

附件

2022年第3批拟授权品种名单汇总表

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|----|------------|---------|----|------|--|------------------|------|
| 1 | 20161404.8 | 恒丰优粤禾丝苗 | 水稻 | 中国 | 清远市农业技术推广站 | 恒丰A × 粤禾丝苗变异株 | 集中测试 |
| 2 | 20170382.5 | 中种R1605 | 水稻 | 中国 | 中国种子集团有限公司 | 华占/远恢611 | 集中测试 |
| 3 | 20170403.0 | 中种粳1503 | 水稻 | 中国 | 中国种子集团有限公司 | 武运粳7号/武育粳3号 | 集中测试 |
| 4 | 20171276.2 | 雅占 | 水稻 | 中国 | 江西天涯种业有限公司 | 湛恢15/华占 | 集中测试 |
| 5 | 20171277.1 | 锋占 | 水稻 | 中国 | 江西天涯种业有限公司 | 华占/野丰占 | 集中测试 |
| 6 | 20171659.9 | 晶两优4952 | 水稻 | 中国 | 袁隆平农业高科技股份有限公司;湖南亚华种业科学研究院;湖南隆平高科种业科学研究院有限公司 | 晶4155S × 华恢4952 | 委托测试 |
| 7 | 20171660.6 | 隆晶优4393 | 水稻 | 中国 | 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;湖南亚华种业科学研究院 | 隆晶4302A × 华恢4393 | 委托测试 |
| 8 | 20171663.3 | 晶两优1988 | 水稻 | 中国 | 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;湖南亚华种业科学研究院 | 晶4155S × R1988 | 委托测试 |
| 9 | 20171664.2 | 晶两优1686 | 水稻 | 中国 | 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;湖南亚华种业科学研究院 | 晶4155S × 华恢1686 | 委托测试 |
| 10 | 20171665.1 | 晶两优1252 | 水稻 | 中国 | 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;湖南亚华种业科学研究院 | 晶4155S × 华恢1252 | 委托测试 |
| 11 | 20171670.4 | 晶两优黄莉占 | 水稻 | 中国 | 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;湖南亚华种业科学研究院 | 晶4155S × 黄莉占 | 委托测试 |
| 12 | 20171673.1 | 隆两优1686 | 水稻 | 中国 | 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;湖南亚华种业科学研究院 | 隆科638S × 华恢1686 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|----|------------|--------|----|------|----------------------------------|-----------------------|------|
| 13 | 20171682.0 | 晶两优641 | 水稻 | 中国 | 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 | 晶4155S × R641 | 委托测试 |
| 14 | 20172645.4 | 鄂中6号 | 水稻 | 中国 | 湖北省农业科学院粮食作物研究所;武汉亘谷源生态农业科技有限公司 | 鄂中5号/中国香稻 物理诱变 | 集中测试 |
| 15 | 20173147.5 | ER38 | 水稻 | 中国 | 湖北省农业科学院粮食作物研究所 | 鄂早18/中品早49 | 集中测试 |
| 16 | 20173396.3 | 华盛早香 | 水稻 | 中国 | 陕西华盛种业科技有限公司 | VL1312m早/渝恢6078//泰引一号 | 集中测试 |
| 17 | 20173397.2 | 早香707 | 水稻 | 中国 | 吴升华 | VL1312m早/渝恢6078//泰引一号 | 集中测试 |
| 18 | 20173670.0 | 福稻99 | 水稻 | 中国 | 武汉隆福康农业发展有限公司 | 丰富占1号/茉莉丝苗 | 集中测试 |
| 19 | 20173676.4 | 53S | 水稻 | 中国 | 中国种子集团有限公司 | 帮191S/07H004 | 集中测试 |
| 20 | 20180120.1 | 华恢5348 | 水稻 | 中国 | 袁隆平农业高科技股份有限公司;湖南亚华种业科学研究院 | 华占/R608 | 集中测试 |
| 21 | 20180147.0 | 明特A | 水稻 | 中国 | 三明市农业科学研究院 | 广抗13A//龙特浦B/明213B | 集中测试 |
| 22 | 20180172.8 | 江早油占 | 水稻 | 中国 | 江西科源种业有限公司;江西科为农作物研究所 | 黄秀占/中佳早2号 | 集中测试 |
| 23 | 20180173.7 | 玉软占 | 水稻 | 中国 | 江西科源种业有限公司;江西科为农作物研究所 | 玉香油占/银晶软占 | 集中测试 |
| 24 | 20180268.3 | E两优476 | 水稻 | 中国 | 湖北省农业科学院粮食作物研究所;中垦锦绣华农武汉科技有限公司 | E农1S × R476 | 集中测试 |
| 25 | 20180294.1 | R2806 | 水稻 | 中国 | 湖北省农业科学院粮食作物研究所 | Q28/中恢8006 | 集中测试 |
| 26 | 20180352.0 | 福恢2165 | 水稻 | 中国 | 福建省农业科学院水稻研究所 | 蜀恢527//华航丝苗/明恢86 | 集中测试 |
| 27 | 20180380.6 | T76S | 水稻 | 中国 | 郴州市农业科学研究所 | 培矮64S/籼粳1号//Z9S//苏恢2号 | 集中测试 |
| 28 | 20180381.5 | K411S | 水稻 | 中国 | 郴州市农业科学研究所 | Z9S/K18B | 集中测试 |
| 29 | 20180403.9 | 金恢12 | 水稻 | 中国 | 深圳市金谷美香实业有限公司 | 新黄占/五广占 | 集中测试 |
| 30 | 20180498.5 | 双佳占 | 水稻 | 中国 | 厦门大学 | 特青/佳辐占//丛双辐 | 集中测试 |
| 31 | 20180532.3 | 浙糯106 | 水稻 | 中国 | 浙江省农业科学院 | 嘉04-87/绍糯-446//浙粳88 | 集中测试 |
| 32 | 20180533.2 | 营S | 水稻 | 中国 | 江西红一种业科技股份有限公司 | C815S/马来西亚野生稻//C815S | 集中测试 |
| 33 | 20180534.1 | 39S | 水稻 | 中国 | 江西红一种业科技股份有限公司 | 湘陵628S/中早39 | 集中测试 |
| 34 | 20180599.3 | 两优699 | 水稻 | 中国 | 福建农林大学 | HS-3 × JXR699 | 集中测试 |
| 35 | 20180635.9 | 文早糯1号 | 水稻 | 中国 | 郴州市农业科学研究所 | 越糯3号/郴早糯1号 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|----|------------|--------|----|------|-------------------------------------|-----------------------------|------|
| 36 | 20180697.4 | 秦早A | 水稻 | 中国 | 江西金信种业有限公司;江西省农业科学院水稻研究所 | 岳4A///岳4B/吉丰B//岳4B//岳4B | 集中测试 |
| 37 | 20180757.1 | 育龙43 | 水稻 | 中国 | 黑龙江省农业科学院作物育种研究所 | 品交2225/育龙02-33 | 委托测试 |
| 38 | 20180791.9 | 鄂香2号 | 水稻 | 中国 | 湖北中香农业科技股份有限公司 | 香恢66//培矮64S/鄂晚17///R187 | 集中测试 |
| 39 | 20180793.7 | 糯恢11 | 水稻 | 中国 | 湖北中香农业科技股份有限公司 | R254//广陵香糯/C418 | 集中测试 |
| 40 | 20180894.5 | 亮晶S | 水稻 | 中国 | 湖南志和种业科技有限公司 | 深08S//深08S/广占63-4S | 集中测试 |
| 41 | 20180947.2 | 冈恢441 | 水稻 | 中国 | 黄冈市农业科学院 | 成恢448//先恢207/绵恢725 | 集中测试 |
| 42 | 20181080.7 | R3409 | 水稻 | 中国 | 北京金色农华种业科技股份有限公司 | R17/恩恢69 | 集中测试 |
| 43 | 20181144.1 | 鄂中占 | 水稻 | 中国 | 刘定富 | 合丰占/鄂中5号 | 集中测试 |
| 44 | 20181277.0 | 天早2号 | 水稻 | 中国 | 江西天涯种业有限公司 | 中早39/中早35 | 集中测试 |
| 45 | 20181278.9 | 天早9号 | 水稻 | 中国 | 江西天涯种业有限公司 | 中早39/温718 | 集中测试 |
| 46 | 20181279.8 | 晶禾 | 水稻 | 中国 | 江西天涯种业有限公司 | 华占/广恢308 | 集中测试 |
| 47 | 20181280.5 | 泰乡优粤丝苗 | 水稻 | 中国 | 江西天涯种业有限公司 | 泰乡1209A × 粤丝苗 | 集中测试 |
| 48 | 20181451.8 | 绿洲星 | 水稻 | 中国 | 安徽绿洲农业发展有限公司 | BF16/华占 | 集中测试 |
| 49 | 20181458.1 | 冈早粳11号 | 水稻 | 中国 | 武汉佳禾生物科技有限责任公司;黄冈市农业科学院 | 鄂早18/GD-1 | 集中测试 |
| 50 | 20181492.9 | 黑珍珠 | 水稻 | 中国 | 江西省农业科学院农产品质量安全与标准研究所;江西省超级水稻研究发展中心 | 黑帅//巨胚1号/早25 | 集中测试 |
| 51 | 20181495.6 | 青香A | 水稻 | 中国 | 林青山 | 裕A///胜B///深97B//97香/KDML105 | 集中测试 |
| 52 | 20181515.2 | 萍恢8339 | 水稻 | 中国 | 萍乡市农业科学研究所 | 华占/绵恢725 | 集中测试 |
| 53 | 20181569.7 | 佳优长晶 | 水稻 | 中国 | 湖南佳和种业股份有限公司 | 华占/玉针香 | 集中测试 |
| 54 | 20181796.2 | 松雅4号 | 水稻 | 中国 | 湖南省水稻研究所 | 金穗128//玉针香/华航31号 | 集中测试 |
| 55 | 20181836.4 | 湘盐603 | 水稻 | 中国 | 湖南省水稻研究所 | 扬稻6号/04096 | 集中测试 |
| 56 | 20182096.7 | 粤纯A | 水稻 | 中国 | 广东粤良种业有限公司 | 吉田A//吉田B//吉田A/粤恢9802 | 集中测试 |
| 57 | 20182143.0 | 赣恢661 | 水稻 | 中国 | 江西省农业科学院水稻研究所 | 华恢1462/华占 | 集中测试 |
| 58 | 20182144.9 | 赣恢718 | 水稻 | 中国 | 江西省农业科学院水稻研究所 | 中组14/浙恢7954 | 集中测试 |
| 59 | 20182145.8 | 赣恢3164 | 水稻 | 中国 | 江西省农业科学院水稻研究所 | TN18/华占//华占 | 集中测试 |
| 60 | 20182176.0 | 三乐 | 水稻 | 中国 | 萍乡市农业科学研究所 | 华占/海香占 | 集中测试 |
| 61 | 20182178.8 | 萍恢3240 | 水稻 | 中国 | 萍乡市农业科学研究所 | 华占/玉晶占 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|----|------------|---------|----|------|------------------|------------------------------------|------|
| 62 | 20182209.1 | 伙S | 水稻 | 中国 | 江西红一种业科技股份有限公司 | 深08S/C815S | 集中测试 |
| 63 | 20182277.8 | 京贵占 | 水稻 | 中国 | 北京金色农华种业科技股份有限公司 | 华占/粤农丝苗 | 集中测试 |
| 64 | 20182289.4 | 19香 | 水稻 | 中国 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 固广占/象牙香占 | 集中测试 |
| 65 | 20182512.3 | 荃优683 | 水稻 | 中国 | 中国水稻研究所 | 荃9311A × 中恢R683 | 集中测试 |
| 66 | 20182513.2 | 中恢GSR1 | 水稻 | 中国 | 中国水稻研究所 | 中组14//中组14/SLG-1 | 集中测试 |
| 67 | 20182514.1 | 中恢R683 | 水稻 | 中国 | 中国水稻研究所 | 中组14//中组14/孟广大麻谷 | 集中测试 |
| 68 | 20182539.2 | 荃优GSR1 | 水稻 | 中国 | 中国水稻研究所 | 荃9311A × 中恢GSR1 | 集中测试 |
| 69 | 20182582.8 | Q恢25 | 水稻 | 中国 | 重庆市农业科学院 | 岳恢9113/成恢047 | 集中测试 |
| 70 | 20182584.6 | 神9优25 | 水稻 | 中国 | 重庆中一种业有限公司 | Q恢25 × 神9A | 集中测试 |
| 71 | 20182585.5 | 神农优228 | 水稻 | 中国 | 重庆中一种业有限公司 | 神农2A × Q恢28 | 集中测试 |
| 72 | 20182645.3 | 中早60 | 水稻 | 中国 | 中国水稻研究所 | 中早36/G11-60 | 集中测试 |
| 73 | 20182646.2 | 中早58 | 水稻 | 中国 | 中国水稻研究所 | 中早35/甬粳140 | 集中测试 |
| 74 | 20182647.1 | 中早57 | 水稻 | 中国 | 中国水稻研究所 | 中早39/浙12-21 | 集中测试 |
| 75 | 20182649.9 | 中早66 | 水稻 | 中国 | 中国水稻研究所 | 中早39/金11-03 | 集中测试 |
| 76 | 20182695.2 | 泸520 A | 水稻 | 中国 | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 武金2A//中九B//沪红早1号/早香17 | 集中测试 |
| 77 | 20182876.3 | 兴安早香 | 水稻 | 中国 | 江西兴安种业有限公司 | 赣晚粳36变异株 | 集中测试 |
| 78 | 20182877.2 | 思源A | 水稻 | 中国 | 福建省农业科学院水稻研究所 | 全丰A//繁源B/12094B | 集中测试 |
| 79 | 20182878.1 | 创源A | 水稻 | 中国 | 福建省农业科学院水稻研究所 | 全丰A//253B/107B | 集中测试 |
| 80 | 20182945.0 | 青丰占 | 水稻 | 中国 | 广州市金粤生物科技有限公司 | G9611/CDR22 | 集中测试 |
| 81 | 20183044.8 | 华航48号 | 水稻 | 中国 | 华南农业大学 | 五山丝苗/航香48 | 集中测试 |
| 82 | 20183121.4 | 绿研6 | 水稻 | 中国 | 孙德才 | 五优稻4/绥粳4//龙粳30 | 集中测试 |
| 83 | 20183157.1 | 早丰占 | 水稻 | 中国 | 湖北荃银高科种业有限公司 | R287///9311//9311/华占 | 集中测试 |
| 84 | 20183161.5 | 粤泰油占 | 水稻 | 中国 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 粤油丝苗////粤丰占/GD9501//粤泰丝苗 //粤华丝苗 | 集中测试 |
| 85 | 20183337.4 | 创两优鄂丰丝苗 | 水稻 | 中国 | 湖北荃银高科种业有限公司 | 创5S × 鄂丰丝苗 | 集中测试 |
| 86 | 20183388.2 | 卓越8号 | 水稻 | 中国 | 黑龙江省巨基农业科技开发有限公司 | 东农424号/卓越香06285 | 集中测试 |
| 87 | 20183560.2 | 景华丝苗 | 水稻 | 中国 | 湖北华之夏种子有限责任公司 | 黄华占变异株 | 集中测试 |
| 88 | 20183614.8 | 金粳181 | 水稻 | 中国 | 武汉金丰收种业有限公司 | 太子玉波/晚粳98 | 集中测试 |
| 89 | 20183615.7 | 永丰806 | 水稻 | 中国 | 合肥市永乐水稻研究所 | 五山丝苗变异株/早优73(F2) | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|---------|----|------|--|--------------------|------|
| 90 | 20183697.8 | 龙粳1761 | 水稻 | 中国 | 黑龙江省农业科学院水稻研究所 | 龙交05-4211/龙花00-233 | 集中测试 |
| 91 | 20183748.7 | R20 | 水稻 | 中国 | 湖北省农业科学院粮食作物研究所 | Q10-58/Q10-26 | 集中测试 |
| 92 | 20183771.7 | Y两优966 | 水稻 | 中国 | 湖南袁创超级稻技术有限公司 | Y58S × 创恢966 | 委托测试 |
| 93 | 20184134.7 | 南优占 | 水稻 | 中国 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 金农丝苗/美油占//五山莉占 | 集中测试 |
| 94 | 20184218.6 | 绿都105 | 水稻 | 中国 | 蒋重君 | 0AAFAG/粤香占 | 集中测试 |
| 95 | 20184236.4 | 莲丝1号 | 水稻 | 中国 | 海南波莲水稻基因科技有限公司 | 兆优5431系选 | 集中测试 |
| 96 | 20184676.1 | 紫糯S | 水稻 | 中国 | 广西恒茂农业科技有限公司;南宁市恒茂种业科学研究院 | 深08S/南宁武鸣农家黑糯稻 | 集中测试 |
| 97 | 20184791.1 | 晶两优5438 | 水稻 | 中国 | 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;湖南亚华种业科学研究院 | 晶4155S × 华恢5438 | 委托测试 |
| 98 | 20184792.0 | 晶两优8612 | 水稻 | 中国 | 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;湖南亚华种业科学研究院 | 晶4155S × 华恢8612 | 委托测试 |
| 99 | 20184793.9 | 隆两优5438 | 水稻 | 中国 | 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;湖南亚华种业科学研究院 | 隆科638S × 华恢5438 | 委托测试 |
| 100 | 20184794.8 | 隆两优8612 | 水稻 | 中国 | 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;湖南亚华种业科学研究院 | 隆科638S × 华恢8612 | 委托测试 |
| 101 | 20184807.3 | 晶两优5348 | 水稻 | 中国 | 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;湖南亚华种业科学研究院 | 晶4155S × 华恢5348 | 委托测试 |
| 102 | 20184835.9 | 隆晶优8129 | 水稻 | 中国 | 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;湖南亚华种业科学研究院 | 隆晶4302A × 华恢8129 | 委托测试 |
| 103 | 20184837.7 | 晶两优1237 | 水稻 | 中国 | 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;湖南亚华种业科学研究院 | 晶4155S × 华恢1237 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|-------------|---------|----|------|--|---------------------|------|
| 104 | 20184838.6 | 隆两优2246 | 水稻 | 中国 | 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;湖南亚华种业科学研究院 | 隆科638S × 华恢2246 | 委托测试 |
| 105 | 20184840.2 | 隆两优8401 | 水稻 | 中国 | 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;湖南亚华种业科学研究院 | 隆科638S × 华恢8401 | 委托测试 |
| 106 | 20191002500 | 中科香粳1号 | 水稻 | 中国 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 运粳7号/稻花香2号//武运粳7号*2 | 集中测试 |
| 107 | 20191002567 | 华盛优华占 | 水稻 | 中国 | 北京金色农华种业科技股份有限公司;中国水稻研究所 | 华盛A × 华占 | 委托测试 |
| 108 | 20191005273 | 深两优1133 | 水稻 | 中国 | 湖南农业大学 | 深08S × R1133 | 委托测试 |
| 109 | 20191005681 | 楚香丝苗 | 水稻 | 中国 | 湖北楚种农业科技有限公司 | 鄂香1号/粤泰丝苗 | 委托测试 |
| 110 | 20191005770 | F1534 | 水稻 | 中国 | 中国水稻研究所;浙江勿忘农种业股份有限公司 | 航恢570//印引17/R04 | 委托测试 |
| 111 | 20191005782 | 龙粳4239 | 水稻 | 中国 | 黑龙江省农业科学院水稻研究所 | 东农425/龙丰11848 | 委托测试 |
| 112 | 20191006776 | 绥粳126 | 水稻 | 中国 | 黑龙江省农业科学院绥化分院 | 绥08-81/绥粳4号 | 委托测试 |
| 113 | 20191006940 | Q两优169 | 水稻 | 中国 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 全151S × YR069 | 委托测试 |
| 114 | 20201000227 | 黄广美占 | 水稻 | 中国 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 黄广华占2号/五美占 | 委托测试 |
| 115 | 20201000230 | 黄广金占 | 水稻 | 中国 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 黄丰占/黄广油占 | 委托测试 |
| 116 | 20201000243 | 龙粳3032 | 水稻 | 中国 | 黑龙江省农业科学院水稻研究所 | 龙生02020/龙粳31 | 委托测试 |
| 117 | 20201000373 | 沪香糯1911 | 水稻 | 中国 | 上海市农业科学院 | 沪粳137/武香糯8333 | 委托测试 |
| 118 | 20201000391 | 龙粳1938 | 水稻 | 中国 | 黑龙江省农业科学院水稻研究所 | 龙交07-1432/龙生03064 | 委托测试 |
| 119 | 20201000543 | 龙粳4413 | 水稻 | 中国 | 黑龙江省农业科学院水稻研究所 | 龙粳29/龙丰08236//上育418 | 委托测试 |
| 120 | 20201001416 | 新粤占 | 水稻 | 中国 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 新黄占/黄广占//黄泰丝苗 | 委托测试 |
| 121 | 20201001487 | 广黑糯1号 | 水稻 | 中国 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 航香糯/广东黑占 | 委托测试 |
| 122 | 20201001665 | 金粳糯6288 | 水稻 | 中国 | 江苏金土地种业有限公司 | 扬粳糯1号M/淮稻5号M | 委托测试 |
| 123 | 20201002041 | 镇稻33号 | 水稻 | 中国 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | 镇稻18号/盐稻11号 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|-------------|---------|----|------|---|------------------|------|
| 124 | 20201002231 | 玮两优美香新占 | 水稻 | 中国 | 袁隆平农业高科技股份有限公司;深圳市金谷美香实业有限公司;湖南隆平高科种业科学研究院有限公司;湖南亚华种业科学研究院;深圳隆平金谷种业有限公司 | 华玮338S × 美香新占 | 委托测试 |
| 125 | 20201002279 | 泰优6365 | 水稻 | 中国 | 安徽红旗种业科技有限公司 | 泰765A × F3563 | 委托测试 |
| 126 | 20201002302 | 悦两优2646 | 水稻 | 中国 | 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;湖南亚华种业科学研究院 | 华悦468S × 华恢2646 | 委托测试 |
| 127 | 20201002312 | 悦两优5688 | 水稻 | 中国 | 湖南隆平高科种业科学研究院有限公司;袁隆平农业高科技股份有限公司;湖南亚华种业科学研究院 | 华悦468S × R5688 | 委托测试 |
| 128 | 20201002315 | 玮两优8612 | 水稻 | 中国 | 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;湖南亚华种业科学研究院 | 华玮338S × 华恢8612 | 委托测试 |
| 129 | 20201002478 | 泰优3216 | 水稻 | 中国 | 泸州泰丰种业有限公司 | 泰32A × 泰恢9516 | 委托测试 |
| 130 | 20201002606 | 中垦稻100 | 水稻 | 中国 | 江苏(武进)水稻研究所 | 武2341/盐粳16号 | 委托测试 |
| 131 | 20201002632 | 宁香糯1号 | 水稻 | 中国 | 江苏省农业科学院 | 镇稻88/练832 | 委托测试 |
| 132 | 20201002680 | 泰优1261 | 水稻 | 中国 | 湖南金健种业科技有限公司 | 泰丰A × 16T-1261 | 委托测试 |
| 133 | 20201002809 | 展两优018 | 水稻 | 中国 | 湖南农业大学 | 展998S × 湘农恢018 | 委托测试 |
| 134 | 20201002821 | 鸿源19号 | 水稻 | 中国 | 黑龙江孙斌鸿源农业开发集团有限责任公司 | 龙粳8/桦201 | 委托测试 |
| 135 | 20201002823 | 鸿源5号 | 水稻 | 中国 | 黑龙江孙斌鸿源农业开发集团有限责任公司 | 龙盾103/吉粳88 | 委托测试 |
| 136 | 20201002963 | 桂黑丝占 | 水稻 | 中国 | 广西壮族自治区农业科学院水稻研究所 | 容县黑糯/东兰墨米//广召113 | 委托测试 |
| 137 | 20201003218 | 华玉香丝 | 水稻 | 中国 | 湖北华之夏种子有限责任公司;湖北格利因生物科技有限公司 | 玉晶91/NX29 | 委托测试 |
| 138 | 20201003244 | 荃粳优70 | 水稻 | 中国 | 中国科学院分子植物科学卓越创新中心;安徽荃银高科种业股份有限公司;中国水稻研究所 | 荃粳1A × 硕恢70 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|-------------|--------|----|------|----------------------------------|--------------------------|------|
