附件1

**2021年四川省主要农作物审定品种名称等信息**

| 作物种类 | 序号 | 品种名称 | 品种来源 | 申请者 | 育种者 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水稻 | 1 | 宜香优4118 | 宜香1A×德恢4118 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所、宜宾市农业科学研究院、四川福糠农业科技有限公司 |
| 2 | 千乡优223 | 千乡168A×蜀恢2023 | 四川禾嘉新品地种业有限公司 | 四川农业大学水稻研究所、四川禾嘉新品地种业有限公司、四川省内江市农业科学院 |
| 3 | 川康优6308 | 川康606A×蜀恢308 | 四川华丰种业有限责任公司、四川农业大学水稻研究所、四川省农科院作物研究所 | 四川农业大学水稻研究所、四川省农科院作物研究所、四川华丰种业有限责任公司 |
| 4 | 川康优6139 | 川康606A×绵恢6139 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院、四川省农业科学院作物研究所 |
| 5 | 川优1611 | 川106A×泸恢1611 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川省农业科学院作物研究所 |
| 6 | 泰丰优2115 | 泰丰A×雅恢2115 | 四川农业大学农学院 | 四川农业大学农学院、广东省农业科学院水稻研究所、江西现代种业股份有限公司 |
| 7 | 川优8723 | 川608A×成恢1723 | 四川省农业科学院水稻区域技术创新中心 | 四川省农业科学院作物研究所 |
| 8 | 川康优723 | 川康606A×成恢1723 | 四川省农业科学院水稻区域技术创新中心 | 四川省农业科学院作物研究所 |
| 9 | 谦诚占2号 | 昌米446/三奥占系选 | 广元市谦诚种植专业合作社、广元市昭化区特优粮油技术推广工作室 | 广元市谦诚种植专业合作社、广元市昭化区特优粮油技术推广工作室 |
| 10 | 忠优壮苗 | 忠香A×R壮苗 | 四川益邦种业有限责任公司 | 四川益邦种业有限责任公司、重庆市忠县皇华种业农作物研究所、四川奥力星农业科技有限公司 |
| 11 | 荃优6139 | 荃9311A×绵恢6139 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院、安徽荃银高科种业股份有限公司 |
| 12 | 蓉7优6139 | 蓉7A×绵恢6139 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院、成都市农林科学院作物研究所 |
| 13 | 锦优901 | 锦1A×R901 | 广汉泰利隆农作物研究所 | 湖南杂交水稻研究中心、广汉泰利隆农作物研究所、成都市农林科学院作物研究所 |
| 14 | 川优4118 | 川345A×德恢4118 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川省农业科学院作物研究所、 |
| 15 | 川农优108 | 川农6A×绵恢108 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院、四川农业大学水稻研究所 |
| 16 | 蓉优1838 | 蓉18A×德恢938 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所、成都市农林科学院作物研究所 |
| 17 | 内7优573 | 内香7A×蜀恢573 | 四川农业大学 | 四川农业大学、内江杂交水稻科技开发中心 |
| 18 | 千乡优236 | 千乡654A×蜀恢236 | 四川农业大学水稻研究所 | 四川农业大学水稻研究所、四川省内江市农业科学院 |
| 19 | 蜀优1281 | 蜀1312A×蜀恢181 | 四川省蜀玉科技农业发展有限公司 | 四川农业大学、四川省蜀玉科技农业发展有限公司 |
| 20 | 千乡优618 | 千乡654A×千恢0818 | 四川省内江市农业科学院 | 四川省内江市农业科学院、四川千乡生物科技有限公司 |
| 21 | 千乡优604 | 千乡654A×千恢1204 | 四川省内江市农业科学院 | 四川省内江市农业科学院、四川千乡生物科技有限公司 |
| 22 | 蜀优236 | 蜀9A×蜀恢236 | 四川禾嘉新品地种业有限公司 | 四川农业大学水稻研究所、四川禾嘉新品地种业有限公司 |
| 23 | 赣优7938 | 赣73A×德恢938 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所、江西省农业科学院水稻研究所、四川国豪种业股份有限公司 |
| 24 | 千乡优189 | 千乡654A×贡恢189 | 自贡市农业科学研究所 | 自贡市农业科学研究所、四川省内江市农业科学院 |
| 25 | 千乡优635 | 千乡654A×成恢51335 | 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、四川省内江市农业看科学院 |
| 26 | 雅优2115 | 雅1A×雅恢2115 | 四川国豪种业股份有限公司 | 四川农业大学农学院 |
| 27 | 德优651 | 德66A×绵恢451 | 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 | 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 |
| 28 | 绵两优2115 | 绵13S×雅恢2115 | 绵阳市农业科学研究院、四川农业大学农学院 | 绵阳市农业科学研究院、四川农业大学农学院 |
| 29 | 泰两优1332 | 泰1S×R1332 | 贵州筑农科种业有限责任公司 | 浙江科原种业有限公司、温州市农业科学研究院、深圳粤香种业科技有限公司 |
| 30 | 雅5优2275 | 雅5A×雅恢2275 | 四川绿丹种业有限责任公司 | 四川农业大学农学院、四川绿丹种业有限责任公司 |
| 31 | 川绿优2718 | 川绿392A×德恢2718 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川省农业科学院作物研究所 |
