687 | 花香7A×川恢687 | 仲衍种业股份有限公司 | 仲衍种业股份有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所、深圳洁田模式生物科技有限公司、眉山市彭山区种子站 |
| 水稻 | 74 | 花优7132 | 花优7132 | 花香7A×川恢132 | 仲衍种业股份有限公司 | 仲衍种业股份有限公司、四川省农业科学院生物技术核技术研究所、深圳洁田模式生物科技有限公司、眉山市彭山区种子站 |
| 玉米 | 1 | 川单2210 | 临青1号 | XL8242×XL1449 | 四川农业大学 | 四川农业大学、临沧市种子管理站 |
| 玉米 | 2 | 川单2209 | 荣玉119 | LX1097×XL8242 | 四川农业大学玉米研究所 | 四川农业大学玉米研究所 |
| 玉米 | 3 | 正红841 | 正红841 | K322×K815 | 四川正红生物技术有限责任公司 | 四川农业大学农学院；四川正红生物技术有限责任公司 |
| 玉米 | 4 | 川单2203 | 一丰389 | Y9614×LX2115 | 四川农业大学玉米研究所 | 四川农业大学玉米研究所、四川省农业科学院院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 玉米 | 5 | 乐2066 | 嘉乐玉998 | LH1688×ZNC442 | 乐山市农业科学研究院 | 乐山市农业科学研究院、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 玉米 | 6 | 岷玉497 | 岷玉497 | W1707×MY497 | 都江堰市岷玉农业科技有限责任公司 | 都江堰市岷玉农业科技有限责任公司 |
| 玉米 | 7 | 香甜糯2号 | 香甜糯2号 | 闽糯系Nw219×闽甜系T562 | 四川香源春农业科技有限公司 | 四川香源春农业科技有限公司、福建省农业科学院作物研究所 |
| 玉米 | 8 | 北玉405 | 北玉405 | Yu840×XZ50612 | 成都北玉种子科技有限公司 | 成都北玉种子科技有限公司，四川昊华城农业科技有限公司，云南北玉种子科技有限公司 |
| 玉米 | 9 | 昊单232 | 昊单232 | Yu1372×先21A | 四川昊华城农业科技有限公司、四川禾创优品农业科技有限责任公司 、四川良种农业科技有限公司 | 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、四川禾创优品农业科技有限责任公司 、四川良种农业科技有限公司 |
| 玉米 | 10 | 沃单237 | 沃单237 | Yu1370×Yu1026 | 四川昊华城农业科技有限公司、四川禾创优品农业科技有限责任公司 、四川良种农业科技有限公司 | 四川昊华城农业科技有限公司、四川禾创优品农业科技有限责任公司 、四川良种农业科技有限公司 |
| 玉米 | 11 | 群玉66 | 群玉66 | Q16×H8211 | 四川群策种业有限公司 | 四川群策种业有限公司，四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 玉米 | 12 | DS2417 | 大地999 | S6024×S2597 | 三台县大圣 玉米研究所 | 绵阳市特研种业有限公司 三台县大圣玉米研究所 |
| 玉米 | 13 | 农单166 | 农单166 | Yu9552×SCH4619 | 四川收成好农业有限公司 | 四川收成好农业有限公司、 贵州百隆源种业有限公司 |
| 玉米 | 14 | 金地618 | 金地618 | ZH861D×ZHL164 | 绵阳市特丰种业有限公司 | 绵阳市特丰种业有限公司、云南中禾种业有限公司 |
| 玉米 | 15 | 奥3533 | 奥星809 | A283×先21A | 四川奥力星农业科技有限公司 | 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 | 16 | 禾润666 | 禾润666 | 农系531×ZNC442 | 四川六禾汇种业有限公司 | 四川六禾汇种业有限公司、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 玉米 | 17 | 悍玉3688 | 悍玉3688 | ZY1645×WG2203 | 四川万德科技有限公司 | 四川万德科技有限公司 |
| 玉米 | 18 | 中单6214 | 中单6214 | CA009×CA004 | 九圣禾种业股份有限公司 | 九圣禾种业股份有限公司 中国农业科学院作物科学研究所 |
| 玉米 | 19 | 康贵777 | 康贵777 | FL1969×FL211992 | 四川康农高科种业有限公司 | 四川康农高科种业有限公司、湖北康农种业股份有限公司 |