| 139 | 20201003608 | 旱恢55 | 水稻 | 中国 | 上海市农业生物基因中心 | 旱恢57号/R225 | 委托测试 |
| 140 | 20201003692 | 鸿源粘2号 | 水稻 | 中国 | 黑龙江孙斌鸿源农业开发集团有限责任公司 | 普粘7/桦02-15 | 委托测试 |
| 141 | 20201003751 | 喜09S | 水稻 | 中国 | 安徽喜多收种业科技有限公司 | 扬稻6号物理诱变 | 委托测试 |
| 142 | 20201003847 | 龙绥199 | 水稻 | 中国 | 绥化市北林区盛禾农作物研究所 | 绥粳4号/绥粳3号 | 委托测试 |
| 143 | 20201003878 | 盛禾9 | 水稻 | 中国 | 绥化市盛昌种子繁育有限责任公司 | 绥粳4号/绥粳3号 | 委托测试 |
| 144 | 20201004129 | 天盈4号 | 水稻 | 中国 | 黑龙江省普田种业有限公司 | 垦稻12/龙粳25 | 委托测试 |
| 145 | 20201004160 | 唯农103 | 水稻 | 中国 | 东北农业大学 | 松98-131/东农423 | 委托测试 |
| 146 | 20201004327 | 镇稻31号 | 水稻 | 中国 | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所 | 镇稻18号/秀水519 | 委托测试 |
| 147 | 20201004404 | 绥禾6号 | 水稻 | 中国 | 绥化市北林区鸿利源现代农业科学研究所 | 龙粳31/龙花00485 | 委托测试 |
| 148 | 20201004407 | 龙绥188 | 水稻 | 中国 | 绥化市北林区丰硕农作物研究所 | 绥粳4号/绥粳3号 | 委托测试 |
| 149 | 20201004572 | 花150 | 水稻 | 中国 | 宁夏农林科学院农作物研究所 | 宁粳23号/富源4号 | 委托测试 |
| 150 | 20201004673 | 东富112 | 水稻 | 中国 | 东北农业大学 | 通35/东农428 | 委托测试 |
| 151 | 20201004773 | 桂恢051 | 水稻 | 中国 | 广西壮族自治区农业科学院 | 桂恢553//桂恢553/力源占2号 | 委托测试 |
| 152 | 20201004931 | 全香丝苗 | 水稻 | 中国 | 湖北荃银高科种业有限公司 | 鄂丰丝苗/J5016 | 委托测试 |
| 153 | 20201004971 | 爻丰A | 水稻 | 中国 | 广西壮族自治区农业科学院 | 百A//BJLB1*4//BJLB1/辐恢838 | 委托测试 |
| 154 | 20201005391 | 莲育7012 | 水稻 | 中国 | 黑龙江省莲江口种子有限公司 | 龙粳31/松粳4 | 委托测试 |
| 155 | 20201005450 | 龙垦292 | 水稻 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司;北大荒垦丰(佳木斯)水稻科技有限公司 | 龙粳27/龙粳40 | 委托测试 |
| 156 | 20201005452 | 龙垦2004 | 水稻 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司;北大荒垦丰(佳木斯)水稻科技有限公司 | 建丰10-278/龙粳40 | 委托测试 |
| 157 | 20201005455 | 龙垦2020 | 水稻 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司;北大荒垦丰(佳木斯)水稻科技有限公司 | 龙粳49/797 | 委托测试 |
| 158 | 20201005456 | 龙垦2027 | 水稻 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司;北大荒垦丰(佳木斯)水稻科技有限公司 | 三江5号/龙粳46 | 委托测试 |
| 159 | 20201005472 | 龙垦290 | 水稻 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司;北大荒垦丰(佳木斯)水稻科技有限公司 | 建丰10-278/龙粳43 | 委托测试 |
| 160 | 20201005473 | 龙垦2011 | 水稻 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司;北大荒垦丰(佳木斯)水稻科技有限公司 | 龙盾103/建丰2078 | 委托测试 |
| 161 | 20201005540 | 17TJ2 | 水稻 | 中国 | 宁夏农林科学院农作物研究所 | 宁粳54号/宁粳50号 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|-------------|---------|----|------|----------------------------------|-----------------------|------|
| 162 | 20201005546 | 宁系44 | 水稻 | 中国 | 宁夏农林科学院农作物研究所 | 12GJ-1237/11HW-1487 | 委托测试 |
| 163 | 20201005572 | 圣香1826 | 水稻 | 中国 | 山东省农业科学院 | 圣稻735/淮香粳1号 | 委托测试 |
| 164 | 20201005653 | 17TJ12 | 水稻 | 中国 | 宁夏农林科学院农作物研究所 | 宁粳54号/宁粳50号 | 委托测试 |
| 165 | 20201005656 | 宁系47 | 水稻 | 中国 | 宁夏农林科学院农作物研究所 | 松辽838/宁粳54号 | 委托测试 |
| 166 | 20201005662 | 花151 | 水稻 | 中国 | 宁夏农林科学院农作物研究所 | 宁粳40/吉2004F-45//宁粳23号 | 委托测试 |
| 167 | 20201005699 | 2016KF7 | 水稻 | 中国 | 宁夏农林科学院农作物研究所 | 2008QX-88/2009JJ-75 | 委托测试 |
| 168 | 20201005746 | 箴两优荃晶丝苗 | 水稻 | 中国 | 湖北荃银高科种业有限公司 | 箴9311S × 荃晶丝苗 | 委托测试 |
| 169 | 20201005885 | 东富111 | 水稻 | 中国 | 东北农业大学 | 东农9311/龙洋1号 | 委托测试 |
| 170 | 20201005886 | 东富202 | 水稻 | 中国 | 东北农业大学 | 通35/东农428 | 委托测试 |
| 171 | 20201006116 | 哈勃506 | 水稻 | 中国 | 无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司 | 徐稻3号/连粳12 | 委托测试 |
| 172 | 20201006147 | 龙垦2002 | 水稻 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司;北大荒垦丰(佳木斯)水稻科技有限公司 | 龙粳40//龙粳40/龙粳39 | 集中测试 |
| 173 | 20201006148 | 龙垦2021 | 水稻 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司;北大荒垦丰(佳木斯)水稻科技有限公司 | 龙粳40/空育131//五优稻4号 | 委托测试 |
| 174 | 20201006204 | 华浙糯1号 | 水稻 | 中国 | 浙江勿忘农种业股份有限公司;浙江勿忘农种业科学研究院有限公司 | 镇稻88/武育糯16号 | 委托测试 |
| 175 | 20201006296 | 钱优9299 | 水稻 | 中国 | 浙江省农业科学院;浙江勿忘农种业股份有限公司 | 钱江1号A × 浙恢9299 | 委托测试 |
| 176 | 20201006373 | 宁粳58号 | 水稻 | 中国 | 宁夏农林科学院农作物研究所 | 花92/宁粳28号 | 委托测试 |
| 177 | 20201006812 | 吉粳518 | 水稻 | 中国 | 吉林省农业科学院 | 吉10-57/吉粳88 | 委托测试 |
| 178 | 20201006827 | 哈勃603 | 水稻 | 中国 | 无锡哈勃生物种业技术研究院有限公司 | 2845/吉C-87 | 委托测试 |
| 179 | 20201006848 | 吉粳516 | 水稻 | 中国 | 吉林省农业科学院 | 通禾836/吉01-125 | 委托测试 |
| 180 | 20201006849 | 吉粳812 | 水稻 | 中国 | 吉林省农业科学院 | 吉11-64/吉12-7 | 委托测试 |
| 181 | 20201007102 | C两优143 | 水稻 | 中国 | 中国水稻研究所 | C815S × 中恢143 | 委托测试 |
| 182 | 20201007238 | 哈农育1号 | 水稻 | 中国 | 哈尔滨市祥财农业科技发展有限公司 | 五优稻4号/哈香稻-3 | 委托测试 |
| 183 | 20201007320 | 荃优洁田丝苗 | 水稻 | 中国 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 荃9311A × 洁田丝苗 | 委托测试 |
| 184 | 20201007321 | 荃优洁丰丝苗 | 水稻 | 中国 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 荃9311A × 洁丰丝苗 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|-------------|---------|----|------|---|--------------------------------|------|
| 185 | 20201007325 | 荃两优洁丰丝苗 | 水稻 | 中国 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 荃211S × 洁丰丝苗 | 委托测试 |
| 186 | 20201007327 | 荃广优879 | 水稻 | 中国 | 安徽荃银高科种业股份有限公司 | 荃广A × YR879 | 委托测试 |
| 187 | 20201007734 | 富稻14 | 水稻 | 中国 | 齐齐哈尔市富尔农艺有限公司 | 吉丰8号/松粳9号 | 委托测试 |
| 188 | 20201007774 | 吉粳305 | 水稻 | 中国 | 吉林省农业科学院 | 2010Q4-7/吉09-2624 | 委托测试 |
| 189 | 20201007853 | 富稻1 | 水稻 | 中国 | 齐齐哈尔市富尔农艺有限公司 | 金河超长粒/垦稻10//垦稻25 | 委托测试 |
| 190 | 20201007913 | 嘉禾优5号 | 水稻 | 中国 | 中国水稻研究所;浙江省嘉兴市农业科学研究所(所);中国科学院遗传与发育生物学研究所;浙江勿忘农种业股份有限公司 | 嘉禾212A × 中恢7265 | 委托测试 |
| 191 | 20130272.2 | 铁研59 | 玉米 | 中国 | 铁岭市农业科学院 | 铁0606 × 昌7-2 | 集中测试 |
| 192 | 20140282.9 | 玉龙9号 | 玉米 | 中国 | 翁牛特旗玉龙种子有限公司 | W9901 × H1007 | 集中测试 |
| 193 | 20141731.4 | 锦华202 | 玉米 | 中国 | 北京金色农华种业科技股份有限公司 | 11A341 × L9097 | 集中测试 |
| 194 | 20160317.6 | 农科甜563 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院;深圳农科玉种业有限公司 | T18 × T29 | 集中测试 |
| 195 | 20160603.9 | 铁T0759B | 玉米 | 中国 | 铁岭市农业科学院 | 铁T0270/铁0255 | 集中测试 |
| 196 | 20160604.8 | 铁T0759H | 玉米 | 中国 | 铁岭市农业科学院 | 铁T0270/铁0255 | 集中测试 |
| 197 | 20160853.6 | 平强玉 | 玉米 | 韩国 | 大韩民国农村振兴厅 | KS160 × KS155 | 集中测试 |
| 198 | 20160854.5 | 青多玉 | 玉米 | 韩国 | 大韩民国农村振兴厅 | KS159 × KS155 | 集中测试 |
| 199 | 20160877.8 | MF188 | 玉米 | 中国 | 山东金来种业有限公司 | 502/JLM188 | 集中测试 |
| 200 | 20161280.7 | JH0243 | 玉米 | 中国 | 北京金色农华种业科技股份有限公司 | NHZ005/PH6WC | 集中测试 |
| 201 | 20161469.0 | 先玉1430 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH1VG2 × PH12RP | 集中测试 |
| 202 | 20161751.7 | 增玉1317 | 玉米 | 中国 | 北京金色农华种业科技股份有限公司 | 11A4030 × 12H934 | 集中测试 |
| 203 | 20161797.3 | H68 | 玉米 | 中国 | 河北拒丰种业有限公司 | 昌7-2/丹598//52106 | 集中测试 |
| 204 | 20161798.2 | K202 | 玉米 | 中国 | 河北拒丰种业有限公司 | 铁8605-2/郑58//郑58*2 | 集中测试 |
| 205 | 20162056.7 | KWS8151 | 玉米 | 德国 | 科沃施种子欧洲股份两合公司 | KW9G0510 × (KW1F401 × KW1A139) | 集中测试 |
| 206 | 20162127.2 | 鲁北67号 | 玉米 | 中国 | 山东鲁北种业有限公司 | 09-24 × LBX535 | 集中测试 |
| 207 | 20162238.8 | 金韵308 | 玉米 | 中国 | 江苏省高科种业科技有限公司 | 98-1/423-6 × 黄改6334 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|-----------|----|------|--------------------------------|---------------------------------------|------|
| 208 | 20162307.4 | 华泰玉1号 | 玉米 | 中国 | 湖北省种子集团有限公司;湖北鄂科华泰种业股份有限公司 | H70202 × H10437 | 集中测试 |
| 209 | 20162319.0 | H82 | 玉米 | 中国 | 河北省农林科学院旱作农业研究所 | H722/PH4CV//PH4CV | 集中测试 |
| 210 | 20162442.0 | 群策128 | 玉米 | 中国 | 绵阳市农业科学研究院;四川群策种业股份有限公司;四川农业大学 | 绵7237 × 18-599 | 集中测试 |
| 211 | 20162443.9 | 绵7237 | 玉米 | 中国 | 绵阳市农业科学研究院 | 绵723/SCO177 | 集中测试 |
| 212 | 20170225.6 | 京E925 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | 登海605系选 | 集中测试 |
| 213 | 20170226.5 | 京E920 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | 登海605系选 | 集中测试 |
| 214 | 20170227.4 | 京E1527 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | 昌7-2/京92//昌7-2 | 集中测试 |
| 215 | 20170236.3 | 京E1484 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | 昌7-2/HD586//昌7-2 | 集中测试 |
| 216 | 20170267.5 | CT4459 | 玉米 | 中国 | 北京联创种业有限公司 | 掖478/PH4CV//PH4CV | 集中测试 |
| 217 | 20170334.4 | H099 | 玉米 | 中国 | 宾县鑫达玉米种子研究所 | RH012/L201//L201 | 集中测试 |
| 218 | 20170479.9 | 京2416K | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | 京2416/京24KC72//京2416*3 | 集中测试 |
| 219 | 20170516.4 | DT477 | 玉米 | 中国 | 云南大天种业有限公司 | 苏37/C28 | 集中测试 |
| 220 | 20170566.3 | 秀玉1号 | 玉米 | 中国 | 天津市农作物研究所 | 德美亚1号/先玉335//德美亚3号 | 集中测试 |
| 221 | 20170646.7 | DL29 | 玉米 | 中国 | 山东鑫丰种业股份有限公司 | PH4CV/MO17 | 集中测试 |
| 222 | 20170725.1 | B1543 | 玉米 | 中国 | 北京中农大康科技开发有限公司 | MO17/B414 | 集中测试 |
| 223 | 20170726.0 | A1490 | 玉米 | 中国 | 北京中农大康科技开发有限公司 | DRL3028/A1281 | 集中测试 |
| 224 | 20170825.0 | KW7P1097 | 玉米 | 德国 | 科沃施种子欧洲股份两合公司 | KW7361、KW7381、KW7432、KW7441、KW7833 群体 | 集中测试 |
| 225 | 20170828.7 | 北斗309 | 玉米 | 中国 | 黑龙江天权农业科技有限公司 | RL3 × W215 | 集中测试 |
| 226 | 20170912.4 | 锦华506 | 玉米 | 中国 | 北京金色丰度种业科技有限公司 | JH0003 × NS2825 | 集中测试 |
| 227 | 20170947.3 | 杰甜1号 | 玉米 | 中国 | 成都杰福瑞农业技术有限公司 | JT2-1 × JT1-1 | 集中测试 |
| 228 | 20171173.6 | Sh16 | 玉米 | 中国 | 讷河市鑫丰种业有限责任公司 | 法冷2487/830//830 | 集中测试 |
| 229 | 20171174.5 | 鑫丰408 | 玉米 | 中国 | 讷河市鑫丰种业有限责任公司 | Z55 × Sh16 | 集中测试 |
| 230 | 20171188.9 | BCQ13356 | 玉米 | 中国 | 河北奔诚种业有限公司 | PH6WC/P178//502 | 集中测试 |
| 231 | 20171189.8 | BCQ14198 | 玉米 | 中国 | 河北奔诚种业有限公司 | PH6WC/昌7-2 | 集中测试 |
| 232 | 20171190.5 | BCQN39662 | 玉米 | 中国 | 河北奔诚种业有限公司 | X653变异株 | 集中测试 |
| 233 | 20171286.0 | DK4131 | 玉米 | 中国 | 云南丰登种业有限公司 | 迪卡007系选 | 集中测试 |
| 234 | 20171346.8 | 德育丰568 | 玉米 | 中国 | 山西德育丰农业科技有限公司 | H101 × H65-2 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|------------|----|------|----------------------------------|---------------------------------------|------|
| 235 | 20171347.7 | 邦农369 | 玉米 | 中国 | 河南爱邦农种业有限公司 | H11-114 × H11-133 | 集中测试 |
| 236 | 20171348.6 | 并单56 | 玉米 | 中国 | 河南爱邦农种业有限公司 | H11-30 × 2011-387 | 集中测试 |
| 237 | 20171766.9 | 屯玉772 | 玉米 | 中国 | 中林集团张掖金象种业有限公司 | T3536 × T6962 | 委托测试 |
| 238 | 20171767.8 | T3524 | 玉米 | 中国 | 中林集团张掖金象种业有限公司 | PH6WC/郑58 | 集中测试 |
| 239 | 20171768.7 | T3536 | 玉米 | 中国 | 中林集团张掖金象种业有限公司 | PH6WC/郑58 | 集中测试 |
| 240 | 20171769.6 | T3545 | 玉米 | 中国 | 中林集团张掖金象种业有限公司 | PH6WC/郑58 | 集中测试 |
| 241 | 20171770.3 | T5105 | 玉米 | 中国 | 中林集团张掖金象种业有限公司 | X1132X系选 | 集中测试 |
| 242 | 20171928.4 | S2869 | 玉米 | 中国 | 中种国际种子有限公司 | C3SUD402 × B7945Z | 集中测试 |
| 243 | 20171948.0 | 利合535 | 玉米 | 法国 | 利马格兰欧洲 | NP01322 × NP01330 | 集中测试 |
| 244 | 20172260.8 | 峰玉3号 | 玉米 | 中国 | 五峰土家族自治县农业科学研究所 | HL69 × HY15-6 | 集中测试 |
| 245 | 20172414.3 | LA2099 | 玉米 | 中国 | 安徽隆平高科种业有限公司 | 2099系选 | 集中测试 |
| 246 | 20172450.8 | JH2030 | 玉米 | 中国 | 北京金色农华种业科技股份有限公司 | 先玉335/迪卡516 | 集中测试 |
| 247 | 20172452.6 | JH0143 | 玉米 | 中国 | 北京金色农华种业科技股份有限公司 | PH6WC/NH13M4 | 集中测试 |
| 248 | 20172540.0 | D57122 | 玉米 | 中国 | 河南科技学院 | PH4CV//PH4CV/红昌 ///HCL645///HCL645 | 集中测试 |
| 249 | 20172544.6 | DP2458 | 玉米 | 中国 | 河南科技学院 | D1798Z///24858//PH6WC/郑58 | 集中测试 |
| 250 | 20172549.1 | 百玉5875 | 玉米 | 中国 | 河南科技学院 | DP5176 × XH25818-1 | 集中测试 |
| 251 | 20172550.7 | 百玉9337 | 玉米 | 中国 | 河南科技学院 | C5176-1 × PCH724-2 | 集中测试 |
| 252 | 20172551.6 | DP5176 | 玉米 | 中国 | 河南科技学院 | D1798Z/PH6WC//D1798Z | 集中测试 |
| 253 | 20172563.2 | B12HN1822 | 玉米 | 中国 | 北京中农大康科技开发有限公司 | B419/B441 | 集中测试 |
| 254 | 20172564.1 | A12HN1827 | 玉米 | 中国 | 北京中农大康科技开发有限公司 | 德瑞兰3028/A1381 | 集中测试 |
| 255 | 20172614.1 | O4824 | 玉米 | 瑞士 | 先正达参股股份有限公司 | SBBW818系选 | 集中测试 |
| 256 | 20172638.3 | D3713 | 玉米 | 中国 | 大连盛世种业有限公司 | H860/铁0102 | 集中测试 |
| 257 | 20172735.5 | 正大658 | 玉米 | 中国 | 襄阳正大农业开发有限公司 | WHGU887 × WHLF31312 | 集中测试 |
| 258 | 20172906.8 | 富1002 | 玉米 | 中国 | 凤城市富德农业科技有限公司 | PH6WC/郑58 | 集中测试 |
| 259 | 20173003.8 | 莲花糯2号 | 玉米 | 中国 | 连云港市农业科学院 | LN9 × LN221 | 集中测试 |
| 260 | 20173022.5 | SLZH中环白 | 玉米 | 中国 | 四川隆平高科种业有限公司 | 墨白1号/苏湾1号 | 集中测试 |
| 261 | 20173039.6 | 龙育828 | 玉米 | 中国 | 黑龙江省农业科学院草业研究所;中国科学院青岛生物能源与过程研究所 | TD01 × T38 | 集中测试 |
| 262 | 20173044.9 | JC142BL122 | 玉米 | 中国 | 河南金苑种业股份有限公司 | JCMo17/JCPH4CV | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|-------------|----|------|----------------------------|--------------------|------|
| 263 | 20173045.8 | JC142BL122B | 玉米 | 中国 | 河南金苑种业股份有限公司 | JCMo17-11/JCPH4CV | 集中测试 |
| 264 | 20173080.4 | 垦粘8号 | 玉米 | 中国 | 黑龙江省农垦科学院 | 垦糯1 × 垦糯4 | 集中测试 |
| 265 | 20173082.2 | KWS1501CN | 玉米 | 德国 | 科沃施种子欧洲股份两合公司 | KW1F1547 × KW1F401 | 集中测试 |
| 266 | 20173089.5 | 富中13号 | 玉米 | 中国 | 河北富中种业有限公司;韩福忠;韩子辉 | 富129 × 富248 | 集中测试 |
| 267 | 20173090.2 | D4053 | 玉米 | 中国 | 大连盛世种业有限公司 | 丹M9-2/L269 | 集中测试 |
| 268 | 20173091.1 | 富中8号 | 玉米 | 中国 | 河北富中种业有限公司;韩福忠;韩子辉 | tf583 × tf110 | 集中测试 |
| 269 | 20173318.8 | AN007 | 玉米 | 中国 | 焦作联丰良种工程技术有限公司 | LL043 × LN005 | 集中测试 |
| 270 | 20173321.3 | LL031 | 玉米 | 中国 | 焦作联丰良种工程技术有限公司 | 迪卡3号DH诱导 | 集中测试 |
| 271 | 20173322.2 | LL032 | 玉米 | 中国 | 焦作联丰良种工程技术有限公司 | 迪卡3号DH诱导 | 集中测试 |
| 272 | 20173323.1 | LL034 | 玉米 | 中国 | 焦作联丰良种工程技术有限公司;山东爱农种业有限公司 | 迪卡3号DH诱导 | 集中测试 |
| 273 | 20173324.0 | LN004 | 玉米 | 中国 | 焦作联丰良种工程技术有限公司 | 迪卡2号DH诱导 | 集中测试 |
| 274 | 20173326.8 | LR006 | 玉米 | 中国 | 焦作联丰良种工程技术有限公司 | 先玉335DH诱导 | 集中测试 |
| 275 | 20173327.7 | DH120304 | 玉米 | 中国 | 焦作联丰良种工程技术有限公司 | 先玉820DH诱导 | 集中测试 |
| 276 | 20173328.6 | LF2041 | 玉米 | 中国 | 焦作联丰良种工程技术有限公司 | J0101 × DH12-11-17 | 集中测试 |
| 277 | 20173329.5 | 联研14 | 玉米 | 中国 | 焦作联丰良种工程技术有限公司 | J0809 × J0103 | 集中测试 |
| 278 | 20173330.2 | 联研15 | 玉米 | 中国 | 焦作联丰良种工程技术有限公司 | J1072 × DH13-37-12 | 集中测试 |
| 279 | 20173344.6 | 勤玉58 | 玉米 | 中国 | 湖北省农业科学院粮食作物研究所;宜昌市农业科学研究院 | M78 × N75 | 集中测试 |
| 280 | 20173359.8 | 华龙玉520 | 玉米 | 中国 | 南充市农业科学院 | 南8148 × 南3329 | 集中测试 |
| 281 | 20173387.4 | 芮单26 | 玉米 | 中国 | 云南芮稼农业科技有限公司 | RJ2011 × RJ12057 | 集中测试 |
| 282 | 20173393.6 | 盛玉688 | 玉米 | 中国 | 山西强盛种业有限公司 | T0725 × T0750 | 集中测试 |
| 283 | 20173412.3 | 瑞华玉288 | 玉米 | 中国 | 江苏瑞华农业科技有限公司 | 288-1 × W5-4 | 集中测试 |
| 284 | 20173442.7 | T3346 | 玉米 | 中国 | 赤峰市丰田科技种业有限责任公司 | 合344/PHB1M//合344 | 集中测试 |
| 285 | 20173520.2 | KY001 | 玉米 | 中国 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所 | B280 × A2107R | 集中测试 |