| 32 | 玉优637 | 玉1A×宇恢637 | 四川天宇种业有限责任公司 | 四川天宇种业有限责任公司、四川川种种业有限责任公司 |
| 33 | 锦花99 | 锦花4A×川恢992 | 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 |
| 34 | 蓉6优575 | 蓉6A×蜀恢575 | 四川农业大学 | 四川农业大学、成都市农林科学院作物研究所 |
| 35 | 蓉6优5970 | 蓉6A×德恢5970 | 四川省农业科学院水稻高梁研究所 | 四川省农业科学院水稻高梁研究所、成都市农林科学院作物研究所 |
| 36 | 荃9优66 | 荃香9A×荃恢966 | 四川荃银种业有限公司 | 安徽荃银高科种业股份有限公司、四川荃银种业有限公司 |
| 37 | 欣荣优粤农丝苗 | 欣荣A×粤农丝苗 | 四川川单种业有限责任公司 | 北京金色农华种业科技股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |
| 38 | 安优粤农丝苗 | 安田A×粤农丝苗 | 北京金色农华种业科技股份有限公司成都分公司 | 北京金色农华种业科技股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |
| 39 | 德优9516 | 德66A×泰恢9516 | 泸州泰丰居里隆夫水稻育种有限公司 | 泸州泰丰居里隆夫水稻育种有限公司、四川省农业科学院水稻高粱所、泸州泰丰种业有限公司 |
| 40 | 旌3优2115 | 旌3A×雅恢2115 | 四川绿丹至诚种业有限公司 | 四川绿丹至诚种业有限公司、四川农业大学农学院、四川省农科院水稻高粱研究所 |
| 41 | 川优6099 | 川106A×德恢6099 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川省农业科学院作物研究所、四川福糠农业科技有限公司 |
| 42 | 川优6139 | 川106A×绵恢6139 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院、四川省农业科学院作物研究所 |
| 43 | 品香优秱珍 | 品香A×秱珍 | 四川丰大种业有限公司 | 四川丰大种业有限公司、四川省农业科学院水稻高粱研究所 |
| 44 | 内两优778 | 内7S×内恢6478 | 四川丰大农业科技有限责任公司 | 四川丰大农业科技有限责任公司、内江杂交水稻科技开发中心 |
| 45 | 千乡优650 | 千乡654A×蜀恢550 | 四川农业大学水稻研究所 | 四川农业大学水稻研究所、四川省内江市农业科学院 |
| 46 | 忠香优丽晶 | 忠香A×奥丽晶 | 成都天府农作物研究所 | 成都天府农作物研究所、重庆市忠县皇华种业农作物研究所、四川奥力星农业科技有限公司 |
| 47 | 蜀6优177 | 蜀6A×成恢177 | 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、四川农业大学水稻研究所、四川省农业科学院作物研究所 |
| 48 | 天泰优808 | 天泰A×泰恢808 | 四川泰隆汇智生物科技有限公司 | 四川泰隆汇智生物科技有限公司、四川泰隆农业科技有限公司 |
| 49 | 花优707 | 花香7A×川恢907 | 四川华锐农业开发有限公司 | 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 |
| 50 | 川康优6150 | 川康606A×泸恢6150 | 成都科源农作物研究所 | 成都科源农作物研究所、四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川省农业科学院作物研究所、四川万德科技有限公司 |
| 51 | 川8优1883 | 川608A×成恢1883 | 四川科瑞种业有限公司 | 四川科瑞种业有限公司、四川省农业科学院作物研究所 |
| 52 | 瑞优7021 | 瑞68A×瑞恢7021 | 四川科瑞种业有限公司 | 四川科瑞种业有限公司 |
| 53 | 忠香优润香 | 忠香A×R润香 | 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、重庆市忠县皇华种业农作物研究所 |
| 54 | 川康优5108 | 川康606A×成恢5108 | 四川省润丰种业有限责任公司 | 四川省润丰种业有限责任公司、四川省农业科学院作物研究所 |
| 55 | 川优6143 | 川106A×成恢1143 | 四川省润丰种业有限责任公司 | 四川省润丰种业有限责任公司、四川省农业科学院作物研究所 |
| 56 | 川优8086 | 川608A×成恢3086 | 四川科瑞种业有限公司 | 四川科瑞种业有限公司、四川省农业科学院作物研究所、四川港投滨水农业研究院有限公司 |
| 57 | 川康优1245 | 川康606A×成恢1245 | 四川科瑞种业有限公司 | 四川科瑞种业有限公司、四川省农业科学院作物研究所 |
| 58 | 川康优7021 | 川康606A×瑞恢7021 | 四川科瑞种业有限公司 | 四川科瑞种业有限公司、四川省农业科学院作物研究所 |
| 59 | 千乡优517 | 千乡059A×内恢1117 | 四川丰大种业有限公司 | 四川丰大种业有限公司、四川省内江市农业科学院 |
| 60 | 川优2275 | 川608A×雅恢2275 | 四川正红生物技术有限责任公司 | 四川正红生物技术有限责任公司、四川农业大学农学院、四川省农业科学院作物研究所 |
| 61 | 锦城优7021 | 锦城2A×瑞恢7021 | 四川科瑞种业有限公司 | 四川科瑞种业有限公司、成都市农林科学院作物研究所 |
| 62 | 川优6883 | 川106A×成恢1883 | 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 |
| 63 | 川绿优青占 | 川609A×金青占 | 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、广州市金粤生物科技有限公司 |
| 64 | 旌优润丝 | 旌3A×润丝 | 成都科源农作物研究所 | 成都科源农作物研究所、四川万德科技有限公司、四川省农业科学院水稻高粱研究所 |
| 65 | 川康优2275 | 川康606A×雅恢2275 | 四川正红生物技术有限责任公司 | 四川正红生物技术有限责任公司、四川农业大学农学院、四川省农业科学院作物研究所 |
