附件

贵州省第七届第二次会议审定通过主要农作物

品种名称等信息

| **作物** | **序号** | **品种名称** | **品种来源** | **申请者** | **育种者** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 稻 | 1 | 恒丰优9802 | 恒丰A×R9802 | 贵州友禾种业有限公司 | 广东粤良种业有限公司、贵州友禾种业有限公司 |
| 2 | 友香早2017 | 友香A×QN2017 | 贵州友禾种业有限公司 | 贵州友禾种业有限公司、黔南布依族苗族自治州农业科学研究所 |
| 3 | 粮两优1378 | 粮98S×R1378 | 湖南粮安科技股份有限公司 | 湖南粮安科技股份有限公司、铜仁科学院、铜仁市种子管理站 |
| 4 | 粮两优1798 | 粮98S×R1798 | 湖南粮安科技股份有限公司 | 湖南粮安科技股份有限公司、邵阳市粮安科学研究院 |
| 5 | D优35 | D44A×QR35 | 贵州省水稻研究所 | 贵州省水稻研究所、四川农业大学水稻研究所 |
| 6 | 安优101 | 安丰A×黔恢101 | 贵州省水稻研究所 | 贵州省水稻研究所、福建省农业科学院水稻研究所 |
| 7 | J香优168 | J香1A×江恢2268 | 四川发生种业有限责任公司 | 四川发生种业有限责任公司 |
| 8 | 成优4001 | 成丰A×凯恢4001 | 黔东南苗族侗族自治州农业科学院 | 黔东南苗族侗族自治州农业科学院、福建省农业科学院水稻研究所 |
| 9 | 赣73优明占 | 赣73A×双抗明占 | 福建六三种业有限责任公司 | 三明市农业科学研究院、江西省农业科学院水稻研究所 |
| 10 | 贵红1号 | 小红稻/鄂晚10号F7 | 贵州大学水稻研究所、贵州金嘉农业科技有限公司、湖北双竹生态食品开发股份有限公司 | 贵州大学水稻研究所 |
| 11 | 禾香优1963 | 禾香36A×祥恢1963 | 湖北惠民农业科技有限公司 | 眉山市东坡区祥禾作物研究所 |
| 12 | 晶两优7818 | 晶4155S×华恢7818 | 湖南亚华种子有限公司 | 袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南隆平高科种业科学研究院有限公司、湖南亚华种子有限公司 |
| 13 | 鹏优6377 | 鹏A×R6377 | 湖南志和种业科技有限公司 | 国家杂交水稻工程技术研究中心、清华深圳龙岗研究所、深圳市兆农农业科技有限公司 |
| 14 | 泰优98 | 泰丰A×淦恢398 | 贵州富邦种业有限公司 | 江西现代种业股份有限公司 |
| 15 | 正优578 | 正902A×星恢578 | 贵州杜鹃农业有限公司 | 贵州杜鹃农业有限公司 |
| 16 | 内香优6231 | 内香6A×江恢2231 | 贵州卓豪农业科技股份有限公司 | 四川发生种业有限责任公司 内江水稻科技开发中心 |
| 17 | 黔糯优88 | 黔糯1A×金糯恢88 | 贵州金农科技有限责任公司、贵州省水稻研究所 | 贵州金农科技有限责任公司、贵州省水稻研究所 |
| 18 | 闽糯6优6号 | 闽农糯6A×嘉糯恢6号 | 贵州神农大丰科技股份有限公司 | 贵州神农大丰科技股份有限公司、福建农林大学作物遗传改良研究所、福建神农大丰种业科技有限公司 |
| 19 | 浦粳优201 | 浦粳06A×PR201 | 上海市浦东新区农业技术推广中心 | 上海市浦东新区农业技术推广中心 |
| 20 | 浦粳优701 | 浦粳06A×PR701 | 上海市浦东新区农业技术推广中心 | 上海市浦东新区农业技术推广中心 |
| 21 | 天隆优619 | L6A×R19 | 天津天隆科技股份有限公司 | 天津天隆科技股份有限公司 |
| **作物** | **序号** | **品种名称** | **品种来源** | **申请者** | **育种者** |
| 稻 | 22 | 荃9优801 | 荃香9A×YHR801 | 贵州筑农科种业有限责任公司 | 安徽荃银欣隆种业有限公司、安徽荃银高科种业股份有限公司 |
| 23 | 荃优丝苗 | 荃9311A×五山丝苗 | 贵州筑农科种业有限责任公司 | 安徽荃银高科种业股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所 |
| 24 | 荃优华占 | 荃9311A×华占 | 贵州筑农科种业有限责任公司 | 安徽荃银高科种业股份有限公司、中国水稻研究所、湖北荃银高科种业有限公司 |
| 25 | 宜香优2115 | 宜香1A×雅恢2115 | 贵州卓豪农业科技股份有限公司 | 四川省绿丹种业有限责任公司、四川农业大学农学院、宜宾市农业科学院 |
| 26 | 蓉7优1098 | 蓉7A×雅恢1098 | 贵州卓豪农业科技股份有限公司 | 贵州卓豪农业科技股份有限公司、四川农业大学农学院、成都市农林科学院作物研究所 |
| 27 | 江两优68 | 江育1S×江恢4368 | 贵州卓豪农业科技股份有限公司 | 贵州卓豪农业科技股份有限公司、四川发生种业有限责任公司、江油市川江水稻研究所 |
| 28 | 野香优新华粘 | 野香A×R新华粘 | 贵州禾睦福种子有限公司 | 贵州禾睦福种子有限公司、广西绿海种业有限公司、湖南永益农业科技发展有限公司 |