| 286 | 20173521.1 | 科育183 | 玉米 | 中国 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所 | H7 × HB11 | 集中测试 |
| 287 | 20173522.0 | KY002 | 玉米 | 中国 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所 | H7 × A2117R | 集中测试 |
| 288 | 20173523.9 | KY003 | 玉米 | 中国 | 中国科学院遗传与发育生物学研究所 | B280 × ZM53Y | 集中测试 |
| 289 | 20173584.5 | 协玉306 | 玉米 | 中国 | 五常市龙汇玉米研究所;北京联创种业有限公司 | 8L1022 × 9L1823 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|----------------|----|------|------------------------------|--------------------------|------|
| 290 | 20173619.4 | 长单510 | 玉米 | 中国 | 河南省校博种业有限公司 | 02Q385 × 昌7-2 | 集中测试 |
| 291 | 20173653.1 | CMZ28 | 玉米 | 中国 | 安徽农业大学 | L239/齐319 | 集中测试 |
| 292 | 20173654.0 | CM2 | 玉米 | 中国 | 安徽农业大学 | 昌7-2/PH4CV | 集中测试 |
| 293 | 20173655.9 | 安农216 | 玉米 | 中国 | 安徽农业大学 | CM39 × HA1108 | 集中测试 |
| 294 | 20173672.8 | 长单511 | 玉米 | 中国 | 山西省农业科学院谷子研究所 | 11S145 × 长S25 | 集中测试 |
| 295 | 20173681.7 | 乐甜5号 | 玉米 | 中国 | 清远市乐田农业有限公司 | 泰选M-5 × 美选Y-6 | 集中测试 |
| 296 | 20173745.1 | HCL1013 | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | HCL119/HCL105 | 集中测试 |
| 297 | 20173830.7 | YN17 | 玉米 | 法国 | 法国RAGT 2n SAS公司;哈尔滨市益农种业有限公司 | R08064 × R16063 | 集中测试 |
| 298 | 20173831.6 | YN16 | 玉米 | 法国 | 法国RAGT 2n SAS公司;哈尔滨市益农种业有限公司 | R11044 × R07096 | 集中测试 |
| 299 | 20173832.5 | YN13 | 玉米 | 法国 | 法国RAGT 2n SAS公司;哈尔滨市益农种业有限公司 | R09077 × R07096 | 集中测试 |
| 300 | 20173840.5 | LCN1635LEN1811 | 玉米 | 中国 | 哈尔滨东北丰种子有限公司 | LCN1635 × LEN1811 | 集中测试 |
| 301 | 20180010.4 | 内自N36 | 玉米 | 中国 | 四川省内江市农业科学院 | 65232/A801 | 集中测试 |
| 302 | 20180011.3 | 内自268 | 玉米 | 中国 | 四川省内江市农业科学院 | 丹598/78599-26//丹598 | 集中测试 |
| 303 | 20180012.2 | 加单8号 | 玉米 | 中国 | 四川省内江市农业科学院 | 内自N36 × 内自268 | 集中测试 |
| 304 | 20180049.9 | 绵7897 | 玉米 | 中国 | 绵阳市农业科学研究院 | 掖478/L3297 | 集中测试 |
| 305 | 20180053.2 | 冀丰179 | 玉米 | 中国 | 河北省农林科学院粮油作物研究所 | PW17 × M9 | 集中测试 |
| 306 | 20180099.8 | 丰乐109 | 玉米 | 中国 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | F101-2 × PM1 | 集中测试 |
| 307 | 20180112.1 | CY67 | 玉米 | 中国 | 西南大学 | P1300WP12-5 | 集中测试 |
| 308 | 20180113.0 | CY536 | 玉米 | 中国 | 西南大学 | Reid群体 | 集中测试 |
| 309 | 20180125.6 | 饲玉2号 | 玉米 | 中国 | 山东农业大学 | C428 × C434 | 集中测试 |
| 310 | 20180199.7 | 金谷玉6号 | 玉米 | 中国 | 北京金色谷雨种业科技有限公司 | LAR1490.LAR1492 × LSH369 | 集中测试 |
| 311 | 20180203.1 | ZM101 | 玉米 | 中国 | 石家庄鑫玉科技开发有限公司 | 农系531/北美78696 | 集中测试 |
| 312 | 20180207.7 | 美佳禾816 | 玉米 | 中国 | 郑州伟玉良种科技有限公司 | WY584-6 × WY9773 | 集中测试 |
| 313 | 20180219.3 | G3A72 | 玉米 | 中国 | 漯河市耕天下农业科学研究所 | PH6WC/昌7-2 | 集中测试 |
| 314 | 20180231.7 | 天艺153 | 玉米 | 中国 | 四川天艺种业有限公司 | G69 × G45 | 集中测试 |
| 315 | 20180255.8 | C434 | 玉米 | 中国 | 山东农业大学 | 昌7-2/CL313//昌7-2*3 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|----------------|----|------|-----------------|----------------------|------|
| 316 | 20180277.2 | 京391 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | 京2416/CE1120 | 集中测试 |
| 317 | 20180278.1 | 京396 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | 京2416/CE1120 | 集中测试 |
| 318 | 20180280.7 | 京415 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | 吉853/H21//京2416 | 集中测试 |
| 319 | 20180282.5 | 京246H | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | 京24/H21//京24 | 集中测试 |
| 320 | 20180283.4 | RB243 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | X1132X系选 | 集中测试 |
| 321 | 20180284.3 | L8916 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | PH6WC/郑58//PH6WC | 集中测试 |
| 322 | 20180285.2 | L8936 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | PH6WC/郑58//PH6WC | 集中测试 |
| 323 | 20180286.1 | 优迪339 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | L6207 × 京92CV | 集中测试 |
| 324 | 20180287.0 | 京2911 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | X1132X系选 | 集中测试 |
| 325 | 20180288.9 | 京B143723 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | 京X005/X1132X | 集中测试 |
| 326 | 20180297.8 | LIN2247LIN2248 | 玉米 | 中国 | 哈尔滨东北丰种子有限公司 | LIN2247/LIN2248 | 集中测试 |
| 327 | 20180301.2 | 皖自B6211 | 玉米 | 中国 | 安徽省农业科学院烟草研究所 | 皖自8106/皖自8108//PH4CV | 集中测试 |
| 328 | 20180323.6 | 东301 | 玉米 | 中国 | 东北农业大学 | OU005系选 | 集中测试 |
| 329 | 20180324.5 | JGQ64 | 玉米 | 中国 | 郑州北青种业有限公司 | PH4CV/系12 | 集中测试 |
| 330 | 20180325.4 | JQ175 | 玉米 | 中国 | 郑州北青种业有限公司 | 昌7-2/KC72 | 集中测试 |
| 331 | 20180326.3 | JGY363 | 玉米 | 中国 | 郑州北青种业有限公司 | PH6WC/郑58 | 集中测试 |
| 332 | 20180327.2 | JQ60 | 玉米 | 中国 | 郑州北青种业有限公司 | PH4CV/系12 | 集中测试 |
| 333 | 20180328.1 | BQ582 | 玉米 | 中国 | 郑州北青种业有限公司 | 郑58/PH6WC | 集中测试 |
| 334 | 20180329.0 | JG8 | 玉米 | 中国 | 郑州北青种业有限公司 | 昌7-2/京92 | 集中测试 |
| 335 | 20180330.7 | JG104 | 玉米 | 中国 | 郑州北青种业有限公司 | PH4CV/系338 | 集中测试 |
| 336 | 20180331.6 | JG95 | 玉米 | 中国 | 郑州北青种业有限公司 | PH4CV/系338 | 集中测试 |
| 337 | 20180332.5 | JG267 | 玉米 | 中国 | 郑州北青种业有限公司 | PH4CV/系338 | 集中测试 |
| 338 | 20180333.4 | JGQ63 | 玉米 | 中国 | 郑州北青种业有限公司 | PH4CV/PHRKB | 集中测试 |
| 339 | 20180336.1 | JGQ13 | 玉米 | 中国 | 郑州北青种业有限公司 | PH4CV/PHRKB | 集中测试 |
| 340 | 20180337.0 | JG268 | 玉米 | 中国 | 郑州北青种业有限公司 | PH4CV/系338 | 集中测试 |
| 341 | 20180374.4 | 众玉175 | 玉米 | 中国 | 黑龙江众鑫农业科技开发有限公司 | PR8 × WL7 | 集中测试 |
| 342 | 20180376.2 | 屯玉765 | 玉米 | 中国 | 中林集团张掖金象种业有限公司 | T3545 × T6962 | 集中测试 |
| 343 | 20180383.3 | IOQ37 | 玉米 | 法国 | 利马格兰欧洲 | PR35P12系选 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|------------|----|------|---------------|--------------------------------------|------|
| 344 | 20180384.2 | LIMYIL5420 | 玉米 | 法国 | 利马格兰欧洲 | BILITIS、P3540、P3779、P3906、CB59G 混粉杂交 | 集中测试 |
| 345 | 20180385.1 | MMM164 | 玉米 | 法国 | 利马格兰欧洲 | LB15/FL29//LB15 | 集中测试 |
| 346 | 20180386.0 | WCB150 | 玉米 | 法国 | 利马格兰欧洲 | WCB68/AGBB2 | 集中测试 |
| 347 | 20180387.9 | WCB152 | 玉米 | 法国 | 利马格兰欧洲 | AGCB1/WW78 | 集中测试 |
| 348 | 20180388.8 | ALN44 | 玉米 | 法国 | 利马格兰欧洲 | RLN1/MNL104 | 集中测试 |
| 349 | 20180433.3 | 德1002 | 玉米 | 中国 | 凤城市富德农业科技有限公司 | PH4CV/黄早四 | 集中测试 |
| 350 | 20180482.3 | KC6L95 | 玉米 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | PHN82/PHB1M | 集中测试 |
| 351 | 20180489.6 | 龙垦11 | 玉米 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 垦系7 × 垦系8 | 集中测试 |
| 352 | 20180501.0 | P5230 | 玉米 | 中国 | 绵阳瑞德种业有限责任公司 | XL1132系选 | 集中测试 |
| 353 | 20180502.9 | SN6231 | 玉米 | 中国 | 绵阳瑞德种业有限责任公司 | 美国杂交种1273系选 | 集中测试 |
| 354 | 20180503.8 | P5703 | 玉米 | 中国 | 绵阳瑞德种业有限责任公司 | G638系选 | 集中测试 |
| 355 | 20180505.6 | 蠡玉101 | 玉米 | 中国 | 石家庄蠡玉科技开发有限公司 | L302 × L502 | 集中测试 |
| 356 | 20180506.5 | 蠡玉105 | 玉米 | 中国 | 石家庄蠡玉科技开发有限公司 | L988 × L112 | 集中测试 |
| 357 | 20180507.4 | 蠡玉116 | 玉米 | 中国 | 石家庄蠡玉科技开发有限公司 | L813 × X1416 | 集中测试 |
| 358 | 20180561.7 | L332 | 玉米 | 中国 | 石家庄蠡玉科技开发有限公司 | PH6WC/PH4CV//PH6WC*2 | 集中测试 |
| 359 | 20180563.5 | L337 | 玉米 | 中国 | 石家庄蠡玉科技开发有限公司 | PH6WC/L1159//PH6WC*3 | 集中测试 |
| 360 | 20180565.3 | L340 | 玉米 | 中国 | 石家庄蠡玉科技开发有限公司 | 先玉32D224/丹598 | 集中测试 |
| 361 | 20180566.2 | L341 | 玉米 | 中国 | 石家庄蠡玉科技开发有限公司 | 先玉32D224/L582 | 集中测试 |
| 362 | 20180567.1 | L342 | 玉米 | 中国 | 石家庄蠡玉科技开发有限公司 | 先玉335变异株 | 集中测试 |
| 363 | 20180571.5 | L636 | 玉米 | 中国 | 石家庄蠡玉科技开发有限公司 | L91158变异株/L91158 | 集中测试 |
| 364 | 20180694.7 | HN66 | 玉米 | 中国 | 安徽谷神种业有限公司 | C08/PH4CV//C08 | 集中测试 |
| 365 | 20180695.6 | 谷神玉6号 | 玉米 | 中国 | 安徽谷神种业有限公司 | HN87 × HN66 | 集中测试 |
| 366 | 20180696.5 | 润泉6311 | 玉米 | 中国 | 安徽海配农业科技有限公司 | DF6030 × C6511 | 集中测试 |
| 367 | 20180711.6 | 苏科糯11 | 玉米 | 中国 | 江苏省农业科学院 | JSW11681 × JSW6238 | 集中测试 |
| 368 | 20180713.4 | 苏科糯1501 | 玉米 | 中国 | 江苏省农业科学院 | CJ1201 × JSW13813 | 集中测试 |
| 369 | 20180716.1 | NP987 | 玉米 | 瑞士 | 先正达参股股份有限公司 | NPAF001A/JHHA001A//JHA0347A | 集中测试 |
| 370 | 20180717.0 | NP1008 | 玉米 | 瑞士 | 先正达参股股份有限公司 | P3737系选 | 集中测试 |
| 371 | 20180718.9 | 先北878 | 玉米 | 瑞士 | 先正达参股股份有限公司 | NP1008 × NP987 | 集中测试 |
| 372 | 20180758.0 | MC022 | 玉米 | 中国 | 沈阳市铭硕种子有限公司 | PH4CV/ms77 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|---------|----|------|-----------------------|--------------------|------|
| 373 | 20180759.9 | MC066 | 玉米 | 中国 | 沈阳市铭硕种子有限公司 | PH4CV/PHB1M//PH4CV | 集中测试 |
| 374 | 20180760.6 | SY043 | 玉米 | 中国 | 沈阳市铭硕种子有限公司 | PH6WC/AS01 | 集中测试 |
| 375 | 20180779.5 | 五谷654 | 玉米 | 中国 | 甘肃五谷种业股份有限公司 | WG3254 × WG3174 | 集中测试 |
| 376 | 20180794.6 | 焦点玉1301 | 玉米 | 中国 | 江苏省农业科学院;江苏焦点农业科技有限公司 | PH6WC × JSPH730 | 集中测试 |
| 377 | 20180817.9 | 苏玉45 | 玉米 | 中国 | 连云港市农业科学院 | L583 × L051 | 集中测试 |
| 378 | 20180839.3 | B2581 | 玉米 | 中国 | 北京华农伟业种子科技有限公司 | HN002/京68 | 集中测试 |
| 379 | 20180840.0 | B3181 | 玉米 | 中国 | 北京华农伟业种子科技有限公司 | B8/B280 | 集中测试 |
| 380 | 20180842.8 | QF2865 | 玉米 | 中国 | 宾县庆丰农业研究所 | 扎917/QF58-3 | 集中测试 |
| 381 | 20180845.5 | B3186 | 玉米 | 中国 | 北京华农伟业种子科技有限公司 | B8/B280 | 集中测试 |
| 382 | 20180846.4 | B3191 | 玉米 | 中国 | 北京华农伟业种子科技有限公司 | B8/B280 | 集中测试 |
| 383 | 20180847.3 | B6001 | 玉米 | 中国 | 北京华农伟业种子科技有限公司 | B105/B280 | 集中测试 |
| 384 | 20180848.2 | B6002 | 玉米 | 中国 | 北京华农伟业种子科技有限公司 | 京66/OH43//京66 | 集中测试 |
| 385 | 20180911.4 | B2271 | 玉米 | 中国 | 北京华农伟业种子科技有限公司 | HN002/京68 | 集中测试 |
| 386 | 20180912.3 | B2351 | 玉米 | 中国 | 北京华农伟业种子科技有限公司 | HN002/京68 | 集中测试 |
| 387 | 20180914.1 | B3190 | 玉米 | 中国 | 北京华农伟业种子科技有限公司 | B8/B280 | 集中测试 |
| 388 | 20180915.0 | B3195 | 玉米 | 中国 | 北京华农伟业种子科技有限公司 | B8/B280 | 集中测试 |
| 389 | 20180954.2 | 庆育337 | 玉米 | 中国 | 黑龙江省农业科学院大庆分院 | QS2123 × B410 | 集中测试 |
| 390 | 20180968.6 | R35 | 玉米 | 中国 | 绵阳瑞德种业有限责任公司 | Y8G/DH65232 | 集中测试 |
| 391 | 20180969.5 | R570335 | 玉米 | 中国 | 绵阳瑞德种业有限责任公司 | P5703 × R35 | 集中测试 |
| 392 | 20181015.7 | 粒农12 | 玉米 | 中国 | 新乡市粒丰农科有限公司 | LN1335 × LN1342 | 集中测试 |
| 393 | 20181031.7 | 济糯33 | 玉米 | 中国 | 济宁市农业科学研究所 | 济588 × 济015 | 集中测试 |
| 394 | 20181032.6 | 济糯63 | 玉米 | 中国 | 济宁市农业科学研究所 | 济218 × 济116 | 集中测试 |
| 395 | 20181035.3 | 石玉12号 | 玉米 | 中国 | 石家庄市农林科学研究所 | SH107 × SH631 | 集中测试 |
| 396 | 20181088.9 | 亿科254 | 玉米 | 中国 | 安徽日辉生物科技有限公司 | GH0882 × GH0724 | 集中测试 |
| 397 | 20181094.1 | FU8 | 玉米 | 中国 | 辽宁铁旭种业科技有限公司 | L13/PH4CV | 集中测试 |
| 398 | 20181110.1 | LH8051 | 玉米 | 中国 | 四川农业大学 | LH8012/SCML3121 | 集中测试 |
| 399 | 20181111.0 | LX2065 | 玉米 | 中国 | 四川农业大学 | 5220-2/PH6WC | 集中测试 |
| 400 | 20181112.9 | LX3118 | 玉米 | 中国 | 四川农业大学 | LH9/SCML3121 | 集中测试 |
| 401 | 20181113.8 | LX7531 | 玉米 | 中国 | 四川农业大学 | SCML7275/SCML3121 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|----------|----|------|-------------------|---------------------|------|
| 402 | 20181114.7 | LX8581 | 玉米 | 中国 | 四川农业大学 | SCML8513/Sn8-1-1 | 集中测试 |
| 403 | 20181139.8 | 禾博士136 | 玉米 | 中国 | 海南郑科农业科技有限公司 | Z970 × ZH78 | 集中测试 |
| 404 | 20181158.4 | YJH521 | 玉米 | 中国 | 河南亿佳和农业科技有限公司 | 13SF/PH4CV//PH4CV*4 | 集中测试 |
| 405 | 20181159.3 | SC1311 | 玉米 | 中国 | 河南亿佳和农业科技有限公司 | 13SF/PH4CV//13SF | 集中测试 |
| 406 | 20181180.6 | FBV1130 | 玉米 | 法国 | 利马格兰欧洲 | IVX77/BR23 | 集中测试 |
| 407 | 20181186.0 | R1539 | 玉米 | 中国 | 绵阳瑞德种业有限责任公司 | SN6231 × R16 | 集中测试 |
| 408 | 20181187.9 | R1506 | 玉米 | 中国 | 绵阳瑞德种业有限责任公司 | P5703 × R33 | 集中测试 |
| 409 | 20181202.0 | Q35 | 玉米 | 中国 | 河南秀青种业有限公司 | PH4CV/SCV383 | 集中测试 |
| 410 | 20181203.9 | XM79 | 玉米 | 中国 | 河南秀青种业有限公司 | PH6WC/9801//PH6WC | 集中测试 |
| 411 | 20181204.8 | SCV383 | 玉米 | 中国 | 河南秀青种业有限公司 | PH4CV/热带种紫秆系 | 集中测试 |
| 412 | 20181205.7 | SCV3312 | 玉米 | 中国 | 河南秀青种业有限公司 | PH4CV/SCV383 | 集中测试 |
| 413 | 20181207.5 | 京258 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | 京X005/SK516 | 集中测试 |
| 414 | 20181208.4 | 京619 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | 京X005/SK516 | 集中测试 |
| 415 | 20181209.3 | 京726 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | 京724/京MC01 | 集中测试 |
| 416 | 20181211.9 | 京H140158 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | 京725/郑58//郑58 | 集中测试 |
| 417 | 20181214.6 | 辐韵 | 玉米 | 中国 | 北京市辐射中心 | 昌7-2物理诱变 | 集中测试 |
| 418 | 20181245.9 | H860 | 玉米 | 中国 | 大连盛世种业有限公司 | 5003/7922//丹340 | 集中测试 |
| 419 | 20181251.0 | 农华260 | 玉米 | 中国 | 北京丰度高科种业有限公司 | JH0062 × NS8089 | 集中测试 |
| 420 | 20181255.6 | 农华319 | 玉米 | 中国 | 北京金色丰度种业科技有限公司 | JH0057 × NSB134 | 集中测试 |
| 421 | 20181263.6 | D001 | 玉米 | 中国 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 | 南校968DH诱导 | 集中测试 |
| 422 | 20181272.5 | S13079 | 玉米 | 中国 | 孙超锋 | S424/M001//M001 | 集中测试 |
| 423 | 20181353.7 | 玉丰616 | 玉米 | 中国 | 承德裕丰种业有限公司 | CX207 × CX243 | 集中测试 |
| 424 | 20181354.6 | CX234 | 玉米 | 中国 | 承德裕丰种业有限公司 | M54/CX138 | 集中测试 |
| 425 | 20181362.6 | F101A | 玉米 | 中国 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | 郑58/PH6WC//PH6WC | 集中测试 |
| 426 | 20181363.5 | 梦玉306 | 玉米 | 中国 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | DK58-6 × 京772-2 | 集中测试 |
| 427 | 20181375.1 | 1082Y | 玉米 | 中国 | 北京华耐农业发展有限公司 | BSS5805系选 | 集中测试 |
| 428 | 20181376.0 | SC037 | 玉米 | 中国 | 北京华耐农业发展有限公司 | XT1号系选 | 集中测试 |
| 429 | 20181377.9 | SC018 | 玉米 | 中国 | 北京华耐农业发展有限公司 | 伊利诺伊超甜玉米系选 | 集中测试 |
| 430 | 20181378.8 | 华耐甜玉23 | 玉米 | 中国 | 北京华耐农业发展有限公司 | 1082Y × S3268 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|---------|----|------|----------------------------|----------------------|------|
| 431 | 20181379.7 | 华耐白甜509 | 玉米 | 中国 | 北京华耐农业发展有限公司 | SC003 × SC021 | 集中测试 |
| 432 | 20181395.7 | 硕秋518 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院;德农种业股份公司 | 京B547 × 京2416D | 集中测试 |
| 433 | 20181429.7 | 华耐甜玉782 | 玉米 | 中国 | 北京华耐农业发展有限公司;山西省农业科学院高粱研究所 | HT-3 × XTF | 集中测试 |
| 434 | 20181434.0 | 润泽917 | 玉米 | 中国 | 河南德合坤元农业科技有限公司 | Rz501 × Rz502 | 集中测试 |
| 435 | 20181435.9 | 中广1号 | 玉米 | 中国 | 北京登海种业有限公司 | 7P1509 × L9097 | 集中测试 |
| 436 | 20181445.7 | 秀玉2号 | 玉米 | 中国 | 天津市农作物研究所 | 齐319变异株 | 集中测试 |
| 437 | 20181484.9 | 聊248 | 玉米 | 中国 | 武振杰 | 昌7-2/ZK01//昌7-2 | 集中测试 |