| 66 | 雅5优明占 | 雅5A×双抗明占 | 四川丰大种业有限公司 | 四川丰大种业有限公司、四川农业大学、三明市农业科学研究所 |
| 67 | 钰香优2025 | 钰香632A×成恢2025 | 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 |
| 68 | 川优2115 | 川106A×雅恢2115 | 四川丰大种业有限公司 | 四川丰大种业有限公司、四川农业大学农学院、四川省农业科学院作物研究所 |
| 69 | 川优2918 | 川106A×雅恢2918 | 四川鑫源种业有限公司 | 四川鑫源种业有限公司、四川农业大学、四川省农业科学院作物研究所 |
| 70 | 越香稻 | 国外引进品种/洁田稻 | 四川众智种业科技有限公司 | 四川众智种业科技有限公司、四川空中农人农业科技有限公司、四川高地种业有限公司 |
| 71 | 锦花优907 | 锦花4A×川恢907 | 四川熟地种业有限公司 | 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 |
| 72 | 蓉7优46 | 蓉7A×鱼恢46 | 四川农业大学水稻研究所 | 四川农业大学水稻研究所、成都市农林科学院作物研究所 |
| 73 | H优7021 | H8A×瑞恢7021 | 四川种之灵种业有限公司 | 四川种之灵种业有限公司、四川科瑞种业有限公司、成都大禾大田作物研究所 |
| 74 | 锦优90 | 锦花6A×川恢907 | 四川神龙科技股份有限公司 | 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 |
| 75 | 内5优粤禾丝苗 | 内香5A×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、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 |
| 76 | 宜优粤禾丝苗 | 宜香1A×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、宜宾市农业科学院、广东省农业科学院水稻研究所 |
| 77 | 吉田优2115 | 吉田A×雅恢2115 | 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、连山壮族瑶族自治县农业科学研究所 |
| 78 | 深两优纯壮 | 深08S×R纯壮 | 四川众智种业科技有限公司 | 四川众智种业科技有限公司、国家杂交水稻工程技术研究中心清华深圳龙岗研究所 |
| 79 | 冈优13663 | 冈901A×达恢3663 | 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 |
| 80 | 宜优2918 | 宜香1A×雅恢2918 | 四川省蜀玉科技农业发展有限公司 | 四川省蜀玉科技农业发展有限公司、四川农业大学、宜宾市农业科学院 |
| 81 | 野香优甜丝 | 野香A×R甜丝 | 四川鼎盛和袖种业有限公司 | 四川鼎盛和袖种业有限公司、广西绿海种业有限公司 |
| 82 | 野香优丰占 | 野香A×R丰占 | 四川鼎盛和袖种业有限公司 | 四川鼎盛和袖种业有限公司、广西绿海种业有限公司、安徽枝柳农业科技有限公司 |
| 83 | 恒丰优778 | 恒丰A×粤恢778 | 四川高地种业有限公司 | 四川高地种业有限公司、广东粤良种业有限公司 |
| 84 | 旌优2119 | 旌3A×雅恢2119 | 四川众智种业科技有限公司 | 四川众智种业科技有限公司、四川农业大学、四川省农业科学院水稻高粱研究所 |
| 85 | 嘉优981 | 嘉陵3A×R981 | 南充市农业科学院 | 南充市农业科学院 |
| 86 | 蓉6优2115 | 蓉6A×雅恢2115 | 四川省蜀玉科技农业发展有限公司 | 四川省蜀玉科技农业发展有限公司、四川农业大学农学院、成都市农林科学院作物研究所 |
| 87 | 甜优3203 | 甜香2A×成恢3203 | 广西绿海种业有限公司 | 广西绿海种业有限公司、内江杂交水稻科技开发中心、四川省农业科学院作物研究所 |
| 88 | 泰谷优533 | 泰谷A×荟恢533 | 四川农大高科种业有限公司 | 四川农大高科种业有限公司、科荟种业股份有限公司 |
| 89 | 甜香优2877 | 甜香2A×中种恢2877 | 内江杂交水稻科技开发中心 | 内江杂交水稻科技开发中心、中国种子集团有限公司、四川省内江市农业科学院 |
| 90 | 甜优107 | 甜香1A×泸恢107 | 成都科源农作物研究所 | 成都科源农作物研究所、四川省农业科学院水稻高粱研究所、内江杂交水稻科技开发中心、四川万德科技有限公司 |
| 91 | 桃优美丽占 | 桃农1A×美丽占 | 四川瑞禾丰农业有限公司 | 四川瑞禾丰农业有限公司、桃源县农业科学研究所、湖南兆和种业有限公司 |
| 92 | 旌玉优明珍 | 旌玉2A×旌晶明珍 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 |
| 93 | 泰优1750 | 泰2A×泰恢1750 | 泸州泰丰居里隆夫水稻育种有限公司 | 泸州泰丰居里隆夫水稻育种有限公司、泸州泰丰种业有限公司 |
| 94 | 金龙优589 | 金龙A×蜀恢589 | 四川农业大学 | 四川农业大学、中国种子集团有限公司、肇庆学院 |
| 95 | 甜香优115 | 甜香1A×雅恢2115 | 内江杂交水稻科技开发中心 | 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 |
| 96 | 泰丰优736 | 泰丰A×广恢736 | 四川农大高科种业有限公司 | 四川农大高科种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、科荟种业股份有限公司 |
| 97 | 安丰优5466 | 安丰A×荟恢466 | 四川农大高科种业有限公司 | 四川农大高科种业有限公司、科荟种业股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |
| 98 | 千乡优926 | 千乡955A×千恢2126 | 四川省内江市农业科学院 | 四川省内江市农业科学院、四川千乡生物科技有限公司 |