| 玉米 | 20 | LY230 | 高白玉930 | L501×L1267 | 四川神龙科技股份有限公司 | 四川神龙科技股份有限公司、高科农种子有限公司、四川省水稻航天育种工程研究中心 |
| 玉米 | 21 | 高黄498 | 高黄498 | HY885×LH5781 | 四川智慧高地种业有限公司 | 四川智慧高地种业有限公司 |
| 玉米 | 22 | 乐202 | 嘉乐玉709 | LH1795×ZNC442 | 乐山市农业科学研究院 | 乐山市农业科学研究院、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 玉米 | 23 | 华龙玉3881 | 金稼玉8号 | HX338×LH5781 | 四川华龙种业有限责任公司 | 四川华龙种业有限责任公司 |
| 玉米 | 24 | 绵单921 | 绵单921 | CTN2622×绵767 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院 |
| 玉米 | 25 | 川单2141 | SAU2141 | XL5422×LX1112 | 四川农业大学玉米研究所 | 四川农业大学玉米研究所 |
| 玉米 | 26 | 宜单2061 | 宜单2061 | Y9614×宜181 | 宜宾市农业科学院 | 宜宾市农业科学院 、  四川省农业科学院作物研究所（四川省种质资源中心） |
| 玉米 | 27 | 川单2137 | 荣玉335 | LX6215×XL8132 | 四川农业大学玉米研究所 | 四川农业大学玉米研究所 |
| 玉米 | 28 | 川单6816 | 鱼凫丰赞 | YJ813×XL8242 | 四川川单种业有限责任公司 | 四川川单种业有限责任公司 四川农业大学玉米研究所  四川诚农农业有限责任公司 |
| 玉米 | 29 | 川单2140 | SAU2140 | XL2279×XL8242 | 四川农业大学玉米研究所 | 四川农业大学玉米研究所 |
| 玉米 | 30 | 成单777 | 成单777 | Y8711×PHER9 | 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） |
| 玉米 | 31 | 绵单971 | 绵单971 | 绵7897×绵702 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院 |
| 玉米 | 32 | 成单901 | 成单901 | Y5322×Y9614 | 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) |
| 小麦 | 1 | 西科麦608 | 西科麦608 | WJL13-1826-1830/14D2 | 西南科技大学 | 西南科技大学 |
| 小麦 | 2 | 绵麦221 | 绵麦221 | 014-997/川辐 8 号 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院 |
| 小麦 | 3 | 绵麦915 | 绵麦915 | 南30-2/SYN769//绵麦37/3/绵麦112 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院 |
| 小麦 | 4 | 蜀麦2229 | 蜀麦2229 | Syn-SAU-69/R248//KD286///川育24 | 四川农业大学 | 四川农业大学 |
| 大豆 | 1 | 贡春豆31 | 贡春豆31 | 贡豆22/K丰74-3 | 自贡市农业科学研究院 | 自贡市农业科学研究院 |
| 大豆 | 2 | 俊豆11 | 俊豆11 | 齐黄34/菏豆12 | 嘉祥县俊豪种业有限公司 | 嘉祥县俊豪种业有限公司 |
| 大豆 | 3 | 南夏豆52 | 南夏豆52 | 南农 99-6/72F56-2-2（审定名称南夏豆30） | 南充市农业科学院 | 南充市农业科学院 |
| 棉花 | 1 | 中MB902 | 中MB902 | 中MB11167/MBI7747//中MB11167 | 中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物研究所 | 中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物研究所 |
| 棉花 | 2 | 中棉所99029 | 中棉所99029 | 中植棉2号×中棉1279 | 中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物研究所 | 中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物研究所 |