| 438 | 20181485.8 | 聊293 | 玉米 | 中国 | 武振杰 | 郑58/ZK02//178 | 集中测试 |
| 439 | 20181486.7 | 聊324 | 玉米 | 中国 | 武振杰 | 齐319/郑58//178 | 集中测试 |
| 440 | 20181498.3 | 众信978 | 玉米 | 中国 | 河北众人信农业科技股份有限公司 | Z9 × X78 | 集中测试 |
| 441 | 20181506.3 | 郑248 | 玉米 | 中国 | 河南省农业科学院 | Pob28 C3群体 | 集中测试 |
| 442 | 20181511.6 | 众信516 | 玉米 | 中国 | 河北众人信农业科技股份有限公司 | Z3 × X72 | 集中测试 |
| 443 | 20181512.5 | SX5316 | 玉米 | 中国 | 山东登海宇玉种业有限公司 | 先玉335混粉姊妹交F2代/SX287 | 集中测试 |
| 444 | 20181513.4 | SX9022 | 玉米 | 中国 | 山东登海宇玉种业有限公司 | 迪卡517混粉姊妹交F2代/SX5135 | 集中测试 |
| 445 | 20181519.8 | F1012 | 玉米 | 中国 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | 郑58/PH6WC//PH6WC | 集中测试 |
| 446 | 20181550.8 | BIM334 | 玉米 | 中国 | 中林集团张掖金象种业有限公司 | PHB1M/T5202 | 集中测试 |
| 447 | 20181551.7 | T3354 | 玉米 | 中国 | 中林集团张掖金象种业有限公司 | X1132X系选 | 集中测试 |
| 448 | 20181552.6 | T3540 | 玉米 | 中国 | 中林集团张掖金象种业有限公司 | PH6WC/郑58 | 集中测试 |
| 449 | 20181554.4 | T5326 | 玉米 | 中国 | 中林集团张掖金象种业有限公司 | 628412系选 | 集中测试 |
| 450 | 20181555.3 | LX06316 | 玉米 | 中国 | 中林集团张掖金象种业有限公司 | L06系选 | 集中测试 |
| 451 | 20181556.2 | LX42569 | 玉米 | 中国 | 中林集团张掖金象种业有限公司 | L042系选 | 集中测试 |
| 452 | 20181557.1 | NG8501 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | PH4CV/MO17 | 集中测试 |
| 453 | 20181558.0 | NG8502 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | PH4CV/MO17 | 集中测试 |
| 454 | 20181559.9 | NG8503 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | PH4CV/MO17 | 集中测试 |
| 455 | 20181560.6 | NG8515 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | PH4CV/MO17 | 集中测试 |
| 456 | 20181561.5 | NG8516 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | PH4CV/L782 | 集中测试 |
| 457 | 20181562.4 | NG8605 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | PH6WC/NG7014 | 集中测试 |
| 458 | 20181563.3 | NG8609 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | PH6WC/NG7014 | 集中测试 |
| 459 | 20181564.2 | NG8613 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | PH6WC/NG7014 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|---------|----|------|----------------------------|-------------------------|------|
| 460 | 20181565.1 | NG8614 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | PH6WC/郑58 | 集中测试 |
| 461 | 20181566.0 | NG8623 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | PH6WC/郑58 | 集中测试 |
| 462 | 20181567.9 | NG8624 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | PH6WC/郑58 | 集中测试 |
| 463 | 20181734.7 | DF151 | 玉米 | 中国 | 黑龙江登海德瑞种业有限公司 | T9/丹340//K10 | 集中测试 |
| 464 | 20181735.6 | DF311 | 玉米 | 中国 | 黑龙江登海德瑞种业有限公司 | 79综/B73//K10 | 集中测试 |
| 465 | 20181736.5 | DF411 | 玉米 | 中国 | 黑龙江登海德瑞种业有限公司 | 79综/B73//K10 | 集中测试 |
| 466 | 20181740.9 | 焦点玉1303 | 玉米 | 中国 | 江苏焦点农业科技有限公司;江苏沿江地区农业科学研究所 | TS44 × T8735 | 集中测试 |
| 467 | 20181748.1 | P13420 | 玉米 | 中国 | 河南省豫玉种业股份有限公司 | 7922/兰137//7922 | 集中测试 |
| 468 | 20181766.8 | L502E | 玉米 | 中国 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | PHB1M/PH5AD//PH4CV/Mo17 | 集中测试 |
| 469 | 20181767.7 | L507C | 玉米 | 中国 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | PH4CV/A6101 | 集中测试 |
| 470 | 20181768.6 | F101E | 玉米 | 中国 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | 郑58/PH6WC//PH6WC | 集中测试 |
| 471 | 20181769.5 | F107B | 玉米 | 中国 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | PH6WC/豫82//PH6WC | 集中测试 |
| 472 | 20181771.1 | 丰乐99 | 玉米 | 中国 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | F105 × L504A | 集中测试 |
| 473 | 20181813.1 | 龙系391 | 玉米 | 中国 | 黑龙江省农业科学院玉米研究所 | 四287/龙系39//龙系39 | 集中测试 |
| 474 | 20181814.0 | 龙系379 | 玉米 | 中国 | 黑龙江省农业科学院玉米研究所 | B73、四-144、K10、沈110混合授粉 | 集中测试 |
| 475 | 20181821.1 | 龙单100 | 玉米 | 中国 | 黑龙江省农业科学院玉米研究所 | G281 × H299 | 集中测试 |
| 476 | 20181822.0 | 龙单96 | 玉米 | 中国 | 黑龙江省农业科学院玉米研究所 | H261 × G289 | 集中测试 |
| 477 | 20181823.9 | 龙单86 | 玉米 | 中国 | 黑龙江省农业科学院玉米研究所 | 龙系379 × H277 | 集中测试 |
| 478 | 20181825.7 | GH318 | 玉米 | 中国 | 黑龙江省农业科学院玉米研究所 | 良玉M54/MT-122 | 集中测试 |
| 479 | 20181830.0 | NG8626 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | PH6WC/郑58 | 集中测试 |
| 480 | 20181831.9 | NG8619 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | PH6WC/NG7014 | 集中测试 |
| 481 | 20181832.8 | NG8617 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | PH6WC/NG7016 | 集中测试 |
| 482 | 20181833.7 | NG8611 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | PH6WC/NG7016 | 集中测试 |
| 483 | 20181834.6 | NG8610 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | PH6WC/NG7014 | 集中测试 |
| 484 | 20181873.8 | 浚单1718 | 玉米 | 中国 | 鹤壁市农业科学院 | 浚M6968 × 浚5441 | 集中测试 |
| 485 | 20181888.1 | 万糯188 | 玉米 | 中国 | 河北华穗种业有限公司 | W67 × W86 | 集中测试 |
| 486 | 20181889.0 | 万糯2018 | 玉米 | 中国 | 河北华穗种业有限公司 | W87 × W88 | 集中测试 |
| 487 | 20181942.5 | 农华316 | 玉米 | 中国 | 北京丰度高科种业有限公司 | JH0057 × NS0024 | 集中测试 |
| 488 | 20181943.4 | NZ100 | 玉米 | 中国 | 北京丰度高科种业有限公司 | JH0031 × WH424 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|----------|----|------|--------------------------|-------------------------|------|
| 489 | 20181948.9 | H1027 | 玉米 | 中国 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | PH4CV/PHB1M | 集中测试 |
| 490 | 20181951.3 | 伟程911 | 玉米 | 中国 | 郑州伟程作物育种科技有限公司 | PH6WC/迪卡517//PH6WC | 集中测试 |
| 491 | 20181953.1 | WY45843 | 玉米 | 中国 | 郑州伟程作物育种科技有限公司 | PH4CV/郑58//PH4CV | 集中测试 |
| 492 | 20181958.6 | H4316298 | 玉米 | 中国 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | D5433/81162 | 集中测试 |
| 493 | 20181960.2 | H43W55 | 玉米 | 中国 | 千问农业知识产权服务(三亚)有限责任公司 | D5433/54W | 集中测试 |
| 494 | 20181964.8 | H7212 | 玉米 | 中国 | 千问农业知识产权服务(三亚)有限责任公司 | 红轴C7-2/S121 | 集中测试 |
| 495 | 20181971.9 | HM69 | 玉米 | 中国 | 辽宁宏硕种业科技有限公司 | 先玉335/M54 | 集中测试 |
| 496 | 20181973.7 | L1216 | 玉米 | 中国 | 千问农业知识产权服务(三亚)有限责任公司 | 81162/S121//W08 | 集中测试 |
| 497 | 20181976.4 | 百强一号 | 玉米 | 中国 | 河北绿丰种业有限公司 | 8612-2 × D35X | 集中测试 |
| 498 | 20181999.7 | 铁T12067 | 玉米 | 中国 | 铁岭市农业科学院 | PH4CV/旅系群体 | 集中测试 |
| 499 | 20182004.8 | PH2G79 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PHRKB/PHA9B | 集中测试 |
| 500 | 20182006.6 | PH2GBC | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH11YK/PH11V0 | 集中测试 |
| 501 | 20182007.5 | PH435Y | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PHGJ4/PH1N13//PHGJ4*2 | 集中测试 |
| 502 | 20182022.6 | MC112 | 玉米 | 中国 | 沈阳市铭硕种子有限公司 | M077群体 | 集中测试 |
| 503 | 20182045.9 | 龙垦14 | 玉米 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 垦系40 × 垦系12 | 集中测试 |
| 504 | 20182046.8 | 龙垦15 | 玉米 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 垦系45 × 垦系42 | 集中测试 |
| 505 | 20182047.7 | 龙垦16 | 玉米 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 垦系48 × 垦系17 | 集中测试 |
| 506 | 20182048.6 | 龙垦17 | 玉米 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 垦系15 × 垦系17 | 集中测试 |
| 507 | 20182050.1 | 龙垦19 | 玉米 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 北系114 × 北系69 | 集中测试 |
| 508 | 20182100.1 | 宏育601 | 玉米 | 中国 | 合肥丰乐种业股份有限公司;吉林市宏业种子有限公司 | HY201 × HY1M | 集中测试 |
| 509 | 20182102.9 | L502D | 玉米 | 中国 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | PH4CV/PH5AD//Mo17 | 集中测试 |
| 510 | 20182103.8 | L502F | 玉米 | 中国 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | PHB1M/PH5AD//PH4CV/Mo17 | 集中测试 |
| 511 | 20182104.7 | L502G | 玉米 | 中国 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | PHB1M/PH5AD//PH4CV/Mo17 | 集中测试 |
| 512 | 20182124.3 | BSYN122 | 玉米 | 中国 | 北京九圣禾农业科学研究院有限公司 | B37/B14//郑58/PHG39 | 集中测试 |
| 513 | 20182125.2 | FL05 | 玉米 | 中国 | 北京九圣禾农业科学研究院有限公司 | 先玉508系选 | 集中测试 |
| 514 | 20182126.1 | JSHA01 | 玉米 | 中国 | 北京九圣禾农业科学研究院有限公司 | X1132X系选 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|--------------|----|------|---------------------------|-----------------------|------|
| 515 | 20182127.0 | JSH0051 | 玉米 | 中国 | 北京九圣禾农业科学研究院有限公司 | Oh43/LH82//PG158 | 集中测试 |
| 516 | 20182128.9 | JSH222 | 玉米 | 中国 | 北京九圣禾农业科学研究院有限公司 | B14/J102 | 集中测试 |
| 517 | 20182129.8 | JSH226 | 玉米 | 中国 | 北京九圣禾农业科学研究院有限公司 | B14/PG98 | 集中测试 |
| 518 | 20182130.5 | JSHM0002 | 玉米 | 中国 | 北京九圣禾农业科学研究院有限公司 | B37/B73//郑58/38-050 | 集中测试 |
| 519 | 20182131.4 | JSHM0135 | 玉米 | 中国 | 北京九圣禾农业科学研究院有限公司 | B37/B73//郑58/PG98 | 集中测试 |
| 520 | 20182132.3 | JSHM0324 | 玉米 | 中国 | 北京九圣禾农业科学研究院有限公司 | B37/B14//郑58/PHG39 | 集中测试 |
| 521 | 20182156.4 | B5012 | 玉米 | 中国 | 王宝堂 | 昌7-2/PH4CV//PH4CV | 集中测试 |
| 522 | 20182214.4 | 东单719 | 玉米 | 中国 | 辽宁东亚种业有限公司 | DK422 × DK919 | 集中测试 |
| 523 | 20182236.8 | DH447 | 玉米 | 中国 | 甘肃省敦煌种业集团股份有限公司 | TX89/合344 | 集中测试 |
| 524 | 20182237.7 | DH5599 | 玉米 | 中国 | 甘肃省敦煌种业集团股份有限公司 | Mz02系选 | 集中测试 |
| 525 | 20182275.0 | 桂花糯526 | 玉米 | 中国 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 | YL6121 × NA17紫111 | 集中测试 |
| 526 | 20182332.1 | 朝甜605 | 玉米 | 中国 | 杨吉德 | RDE005B × RDE005A | 集中测试 |
| 527 | 20182397.3 | JCY1714 | 玉米 | 中国 | 河南金苑种业股份有限公司 | C4411/JC1011 | 集中测试 |
| 528 | 20182398.2 | JCY1716 | 玉米 | 中国 | 河南金苑种业股份有限公司 | JC1011/德美亚3//JC1011 | 集中测试 |
| 529 | 20182458.9 | 东单2184 | 玉米 | 中国 | 辽宁东亚种业有限公司 | K3054 × L9097 | 集中测试 |
| 530 | 20182464.1 | H1 | 玉米 | 中国 | 湖北惠民农业科技有限公司 | 沈3336/PH6WC | 集中测试 |
| 531 | 20182466.9 | M1 | 玉米 | 中国 | 湖北惠民农业科技有限公司 | 丹340/PH4CV | 集中测试 |
| 532 | 20182471.2 | 吉单407 | 玉米 | 中国 | 吉林省农业科学院;吉林吉农高新技术发展股份有限公司 | 吉DH1153 × 吉DHC7 | 集中测试 |
| 533 | 20182496.3 | JCD122BR单15B | 玉米 | 中国 | 河南金苑种业股份有限公司 | 先玉696/迪卡517 | 集中测试 |
| 534 | 20182497.2 | JCY1715 | 玉米 | 中国 | 河南金苑种业股份有限公司 | JC1011/JCMo17//JC1011 | 集中测试 |
| 535 | 20182529.4 | PH24V6 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PHF0D/PHV5W | 集中测试 |
| 536 | 20182531.0 | PH2CST | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PHV4M/PH11YK | 集中测试 |
| 537 | 20182542.7 | 东科一号 | 玉米 | 中国 | 辽宁东亚种业有限公司 | 12DF47 × 12DF11 | 集中测试 |
| 538 | 20182581.9 | dx352 | 玉米 | 中国 | 宝鸡迪兴农业科技有限公司 | dx35/K22 | 集中测试 |
| 539 | 20182590.8 | FI1820 | 玉米 | 中国 | 山西大丰种业有限公司 | X1267/A1473//X1267 | 集中测试 |
| 540 | 20182596.2 | HJ1218 | 玉米 | 中国 | 彭会嘉 | PH6WC/铁7922 | 集中测试 |
| 541 | 20182597.1 | NG8399 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | 华美1号变异株/Mo17 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|--------|----|------|--------------------|------------------------------|------|
| 542 | 20182599.9 | NG8520 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | M56/MO3 | 集中测试 |
| 543 | 20182600.6 | NG8512 | 玉米 | 中国 | 北京新锐恒丰种子科技有限公司 | M56/MO3 | 集中测试 |
| 544 | 20182616.8 | 甜香糯3号 | 玉米 | 中国 | 杨吉德 | RDE023B × DH002A | 集中测试 |
| 545 | 20182617.7 | 甜香糯4号 | 玉米 | 中国 | 杨吉德 | RDE007B × DH002A | 集中测试 |
| 546 | 20182625.7 | H6061 | 玉米 | 中国 | 湖北惠民农业科技有限公司 | B73/SUWAN//PH6WC//PH6WC | 集中测试 |
| 547 | 20182626.6 | H6062 | 玉米 | 中国 | 湖北惠民农业科技有限公司 | B73/SUWAN//PH6WC//PH6WC | 集中测试 |
| 548 | 20182663.0 | H1877Z | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | F1266Z/T1540Z | 集中测试 |
| 549 | 20182700.5 | DF6396 | 玉米 | 中国 | 山西大丰种业有限公司 | F6030 × W7906 | 集中测试 |
| 550 | 20182732.7 | B2817 | 玉米 | 中国 | 北京华农伟业种子科技有限公司 | B280/PH6WC | 集中测试 |
| 551 | 20182735.4 | K1998 | 玉米 | 中国 | 中种国际种子有限公司 | H3659Z × D9107Z | 集中测试 |
| 552 | 20182749.8 | 鲁北919 | 玉米 | 中国 | 山东思农农业科技有限公司 | LBX358 × LBX535 | 集中测试 |
| 553 | 20182773.7 | 新玉104号 | 玉米 | 中国 | 北京金色谷雨种业科技有限公司 | JY10-3 × JY12-95 | 集中测试 |
| 554 | 20182776.4 | 棒博士859 | 玉米 | 中国 | 石家庄市农林科学研究院赵县实验基地 | X09C1B2 × C7H | 集中测试 |
| 555 | 20182806.8 | DB1817 | 玉米 | 中国 | 山西大丰种业有限公司 | A311/B73//B73 | 集中测试 |
| 556 | 20182807.7 | W7906 | 玉米 | 中国 | 山西大丰种业有限公司 | 昌7-2/MO17 | 集中测试 |
| 557 | 20182809.5 | DA1810 | 玉米 | 中国 | 山西大丰种业有限公司 | X1132X/B73 | 集中测试 |
| 558 | 20182810.2 | DC1813 | 玉米 | 中国 | 山西大丰种业有限公司 | A311/B73//B73 | 集中测试 |
| 559 | 20182813.9 | DB1816 | 玉米 | 中国 | 山西大丰种业有限公司 | A311/B73//B73 | 集中测试 |
| 560 | 20182848.8 | dx327 | 玉米 | 中国 | 宝鸡迪兴农业科技有限公司 | M35/昌37 | 集中测试 |
| 561 | 20182863.8 | 仲彩糯401 | 玉米 | 中国 | 四川省农业科学院生物技术核技术研究所 | F2HZ4 × SH503 | 集中测试 |
| 562 | 20182890.5 | dx392 | 玉米 | 中国 | 宝鸡迪兴农业科技有限公司 | MO3/dx692 | 集中测试 |
| 563 | 20182896.9 | dx696 | 玉米 | 中国 | 宝鸡迪兴农业科技有限公司 | B1M/315 | 集中测试 |
| 564 | 20182923.6 | FB1804 | 玉米 | 中国 | 山西大丰种业有限公司 | Y1g178/PH4CV//PH4CV | 集中测试 |
| 565 | 20182943.2 | 渝1514 | 玉米 | 中国 | 重庆市农业科学院 | 渝8954/PH4CV | 集中测试 |
| 566 | 20182957.5 | HE3 | 玉米 | 中国 | 河南金博士种业股份有限公司 | 丹340/丹340、81162、昌7-2混粉//昌7-2 | 集中测试 |
| 567 | 20182958.4 | H8813 | 玉米 | 中国 | 河南金博士种业股份有限公司 | M54/PH6WC//PH6WC | 集中测试 |
| 568 | 20182987.9 | L3331 | 玉米 | 中国 | 河南省豫玉种业股份有限公司 | 昌7-2/DK517//昌7-2 | 集中测试 |
| 569 | 20182993.1 | L95E | 玉米 | 中国 | 河南省豫玉种业股份有限公司 | M59/昌7-2//M55 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|-----------|----|------|---------------------------|------------------------------|------|
| 570 | 20182994.0 | L20138 | 玉米 | 中国 | 河南省豫玉种业股份有限公司 | 豫禾988/先玉335//郑58 | 集中测试 |
| 571 | 20182995.9 | Z095 | 玉米 | 中国 | 河南省豫玉种业股份有限公司 | PH6WC/昌7-2 | 集中测试 |
| 572 | 20182996.8 | L201326 | 玉米 | 中国 | 河南省豫玉种业股份有限公司 | 豫禾988/先玉335//昌7-2 | 集中测试 |
| 573 | 20182999.5 | 龙811 | 玉米 | 中国 | 河南省农作物新品种引育中心 | B73/M06C | 集中测试 |
| 574 | 20183041.1 | JY1295 | 玉米 | 中国 | 北京金色谷雨种业科技有限公司 | 38P05/KWS10、KWS73 | 集中测试 |
| 575 | 20183075.0 | 申科糯601 | 玉米 | 中国 | 上海市农业科学院 | SWL05 × SWL10 | 委托测试 |
| 576 | 20183080.3 | ZNC442 | 玉米 | 中国 | 四川川单种业有限责任公司 | ZNC4系选 | 集中测试 |
| 577 | 20183089.4 | T0322 | 玉米 | 中国 | 山东省农业科学院玉米研究所 | lx02-7/PH4CV | 集中测试 |
| 578 | 20183090.1 | T4122 | 玉米 | 中国 | 山东省农业科学院玉米研究所 | N137/昌7-2//lx03-2/齐319 | 集中测试 |
| 579 | 20183104.5 | DLN136 | 玉米 | 中国 | 德州市德农种子有限公司 | D101 × L346 | 集中测试 |
| 580 | 20183105.4 | 德迪336 | 玉米 | 中国 | 德州市德农种子有限公司 | D175 × DF98 | 集中测试 |
| 581 | 20183134.9 | 金博士752 | 玉米 | 中国 | 河南金博士种业股份有限公司 | W299 × G12 | 集中测试 |