| 99 | 川农优1226 | 川农7A×R1226 | 四川台沃种业有限责任公司 | 四川台沃种业有限责任公司、四川农业大学水稻研究所、广东省农业科学院水稻研究所 |
| 100 | 广和优华占 | 广和A×华占 | 成都齐天农作物研究所 | 成都齐天农作物研究所、广西兆和种业有限公司 |
| 101 | 香两优16 | 香62S×香恢16 | 成都天府农作物研究所 | 成都天府农作物研究所、湖北中香农业科技股份有限公司 |
| 102 | 内香优1025 | 内香10A×内恢8025 | 内江杂交水稻科技开发中心 | 内江杂交水稻科技开发中心、四川省内江市农业科学院 |
| 103 | 内香优1001 | 内香10A×内恢6101 | 内江杂交水稻科技开发中心 | 内江杂交水稻科技开发中心、四川省内江市农业科学院 |
| 104 | Y两优粤禾丝苗 | Y58S×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、湖南杂交水稻研究中心、广东省农业科学院水稻研究所 |
| 105 | 内香优1092 | 内香10A×内恢9792 | 四川丰大农业科技有限责任公司 | 四川丰大农业科技有限责任公司、内江杂交水稻科技开发中心 |
| 106 | 豪迪香3号 | 忠香A×蜀恢327 | 四川福糠农业科技有限公司 | 四川福糠农业科技有限公司、四川农业大学水稻研究所、重庆市忠县皇华种业农作物研究所 |
| 107 | 丰优825 | 达丰301A×达丰恢825 | 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 |
| 108 | 深优粤禾丝苗 | 深95A×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、广东省农业科学院水稻研究所、国家杂交水稻工程研究中心清华深圳龙岗研究所 |
| 109 | 吉田优华占 | 吉田A×华占 | 四川广富农业开发有限公司 | 四川广富农业开发有限公司、连山壮族瑶族自治县农业科学院研究所、中国水稻所、广东省农业科学院水稻研究所、广东粤良种业有限公司 |
| 110 | 蓉优1288 | 蓉11A×西科恢1288 | 西南科技大学水稻研究所 | 西南科技大学水稻研究所、成都市农林科学院作物研究所 |
| 111 | 德优3241 | 德2A×德恢3241 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 |
| 112 | 冈9优468 | 冈901A×崇恢468 | 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、四川农业大学 |
| 113 | 早香优595 | 早香A×内恢10595 | 内江杂交水稻科技开发中心 | 内江杂交水稻科技开发中心、四川省内江市农业科学院 |
| 114 | 早香优3203 | 早香A×成恢3203 | 内江杂交水稻科技开发中心 | 内江杂交水稻科技开发中心、四川省农业科学院作物研究所 |
| 115 | 粤黄锦占 | 三粤占/洁田稻001系选 | 仲衍种业股份有限公司 | 仲衍种业股份有限公司、四川洁田农业科技有限公司、深圳洁田模式生物科技有限公司 |
| 116 | 品香优玉稻 | 品香A×旌玉稻 | 西科农业集团股份有限公司 | 西科农业集团股份有限公司、四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川旌洋农业科技有限责任公司 |
| 117 | 德优五山 | 德香074A×五山丝苗 | 西科农业集团股份有限公司 | 西科农业集团股份有限公司、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 |
| 118 | 黄美占 | 富瑶美2号/洁田稻001系选 | 仲衍种业股份有限公司 | 仲衍种业股份有限公司、四川洁田农业科技有限公司、深圳洁田模式生物科技有限公司 |
| 119 | 兴农丰占 | 农丰202/洁田稻001系选 | 仲衍种业股份有限公司 | 仲衍种业股份有限公司、四川洁田农业科技有限公司、深圳洁田模式生物科技有限公司 |
| 120 | 爽两优111 | 爽1S×爽恢11 | 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 |
| 121 | 徽两优粤禾丝苗 | 1892S×粤禾丝苗 | 西科农业集团股份有限公司 | 西科农业集团股份有限公司、安徽省农业科学院水稻研究所、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 |
| 122 | 爽两优华占 | 爽1S×华占 | 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、中国水稻研究所 |
| 123 | 宜优603 | 宜香1A×天龙恢6603 | 西科农业集团股份有限公司 | 西科农业集团股份有限公司 |
| 124 | 恒丰优2256 | 恒丰A×R2256 | 广西兆和种业有限公司 | 广西兆和种业有限公司、四川兆和种业有限公司、广东粤良种业有限公司 |
| 125 | 金香香占 | 黄华占/自育中间材料JP-I系选 | 广西兆和种业有限公司 | 广西兆和种业有限公司、四川兆和种业有限公司 |
| 玉米 | 1 | 内玉2900 | 内自900×S52 | 四川省内江市农业科学院、三台县大圣玉米研究所、四川云海农业科技有限公司 | 四川省内江市农业科学院、三台县大圣玉米研究所、四川云海农业科技有限公司 |
| 2 | 正红507 | K169×K61 | 四川正红生物技术有限责任公司 | 四川农大正红生物技术公司、四川农业大学农学院 |
| 3 | 金西南1715 | Y1027×G3241 | 四川农业大学玉米研究所 | 四川农业大学玉米研究所 |
| 4 | 内玉1701 | 内自1500×成自205-22 | 四川省内江市农业科学院 | 四川省内江市农业科学院、四川省农业科学院作物研究所、内江丰粮农业科技有限公司、四川云海农业科技有限公司 |
| 5 | 成单399 | H318×C8210 | 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 |
| 6 | 成单728 | Y3053×Y9614 | 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 |