| 29 | 粮两优139 | 粮98S×R139 | 贵州禾睦福种子有限公司 | 贵州禾睦福种子有限公司 |
| 30 | 泸香优121 | 泸香618A×LDR121 | 遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司 | 遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司、贵州兆和丰水稻科技研发有限公司、四川省农科院水稻高粱研究所 |
| 31 | 泰优和占 | 泰丰A×和占 | 遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司 | 遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司、贵州兆和丰水稻科技研发有限公司、广东农科院水稻研究所、江西现代种业股份有限公司 |
| 玉  米 | 32 | 友玉159 | ZH19-6×QB2182 | 贵州友禾种业有限公司 | 贵州友禾种业有限公司 |
| 33 | 友禾玉207 | SD375×1039 | 贵州友禾种业有限公司 | 六枝特区驰宇农科所、贵州友禾种业有限公司 |
| 34 | 播玉518 | FL2182×FL310 | 贵州省遵义市播州区种子公司 | 湖北康农种业股份有限公司、贵州省遵义市播州区种子公司 |
| 35 | 义玉660 | KZ681×1039 | 贵州华亘农业科技有限公司 | 贵州华亘农业科技有限公司、贵州省遵义市播州区种子公司 |
| 36 | 惠民585 | GH35×HM612 | 湖北惠民农业科技有限公司 | 湖北惠民农业科技有限公司 |
| 37 | 荃黄玉206 | Y016×M237② | 贵州筑农科种业有限责任公司 | 贵州筑农科种业有限责任公司 |
| 38 | 荃黄玉123 | K01×M237② | 贵州筑农科种业有限责任公司 | 贵州筑农科种业有限责任公司 |
| 39 | 好玉3号 | NG5×GD932 | 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 |
| 40 | 山玉9号 | SY14226×T32 | 毕节市七星关区山丰玉米科学研究所 | 毕节市七星关区山丰玉米科学研究所 |
| 41 | 山玉10号 | NG5×SY15266 | 毕节市七星关区山丰玉米科学研究所 | 毕节市七星关区山丰玉米科学研究所 |
| 42 | 兴农单9号 | CZ14×By13 | 贵州黔西南喀斯特区域发展研究院 | 贵州黔西南喀斯特区域发展研究院 |
| **作物** | **序号** | **品种名称** | **品种来源** | **申请者** | **育种者** |
| 玉  米 | 43 | 鑫玉1913 | WS5-2×QS紫-3 | 贵州鑫玉种业有限公司 | 贵州鑫玉种业有限公司 |
| 44 | 百隆玉303 | SCZ122×BDW31 | 邓培延 | 邓培延、遵义市百隆源农业科学研究所 |
| 45 | 邦玉519 | JV-3×K19 | 贵州富邦种业有限公司 | 贵州富邦种业有限公司 |
| 46 | 邦玉539 | T59×JV-3 | 贵州富邦种业有限公司 | 贵州富邦种业有限公司 |
| 47 | 新中玉806 | GH35×SL945 | 贵州新中一种业股份有限公司 | 贵州新中一种业股份有限公司 |
| 48 | 丰玉38 | D142×G11 | 贵州省农作物品种资源研究所 | 贵州省农作物品种资源研究所、蔡丹 |
| 49 | 禾睦玉153 | QS78-3×QS紫-3 | 贵州禾睦福种子有限公司、贵州省遵义市播州区种子公司 | 贵州禾睦福种子有限公司、贵州省遵义市播州区种子公司 |
| 50 | 黔玉918 | QB2919×QB2218 | 贵州省旱粮研究所 | 贵州省旱粮研究所 |
| 51 | 金辉玉809 | S2037×JH910 | 六枝金辉农科所 | 六枝金辉农科所 |
| 52 | 金黔618 | JQ11-55×JQ275 | 贵阳金黔农业科技有限公司 | 贵阳金黔农业科技有限公司 |
| 53 | 隆平509 | LA2099×LA2061 | 安徽隆平高科种业有限公司 | 安徽隆平高科种业有限公司 |
| 54 | 农单998 | GH35×JX79 | 遵义裕农种业有限责任公司 | 遵义裕农种业有限责任公司 |
| 55 | 盘玉6号 | QS77-2×QS紫-3 | 贵州省盘州裕龙种业有限责任公司、贵州禾睦福种子有限公司 | 贵州省盘州裕龙种业有限责任公司、贵州禾睦福种子有限公司 |
| 56 | 新中玉161 | Y672×S131 | 贵州新中一种业股份有限公司 | 贵州新中一股份有限公司、毕节市农业科学研究所 |
| 57 | 强玉2号 | NS0749×LY01 | 贵州省水稻工程技术研究中心 | 贵州省水稻工程技术研究中心 |
| 58 | 义玉1号 | YT367×YT018 | 贵州万胜种业有限责任公司 | 贵州万胜种业有限责任公司 |
| 59 | 锋登玉1号 | (124×121)×822 | 织金县锋登农业科学研究所 | 织金县锋登农业科学研究所 |