| 582 | 20183208.0 | 青青921 | 玉米 | 中国 | 广西青青农业科技有限公司;南宁市正昊农业科学研究院 | ZH92 × ZHF141 | 集中测试 |
| 583 | 20183226.8 | 粤甜405 | 玉米 | 中国 | 广东省农业科学院作物研究所 | A17 × sh06 | 集中测试 |
| 584 | 20183257.0 | D8202Z | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | G2061Z/L9312Z | 集中测试 |
| 585 | 20183258.9 | D5681Z | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | G3176Z/H5684Z | 集中测试 |
| 586 | 20183259.8 | D2822Z | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | D5681Z/H0148Z//B0548Z/D7312Z | 集中测试 |
| 587 | 20183264.1 | JCY1730 | 玉米 | 中国 | 河南金苑种业股份有限公司 | JC11322/JC1011 | 集中测试 |
| 588 | 20183266.9 | JCY1719 | 玉米 | 中国 | 河南金苑种业股份有限公司 | JC11322/JC1011//JC11322 | 集中测试 |
| 589 | 20183268.7 | JCY1717 | 玉米 | 中国 | 河南金苑种业股份有限公司 | JC1011/JC11322//JC1011 | 集中测试 |
| 590 | 20183270.3 | JCY1712 | 玉米 | 中国 | 河南金苑种业股份有限公司 | JC1502-11/A14118 | 集中测试 |
| 591 | 20183272.1 | JCY1704 | 玉米 | 中国 | 河南金苑种业股份有限公司 | JC11322/JC1011 | 集中测试 |
| 592 | 20183274.9 | JCY1622 | 玉米 | 中国 | 河南金苑种业股份有限公司 | JC1011/JC11322//JC11322 | 集中测试 |
| 593 | 20183275.8 | JCY1617 | 玉米 | 中国 | 河南金苑种业股份有限公司 | JC1011/JC11322//JC11322 | 集中测试 |
| 594 | 20183277.6 | JC15LLS11 | 玉米 | 中国 | 河南金苑种业股份有限公司 | 迪卡516/JC61133//JC61133 | 集中测试 |
| 595 | 20183284.7 | 龙华307 | 玉米 | 中国 | 河北可利尔种业有限公司 | LX589 × LX728 | 集中测试 |
| 596 | 20183292.7 | D2138Z | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | D0323Z/H5187Z//B5165Z | 集中测试 |
| 597 | 20183294.5 | S4101Z | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | HCL367/S8834Z | 集中测试 |
| 598 | 20183295.4 | B4070Z | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | G2061Z/L9312Z | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|--------|----|------|---------------------------|------------------------------|------|
| 599 | 20183296.3 | B5165Z | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | D5681Z/H0148Z//B0548Z/D7312Z | 集中测试 |
| 600 | 20183297.2 | H2104Z | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | H8786Z/B1132Z//B9772Z | 集中测试 |
| 601 | 20183298.1 | H5964Z | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | G7090Z/D1477Z | 集中测试 |
| 602 | 20183299.0 | H8306Z | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | D0561Z//B5231Z/B7766Z | 集中测试 |
| 603 | 20183300.7 | H4423Z | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | B4070Z//G2061Z/L9312Z | 集中测试 |
| 604 | 20183313.2 | 龙华329 | 玉米 | 中国 | 河北可利尔种业有限公司 | K19 × KLE1号 | 委托测试 |
| 605 | 20183330.1 | 正昊玉855 | 玉米 | 中国 | 南宁市正昊农业科学研究院;广西青青农业科技有限公司 | ZH91 × ZHF25-1 | 集中测试 |
| 606 | 20183332.9 | 松科706 | 玉米 | 中国 | 内蒙古利禾农业科技发展有限公司 | F1616 × D6 | 集中测试 |
| 607 | 20183333.8 | 青青601 | 玉米 | 中国 | 南宁市正昊农业科学研究院;广西青青农业科技有限公司 | ZH91 × ZHN198 | 集中测试 |
| 608 | 20183334.7 | 青青16号 | 玉米 | 中国 | 南宁市正昊农业科学研究院;广西青青农业科技有限公司 | ZH1108 × ZHR152 | 集中测试 |
| 609 | 20183391.7 | 北玉999 | 玉米 | 中国 | 沈阳北玉种子科技有限公司 | BY885 × BY518 | 集中测试 |
| 610 | 20183394.4 | 北科9 | 玉米 | 中国 | 沈阳北玉种子科技有限公司 | H620 × H36 | 集中测试 |
| 611 | 20183401.5 | L217A | 玉米 | 中国 | 河南农业大学 | 217F2系选 | 集中测试 |
| 612 | 20183415.9 | BH3511 | 玉米 | 中国 | 重庆帮豪种业股份有限公司 | GH35/Y14//GH35 | 集中测试 |
| 613 | 20183416.8 | BH86S2 | 玉米 | 中国 | 重庆帮豪种业股份有限公司 | 86YG/698 | 集中测试 |
| 614 | 20183417.7 | BH2221 | 玉米 | 中国 | 重庆帮豪种业股份有限公司 | 84531/墨白968 | 集中测试 |
| 615 | 20183418.6 | BH2421 | 玉米 | 中国 | 重庆帮豪种业股份有限公司 | 西山121/墨白968 | 集中测试 |
| 616 | 20183420.2 | BH0571 | 玉米 | 中国 | 重庆帮豪种业股份有限公司 | MSD057系选 | 集中测试 |
| 617 | 20183422.0 | XN101 | 玉米 | 中国 | 甘肃兴农农业发展有限公司 | 迪卡516/郑58 | 集中测试 |
| 618 | 20183423.9 | XN2362 | 玉米 | 中国 | 甘肃兴农农业发展有限公司 | PS026/PS189//PS026 | 集中测试 |
| 619 | 20183425.7 | 鸿泰99 | 玉米 | 中国 | 白银谷丰源玉米种植研究所 | XN101 × XN2362 | 集中测试 |
| 620 | 20183427.5 | 18Y06 | 玉米 | 中国 | 甘肃兴农农业发展有限公司 | CML323/78599//78599 | 集中测试 |
| 621 | 20183431.9 | 13C100 | 玉米 | 中国 | 甘肃兴农农业发展有限公司 | 迪卡516/郑58 | 集中测试 |
| 622 | 20183432.8 | RJ6017 | 玉米 | 中国 | 甘肃兴农农业发展有限公司 | CML323/suwan1611//suwan1611 | 集中测试 |
| 623 | 20183440.8 | 粒隆983 | 玉米 | 中国 | 北京粒隆种业科技有限公司 | JLN0069 × JLN0031 | 集中测试 |
| 624 | 20183458.7 | 嘉玉1号 | 玉米 | 中国 | 河北嘉丰种业有限公司 | 495 × 内1 | 集中测试 |
| 625 | 20183509.6 | DT1601 | 玉米 | 中国 | 云南大天种业有限公司 | 越南地方品种/PH6WC | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|---------|----|------|------------------|---------------------|------|
| 626 | 20183512.1 | DT695 | 玉米 | 中国 | 云南大天种业有限公司 | DT181//C28/RS273 | 委托测试 |
| 627 | 20183513.0 | DT693 | 玉米 | 中国 | 云南大天种业有限公司 | Me693/646 | 委托测试 |
| 628 | 20183644.2 | WL134 | 玉米 | 中国 | 河北省农林科学院粮油作物研究所 | 先玉335系选 | 集中测试 |
| 629 | 20183668.3 | TL1718 | 玉米 | 中国 | 黑龙江天利种业有限公司 | 兰卡斯特群体 | 集中测试 |
| 630 | 20183669.2 | TL2216 | 玉米 | 中国 | 黑龙江天利种业有限公司 | 兰卡斯特群体 | 集中测试 |
| 631 | 20183778.0 | SCP1703 | 玉米 | 中国 | 青岛金妈妈农业科技有限公司 | 广甜3号/HC083 | 委托测试 |
| 632 | 20183814.6 | S769 | 玉米 | 中国 | 三台县大圣玉米研究所 | Y78769系选 | 集中测试 |
| 633 | 20183815.5 | S5392 | 玉米 | 中国 | 三台县大圣玉米研究所 | M562系选 | 集中测试 |
| 634 | 20183853.8 | B9039Z | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | HCL617/HCL626 | 集中测试 |
| 635 | 20183930.5 | 斯达糯38 | 玉米 | 中国 | 北京中农斯达农业科技开发有限公司 | S鲁花1白9×D7A-YH | 委托测试 |
| 636 | 20183975.1 | R9536Z | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | HCL437/HCL617 | 集中测试 |
| 637 | 20183977.9 | R9088Z | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | HCL4015/R1922Z | 集中测试 |
| 638 | 20183984.0 | 富尔189 | 玉米 | 中国 | 中种国际种子有限公司 | G1812Z×D9107Z | 集中测试 |
| 639 | 20183985.9 | 鲁研106 | 玉米 | 中国 | 中种国际种子有限公司 | DJ773Z×HCL650 | 集中测试 |
| 640 | 20183986.8 | Q1079 | 玉米 | 中国 | 中种国际种子有限公司 | J3259Z×R9536Z | 集中测试 |
| 641 | 20183990.2 | 硕秋301 | 玉米 | 中国 | 中种国际种子有限公司 | C3SUD402×A6737Z | 集中测试 |
| 642 | 20183992.0 | 松玉306 | 玉米 | 中国 | 中种国际种子有限公司 | J3259Z×R4174Z | 集中测试 |
| 643 | 20183994.8 | J3259Z | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | C3SUD402/MEK2967 | 集中测试 |
| 644 | 20183995.7 | J4590Z | 玉米 | 美国 | 孟山都科技有限责任公司 | HCL119/MEF2195 | 集中测试 |
| 645 | 20184020.4 | 京成8842 | 玉米 | 中国 | 张掖市金种源种业有限责任公司 | N102×D531 | 集中测试 |
| 646 | 20184138.3 | SY807 | 玉米 | 中国 | 海城市吉祥玉米研究所 | C100/SY835//沈3336 | 集中测试 |
| 647 | 20184139.2 | SY1005 | 玉米 | 中国 | 海城市吉祥玉米研究所 | C26/H20-1//SY67 | 集中测试 |
| 648 | 20184142.7 | 科沃8904 | 玉米 | 德国 | 科沃施种子欧洲股份两合公司 | KW4XL1507×KW7XL1605 | 委托测试 |
| 649 | 20184183.7 | 邦玉353 | 玉米 | 中国 | 黑龙江省中邦农业有限公司 | YX15R×MW39C | 集中测试 |
| 650 | 20184201.5 | 金萌136 | 玉米 | 中国 | 大连乾坤种业有限公司 | LZ22×LZ101 | 集中测试 |
| 651 | 20184203.3 | 金萌918 | 玉米 | 中国 | 大连乾坤种业有限公司 | M8×F105 | 集中测试 |
| 652 | 20184204.2 | 乾坤528 | 玉米 | 中国 | 大连乾坤种业有限公司 | LZ014×LZ105 | 集中测试 |
| 653 | 20184249.9 | 沈农50009 | 玉米 | 中国 | 沈阳农业大学 | 沈农T785/PH4CV | 集中测试 |
| 654 | 20184273.8 | J3051 | 玉米 | 中国 | 河南省金囤种业有限公司 | 8703/美杂选1855 | 集中测试 |
| 655 | 20184363.9 | BB235 | 玉米 | 中国 | 郑州北青种业有限公司 | BQ570//BQ570/JG5 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|-------------|----------|----|------|-------------------------|------------------|------|
| 656 | 20184395.1 | 益机收1号 | 玉米 | 中国 | 江苏明天种业科技股份有限公司 | K120 × CB574 | 集中测试 |
| 657 | 20184410.2 | NPJC6794 | 玉米 | 瑞士 | 先正达参股股份有限公司 | NPJC7320/NP2746 | 集中测试 |
| 658 | 20184411.1 | NPID5702 | 玉米 | 瑞士 | 先正达参股股份有限公司 | NP2529/NP2391 | 集中测试 |
| 659 | 20184489.8 | 沈1554 | 玉米 | 中国 | 沈阳市现代农业研发服务中心（沈阳市农业科学院） | PH4CV/A801 | 集中测试 |
| 660 | 20184545.0 | Rw13C937 | 玉米 | 中国 | 南宁市桂福园农业有限公司 | Hw5/Rw002 | 集中测试 |
| 661 | 20184546.9 | 天贵糯937 | 玉米 | 中国 | 南宁市桂福园农业有限公司 | bw2 × Rw13C937 | 集中测试 |
| 662 | 20184595.9 | 辽诱4号 | 玉米 | 中国 | 辽宁省农业科学院 | 俄罗斯单倍体诱导系种质65号 | 集中测试 |
| 663 | 20184615.5 | M137 | 玉米 | 中国 | 河北奔诚种业有限公司 | 丹598/Y231 | 集中测试 |
| 664 | 20184622.6 | 中苗白甜107 | 玉米 | 中国 | 广西中苗高科农业有限公司 | GX001 × GX002 | 集中测试 |
| 665 | 20184623.5 | 中苗黑珍珠 | 玉米 | 中国 | 广西中苗高科农业有限公司 | ZH4 × PC46 | 集中测试 |
| 666 | 20184625.3 | 鲜甜糯66 | 玉米 | 中国 | 广西中苗高科农业有限公司 | ZN9 × ZH9 | 集中测试 |
| 667 | 20184669.0 | 欢乐玉123 | 玉米 | 中国 | 恩施州粒粒金种业有限公司 | MBG11 × QZ4223 | 集中测试 |
| 668 | 20184848.4 | K311 | 玉米 | 中国 | 四川正红生物技术有限责任公司 | 泰玉3号系选 | 集中测试 |
| 669 | 20191000002 | YS010 | 玉米 | 中国 | 宋国宏 | B18010 × M073W | 集中测试 |
| 670 | 20191000253 | X027 | 玉米 | 中国 | 云南宣丰种业有限公司 | 156/郑58 | 集中测试 |
| 671 | 20191000301 | JG06 | 玉米 | 中国 | 北京市农林科学院 | 德美亚1号DH诱导 | 集中测试 |
| 672 | 20191000517 | 桂甜糯527 | 玉米 | 中国 | 广西壮族自治区农业科学院玉米研究所 | YL6116 × JT9211 | 集中测试 |
| 673 | 20191001050 | 京九DX1110 | 玉米 | 中国 | 北京大京九农业开发有限公司 | 1110系选 | 集中测试 |
| 674 | 20191001794 | 玛丽亚 | 玉米 | 中国 | 厦门华泰五谷种苗有限公司 | ZS87 × HL64 | 集中测试 |
| 675 | 20191002036 | 伟科720 | 玉米 | 中国 | 郑州伟科作物育种科技有限公司 | 伟程908 × 伟程301 | 委托测试 |
| 676 | 20191002057 | 成单716 | 玉米 | 中国 | 四川省农业科学院作物研究所 | Y1211 × Y9614 | 委托测试 |
| 677 | 20191002237 | 庆红508 | 玉米 | 中国 | 广西农业职业技术大学 | 南150 × 南118 | 集中测试 |
| 678 | 20191003382 | 先单3号 | 玉米 | 中国 | 甘肃先农国际农业发展有限公司 | XN041 × XN012 | 集中测试 |
| 679 | 20191004406 | 伟科902 | 玉米 | 中国 | 郑州伟玉良种科技有限公司 | 5258621 × 7865 | 委托测试 |
| 680 | 20201000711 | 库B1E4 | 玉米 | 中国 | 山西中农容玉种业有限责任公司 | E39/RYL96 | 委托测试 |
| 681 | 20201000713 | 兰C5Z1 | 玉米 | 中国 | 山西中农容玉种业有限责任公司 | A35/RYX005 | 委托测试 |
| 682 | 20201001117 | 瑞单59 | 玉米 | 中国 | 黑龙江同瑞农业科技开发有限公司 | R428 × 长109 | 委托测试 |
| 683 | 20201001310 | 斯达糯36 | 玉米 | 中国 | 北京中农斯达农业科技开发有限公司 | 宿1-41 × D07H1394 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|-------------|--------|----|------|-------------------------|-----------------------|------|
| 684 | 20201001374 | 金象9968 | 玉米 | 中国 | 中林集团张掖金象种业有限公司 | T6257 × T84 | 委托测试 |
| 685 | 20201001434 | 库B1B4 | 玉米 | 中国 | 山西中农容玉种业有限责任公司 | E39/RYL96//RYL96 | 委托测试 |
| 686 | 20201001560 | 库B4B6 | 玉米 | 中国 | 山西中农容玉种业有限责任公司 | 库B1E4/铁C8605-2 | 委托测试 |
| 687 | 20201001636 | 金海188 | 玉米 | 中国 | 莱州市金海种业有限公司 | JHMT1 × JH456 | 委托测试 |
| 688 | 20201001904 | 连8559 | 玉米 | 中国 | 连云港市农业科学院 | L1685 × L991 | 委托测试 |
| 689 | 20201002419 | 双甜728 | 玉米 | 中国 | 北京四海种业有限责任公司 | T-78 × T-72 | 委托测试 |
| 690 | 20201002474 | 先科383 | 玉米 | 中国 | 河南先天下种业有限公司;李晓丽 | YL1182 × QI3191 | 委托测试 |
| 691 | 20201002506 | 晶甜12号 | 玉米 | 中国 | 南京市蔬菜科学研究所;江苏润扬种业股份有限公司 | T1205-11-14 × 403-11A | 委托测试 |
| 692 | 20201002511 | 昭黄24号 | 玉米 | 中国 | 昭通市农业科学院 | F201 × F301 | 委托测试 |
| 693 | 20201002517 | 郑单1868 | 玉米 | 中国 | 河南省农业科学院 | 郑D58M × 郑V89M | 委托测试 |
| 694 | 20201002518 | 郑单1702 | 玉米 | 中国 | 河南省农业科学院 | 郑335B-2 × 郑516M | 委托测试 |
| 695 | 20201002771 | 安农876 | 玉米 | 中国 | 安徽农业大学 | CM37 × cmh15 | 委托测试 |
| 696 | 20201002788 | 成单718 | 玉米 | 中国 | 四川省农业科学院作物研究所 | Y9614 × QR273 | 委托测试 |
| 697 | 20201002855 | 德单180 | 玉米 | 中国 | 德农种业股份公司 | CA119IV × BD81 | 委托测试 |
| 698 | 20201002859 | 德单166 | 玉米 | 中国 | 德农种业股份公司 | AA65 × CT88 | 委托测试 |
| 699 | 20201002904 | 曲辰26号 | 玉米 | 中国 | 云南曲辰种业股份有限公司 | YA78-2-2 × HO12-8 | 委托测试 |
| 700 | 20201002913 | SV5265 | 玉米 | 中国 | 三北种业有限公司 | TH05W/THD28 | 委托测试 |
| 701 | 20201002914 | SV5751 | 玉米 | 中国 | 三北种业有限公司 | TH05W/THD28 | 委托测试 |
| 702 | 20201002922 | SV5752 | 玉米 | 中国 | 三北种业有限公司 | TH05W/THD28 | 委托测试 |
| 703 | 20201002923 | SV5753 | 玉米 | 中国 | 三北种业有限公司 | TH05W/THD28 | 委托测试 |
| 704 | 20201002924 | SV632 | 玉米 | 中国 | 三北种业有限公司 | THD4A/昌7-2 | 委托测试 |
| 705 | 20201002925 | SV9330 | 玉米 | 中国 | 三北种业有限公司 | THD28/THA22 | 委托测试 |
| 706 | 20201002955 | SV9095 | 玉米 | 中国 | 三北种业有限公司 | 沈137/U8112 | 委托测试 |
| 707 | 20201002958 | SV5261 | 玉米 | 中国 | 三北种业有限公司 | TH05W/THD28 | 委托测试 |
| 708 | 20201002959 | SVD3C1 | 玉米 | 中国 | 三北种业有限公司 | TH3R2/TH21A | 委托测试 |
| 709 | 20201002960 | SVF213 | 玉米 | 中国 | 三北种业有限公司 | TH22A/Mo17Ht | 委托测试 |
| 710 | 20201002968 | DT6836 | 玉米 | 中国 | 云南大天种业有限公司 | 齐319/18-599 | 委托测试 |
| 711 | 20201002970 | DT12 | 玉米 | 中国 | 云南大天种业有限公司 | DT28/T32 | 委托测试 |
| 712 | 20201002971 | DT1811 | 玉米 | 中国 | 云南大天种业有限公司 | 苏37/M4-11 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|-------------|--------|----|------|----------------------------|------------------|------|
| 713 | 20201002973 | DT599 | 玉米 | 中国 | 云南大天种业有限公司 | 18-599/PH4CV | 委托测试 |
| 714 | 20201002978 | DT767 | 玉米 | 中国 | 云南大天种业有限公司 | M4-11/热抗白67 | 委托测试 |
| 715 | 20201002983 | 裕丰903 | 玉米 | 中国 | 承德裕丰种业有限公司 | CX215 × CX281 | 委托测试 |
| 716 | 20201002996 | DT7801 | 玉米 | 中国 | 云南大天种业有限公司 | 99-8-2/DT7011 | 委托测试 |
| 717 | 20201002998 | DT3767 | 玉米 | 中国 | 云南大天种业有限公司 | S273/热抗白67 | 委托测试 |
| 718 | 20201002999 | 先玉1867 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH1DP2 × PH4DNV | 委托测试 |
| 719 | 20201003000 | DT7147 | 玉米 | 中国 | 云南大天种业有限公司 | B047/DT7011 | 委托测试 |
| 720 | 20201003001 | DT7077 | 玉米 | 中国 | 云南大天种业有限公司 | DT7011/DT477 | 委托测试 |
| 721 | 20201003010 | 先玉1881 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH492V × PH11VR | 委托测试 |
| 722 | 20201003012 | DT2436 | 玉米 | 中国 | 云南大天种业有限公司 | 18-599/PH6WC | 委托测试 |
| 723 | 20201003037 | 先玉1788 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH1DK5 × PH2G26 | 委托测试 |
| 724 | 20201003038 | 先玉1728 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH43D0 × PH2F2Z | 委托测试 |
| 725 | 20201003039 | 伟育718 | 玉米 | 中国 | 郑州伟科作物育种科技有限公司 | 伟程104 × 伟程506 | 委托测试 |
| 726 | 20201003059 | 曲辰39号 | 玉米 | 中国 | 云南曲辰种业股份有限公司 | KL-2 × H2-3 | 委托测试 |
| 727 | 20201003081 | 科玉1177 | 玉米 | 中国 | 昆山科腾生物科技有限公司;河北科腾生物科技有限公司 | 昌7-2/莫17 | 委托测试 |
| 728 | 20201003083 | 科玉1179 | 玉米 | 中国 | 昆山科腾生物科技有限公司;河北科腾生物科技有限公司 | 郑单958/78599 | 委托测试 |
| 729 | 20201003087 | 先玉1725 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH43D0 × PH2RDM | 委托测试 |
| 730 | 20201003108 | 华夏813 | 玉米 | 中国 | 新疆华夏农业有限公司 | JH2811 × NSY003 | 委托测试 |
| 731 | 20201003131 | 莘玉A8 | 玉米 | 中国 | 山东莘州种业有限公司 | 莘系1517×莘系5123502 | 委托测试 |
| 732 | 20201003142 | 隆玉1708 | 玉米 | 中国 | 四川聚隆汇智农业有限公司 | P187 × PS6238 | 委托测试 |
| 733 | 20201003189 | 先玉1829 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH4DVY × PH2F0J | 委托测试 |
| 734 | 20201003196 | 正泰111 | 玉米 | 中国 | 北京沃尔正泰农业科技有限公司;山西青卓玉米种子研究所 | 长M2 × 红39 | 委托测试 |