| 7 | 邦玉666 | 内自1045×S52 | 四川省内江市农业科学院、内江丰粮农业科技有限公司、三台县大圣玉米研究所、四川云海农业科技有限公司 | 四川省内江市农业科学院、内江丰粮农业科技有限公司、三台大圣玉米研究所、四川云海农业科技有限公司 |
| 8 | 正红733 | K305×K162 | 四川正红生物技术有限责任公司 | 四川农大正红生物技术有限责任公司、四川农业大学农学院 |
| 9 | 绵单801 | Y9614×绵71452 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院、四川省农业科学院作物研究所、四川群策旱地农业研究所 |
| 10 | 雅玉358 | CA345(C34-504)×YA508821 | 四川雅玉科技股份有限公司 | 四川雅玉科技开发有限公司 |
| 11 | 嘉乐玉828 | LH1795×Y9614 | 乐山市农业科学研究院 | 乐山市农业科学院研究院、四川省农业科学院作物研究所 |
| 12 | 瑞玉612 | K365×K182 | 四川正红生物技术有限责任公司 | 四川农大正红生物技术公司 |
| 13 | 成单607 | SH1070×成单632 | 四川省农业科学院作物研究所 | 四川省农科院作物所、四川小春农业科技有限公司、四川省嘉陵农作物品种研究有限公司 |
| 14 | 金荣1717 | SCML8513×YA8201 | 四川农业大学玉米研究所 | 四川农业大学玉米研究所 |
| 15 | 春喜528 | M70411×T441 | 白银市平川区种籽公司、云南春喜农业生物技术研究所 | 云南春喜农业生物技术研究院、白银市平川区种籽公司 |
| 16 | 青秀001 | 绵787×绵994 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院 |
| 17 | 圣达885 | S769×S5392 | 三台县大圣玉米研究所 | 四川力丰高科种业有限公司、三台县大圣玉米研究所 |
| 18 | 广青6号 | SD2208×RB051 | 广元市农业科学研究院 | 广元市农业科学研究院、绵阳市涪城区山地农作物研究所 |
| 19 | 广青8号 | FH322×C8210 | 广元市农业科学研究院 | 广元市农业科学研究院、四川省农业科学院作物研究所 |
| 20 | 桂甜612 | ATL122×GTL990 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 | 广西农业科学院玉米研究所 |
| 21 | 荣玉甜19 | SH030×SH044 | 四川农业大学玉米研究所 | 四川农业大学玉米研究所 |
| 22 | 华元糯5号 | HYL501×HY779 | 四川农大高科种业有限公司 | 四川农大高科种业、四川华元博冠生物育种有限责任公司、科荟种业股份有限公司 |
| 23 | 蜀玉彩甜糯199 | SYN01×SYT11 | 四川省蜀玉科技农业发展有限公司 | 四川省蜀玉科技农业发展有限公司 |
| 24 | 荣玉糯19 | WX040×WX043 | 四川农业大学玉米研究所 | 四川农业大学玉米研究所 |
| 25 | 香甜糯938 | 昌309×H2000 | 四川禾创种业有限公司 | 四川禾创种业有限公司、武威兴盛种业有限公司 |
| 26 | 荣玉糯68 | WX041×WX033 | 四川农业大学玉米研究所 | 四川农业大学玉米研究所 |
| 27 | SAU1729 | Y1027×LX2121 | 四川农业大学玉米研究所 | 四川农业大学玉米研究所 |
| 28 | 博玉179 | YM58×HR536-2 | 四川天艺种业有限公司 | 四川天艺种业有限公司 |
| 29 | 博士达1603 | S6024/S6338 | 三台县大圣玉米研究所 | 三台县大圣玉米研究所、四川力丰高科种业有限公司 |
| 30 | 金土地188 | J3247×BS1074 | 泸州金土地种业有限公司 | 泸州金土地种业有限公司、大竹县益民玉米研究所 |
| 31 | 华龙玉999 | 3046×17D-201 | 四川华龙种业有限责任公司 | 四川华龙种业有限责任公司 |
| 32 | 华龙玉808 | HX77×HX231 | 四川华龙种业有限责任公司 | 四川华龙种业有限责任公司 |
| 33 | 博玉1015 | R538×BS1074 | 四川天艺种业有限公司 | 四川天艺种业有限公司、大竹县益民玉米研究所 |
| 34 | 康农11 | SCL05×FL1021 | 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 |
| 35 | 科馨717 | WZ0935×QR273 | 重庆三峡农业科学院 | 重庆三峡农业科学院、贵州省旱粮研究所 |
| 36 | 华龙玉909 | 3046×CZ13 | 四川华龙种业有限责任公司 | 四川华龙种业有限责任公司、遵义农资(集团)农之本种业有限责任公司 |
| 37 | 群策189 | SD375×YML1080 | 四川昊华城农业科技有限公司 | 四川昊华城农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司、四川群策种业有限公司 |
| 38 | 昊明达11 | Yu675×SD164 | 四川昊华城农业科技有限公司、平罗县裕田农业种子有限公司 | 四川昊华城农业科技有限公司、平罗县裕田农业种子有限公司、四川昊明达种业有限公司 |
| 39 | 雅玉3482 | CA345（C34-504）×YA8201 | 四川雅玉科技股份有限公司 | 四川雅玉科技股份有限公司 |
| 40 | 昊单612 | Yu365×Yu50 | 四川昊明达种业有限公司、平罗县裕田农业种子有限公司、四川昊华城农业科技有限公司 | 四川昊明达种业有限公司、平罗县裕田农业种子有限公司、四川昊华城农业科技有限公司 |
| 41 | 金禾833 | HX66×HX646 | 四川华龙种业有限责任公司 | 四川华龙种业有限责任公司 |
| 42 | 云海568 | ZC06×Y1027 | 成都会丰农业技术研究院 | 成都会丰农业技术研究院、四川农业大学玉米研究所、张长春、内江丰粮农业科技有限公司 |
| 43 | 惠民玉518 | HX88×7031 | 四川华龙种业有限责任公司 | 四川华龙种业有限责任公司 |
| 44 | 豪迪9199 | FK05×FK2734 | 四川福糠农业科技有限公司 | 四川福糠农业科技有限公司、湖北康农种业股份有限公司 |