| 60 | 宇白单318 | YJ318×YJ144 | 毕节市宇丰种业有限责任公司 | 毕节市宇丰种业有限责任公司 |
| 61 | 物华玉5号 | 59216×SC234 | 贵州物华农业开发有限公司 | 贵州物华农业开发有限公司、六盘水职业技术学院 |
| 62 | 贵卓玉899 | PH6WC×GD927 | 贵州卓豪农业科技股份有限公司 | 贵州卓豪农业科技股份有限公司 |
| 63 | 山玉11号 | SW11043×SW15253 | 毕节市七星关区山丰玉米科学研究所 | 毕节市七星关区山丰玉米科学研究所 |
| 64 | 鑫玉2号 | WS3521×7031 | 贵州鑫玉种业有限公司 | 贵州鑫玉种业有限公司 |
| 65 | 沾玉177 | H808×S1208 | 贵州大宇种业有限责任公司 | 贵州大宇种业有限责任公司 |
| 66 | 雅玉219 | YA2401×F19 | 贵州众望种业有限公司 | 四川雅玉科技股份有限公司 |
| 67 | 翔糯玉2000 | Z208×J819 | 贵州三翔农业科技开发有限公司 | 贵州三翔农业科技开发有限公司 |
| 68 | 翔糯玉2018 | QCL5019×QCL5011 | 贵州三翔农业科技开发有限公司 | 贵州三翔农业科技开发有限公司 |
| 69 | 黔糯938 | QW1792×QW21 | 贵州省旱粮研究所、贵州金农科技有限责任公司 | 贵州省旱粮研究所、贵州金农科技有限责任公司 |
| **作物** | **序号** | **品种名称** | **品种来源** | **申请者** | **育种者** |
| 米 | 70 | 新中玉667 | 顶优1号×xzy313 | 贵州新中一种业股份有限公司 | 贵州新中一种业股份有限公司 |
| 玉  米 | 71 | 惠农青1号 | （B047×惠0901)×SC122 | 毕节惠农科技有限公司 | 毕节市七星关区惠农玉米育种科学研究所 |
| 72 | 筑青1号 | 交51×X1277 | 贵阳市农业试验中心 | 贵阳市农业试验中心 |
| 73 | 金玉818 | T32×QB506 | 贵州省旱粮研究所 | 贵州省旱粮研究所 |
| 74 | 胜玉317 | 1042×A312 | 贵州禾睦福种子有限公司 | 贵州禾睦福种子有限公司、富源县胜玉种业有限公司 |
| 75 | 安康602 | FL873×FL859 | 贵州禾睦福种子有限公司 | 贵州禾睦福种子有限公司、湖北康农种业股份有限公司 |
| 76 | 贵卓玉806 | 6WH×B2308 | 贵州卓豪农业科技股份有限公司 | 贵州卓豪农业科技股份有限公司 |
| 77 | 鑫白玉1号 | （5013×218)×121 | 贵州金农科技有限责任公司 | 贵州金农科技有限责任公司、贵州鑫玉种业有限公司 |
| 78 | 裕单5412 | Z113×XZ502711 | 遵义裕农种业有限责任公司 | 遵义裕农种业有限责任公司 |
| 79 | 裕单171 | YNA244×YNI208 | 遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司 | 遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司、遵义裕农种业有限责任公司 |
| 80 | 裕单172 | YNA182×YNW02 | 遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司 | 遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司、遵义裕农种业有限责任公司 |
| 81 | 金福玉66 | YNP64×YNW02 | 遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司 | 遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司、遵义裕农种业有限责任公司 |
| 82 | 裕单040 | YNP65×GD909 | 遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司 | 遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司、遵义裕农种业有限责任公司 |
| 83 | 优白单1717 | M129×FNF2 | 贵州金农科技有限责任公司 | 贵州金农农业科学研究所、云南霖鹏农业科技有限公司 |
| 84 | 金碧玉668 | FL815×FL936 | 贵州禾睦福种子有限公司 | 贵州禾睦福种子有限公司、湖北康农种业股份有限公司、贵州杜鹃农业有限公司 |
| 85 | 卓玉2229 | QB2908×QB2182 | 贵州卓豪农业科技股份有限公司 | 贵州卓豪农业科技股份有限公司 |
| 86 | 农单173 | H100×YN1208 | 遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司 | 遵义农资（集团）农之本种业有限责任公司、遵义裕农种业有限责任公司 |
| 大豆 | 87 | 油春1204 | Q1295//（Q1295/Q1140F1） | 中国农业科学院油料作物研究所 | 中国农业科学院油料作物研究所 |