| 735 | 20201003259 | 梨玉858 | 玉米 | 中国 | 吉林省梨玉种业有限公司 | LYS580 × LYS920 | 委托测试 |
| 736 | 20201003276 | 源育309 | 玉米 | 中国 | 石家庄高新区源申科技有限公司 | YS2087 × YS2086 | 委托测试 |
| 737 | 20201003277 | 源育308 | 玉米 | 中国 | 石家庄高新区源申科技有限公司 | YS2085 × YS2086 | 委托测试 |
| 738 | 20201003279 | 鲲玉5 | 玉米 | 中国 | 石家庄高新区源申科技有限公司 | ZM101 × YS2079 | 委托测试 |
| 739 | 20201003290 | 梅亚8099 | 玉米 | 中国 | 黑龙江梅亚种业有限公司 | 太14-1339×太14-51 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|-------------|---------|----|------|-----------------------------|----------------------------------|------|
| 740 | 20201003300 | 农大浩特001 | 玉米 | 中国 | 云南农大浩特农业科技有限公司 | NDS1613 × DXE32D3C1 | 委托测试 |
| 741 | 20201003301 | 弥玉917 | 玉米 | 中国 | 云南米玉种子科技有限公司 | NDS1613 × DXL88C1 | 委托测试 |
| 742 | 20201003302 | 先玉1853 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH4DWK × PH2V16 | 委托测试 |
| 743 | 20201003303 | 先玉1899 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH14KN × PH2V0R | 委托测试 |
| 744 | 20201003304 | 先玉1888 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH2R7D × PH4931 | 委托测试 |
| 745 | 20201003334 | 先玉糯335 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH22HN1 × PH1G1D1 | 委托测试 |
| 746 | 20201003342 | 先玉糯046 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH1AYD1 × PH1HG31 | 委托测试 |
| 747 | 20201003363 | 安丰137 | 玉米 | 中国 | 河南金北种业有限公司 | 郑588 × H004 | 委托测试 |
| 748 | 20201003364 | 金辉107 | 玉米 | 中国 | 吉林省金辉种业股份有限公司 | H150250 × HZ554 | 委托测试 |
| 749 | 20201003365 | 金辉108 | 玉米 | 中国 | 吉林省金辉种业股份有限公司 | H150139 × HZ554 | 委托测试 |
| 750 | 20201003368 | 先玉糯696 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH22HN1 × PH1G2H1 | 委托测试 |
| 751 | 20201003369 | 天玉1506 | 玉米 | 中国 | 安徽天韵生物科技有限公司 | TY107 × TY120 | 委托测试 |
| 752 | 20201003386 | 德单163 | 玉米 | 中国 | 德农种业股份公司 | CA115 × CT79I | 委托测试 |
| 753 | 20201003428 | 德单186 | 玉米 | 中国 | 德农种业股份公司 | CA24 × CT93 | 委托测试 |
| 754 | 20201003440 | 陇研599 | 玉米 | 中国 | 甘肃金源种业股份有限公司 | J155 × JX2 | 委托测试 |
| 755 | 20201003455 | 禾糯1号 | 玉米 | 中国 | 甘肃禾丰源种业有限责任公司 | HFD105 × HFD28 | 委托测试 |
| 756 | 20201003461 | 曲辰27号 | 玉米 | 中国 | 云南曲辰种业股份有限公司 | H36-1 × 90 | 委托测试 |
| 757 | 20201003466 | 科沃9366 | 玉米 | 德国 | 科沃施种子欧洲股份两合公司 | KW9FQ1705 × KW6Q1515 | 委托测试 |
| 758 | 20201003467 | 科沃9908 | 玉米 | 德国 | 科沃施种子欧洲股份两合公司 | KW4XE1701 × KW7FP1505 | 委托测试 |
| 759 | 20201003542 | 大华1409 | 玉米 | 中国 | 江苏省大华种业集团有限公司 | D1263 × D207 | 委托测试 |
| 760 | 20201003561 | 屯玉178 | 玉米 | 中国 | 中林集团张掖金象种业有限公司 | H1517 × H1519 | 委托测试 |
| 761 | 20201003562 | 金象2021 | 玉米 | 中国 | 中林集团张掖金象种业有限公司 | TPF001 × T9722 | 委托测试 |
| 762 | 20201003644 | 科沃856 | 玉米 | 德国 | 科沃施种子欧洲股份两合公司 | (KW4P1109×KW4P1097) ×KW7R1308 | 委托测试 |
| 763 | 20201003688 | FL14377 | 玉米 | 中国 | 湖北康农种业股份有限公司 | FL3095/CML377 | 委托测试 |
| 764 | 20201003720 | 珍禾68 | 玉米 | 中国 | 云南珍禾丰种业有限公司;云南省农业科学院粮食作物研究所 | ZH18 × ZH28 | 委托测试 |
| 765 | 20201003773 | 8C | 玉米 | 中国 | 吉林省金园种苗有限公司 | 先玉696/先玉335 | 委托测试 |
| 766 | 20201003871 | J88 | 玉米 | 中国 | 吉林省金园种苗有限公司 | 先玉696/先玉335 | 委托测试 |
| 767 | 20201003907 | 郑8713 | 玉米 | 中国 | 河南省农业科学院 | L1996/昌7-2//昌7-2 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|-------------|---------|----|------|------------------------|-----------------------------------|------|
| 768 | 20201003945 | DP730 | 玉米 | 中国 | 云南滇玉种业有限公司 | S3935/T32 | 委托测试 |
| 769 | 20201003946 | DP576 | 玉米 | 中国 | 云南滇玉种业有限公司 | T32/木6 | 委托测试 |
| 770 | 20201003948 | DP172 | 玉米 | 中国 | 云南滇玉种业有限公司 | 木6/PH6WC | 委托测试 |
| 771 | 20201003959 | 富华22 | 玉米 | 中国 | 云南滇玉种业有限公司 | DM1518 × DM1316 | 委托测试 |
| 772 | 20201003982 | 富华2018 | 玉米 | 中国 | 云南滇玉种业有限公司 | DP576 × YA8204 | 委托测试 |
| 773 | 20201003983 | 富华2000 | 玉米 | 中国 | 云南滇玉种业有限公司 | DP089 × DP172 | 委托测试 |
| 774 | 20201003984 | 富华970 | 玉米 | 中国 | 云南滇玉种业有限公司 | DP720 × DP725 | 委托测试 |
| 775 | 20201003986 | 富华168 | 玉米 | 中国 | 云南滇玉种业有限公司 | DP576 × A100-1 | 委托测试 |
| 776 | 20201003989 | 富滇1500 | 玉米 | 中国 | 云南滇玉种业有限公司 | DP089 × DP142 | 委托测试 |
| 777 | 20201004118 | 红泰696 | 玉米 | 中国 | 江苏金华隆种子科技有限公司 | 宁晨62 × 宁晨291 | 委托测试 |
| 778 | 20201004119 | 秦丰515 | 玉米 | 中国 | 江苏金华隆种子科技有限公司 | 宁晨26 × 宁晨123 | 委托测试 |
| 779 | 20201004169 | 垦沃9905 | 玉米 | 德国 | 科沃施种子欧洲股份两合公司 | KW4XL1606 × KW7XL1704 | 委托测试 |
| 780 | 20201004181 | 垦沃6339 | 玉米 | 德国 | 科沃施种子欧洲股份两合公司 | KW5F1703 × (KW1F1755×KW1F1815) | 委托测试 |
| 781 | 20201004190 | 科沃931 | 玉米 | 德国 | 科沃施种子欧洲股份两合公司 | KW9FQ1711 × KW6FQ1809 | 委托测试 |
| 782 | 20201004246 | 利合928 | 玉米 | 法国 | 利马格兰欧洲 | NP01185 × CNGFF1601 | 委托测试 |
| 783 | 20201004250 | 成玉886 | 玉米 | 中国 | 河南大成种业有限公司 | ND05 × QY988 | 委托测试 |
| 784 | 20201004275 | 浚单56 | 玉米 | 中国 | 鹤壁市农业科学院 | 浚系6586 × 浚314 | 委托测试 |
| 785 | 20201004284 | 新玉196 | 玉米 | 中国 | 郑州市新育农作物研究所;河南大成种业有限公司 | XY143 × XY144 | 委托测试 |
| 786 | 20201004373 | 嫩单29 | 玉米 | 中国 | 黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院 | N7923 × 1064 | 委托测试 |
| 787 | 20201004467 | 郑D7325 | 玉米 | 中国 | 河南省农业科学院 | 郑29/齐319//郑29 | 委托测试 |
| 788 | 20201004484 | 艺海99 | 玉米 | 中国 | 王迎春;王湘军;邹风庆 | Lmg13 × Ty1f8 | 委托测试 |
| 789 | 20201004599 | 高金888 | 玉米 | 中国 | 河南金博士种业股份有限公司 | 多优30 × G004F | 委托测试 |
| 790 | 20201004600 | 绥玉47 | 玉米 | 中国 | 黑龙江省农业科学院绥化分院 | 8638 × CA193 | 委托测试 |
| 791 | 20201004620 | 吉DH1132 | 玉米 | 中国 | 吉林省农业科学院 | 先玉335DH诱导 | 委托测试 |
| 792 | 20201004755 | 先玉1709 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH2TGH × PH1DGV | 委托测试 |
| 793 | 20201004801 | 先玉1999 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH14KN × PH11VR | 委托测试 |
| 794 | 20201004825 | 金博士917 | 玉米 | 中国 | 河南金博士种业股份有限公司 | W30780 × G17047 | 委托测试 |
| 795 | 20201004852 | 大地13号 | 玉米 | 中国 | 云南地丰种业有限公司 | 50813 × 3972 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|-------------|--------|----|------|--------------------------|------------------|------|
| 796 | 20201005056 | 科河711 | 玉米 | 中国 | 内蒙古巴彦淖尔市科河种业有限公司 | KH636 × KH186 | 委托测试 |
| 797 | 20201005125 | 斯达甜237 | 玉米 | 中国 | 北京中农斯达农业科技开发有限公司 | S2360A × S2406D | 委托测试 |
| 798 | 20201005197 | 斯达糯62 | 玉米 | 中国 | 北京中农斯达农业科技开发有限公司 | 宿1-41 × SWJ4B | 委托测试 |
| 799 | 20201005215 | 凯玉8 | 玉米 | 中国 | 公主岭市范家屯镇润泽农业研究所 | RA589 × WS1001 | 委托测试 |
| 800 | 20201005218 | 浚单658 | 玉米 | 中国 | 鹤壁市农业科学院 | 浚58 × 浚G6Y62 | 委托测试 |
| 801 | 20201005235 | 机玉217 | 玉米 | 中国 | 河南亿佳和农业科技有限公司;河南佳和种业有限公司 | Y953 × SC11521 | 委托测试 |
| 802 | 20201005305 | 鑫瑞69 | 玉米 | 中国 | 济南鑫瑞种业科技有限公司 | RY046 × RY135 | 委托测试 |
| 803 | 20201005398 | 先耕303 | 玉米 | 中国 | 河南耕誉农业科技有限公司 | JD19-1 × WD16-11 | 委托测试 |
| 804 | 20201005567 | DP089 | 玉米 | 中国 | 云南滇玉种业有限公司 | 墨132/PH8204 | 委托测试 |
| 805 | 20201005570 | DP720 | 玉米 | 中国 | 云南滇玉种业有限公司 | GX11-1/PH8247 | 委托测试 |
| 806 | 20201005596 | 辽玉3号 | 玉米 | 中国 | 吉林省吉东种业有限责任公司 | M663 × D177 | 委托测试 |
| 807 | 20201005597 | 衡玉1702 | 玉米 | 中国 | 河北省农林科学院旱作农业研究所 | 衡H1027 × 衡HC705 | 委托测试 |
| 808 | 20201005608 | 先玉1833 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH4DV8 × PH2DGA | 委托测试 |
| 809 | 20201005611 | 先玉1926 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH4DVS × PH436K | 委托测试 |
| 810 | 20201005666 | 先玉1782 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH1KR5 × PHRDW1 | 委托测试 |
| 811 | 20201005707 | 先玉1970 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH492V × 1PSUG77 | 委托测试 |
| 812 | 20201005708 | DP733 | 玉米 | 中国 | 云南滇玉种业有限公司 | PH8204/QB506 | 委托测试 |
| 813 | 20201005809 | 先玉1618 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH2GAA × PH2DGA | 委托测试 |
| 814 | 20201005813 | 先玉1866 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH4DTA × PH2V6T | 委托测试 |
| 815 | 20201005821 | 中河玉666 | 玉米 | 中国 | 内蒙古巴彦淖尔市科河种业有限公司 | M315B × H3355F | 委托测试 |
| 816 | 20201005842 | 先玉1835 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH4DW8 × PH2R99 | 委托测试 |
| 817 | 20201005848 | 先玉1902 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH2TVK × PH41YA | 委托测试 |
| 818 | 20201005862 | 先玉1912 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH1VM6 × PHRDW1 | 委托测试 |
| 819 | 20201005878 | 先玉1950 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | 1PMFA91 × PH491K | 委托测试 |
| 820 | 20201005897 | 先玉1707 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PHWNR1 × PH13G0 | 委托测试 |
| 821 | 20201005902 | 先玉1836 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH4DY0 × PH439P | 委托测试 |
| 822 | 20201005990 | 先玉1820 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH48VV × PH4DS6 | 委托测试 |
| 823 | 20201005995 | 先玉1935 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH4DWZ × PH4DS6 | 委托测试 |
| 824 | 20201005996 | 先玉1951 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | 1PPRL83 × PH491K | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|-------------|---------|----|------|---------------------------|--------------------|------|
| 825 | 20201006011 | 金玉616 | 玉米 | 中国 | 洛阳秋丰种业有限公司 | JDZ19-6 × ZM179 | 委托测试 |
| 826 | 20201006126 | 先玉1952 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | 1PMNE89 × PH439R | 委托测试 |
| 827 | 20201006127 | 先玉1953 | 玉米 | 美国 | 先锋国际良种公司 | PH4DW7 × PH4DS9 | 委托测试 |
| 828 | 20201006295 | 圣瑞818 | 玉米 | 中国 | 郑州圣瑞元农业科技开发有限公司 | 圣1102 × 圣1711 | 委托测试 |
| 829 | 20201006484 | 林黑糯690 | 玉米 | 中国 | 重庆市农业科学院;酉阳县敏兴农林有限责任公司 | DN830 × B140 | 委托测试 |
| 830 | 20201006683 | LS217 | 玉米 | 中国 | 哈尔滨市鑫宇潘氏农业科技发展有限公司;罗守臣 | 268/合344 | 委托测试 |
| 831 | 20201006685 | LS236 | 玉米 | 中国 | 哈尔滨市鑫宇潘氏农业科技发展有限公司;罗守臣 | 268/合344 | 委托测试 |
| 832 | 20201006933 | 苏科糯1705 | 玉米 | 中国 | 句容苏科鲜食玉米研究有限公司;江苏省农业科学院 | W935 × JSW15621 | 委托测试 |
| 833 | 20201007017 | 齐丰516 | 玉米 | 中国 | 黑龙江齐丰农业科技有限公司 | H26 × D10 | 委托测试 |
| 834 | 20201007018 | 齐丰1号 | 玉米 | 中国 | 黑龙江齐丰农业科技有限公司 | G1012 × HA131 | 委托测试 |
| 835 | 20201007019 | 齐丰50 | 玉米 | 中国 | 黑龙江齐丰农业科技有限公司 | QF11-9 × QF11-208 | 委托测试 |
| 836 | 20201007166 | 开青1号 | 玉米 | 中国 | 开封市农林科学研究院 | K382 × K342 | 委托测试 |
| 837 | 20201007222 | 九圣禾256 | 玉米 | 中国 | 海南九圣禾农业科学研究院有限公司 | AM05 × FM03 | 委托测试 |
| 838 | 20201007351 | 迪卡1855 | 玉米 | 中国 | 中种国际种子有限公司 | D9113Z × D0108Z | 委托测试 |
| 839 | 20201007389 | 中农大688 | 玉米 | 中国 | 中国农业大学 | C229 × F58 | 委托测试 |
| 840 | 20201007414 | R2010 | 玉米 | 中国 | 中种国际种子有限公司 | J3259Z × A0095Z | 委托测试 |
| 841 | 20201007420 | 庆源3 | 玉米 | 中国 | 黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院 | 18D06 × 18F85 | 委托测试 |
| 842 | 20201007422 | 齐玉298 | 玉米 | 中国 | 黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院 | N3526 × N512 | 委托测试 |
| 843 | 20201007424 | 粒粒金510 | 玉米 | 中国 | 河南隆平联创农业科技有限公司;北京联创种业有限公司 | CT3357 × CT1944415 | 委托测试 |
| 844 | 20201007457 | G1818 | 玉米 | 中国 | 中种国际种子有限公司 | R5592Z × F9834Z | 委托测试 |
| 845 | 20201007484 | 迪卡186 | 玉米 | 中国 | 中种国际种子有限公司 | D9121Z × D0022Z | 委托测试 |
| 846 | 20201007486 | 迪卡688 | 玉米 | 中国 | 中种国际种子有限公司 | G0348Z × D0009Z | 委托测试 |
| 847 | 20201007530 | 敦玉286 | 玉米 | 中国 | 海南经济特区敦种作物种子研究院有限公司 | M312 × LX16 | 委托测试 |
| 848 | 20201007532 | 敦玉285 | 玉米 | 中国 | 海南经济特区敦种作物种子研究院有限公司 | M312 × QC01 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|-------------|---------|------|------|-----------------------|-------------------------|------|
| 849 | 20201007580 | 敦玉37 | 玉米 | 中国 | 海南经济特区敦种作物种子研究院有限公司 | DH840 × 18DL003 | 委托测试 |
| 850 | 20201007689 | G1838 | 玉米 | 中国 | 中种国际种子有限公司 | V8633Z × R8481Z | 委托测试 |
| 851 | 20201007700 | G1839 | 玉米 | 中国 | 中种国际种子有限公司 | D0092Z × B2340Z | 委托测试 |
| 852 | 20201007704 | G1898 | 玉米 | 中国 | 中种国际种子有限公司 | D0024Z × R2163Z | 委托测试 |
| 853 | 20201007739 | 德发705 | 玉米 | 中国 | 山东省德发种业科技有限公司;姜东元 | D11 × FY32 | 委托测试 |
| 854 | 20201007750 | 德发718 | 玉米 | 中国 | 山东省德发种业科技有限公司;姜东元 | D118 × FY03 | 委托测试 |
| 855 | 20201007752 | 德发736 | 玉米 | 中国 | 山东省德发种业科技有限公司;姜东元 | D06 × FY31 | 委托测试 |
| 856 | 20201007847 | 丰玉26 | 玉米 | 中国 | 浙江可得丰种业有限公司 | K02 × K06 | 委托测试 |
| 857 | 20201007867 | F58 | 玉米 | 中国 | 中国农业大学 | 先玉335DH诱导 | 委托测试 |
| 858 | 20201007872 | 滇喜988 | 玉米 | 中国 | 云南滇喜农业科技有限公司 | X5Y33S5 × DL88C1 | 委托测试 |
| 859 | 20201007894 | TH3366 | 玉米 | 中国 | 宋国宏 | B2736 × H6690 | 委托测试 |
| 860 | 20211002214 | CT10149 | 玉米 | 中国 | 中国农业科学院作物科学研究所 | CTB2系选 | 委托测试 |
| 861 | 20211003089 | CN2513 | 玉米 | 中国 | 中国农业科学院作物科学研究所 | X1150/104-8//CN22 | 集中测试 |
| 862 | 20201003718 | 红粉佳人 | 马铃薯 | 中国 | 黑龙江八一农垦大学 | 海三芽变 | 委托测试 |
| 863 | 20201006665 | 甘农薯7号 | 马铃薯 | 中国 | 甘肃农业大学 | 大西洋/陇薯7号 | 委托测试 |
| 864 | 20201006666 | 甘农薯8号 | 马铃薯 | 中国 | 甘肃农业大学;甘肃荣腾农业科技开发有限公司 | 大西洋/陇薯7号 | 委托测试 |
| 865 | 20170751.8 | 中涡22 | 普通小麦 | 中国 | 安徽省同丰种业有限公司 | 西农979/济麦22 | 集中测试 |
| 866 | 20172478.6 | 农大3097 | 普通小麦 | 中国 | 中国农业大学 | 农大3197/京冬8号 | 集中测试 |
| 867 | 20172894.2 | 众信麦998 | 普通小麦 | 中国 | 河北博发生物科技有限公司 | 莱州137/众信5072 | 集中测试 |
| 868 | 20173233.0 | 西农106 | 普通小麦 | 中国 | 西北农林科技大学 | 周麦16/065 | 集中测试 |
| 869 | 20173297.3 | 丰德存麦16号 | 普通小麦 | 中国 | 河南丰德康种业有限公司 | 周麦22/周麦24//矮抗58 | 集中测试 |
| 870 | 20173687.1 | 郑麦135 | 普通小麦 | 中国 | 河南省农业科学院 | 矮抗58/郑麦004 | 集中测试 |
| 871 | 20180592.0 | 宛育2号 | 普通小麦 | 中国 | 南阳市农业科学院 | 西农979变异株 | 集中测试 |
| 872 | 20180805.3 | 唐麦831 | 普通小麦 | 中国 | 陕西大唐种业股份有限公司 | 周麦18/邯4589 | 集中测试 |
| 873 | 20181133.4 | 商麦7号 | 普通小麦 | 中国 | 河南超美农业科技有限公司 | 西农979/兰麦//百农矮抗58 | 集中测试 |
| 874 | 20181135.2 | 商麦16 | 普通小麦 | 中国 | 河南超美农业科技有限公司 | 西农979//豫麦10号/85中33 | 集中测试 |
| 875 | 20181475.0 | 邢麦20 | 普通小麦 | 中国 | 邢台市农业科学研究所 | 新麦19/金麦54//984121/石4185 | 委托测试 |
| 876 | 20181978.2 | 好日子6367 | 普通小麦 | 中国 | 莱州好日子种业有限公司 | 金麦1号/济麦22 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|------------|--------|------|------|-----------------|---------------------------|------|
| 877 | 20182281.2 | 石矮3号 | 普通小麦 | 中国 | 石家庄市农林科学研究院 | 石家庄8号/石矮1号 | 集中测试 |
| 878 | 20182283.0 | 石矮5号 | 普通小麦 | 中国 | 石家庄市农林科学研究院 | 烟农19/石矮1号 | 集中测试 |
| 879 | 20182285.8 | 石矮7号 | 普通小麦 | 中国 | 石家庄市农林科学研究院 | 石麦15/山农20 | 集中测试 |