| 45 | 华元玉158 | XY415×HY8319 | 四川农大高科种业有限公司 | 四川农大高科种业有限公司、科荟种业股份有限公司、四川华元博冠生物育种有限责任公司 |
| 46 | 惠农188 | SD375×YML66 | 四川昊华城农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司、四川群策种业有限公司 | 四川昊华城农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司、四川群策种业有限公司 |
| 47 | 丰云18 | Yu365×YML1080 | 四川昊华城农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司 | 四川昊华城农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司、四川群策种业有限公司 |
| 48 | 玉禾138 | DNL218×HF2031 | 四川高地种业有限公司 | 四川高地种业有限公司 |
| 49 | 航单808 | q1411×T519 | 四川福糠农业科技有限公司 | 四川福糠农业科技有限公司、白银市平川区种籽公司 |
| 50 | 正大637 | CS306×CS902 | 云南正大种子有限公司 | 云南正大种子有限公司 |
| 51 | 汉飞1633 | R899×HF338 | 四川田丰农业科技发展有限公司 | 四川田丰农业科技发展有限公司、绵阳汉飞种业有限公司、四川禾创种业有限公司 |
| 52 | 成单720 | Y4221×Y9614 | 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 |
| 53 | 群白一号 | Yu1433×Yu3967 | 四川昊华城农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司 | 四川昊华城农业科技有限公司、四川昊明达种业有限公司、四川群策种业有限公司 |
| 54 | 成单729 | Y0418×Y9614 | 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 |
| 55 | 正大639 | Y734M×CS421 | 云南正大种子有限公司 | 云南正大种子有限公司 |
| 56 | 鸿玉888 | ZY04×ZY11-141 | 四川鸿鑫种业有限公司 | 四川鸿玉种业有限公司、四川汉唐高科种业有限公司、湖北康农种业股份有限公司 |
| 57 | 均隆919 | FD0725-2×FD0834-8 | 自贡均隆农作物科学研究所 | 自贡均隆农作物科学研究所 |
| 58 | 满玉1号 | BSCV62×BS1074 | 成都金卓农业股份有限公司 | 成都金卓农业股份有限公司、四川赤诚三农种业有限公司、大竹县益民玉米研究所、四川四季丰农业开发有限公司 |
| 59 | 西南单2号 | SCML5409×LX7531 | 四川创世嘉农业科技有限公司、四川农业大学玉米研究所 | 四川创世嘉农业科技有限公司、四川农业大学玉米研究所 |
| 60 | 金禾366 | 3046×18C-79 | 四川华龙种业有限责任公司 | 四川华龙种业有限责任公司、临泽县绿润种业有限公司 |
| 61 | 互邦1号 | 互J0437×H1619 | 四川汉禾农业有限公司、四川宏达蜀渝种业有限公司 | 四川省嘉陵农作物品种研究有限公司 |
| 62 | 金西南1714 | Y1027×Y2129 | 四川农业大学玉米研究所 | 四川农业大学玉米研究所 |
| 63 | 高玉039 | FL8484×FL1411 | 四川高地种业有限公司 | 四川高地种业有限公司、湖北康农种业股份有限公司 |
| 64 | 华元玉219 | HY2011×HY1956 | 四川农大高科种业有限公司 | 四川农大高科种业有限公司、科荟种业股份有限公司 |
| 65 | 鹏玉688 | R62×TL68 | 四川六禾汇种业有限公司 | 四川六禾汇种业有限公司 |
| 66 | 科元玉258 | KY2045×HY5886 | 四川科谷高农科技有限公司 | 四川科谷高农科技有限公司、科荟种业股份有限公司、四川农大高科种业有限公司 |
| 67 | 金玉11 | QB1148×ZNC442 | 四川爱乐天农业科技有限公司 | 四川爱乐天农业科技有限公司、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所、贵州省旱粮研究所、四川奥力星农业科技有限公司 |
| 68 | 盛玉999 | LG-9×LG-7 | 四川仲帮种业有限公司 | 四川仲帮种业有限公司 |
| 69 | 荣春玉99号 | QB2398×QB2232 | 四川荣春种业有限责任公司 | 四川荣春种业有限责任公司、贵州省旱粮研究所 |
| 70 | 阿玉5866 | 阿1928×阿9433 | 阿坝州农科所 | 阿坝州农科所 |
| 71 | 天路325 | Y1-1×XL25 | 四川天路农业科技发展有限公司 | 四川天路农业科技发展有限公司 |
| 72 | 锐玉150 | 内自Z16N139×内自17H022 | 四川神龙科技股份有限公司 | 四川神龙科技股份有限公司、四川省内江市农业科学院、内江丰粮农业科技有限公司 |
| 73 | 东丰红1号 | 018×奥自006 | 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 |
| 74 | 鼎创666 | SD35×SD136 | 四川熟地种业有限公司 | 四川熟地种业有限公司 |
| 75 | 敦玉858 | SH818×BSV1074 | 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、成都敦种作物农业科技有限公司 大竹县益民玉米研究所 |
| 76 | 力丰007 | S6024×GD909 | 四川力丰高科种业有限公司 | 四川力丰高科种业有限公司、三台县大圣玉米研究所、贵州大学农学院 |
| 77 | 易金239 | BSCi1754×BSCi1314D | 四川益民高新农业技术开发有限责任公司 | 东方正大种子有限公司 |
| 78 | 瑞康玉18 | 天自018×奥301 | 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 |