| 880 | 20182286.7 | 石矮8号 | 普通小麦 | 中国 | 石家庄市农林科学研究院 | 石H083-366/石矮1号 | 集中测试 |
| 881 | 20182287.6 | 石矮9号 | 普通小麦 | 中国 | 石家庄市农林科学研究院 | 衡2011-5007/石矮1号 | 集中测试 |
| 882 | 20182369.7 | 郑麦6687 | 普通小麦 | 中国 | 河南省农业科学院 | 新麦19/郑麦02H466-2-3//郑麦0856 | 委托测试 |
| 883 | 20182370.4 | 郑麦5138 | 普通小麦 | 中国 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 郑麦0856/郑麦863//04H638 | 集中测试 |
| 884 | 20182481.0 | 黄淮168 | 普通小麦 | 中国 | 江苏黄淮种业有限公司 | 淮麦33/HA68 | 集中测试 |
| 885 | 20182482.9 | 黄淮1418 | 普通小麦 | 中国 | 江苏黄淮种业有限公司 | 淮麦19/济南17//HA68 | 集中测试 |
| 886 | 20182509.8 | 西农684 | 普通小麦 | 中国 | 西北农林科技大学 | 周麦18/西农979 | 集中测试 |
| 887 | 20182573.9 | 百农889 | 普通小麦 | 中国 | 河南百农种业有限公司 | JD9802/周麦22 | 集中测试 |
| 888 | 20182621.1 | 光泰68 | 普通小麦 | 中国 | 郑州市光泰农作物育种技术研究院 | 郑育麦9987/漯4518 | 集中测试 |
| 889 | 20182623.9 | 郑麦9188 | 普通小麦 | 中国 | 河南省农业科学院 | 周麦22/郑麦7698 | 委托测试 |
| 890 | 20182624.8 | 郑麦9189 | 普通小麦 | 中国 | 河南省农业科学院 | 周麦22/郑麦0856 | 委托测试 |
| 891 | 20182704.1 | 安农178 | 普通小麦 | 中国 | 安徽农业大学 | 良星99/淮麦22//涡麦99 | 集中测试 |
| 892 | 20182705.0 | 安农179 | 普通小麦 | 中国 | 安徽农业大学 | 济麦22/三优2018 | 集中测试 |
| 893 | 20182706.9 | 富麦669 | 普通小麦 | 中国 | 安徽省创富种业有限公司 | 烟农19/周麦18 | 集中测试 |
| 894 | 20182708.7 | 瑞华麦521 | 普通小麦 | 中国 | 江苏瑞华农业科技有限公司 | 郑麦9023/偃展4110 | 集中测试 |
| 895 | 20182711.2 | 华成2019 | 普通小麦 | 中国 | 宿州市天益青种业科学研究所 | 烟农19/宿266//丰华8829/陕160 | 集中测试 |
| 896 | 20182712.1 | 皖红麦759 | 普通小麦 | 中国 | 安徽省红土地种业有限公司 | 扬麦9号/富麦9606 | 集中测试 |
| 897 | 20182713.0 | 国科12号 | 普通小麦 | 中国 | 安徽国科基因工程股份有限公司 | 济麦22/邯6172 | 集中测试 |
| 898 | 20182714.9 | 徽研77 | 普通小麦 | 中国 | 安徽新世纪农业有限公司 | 新麦13/烟农15 | 集中测试 |
| 899 | 20182715.8 | 徽研1515 | 普通小麦 | 中国 | 安徽新世纪农业有限公司 | 烟农836/山农22 | 集中测试 |
| 900 | 20182716.7 | 新世纪129 | 普通小麦 | 中国 | 安徽新世纪农业有限公司 | 烟农999/济麦22 | 集中测试 |
| 901 | 20182717.6 | 瑞华麦518 | 普通小麦 | 中国 | 江苏瑞华农业科技有限公司 | 淮麦18/ZY0055 | 集中测试 |
| 902 | 20182718.5 | 国科1号 | 普通小麦 | 中国 | 安徽国科基因工程股份有限公司 | 淮麦22/烟农0428 | 集中测试 |
| 903 | 20182746.1 | 许科918 | 普通小麦 | 中国 | 河南省许科种业有限公司 | 04中36/百农AK58 | 集中测试 |
| 904 | 20182760.2 | 天麦168 | 普通小麦 | 中国 | 河南天存种业科技有限公司 | 鲁原502/烟农19 | 集中测试 |
| 905 | 20183160.6 | 金来31 | 普通小麦 | 中国 | 山东金来种业有限公司 | 淮核0308/山农20 | 集中测试 |
| 906 | 20183246.4 | 皖农0907 | 普通小麦 | 中国 | 安徽省皖农种业有限公司 | 丰华8829//丰华8829/西农979 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|-------------|---------|------|------|---------------------------|---------------------------|------|
| 907 | 20183248.2 | 皖农206 | 普通小麦 | 中国 | 安徽省皖农种业有限公司 | 罗麦10号//扬麦13/泰农18-2 | 集中测试 |
| 908 | 20183316.9 | 百农607 | 普通小麦 | 中国 | 河南科技学院 | 良星619/百农AK58 | 集中测试 |
| 909 | 20183318.7 | 百农321 | 普通小麦 | 中国 | 河南科技学院 | 百农AK58/百农69//周麦22 | 集中测试 |
| 910 | 20183493.4 | 徐麦2023 | 普通小麦 | 中国 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 矮抗58/良星99 | 集中测试 |
| 911 | 20183494.3 | 徐麦178 | 普通小麦 | 中国 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 淮麦18/矮抗58 | 集中测试 |
| 912 | 20183549.8 | 大唐63 | 普通小麦 | 中国 | 陕西大唐种业股份有限公司 | 周麦16/秦丰197 | 集中测试 |
| 913 | 20184043.7 | 武农981 | 普通小麦 | 中国 | 杨凌职业技术学院 | 武农6号/08大穗 | 集中测试 |
| 914 | 20184103.4 | 浚麦56 | 普通小麦 | 中国 | 浚县丰黎种业有限公司 | 浚麦55/邯6172 | 集中测试 |
| 915 | 20184179.3 | 科林368 | 普通小麦 | 中国 | 河南科林种业有限公司;中国农业科学院植物保护研究所 | 周麦16/济麦22 | 集中测试 |
| 916 | 20184223.9 | 亿麦11 | 普通小麦 | 中国 | 安徽绿亿种业有限公司 | 皖麦50号/豫麦70 | 集中测试 |
| 917 | 20184378.2 | 金秋麦698 | 普通小麦 | 中国 | 淄博金秋种业有限责任公司 | JQ267/JQ561 | 集中测试 |
| 918 | 20191000893 | 伟隆166 | 普通小麦 | 中国 | 陕西杨凌伟隆农业科技有限公司 | 郑麦366/周麦18 | 集中测试 |
| 919 | 20191000894 | 伟隆136 | 普通小麦 | 中国 | 陕西杨凌伟隆农业科技有限公司 | 郑麦366/陕农981//郑麦366 | 集中测试 |
| 920 | 20191004038 | 轮选27 | 普通小麦 | 中国 | 安徽省农业科学院作物研究所 | 矮败小麦/扬87-158、郑麦9023混粉 | 委托测试 |
| 921 | 20191004660 | 金钻6号 | 普通小麦 | 中国 | 河北鑫农种业技术有限公司 | 河农6425变异株 | 委托测试 |
| 922 | 20191005700 | 来麦205 | 普通小麦 | 中国 | 河南赛德种业有限公司 | 花培6号/良星99 | 委托测试 |
| 923 | 20191005758 | 农麦208 | 普通小麦 | 中国 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 | 扬麦20/镇麦168 | 委托测试 |
| 924 | 20191005759 | 农麦330 | 普通小麦 | 中国 | 江苏神农大丰种业科技有限公司 | 淮麦33/淮麦30 | 委托测试 |
| 925 | 20191006007 | 秋乐6号 | 普通小麦 | 中国 | 河南秋乐种业科技股份有限公司 | 周麦16/许农5号 | 委托测试 |
| 926 | 20201000157 | 济麦349 | 普通小麦 | 中国 | 山东省农业科学院作物研究所 | 泰农18/师栾02-1 | 委托测试 |
| 927 | 20201000958 | 九圣禾C983 | 普通小麦 | 中国 | 九圣禾种业股份有限公司 | 宁春16号/永A71 | 委托测试 |
| 928 | 20201002520 | 东麦1501 | 普通小麦 | 中国 | 南京东宁农作物研究所 | 扬麦11/宁麦9号 | 委托测试 |
| 929 | 20201002533 | 金粒11 | 普通小麦 | 中国 | 河南金粒种业有限公司 | JL501/郑麦7698 | 委托测试 |
| 930 | 20201002626 | 华伟306 | 普通小麦 | 中国 | 刘冬冬 | 西农979/豫农416 | 委托测试 |
| 931 | 20201002838 | 盐麦2号 | 普通小麦 | 中国 | 盐城市盐都区农业科学研究所 | 盐麦0221/镇麦168 | 委托测试 |
| 932 | 20201002898 | 衡麦30 | 普通小麦 | 中国 | 河北省农林科学院旱作农业研究所 | 良星99/龙麦26//良星99 | 委托测试 |
| 933 | 20201002927 | 龙麦60 | 普通小麦 | 中国 | 黑龙江省农业科学院作物资源研究所 | 龙麦26/克涝6号 | 委托测试 |
| 934 | 20201002934 | 龙144096 | 普通小麦 | 中国 | 黑龙江农业科学院作物资源研究所 | 龙04F3-3627-3/龙07F3-3509-1 | 委托测试 |
| 935 | 20201003068 | 禾麦32 | 普通小麦 | 中国 | 河南省豫玉种业股份有限公司 | 矮抗58/豫教5号//周麦18 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|-------------|----------|------|------|--------------------------------------|---------------------|------|
| 936 | 20201003183 | 偃亳369 | 普通小麦 | 中国 | 河南省亳都种业有限公司 | 洛麦21/周麦16 | 委托测试 |
| 937 | 20201003273 | 中麦886 | 普通小麦 | 中国 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 济麦22/藁优8901 | 委托测试 |
| 938 | 20201003337 | 统帅2号 | 普通小麦 | 中国 | 石家庄希普天苑种业有限公司 | 石优17号/石4185 | 委托测试 |
| 939 | 20201003343 | 统帅1号 | 普通小麦 | 中国 | 河北宏瑞种业有限公司 | DH155/邯6172 | 委托测试 |
| 940 | 20201003463 | 长5638 | 普通小麦 | 中国 | 山西省农业科学院谷子研究所 | 长治05-5981/运麦268 | 委托测试 |
| 941 | 20201003468 | 诚麦1599 | 普通小麦 | 中国 | 安徽未来种业有限公司 | 周麦17/安农0711 | 委托测试 |
| 942 | 20201003547 | 诚麦1 | 普通小麦 | 中国 | 河北奔诚种业有限公司 | 济麦22//211R/豫张1号 | 委托测试 |
| 943 | 20201003604 | 川麦83 | 普通小麦 | 中国 | 四川省农业科学院作物研究所 | 07GH304/2962 | 委托测试 |
| 944 | 20201003613 | 金地8931 | 普通小麦 | 中国 | 河南金温禾农业科技有限公司 | 温麦19/郑麦9023//周麦16 | 委托测试 |
| 945 | 20201003614 | 温禾902 | 普通小麦 | 中国 | 河南金温禾农业科技有限公司 | 豫麦158/周麦22号 | 委托测试 |
| 946 | 20201003623 | 信麦136 | 普通小麦 | 中国 | 信阳市农业科学院 | 扬麦15-1/信麦79 | 委托测试 |
| 947 | 20201003749 | 豫农806 | 普通小麦 | 中国 | 河南农业大学 | 豫农211/周麦13 | 委托测试 |
| 948 | 20201003805 | 泰科麦36 | 普通小麦 | 中国 | 泰安市农业科学研究所 | 泰农18/齐丰2号 | 委托测试 |
| 949 | 20201004021 | 济麦1803 | 普通小麦 | 中国 | 山东省农业科学院作物研究所 | 山农23/SN064 | 集中测试 |
| 950 | 20201004526 | 阜农129 | 普通小麦 | 中国 | 阜阳市农业科学院 | 周麦22/华成3366 | 委托测试 |
| 951 | 20201004529 | 阜麦15 | 普通小麦 | 中国 | 阜阳市农业科学院 | 济麦22/淮麦22 | 委托测试 |
| 952 | 20201004548 | 阜麦1164 | 普通小麦 | 中国 | 阜阳市农业科学院;阜阳市农业科学院 | 展94/宝08-1 | 委托测试 |
| 953 | 20201004589 | 济麦1801 | 普通小麦 | 中国 | 山东省农业科学院作物研究所 | 山农23/SN064 | 委托测试 |
| 954 | 20201004945 | 衡H135062 | 普通小麦 | 中国 | 河北省农林科学院旱作农业研究所 | 衡71-3/济麦22 | 委托测试 |
| 955 | 20201005084 | 郑麦18 | 普通小麦 | 中国 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 周麦26/淮核0615 | 委托测试 |
| 956 | 20201005284 | 盛麦源789 | 普通小麦 | 中国 | 河南省盛麦源种业有限公司 | 中育9398/徐麦33 | 委托测试 |
| 957 | 20201005402 | 宁3015 | 普通小麦 | 中国 | 宁夏农林科学院农作物研究所;宁夏科泰种业有限公司;新疆九立禾种业有限公司 | 石4185/Taiwsc1700 | 委托测试 |
| 958 | 20201005477 | 孟麦1692 | 普通小麦 | 中国 | 河南先耕农业科技有限公司 | 周麦22/皖麦52 | 委托测试 |
| 959 | 20201005615 | 郑麦33 | 普通小麦 | 中国 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 兰考198/周麦98165 | 委托测试 |
| 960 | 20201006474 | 徐麦38 | 普通小麦 | 中国 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 淮麦18/徐7048 | 委托测试 |
| 961 | 20201006478 | 徐麦39 | 普通小麦 | 中国 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 周麦16/淮麦32 | 委托测试 |
| 962 | 20201006698 | 兆丰6号 | 普通小麦 | 中国 | 河南许农种业有限公司 | 百农AK58//周麦22号/邯6172 | 委托测试 |
| 963 | 20201006822 | 宿4185 | 普通小麦 | 中国 | 宿州市农业科学院 | 宿1264/隆麦208 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|-----|-------------|--------|------|------|-------------------------|-----------------------|------|
| 964 | 20201007319 | 轮选49 | 普通小麦 | 中国 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 烟农19/师栾02-1 | 委托测试 |
| 965 | 20211000254 | 谷神麦19 | 普通小麦 | 中国 | 安徽谷神种业有限公司 | 烟农19/济南17//新麦26 | 委托测试 |
| 966 | 20211004338 | 马兰1号 | 普通小麦 | 中国 | 河北大地种业有限公司 | 济麦22/金禾9123 | 委托测试 |
| 967 | 20181644.6 | 南农47 | 大豆 | 中国 | 南京农业大学 | 周豆13/郑9805 | 委托测试 |
| 968 | 20181645.5 | 南农50 | 大豆 | 中国 | 南京农业大学 | 中黄13/郑9805 | 委托测试 |
| 969 | 20182157.3 | 吉育266 | 大豆 | 中国 | 吉林省农业科学院 | 公野0862-2/公野0869-38 | 委托测试 |
| 970 | 20182159.1 | 吉育561 | 大豆 | 中国 | 吉林省农业科学院 | 吉育86/铁豆52 | 委托测试 |
| 971 | 20182160.8 | 吉育761 | 大豆 | 中国 | 吉林省农业科学院 | 黑农64/吉育202 | 委托测试 |
| 972 | 20182161.7 | 中吉601 | 大豆 | 中国 | 中国农业科学院作物科学研究所;吉林省农业科学院 | 吉林小粒豆4号辐射诱变 | 委托测试 |
| 973 | 20182162.6 | 中吉603 | 大豆 | 中国 | 中国农业科学院作物科学研究所;吉林省农业科学院 | 吉林小粒豆4号辐射诱变 | 委托测试 |
| 974 | 20182164.4 | 吉黑6号 | 大豆 | 中国 | 吉林省农业科学院 | 公品20002/吉林小粒8号 | 委托测试 |
| 975 | 20182165.3 | 中吉605 | 大豆 | 中国 | 中国农业科学院作物科学研究所;吉林省农业科学院 | 吉林小粒豆4号辐射诱变 | 委托测试 |
| 976 | 20182166.2 | 中吉602 | 大豆 | 中国 | 中国农业科学院作物科学研究所;吉林省农业科学院 | 黑河43辐射诱变 | 委托测试 |
| 977 | 20201002449 | 圣豆36 | 大豆 | 中国 | 史建辉 | 北豆9号/华疆4号 | 委托测试 |
| 978 | 20191005005 | 圣豆16 | 大豆 | 中国 | 山东圣丰种业科技有限公司 | 鲁黄1号/汾豆56 | 委托测试 |
| 979 | 20191005704 | 衡春豆8号 | 大豆 | 中国 | 衡阳市农业科学研究所 | 20-86/99231 | 集中测试 |
| 980 | 20201000202 | 南农416 | 大豆 | 中国 | 南京农业大学 | 油02-49/南农95C-13 | 委托测试 |
| 981 | 20201001281 | 齐农32 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院 | 齐09289-28/黑河46 | 委托测试 |
| 982 | 20201001282 | 齐农41 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院 | 黑河26/合丰53 | 委托测试 |
| 983 | 20201001283 | 齐农37 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院 | 合10-528/嫩丰15号 | 委托测试 |
| 984 | 20201001284 | 齐农33 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院 | 合10-177/克09-95 | 委托测试 |
| 985 | 20201001290 | 齐农绿1号 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院齐齐哈尔分院 | 黑抗08-12/九三绿大豆 | 委托测试 |
| 986 | 20201001465 | 绥农69 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院绥化分院 | 绥农22//绥农22/绥08-5469-1 | 委托测试 |
| 987 | 20201001466 | 绥农62 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院绥化分院 | 黑河36/绥农33 | 委托测试 |
| 988 | 20201002021 | 弘豆8号 | 大豆 | 中国 | 武汉弘耕种业有限公司 | 鄂豆4号/9-68 | 委托测试 |
| 989 | 20201002179 | 道秋39 | 大豆 | 中国 | 嘉祥秋收种业有限公司 | 齐黄34/中黄13 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|--------|----|------|-------------------------------------|---------------------|------|
| 990 | 20201002252 | 中鲜豆1号 | 大豆 | 中国 | 中国农业科学院油料作物研究所 | 浙3641/Q1338 | 委托测试 |
| 991 | 20201002794 | 中龙豆105 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所; 黑龙江省农业科学院大豆研究所 | 黑农68/合辐93154-4 | 委托测试 |
| 992 | 20201002795 | 中龙豆106 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所; 黑龙江省农业科学院大豆研究所 | 黑农48*2//黑农48/五星4号 | 委托测试 |
| 993 | 20201003051 | 绥农94 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院绥化分院 | 黑农48//绥07-1186/垦丰18 | 委托测试 |
| 994 | 20201003137 | 龙黄15 | 大豆 | 中国 | 哈尔滨市益农种业有限公司 | TG1448-3F/黑农55 | 委托测试 |
| 995 | 20201003221 | 中黄205 | 大豆 | 中国 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 科丰14/邯豆4号 | 委托测试 |
| 996 | 20201003553 | 佳豆44 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院佳木斯分院 | 合丰37/垦丰16 | 委托测试 |
| 997 | 20201003563 | 佳豆45 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院佳木斯分院 | 北豆5/黑河35 | 委托测试 |
| 998 | 20201003564 | 佳豆58 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院佳木斯分院 | 合农69/华疆2号 | 委托测试 |
| 999 | 20201003565 | 佳豆55 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院佳木斯分院 | 黑河45/华疆2号 | 委托测试 |
| 1000 | 20201003566 | 合农139 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院佳木斯分院 | 垦农19/合丰57 | 委托测试 |
| 1001 | 20201003568 | 合农152 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院佳木斯分院 | 合农68/黑河45 | 委托测试 |
| 1002 | 20201003741 | 金豆99 | 大豆 | 中国 | 朱万里;房春兴 | 郑9805/中黄13 | 委托测试 |
| 1003 | 20201003762 | 周豆32号 | 大豆 | 中国 | 周口市农业科学院 | 周豆11号*2//周豆11号/绥农14 | 委托测试 |
| 1004 | 20201003795 | 郑16377 | 大豆 | 中国 | 河南省农业科学院 | 周SP0602-B9/郑9525 | 委托测试 |
| 1005 | 20201003824 | 临豆11 | 大豆 | 中国 | 临沂市农业科学院 | 中黄13/临502 | 委托测试 |
| 1006 | 20201003856 | 黑农76 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院大豆研究所;哈尔 滨丰鸿农业科技有限公司 | 五良97-1/垦鉴豆27 | 委托测试 |
| 1007 | 20201003880 | 黑农102 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院大豆研究所 | 铁丰31/丰源3 | 委托测试 |
| 1008 | 20201003932 | 合农132 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院佳木斯分院 | 合丰55/合交04-442 | 委托测试 |
| 1009 | 20201003933 | 合农154 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院佳木斯分院 | 北丰11//北丰11/合农71 | 委托测试 |
| 1010 | 20201003993 | 合农149 | 大豆 | 中国 | 齐齐哈尔市富尔农艺有限公司 | 黑河43/合交03-177 | 委托测试 |
| 1011 | 20201003995 | 合农151 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院佳木斯分院 | 北丰11//北丰11/合农71 | 委托测试 |
| 1012 | 20201004079 | 华早10号 | 大豆 | 中国 | 山东华亚农业科技有限公司 | 邯豆6号/辽豆20 | 委托测试 |
| 1013 | 20201004081 | 圣育3号 | 大豆 | 中国 | 山东圣育种业科技有限公司 | 菏豆20/中黄13 | 委托测试 |
| 1014 | 20201004245 | 汇农4号 | 大豆 | 中国 | 史建辉 | 北豆9号/华疆4号 | 委托测试 |
| 1015 | 20201004267 | 峰豆3号 | 大豆 | 中国 | 耿丙峰 | 北丰17/北豆10 | 委托测试 |
| 1016 | 20201004321 | 沂豆12 | 大豆 | 中国 | 郯城县种子公司 | tc1136/潍豆80410 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|--------|----|------|-------------------------|--------------------|------|
| 1017 | 20201004556 | 合农147 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院佳木斯分院 | 华疆4/合交03-1352 | 委托测试 |
| 1018 | 20201004646 | 垦科豆14 | 大豆 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 垦丰14/垦08-8532 | 委托测试 |
| 1019 | 20201004647 | 牡小粒豆1号 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院牡丹江分院 | 龙小粒豆1号物理诱变 | 委托测试 |
| 1020 | 20201004654 | 垦豆76 | 大豆 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 垦丰7/垦丰23 | 委托测试 |
| 1021 | 20201004798 | 东生19 | 大豆 | 中国 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所农业技术中心 | 海6055/东生1号 | 委托测试 |
| 1022 | 20201004813 | 红研12号 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农垦总局红兴隆农业科学研究所 | 垦丰20/合丰50 | 委托测试 |