| 79 | 成玉688 | YA69483×YA9682 | 四川雅玉科技股份有限公司、成都市农林科学院 | 四川雅玉科技股份有限公司、成都市农林科学院 |
| 80 | 成单3171 | H301×C8210 | 四川省农科院作物研究所 | 四川省农科院作物研究所 |
| 81 | 绵单53 | S6338×CTN2622 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵阳市农业科学研究院、三台县大圣玉米研究所 |
| 82 | 高白3号 | GY253×西3 | 四川康农高科种业有限公司 | 四川康农高科种业有限公司、四川高地种业有限公司 |
| 83 | 金科3号 | LH935×LQ473 | 四川熟地种业有限公司 | 四川熟地种业有限公司 |
| 84 | 恩兴单78 | R30×HF301 | 四川田丰农业科技发展有限公司 | 四川田丰农业科技发展有限公司、绵阳汉飞种业有限公司、四川禾创种业有限公司 |
| 85 | 汉飞99-9 | R99×HF991 | 四川田丰农业科技发展有限公司 | 四川田丰农业科技发展有限公司、绵阳汉飞种业有限公司、四川禾创种业有限公司 |
| 86 | 资玉53 | 资6906×937 | 四川鑫万发种子科技有限公司 | 四川鑫万发种子科技有限公司 |
| 87 | 智玉108 | FL02HC×FL0644 | 四川智慧高地种业有限公司 | 四川智慧高地种业有限公司、湖北康农种业股份有限公司 |
| 88 | 贡玉99 | G402×W456 | 四川万德科技有限公司 | 四川万德科技有限公司 |
| 89 | 天路777 | TS101×SD158 | 四川天路农业科技发展有限公司 | 四川天路农业科技发展有限公司 |
| 90 | 悍玉99 | WG832×WG4572 | 四川万德科技有限公司 | 四川万德科技有限公司 |
| 91 | 川单706 | Y1027×ZNC442 | 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、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 |
| 92 | 天晟5号 | D125×普16 | 四川熟地种业有限公司 | 四川熟地种业有限公司 |
| 93 | 力丰008 | S6907×S6517 | 四川力丰高科种业有限公司 | 四川力丰高科种业有限公司、三台县大圣玉米研究所 |
| 94 | 鑫玉6号 | GH35×L491 | 四川鑫源种业有限公司 | 四川鑫源种业有限公司、四川金六谷种业有限公司 |
| 95 | 嘉乐玉609 | LH1892×Q2X | 乐山市农业科学研究院 | 乐山市农业科学研究院 |
| 96 | 均隆567 | S6973/LR289 | 三台县大圣玉米研究所 | 三台县大圣玉米研究所、云南明晖麒圣实业有限公司 |
| 97 | 春秋1号 | QB3483×QB2232 | 四川荣春种业有限责任公司 | 四川荣春种业有限责任公司、贵州省旱粮研究所 |
| 98 | 康玉448 | TY-1×奥自8524 | 甘孜藏族自治州农业科学研究所 | 甘孜藏族自治州农业科学研究所、四川奥力星农业科技有限公司 |
| 99 | 阿玉5868 | 18-599/阿7914 | 阿坝州农科所 | 阿坝州农科所 |
| 100 | 奥星611 | 9361×F31 | 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 |
| 101 | 均隆628 | XA6WC ×GB328 | 自贡均隆农作物科学研究所 | 自贡均隆农作物科学研究所 |
| 102 | 尖丰99 | WG456×WG4572 | 成都科源农作物研究所 | 成都科源农作物研究所、四川万德科技有限公司 |
| 103 | 真玉1607 | PCH6323×R192 | 贵州真好农业发展有限责任公司 | 贵州真好农业发展有限责任公司、绵阳市农业科学研究院 |
| 104 | 旱白玉 | TS101×MZ962 | 四川熟地种业有限公司 | 四川熟地种业有限公司 |
| 105 | 金牛玉999 | SF121×FS262 | 四川盈丰种业有限公司 | 四川辐苗农业科技有限公司、井研县禾润盈丰农业科技研究所 |
| 106 | 正玉383 | LR283×D17 | 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 |
| 107 | 华白玉168 | W11040×HX48-1 | 四川华龙种业有限责任公司 | 四川华龙种业有限责任公司 |
| 108 | 隆玉732 | 绵7237×2402 | 四川省农业科学院作物研究所、成都高新区节水旱作农业专家大院、绵阳市农业科学研究院、四川省水稻航天育种工程研究中心 | 四川省农业科学院作物研究所、成都高新区节水旱作农业专家大院、绵阳市农业科学研究院、四川省水稻航天育种工程研究中心 |
| 109 | 熟地518 | SD56/SD58 | 四川熟地种业有限公司 | 四川熟地种业有限公司 |
| 110 | 华选200 | 16D-16×ZH6218 | 四川华龙种业有限责任公司 | 四川华龙种业有限责任公司、四川空中农人农业科技有限公司 |
| 111 | 高玉501 | FL048-3×FL6263095 | 四川智慧高地种业有限公司 | 四川智慧高地种业有限公司、湖北康农种业股份有限公司 |
| 112 | 奥星869 | 奥自001×LR3869 | 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 |
| 113 | 康玉520 | 天自023×LR3869 | 四川华龙种业有限责任公司 | 四川奥力星农业科技有限公司、四川福糠农业科技有限公司 |
| 114 | 高原早178 | P6244×阿1841 | 四川熟地种业有限公司 | 阿坝州农业科学技术研究所、四川熟地种业有限公司 |
| 115 | 高原早158 | 阿9118×阿1841 | 四川熟地种业有限公司 | 阿坝州农业科学技术研究所、四川熟地种业有限公司 |
| 116 | 兆和402 | S287×FX3340 | 四川金牌农业发展有限公司 | 吉林兆和种业科技有限公司、四川金牌农业发展有限公司 |
| 117 | 敦科糯808 | SH8359×NC6 | 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、成都敦种作物农业科技有限公司 |
| 118 | 白超甜2号 | TR1803× MW1821 | 仲衍种业股份有限公司 | 仲衍种业股份有限公司、四川蓉科种业有限公司 |
| 119 | 荣玉甜68 | SH042×SH045 | 四川农业大学玉米研究所 | 四川农业大学玉米研究所 |
| 120 | 澳甜糯75 | JY025×JY028 | 天津市南澳种子有限公司 | 天津市南澳种子有限公司 |
| 121 | 达糯19 | ZN06-1×DN132610 | 达州市农业科学研究院 | 达州市农业科学研究院、重庆三峡农业科学院 |
| 122 | 蓉美2号 | N296A×ZYTN-02 | 仲衍种业股份有限公司 | 仲衍种业股份有限公司、四川蓉科种业有限公司 |
| 123 | 锦甜糯198 | YH20192×TB17-103 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川神龙科技股份有限公司 |
| 124 | 澳甜糯65 | HFD105×HFD28 | 北方嘉业（天津）鲜食玉米科技有限公司 | 北方嘉业（天津）鲜食玉米科技有限公司 |
| 125 | 盛甜糯10号 | YL12× YL33 | 四川海迈种业有限公司 | 张掖市优立盛种业有限责任公司 |
| 126 | 德糯178 | YH12-143 ×YH15-193 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 |
| 127 | 金煌668 | BS1737×BS1074 | 九圣禾种业股份有限公司 | 九圣禾种业股份有限公司、海南九圣禾农业科学研究院有限公司、大竹县益民玉米研究所 |
| 128 | 正玉318 | JG023×660 | 广西兆和种业有限公司 | 广西兆和种业有限公司、四川奥力星农业科技有限公司 |
| 129 | 竹单619 | BS1019×BS1734 | 九圣禾种业股份有限公司 | 九圣禾种业股份有限公司、海南九圣禾农业科学研究院有限公司、大竹县益民玉米研究所 |
| 130 | 金牛1968 | ZH08×先21A | 广西兆和种业有限公司 | 广西兆和种业有限公司、广西壮族自治区农业科学院玉米研究所、四川兆和种业有限公司、四川金牌农业发展有限公司 |
| 131 | DS183 | 天自013×R92-3 | 广西兆和种业有限公司 | 广西兆和种业有限公司、四川奥力星农业科技有限公司 |
| 132 | DS1777 | 天自018×JG022 | 广西兆和种业有限公司 | 广西兆和种业有限公司、四川奥力星农业科技有限公司 |
| 133 | 博士红9号 | 奥301×6122 | 广西兆和种业有限公司 | 广西兆和种业有限公司、四川奥力星农业科技有限公司、四川农博士农业科技有限公司 |
| 134 | 壮玉909 | HA31×h789 | 广西兆和种业有限公司 | 广西兆和种业有限公司、四川兆和种业有限公司、四川金种子农业科技有限责任公司、云南显玉种业有限责任公司 |
| 135 | 兆康777 | ZH08×J26F | 广西兆和种业有限公司 | 广西兆和种业有限公司、四川兆和种业有限公司 |
| 136 | GP909 | H11A×H789 | 广西兆和种业有限公司 | 广西兆和种业有限公司、四川兆和种业有限公司、四川金种子农业科技有限责任公司、云南显玉种业有限责任公司 |
| 137 | 超单900 | 8A红×894241 | 广西兆和种业有限公司 | 广西兆和种业有限公司、四川兆和种业有限公司、云南显玉种业有限责任公司、四川金种子农业科技有限责任公司 |
| 大豆 | 1 | 贡夏豆15 | 贡选1号/浙A3703 | 自贡市农业科学研究所 | 自贡市农业科学研究所 |
| 2 | 贡夏豆16 | 贡秋豆04-2/南农506 | 自贡市农业科学研究所 | 自贡市农业科学研究所 |
| 3 | 南夏豆42 | 永川市红炉镇地方品种提纯复壮 | 南充市农业科学院 | 南充市农业科学院、四川科茂种业有限公司 |
| 4 | 南夏豆38 | 南农502/南夏豆25 | 南充市农业科学院 | 南充市农业科学院 |
| 5 | 南夏豆40 | 南农95C-5/南豆12 | 南充市农业科学院 | 南充市农业科学院 |
| 6 | 南夏豆45 | 南农502/南夏豆27 | 南充市农业科学院 | 南充市农业科学院 |
| 7 | 成鲜8号 | 铁系087/四粒黄 | 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、辽宁开原市农科种苗有限公司 |
| 8 | 川鲜豆3号 | 03091-1-1-3-4/03089-1-1-3-1 | 四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所、开原市雨农种业有限公司 | 四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所、铁岭市维奎大豆科学研究所、开原市雨农种业有限公司 |
| 9 | 川豆155 | 辽豆15/ K丰74-1 | 四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所、开原市雨农种业有限公司 | 四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所、铁岭市维奎大豆科学研究所、开原市雨农种业有限公司 |
| 棉花 | 1 | 中棉所96001 | 9901/中177 | 中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所 | 中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所 |
| 2 | 中棉所99001 | 中9018/鲁棉研28号 | 中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所 | 中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所 |
| 3 | 中棉所135 | 鲁棉研29/69307 | 中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所 | 中国农业科学院棉花研究所、四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所 |