| 1023 | 20201004845 | 绥农81 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院绥化分院 | 绥农31//绥07-104/黑农48 | 委托测试 |
| 1024 | 20201004846 | 绥农82 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院绥化分院 | 绥农26//垦丰23/绥农26 | 委托测试 |
| 1025 | 20201004847 | 绥农85 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院绥化分院 | 绥农22//绥农22/汾豆72 | 委托测试 |
| 1026 | 20201004848 | 绥农88 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院绥化分院 | 绥13-5547/绥农76 | 委托测试 |
| 1027 | 20201004912 | 牡豆13 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院牡丹江分院 | 垦丰23/绥农30 | 委托测试 |
| 1028 | 20201004927 | 吉育211 | 大豆 | 中国 | 吉林省农业科学院 | 九农28/合丰47 | 委托测试 |
| 1029 | 20201005102 | 吉育594 | 大豆 | 中国 | 吉林省农业科学院 | 吉育71/绥农14 | 委托测试 |
| 1030 | 20201005141 | 吉育491 | 大豆 | 中国 | 吉林省农业科学院 | 吉农19/绥农14 | 委托测试 |
| 1031 | 20201005265 | 垦科豆13 | 大豆 | 中国 | 北大荒垦丰种业股份有限公司 | 垦95-3436/合农59 | 委托测试 |
| 1032 | 20201005311 | 昊疆20 | 大豆 | 中国 | 吴乃清 | 昊疆2254/黑河43 | 委托测试 |
| 1033 | 20201005381 | 牡豆14 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院牡丹江分院 | 黑农40/晋豆23//晋豆23 | 委托测试 |
| 1034 | 20201005435 | 克豆35 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院克山分院 | 黑河45/垦丰16 | 委托测试 |
| 1035 | 20201005458 | 贡夏豆12 | 大豆 | 中国 | 自贡市农业科学研究院 | 贡选1号/浙A3703 | 委托测试 |
| 1036 | 20201005504 | 贡夏豆13 | 大豆 | 中国 | 自贡市农业科学研究院 | 贡选1号/X24005 | 委托测试 |
| 1037 | 20201005922 | 郑双青豆 | 大豆 | 中国 | 河南省农业科学院 | 郑1036变异株 | 委托测试 |
| 1038 | 20201005947 | 东生22 | 大豆 | 中国 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所农业技术中心 | 海6055//垦鉴豆4号/黑河18 | 委托测试 |
| 1039 | 20201006120 | 克豆38 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院克山分院 | 黑河36/黑河750 | 委托测试 |
| 1040 | 20201006197 | 龙豆6号 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院作物资源研究所 | 黑农48/龙品09-487 | 委托测试 |
| 1041 | 20201006374 | 沧黑豆2号 | 大豆 | 中国 | 沧州市农林科学院 | MSP287/A群体//A群体*3 | 委托测试 |
| 1042 | 20201006544 | 晋青1号 | 大豆 | 中国 | 山西农业大学 | 晋豆19/冀青1号 | 委托测试 |
| 1043 | 20201006547 | 晋科5号 | 大豆 | 中国 | 山西农业大学 | 晋遗45/晋豆19 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|--------|-------|------|---|------------------------|------|
| 1044 | 20201006594 | 晋科8号 | 大豆 | 中国 | 山西农业大学 | 晋科4号/晋豆39 | 委托测试 |
| 1045 | 20201006637 | 圣豆59 | 大豆 | 中国 | 黑龙江圣丰种业有限公司 | 合03-199/华疆4号 | 委托测试 |
| 1046 | 20201006949 | 开豆49 | 大豆 | 中国 | 开封市农林科学研究院 | 开豆4号/东北大豆树 | 委托测试 |
| 1047 | 20201007366 | 徐豆26 | 大豆 | 中国 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 徐豆9号/郑90007 | 委托测试 |
| 1048 | 20201007404 | 黑农88 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院大豆研究所 | 黑农48//黑农48/晋豆23 | 委托测试 |
| 1049 | 20201007408 | 黑农89 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院大豆研究所 | 黑农64//哈04-1824/中黄13 | 委托测试 |
| 1050 | 20201007410 | 黑农91 | 大豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院大豆研究所 | 黑农48*2//黑农48/郑90092-48 | 委托测试 |
| 1051 | 20201007627 | 泛豆9号 | 大豆 | 中国 | 河南黄泛区地神种业有限公司 | 郑90007多枝/泛豆11 | 委托测试 |
| 1052 | 20201007688 | 辽豆75 | 大豆 | 中国 | 辽宁省农业科学院 | 中黄45/中作056084 | 委托测试 |
| 1053 | 20201007770 | 圣豆51 | 大豆 | 中国 | 黑龙江圣丰种业有限公司 | 华疆2号//北豆5号/黑河36 | 委托测试 |
| 1054 | 20183671.8 | 云油杂18号 | 甘蓝型油菜 | 中国 | 云南省农业科学院经济作物研究所 | 99F117AB × 07026C | 集中测试 |
| 1055 | 20183672.7 | 云油杂22号 | 甘蓝型油菜 | 中国 | 云南省农业科学院经济作物研究所 | 11XS081A × 10M64C | 集中测试 |
| 1056 | 20201001948 | 南油461 | 甘蓝型油菜 | 中国 | 南充市农业科学院 | 南A4 × 614R | 委托测试 |
| 1057 | 20201003447 | 希望122 | 甘蓝型油菜 | 中国 | 中国农业科学院油料作物研究所;武汉中油科技新产业有限公司;武汉中油大地希望种业有限公司 | 1019A × H02R2 | 委托测试 |
| 1058 | 20201003480 | 荣密1号 | 甘蓝型油菜 | 中国 | 陕西省杂交油菜研究中心 | 密角油菜 × 432 | 委托测试 |
| 1059 | 20201003947 | 利油618 | 甘蓝型油菜 | 中国 | 湖北利众种业科技有限公司 | 中双9号/沪油15号 | 委托测试 |
| 1060 | 20201004046 | 利油718 | 甘蓝型油菜 | 中国 | 湖北利众种业科技有限公司 | 中双11号/华双2号 | 委托测试 |
| 1061 | 20201004204 | 嘉友3号 | 甘蓝型油菜 | 中国 | 温州嘉友种业有限公司;钱武;戴成满 | HT06/浙双72 | 委托测试 |
| 1062 | 20201006524 | 作油1701 | 甘蓝型油菜 | 中国 | 四川省农业科学院作物研究所 | MJ628A × MJ3118R | 委托测试 |
| 1063 | 20201006735 | 利油杂168 | 甘蓝型油菜 | 中国 | 湖北利众种业科技有限公司 | 9215A × 168R | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|--------|-------|------|-------------------|-------------------|------|
| 1064 | 20201006996 | 绵邦油221 | 甘蓝型油菜 | 中国 | 四川绵邦农业科技有限公司 | H0203A × 5R | 委托测试 |
| 1065 | 20201007129 | 利油杂178 | 甘蓝型油菜 | 中国 | 湖北利众种业科技有限公司 | 1845A × 7595R | 委托测试 |
| 1066 | 20201007235 | 利油杂108 | 甘蓝型油菜 | 中国 | 湖北利众种业科技有限公司 | 6918A × 511C | 委托测试 |
| 1067 | 20201007288 | 作油1431 | 甘蓝型油菜 | 中国 | 四川省农业科学院作物研究所 | MJ628A × MJ335-6R | 委托测试 |
| 1068 | 20201007467 | 油研157 | 甘蓝型油菜 | 中国 | 贵州省油菜研究所 | 65A × 3862Esd | 委托测试 |
| 1069 | 20162059.4 | 漯花9号 | 花生 | 中国 | 漯河市农业科学院 | 漯花6号/淮花8号 | 集中测试 |
| 1070 | 20162373.3 | 濮科花9号 | 花生 | 中国 | 濮阳市农业科学院 | 豫花15号/濮9502-0-4① | 集中测试 |
| 1071 | 20170672.4 | 花育71 | 花生 | 中国 | 山东省花生研究所 | 香乡/闽花10号 | 集中测试 |
| 1072 | 20170776.9 | 开农78 | 花生 | 中国 | 开封市农林科学研究院 | 豫花9331/开农49 | 集中测试 |
| 1073 | 20170778.7 | 开农705 | 花生 | 中国 | 开封市农林科学研究院 | 豫花9331/开农49 | 集中测试 |
| 1074 | 20170779.6 | 开农70 | 花生 | 中国 | 开封市农林科学研究院 | 开农30/开选01-6 | 集中测试 |
| 1075 | 20171257.5 | 邦花11 | 花生 | 中国 | 河南邦邦种业有限公司 | 漯花8号/漯花4016 | 集中测试 |
| 1076 | 20173467.7 | 徐花19号 | 花生 | 中国 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 豫花9331/农花32号 | 集中测试 |
| 1077 | 20180949.0 | 天府34 | 花生 | 中国 | 南充市农业科学院 | 中花5号/ICGV86699 | 集中测试 |
| 1078 | 20180950.6 | 天府30 | 花生 | 中国 | 南充市农业科学院 | 天府18号/994-21-4 | 集中测试 |
| 1079 | 20180951.5 | 天府31 | 花生 | 中国 | 南充市农业科学院 | 005-18-1/天府18号 | 集中测试 |
| 1080 | 20180952.4 | 天府32 | 花生 | 中国 | 南充市农业科学院 | 中花13/豫花9327 | 集中测试 |
| 1081 | 20180953.3 | 天府33 | 花生 | 中国 | 南充市农业科学院 | 中花16/K01-6 | 集中测试 |
| 1082 | 20183457.8 | 安花5号 | 花生 | 中国 | 安阳市农业科学院 | 远杂9102/冀花8号 | 集中测试 |
| 1083 | 20183655.8 | 易花15号 | 花生 | 中国 | 保定市易园生态农业科技开发有限公司 | 开农176/花育32号 | 集中测试 |
| 1084 | 20183703.0 | 三花2号 | 花生 | 中国 | 河南省三九种业有限公司 | 青花6号/宛8908 | 集中测试 |
| 1085 | 20183704.9 | 三花7号 | 花生 | 中国 | 河南省三九种业有限公司 | 花育19/开农17-6 | 集中测试 |
| 1086 | 20183802.0 | 漯花12号 | 花生 | 中国 | 漯河市农业科学院 | 漯花4011/豫花15号 | 集中测试 |
| 1087 | 20183803.9 | 漯花11号 | 花生 | 中国 | 漯河市农业科学院 | 漯花4016/远育16-8 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|--------|----|------|-------------------------------------|------------------------------|------|
| 1088 | 20183825.3 | 鑫花6号 | 花生 | 中国 | 易县源成鑫农作物种植农民专业合作社;保定市易园生态农业科技开发有限公司 | 冀花11号/yx61-8 | 集中测试 |
| 1089 | 20183998.4 | 濮科花10号 | 花生 | 中国 | 濮阳市农业科学院 | 开农61/冀花5号 | 集中测试 |
| 1090 | 20184000.8 | 濮科花13号 | 花生 | 中国 | 濮阳市农业科学院 | F18/开农61 | 集中测试 |
| 1091 | 20184001.7 | 濮科花11号 | 花生 | 中国 | 濮阳市农业科学院;周口诚信种业有限公司 | 濮花28号/冀花13号 | 集中测试 |
| 1092 | 20184002.6 | 濮科花18号 | 花生 | 中国 | 濮阳市农业科学院 | 开17-7/开农61 | 集中测试 |
| 1093 | 20184656.5 | 白参果 | 花生 | 中国 | 河南省三九种业有限公司 | 农家品种B2004-3变异株 | 集中测试 |
| 1094 | 20201003107 | 周科花16 | 花生 | 中国 | 河南天存种业科技有限公司 | 豫花9620/锦8823 | 委托测试 |
| 1095 | 20201004199 | 冀花29号 | 花生 | 中国 | 河北省农林科学院粮油作物研究所 | 冀花9号/冀花16号 | 委托测试 |
| 1096 | 20201005025 | 豫花93号 | 花生 | 中国 | 河南省农业科学院;河南中育分子育种研究院有限公司 | 豫花 0215/开农 61 | 委托测试 |
| 1097 | 20201005644 | 豫花99号 | 花生 | 中国 | 河南省农业科学院;河南中育分子育种研究院有限公司 | W0609-N-0-Sd(N)-83-2/豫花 15 号 | 委托测试 |
| 1098 | 20201006668 | 开农90 | 花生 | 中国 | 开封市农林科学研究院 | 0117-1/豫花9331 | 委托测试 |
| 1099 | 20201006669 | 开农92 | 花生 | 中国 | 开封市农林科学研究院 | 开农61/WT07-0913 | 委托测试 |
| 1100 | 20201006671 | 开农99 | 花生 | 中国 | 开封市农林科学研究院 | 开农61/淮花15号 | 委托测试 |
| 1101 | 20201006709 | 开农96 | 花生 | 中国 | 开封市农林科学研究院 | 开农69/漯花4087 | 委托测试 |
| 1102 | 20201006711 | 开农98 | 花生 | 中国 | 开封市农林科学研究院;河南大学 | 开农69/漯花4087 | 委托测试 |
| 1103 | 20201006712 | 开农100 | 花生 | 中国 | 开封市农林科学研究院 | 秋乐花177/花育50号 | 委托测试 |
| 1104 | 20180640.2 | 川紫薯6号 | 甘薯 | 中国 | 四川省农业科学院作物研究所 | 川薯5-7-33开放授粉 | 集中测试 |
| 1105 | 20191003595 | 川薯227 | 甘薯 | 中国 | 四川省农业科学院作物研究所 | 以浙薯13为母本,开放授粉 | 委托测试 |
| 1106 | 20201000580 | 湛薯16 | 甘薯 | 中国 | 湛江市农业科学研究院 | 以徐紫薯3号为母本,开放授粉 | 委托测试 |
| 1107 | 20201003230 | 徐薯42 | 甘薯 | 中国 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 以广薯87为母本,开放授粉 | 委托测试 |
| 1108 | 20201003233 | 徐薯40 | 甘薯 | 中国 | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所 | 以广薯87为母本,开放授粉 | 委托测试 |
| 1109 | 20180401.1 | 济谷23 | 谷子 | 中国 | 山东省农业科学院作物研究所 | 济谷15(白)-3/安07-4585 | 集中测试 |
| 1110 | 20201003851 | 巡谷早熟1号 | 谷子 | 中国 | 河北巡天农业科技有限公司 | F219/改良九根齐//F219*4 | 委托测试 |
| 1111 | 20201003852 | 巡谷早熟2号 | 谷子 | 中国 | 河北巡天农业科技有限公司 | F738/改良九根齐//F738*4 | 委托测试 |
| 1112 | 20172117.3 | 冀苏1号 | 高粱 | 中国 | 河北省农林科学院旱作农业研究所 | Jumbo/SS2 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|------------|-----|------|-------------------------|----------------------|------|
| 1113 | 20201007067 | 新啤13003 | 大麦属 | 中国 | 新疆农业科学院奇台麦类试验站 | y192/法瓦维特 | 委托测试 |
| 1114 | 20201007069 | 新啤12119 | 大麦属 | 中国 | 新疆农业科学院奇台麦类试验站 | y192//2004c/24 | 委托测试 |
| 1115 | 20172530.2 | 中棉所115 | 棉属 | 中国 | 中国农业科学院棉花研究所 | ZB1A × GKz中杂A49-668 | 委托测试 |
| 1116 | 20172531.1 | CRIZ140204 | 棉属 | 中国 | 中国农业科学院棉花研究所 | P901A × GKz中杂A49-668 | 委托测试 |
| 1117 | 20172863.9 | CRIZ140201 | 棉属 | 中国 | 中国农业科学院棉花研究所 | RP24A × GKz中杂A49-668 | 委托测试 |
| 1118 | 20172864.8 | 中棉所109 | 棉属 | 中国 | 中国农业科学院棉花研究所 | L28A × GKz中杂A49-668 | 委托测试 |
| 1119 | 20180353.9 | 百棉15 | 棉属 | 中国 | 河南科技学院 | BM0401/BMD0488 | 集中测试 |
| 1120 | 20201002584 | 新石K28 | 棉属 | 中国 | 中国农业科学院棉花研究所;石河子农业科学研究院 | 新陆早46号系选 | 委托测试 |
| 1121 | 20201002737 | 湘X1067 | 棉属 | 中国 | 湖南省棉花科学研究所 | G1201 × 湘267 | 委托测试 |
| 1122 | 20201002754 | 新石K26 | 棉属 | 中国 | 中国农业科学院棉花研究所;石河子农业科学研究院 | 04-21-23/03-7-54 | 委托测试 |
| 1123 | 20201003064 | 邯棉3022 | 棉属 | 中国 | 邯郸市农业科学院 | 邯5101/邯棉559 | 委托测试 |
| 1124 | 20201003066 | 邯棉3008 | 棉属 | 中国 | 邯郸市农业科学院 | 邯50012/YM111 | 委托测试 |
| 1125 | 20201003067 | 邯棉1091 | 棉属 | 中国 | 邯郸市农业科学院 | 邯49107/YM111 | 委托测试 |
| 1126 | 20201003075 | 泗棉686 | 棉属 | 中国 | 宿迁市农业科学研究院 | 泗棉6821/泗阳518 | 委托测试 |
| 1127 | 20201003663 | 金农969 | 棉属 | 中国 | 石家庄市农林科学研究院 | 富亿农12/SN10 | 委托测试 |
| 1128 | 20161617.1 | 中香亚1号 | 亚麻 | 中国 | 中国农业科学院麻类研究所 | 双亚5号 EMS诱变、航天诱变 | 集中测试 |
| 1129 | 20201004741 | 郑绿8号 | 绿豆 | 中国 | 河南省农业科学院 | 豫绿4号/冀绿2号 | 委托测试 |
| 1130 | 20181886.3 | 中果1号 | 甘蔗属 | 中国 | 广西大学 | Badila 体细胞突变 | 集中测试 |
| 1131 | 20161553.7 | 中农豆黄1号 | 小豆 | 中国 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 山西隰县小豆系选 | 集中测试 |
| 1132 | 20161554.6 | 中农豆黑1号 | 小豆 | 中国 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 河南汝阳黑小豆系选 | 集中测试 |
| 1133 | 20171851.5 | 中红16 | 小豆 | 中国 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 冀红4号/密云红小豆 | 集中测试 |
| 1134 | 20172840.7 | 龙红豆15 | 小豆 | 中国 | 黑龙江省农业科学院作物资源研究所 | 龙26-81/京农7号 | 集中测试 |
| 1135 | 20182403.5 | AD1573 | 向日葵 | 中国 | 甘肃安达种业有限责任公司 | AD1036A × 1630R | 集中测试 |
| 1136 | 20183308.9 | 32R | 向日葵 | 中国 | 北京金色谷雨种业科技有限公司 | Rha274/M815-0P-Br | 集中测试 |
| 1137 | 20183601.3 | 701R | 向日葵 | 中国 | 北京金色谷雨种业科技有限公司 | Rha419/PM80 | 集中测试 |
| 1138 | 20183602.2 | 808R | 向日葵 | 中国 | 北京金色谷雨种业科技有限公司 | Rha265/TUR-Op-4 | 集中测试 |
| 1139 | 20201005718 | 高绿2号 | 大白菜 | 中国 | 山东省农业科学院蔬菜花卉研究所 | 贝迷你1 × 绿12-430 | 委托测试 |
| 1140 | 20201005721 | 高春黄1号 | 大白菜 | 中国 | 山东省农业科学院蔬菜花卉研究所 | 贝迷你1 × 娃短1 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|--------|------|------|-----------------------------------|--|------|
| 1141 | 20201005722 | 高春黄2号 | 大白菜 | 中国 | 山东省农业科学院蔬菜花卉研究所 | 娃82 × 娃90 | 委托测试 |
| 1142 | 20201002336 | 小酒窝 | 普通番茄 | 瑞士 | 先正达农作物保护股份公司 | LINE-A-F8 × LINE-B-F7 | 委托测试 |
| 1143 | 20201005375 | 盛粉802 | 普通番茄 | 中国 | 山东永盛农业发展有限公司 | 13-15 × 27-7 | 委托测试 |
| 1144 | 20201006003 | 盛粉801 | 普通番茄 | 中国 | 山东永盛农业发展有限公司 | 9-13 × 70-3 | 委托测试 |
| 1145 | 20201006004 | 盛粉806 | 普通番茄 | 中国 | 山东永盛农业发展有限公司 | 33-15 × 45-2 | 委托测试 |
| 1146 | 20201006006 | 盛粉807 | 普通番茄 | 中国 | 青岛农业大学 | 130-1-5 × 385①-2 | 委托测试 |
| 1147 | 20201006007 | 盛粉808 | 普通番茄 | 中国 | 青岛农业大学 | 74-1-13 × 119-2-1 | 委托测试 |
| 1148 | 20201006047 | 中寿1904 | 普通番茄 | 中国 | 中蔬生物科技(寿光)有限公司;中国 农业科学院蔬菜花卉研究所 | 24-7-3 × 118-1-2 | 委托测试 |
| 1149 | 20201006070 | 中寿1901 | 普通番茄 | 中国 | 中蔬生物科技(寿光)有限公司;中国 农业科学院蔬菜花卉研究所 | 74-1-11 × ha①-1 | 委托测试 |
| 1150 | 20201006074 | 中寿1902 | 普通番茄 | 中国 | 中蔬生物科技(寿光)有限公司;中国 农业科学院蔬菜花卉研究所 | 113①-2 × 74-1-1 | 委托测试 |
| 1151 | 20201006075 | 中寿1903 | 普通番茄 | 中国 | 中蔬生物科技(寿光)有限公司;中国 农业科学院蔬菜花卉研究所 | 74-1-5 × 29-5-1 | 委托测试 |
| 1152 | 20201006076 | 中寿1905 | 普通番茄 | 中国 | 中蔬生物科技(寿光)有限公司;中国 农业科学院蔬菜花卉研究所 | 74-1 × 18T02 | 委托测试 |
| 1153 | 20184057.0 | 雪印JS2 | 黄瓜 | 中国 | 湖北雪印农业科技有限公司 | 200912-1A-1-5-1-6-1 × TS-1 | 集中测试 |
| 1154 | 20184058.9 | 雪印JS12 | 黄瓜 | 中国 | 湖北雪印农业科技有限公司 | 200912-1A-1-5-1-6-1 × L81-1-3-1-1-2-2-1 | 集中测试 |
| 1155 | 20201000026 | 惠丰五号 | 黄瓜 | 中国 | 上海惠和种业有限公司 | 51-1-7-12-3-6 × 505-4-3-7-1-5 | 委托测试 |
| 1156 | 20172659.7 | 红龙18号 | 辣椒属 | 中国 | 新疆天椒红安农业科技有限责任公司 | HT40 × HB289 | 集中测试 |
| 1157 | 20182894.1 | 新科28号 | 辣椒属 | 中国 | 河南省新乡市农业科学院 | 新科D4 × 新科15247 | 集中测试 |
| 1158 | 20182895.0 | 新科38号 | 辣椒属 | 中国 | 河南省新乡市农业科学院 | 新科C981 × 新科14179 | 集中测试 |
| 1159 | 20184405.9 | 创椒一号 | 辣椒属 | 中国 | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 | 汴椒F2-1-1-1-1-1-1-1 × 红英达F2-1-1-1-1-1-1-1 | 委托测试 |
| 1160 | 20191006991 | 恒润11号 | 辣椒属 | 中国 | 江苏恒润高新农业发展有限公司 | HR303早 × HRT2101 | 委托测试 |
| 1161 | 20201003074 | 靓美2018 | 辣椒属 | 中国 | 广东现代金穗种业公司 | PC03 × PC1002 | 委托测试 |
| 1162 | 20201003305 | 苏菲二号 | 辣椒属 | 瑞士 | 先正达农作物保护股份公司 | 10PL0710 × 10N10881 | 委托测试 |
| 1163 | 20201004710 | 黄贵人三号 | 辣椒属 | 瑞士 | 先正达农作物保护股份公司 | P2M38 × P2M37 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|----------|--------|------|------------------------------|--|------|
| 1164 | 20182428.6 | 众天彤艳 | 普通西瓜 | 中国 | 中国农业科学院郑州果树研究所;潍坊创科种苗有限公司 | N45 × N13 | 集中测试 |
| 1165 | 20201002806 | 虎邦106 | 普通西瓜 | 中国 | 时创科技(青岛)有限公司 | W69 × 16WSH | 委托测试 |
| 1166 | 20201003130 | 金钟1号 | 普通西瓜 | 中国 | 蔡耀联 | J10 × Z01 | 委托测试 |
| 1167 | 20201003434 | 武农无籽二号 | 普通西瓜 | 中国 | 武汉市农业科学院 | YE46 × W07-5 | 委托测试 |
| 1168 | 20201004071 | 三白一号 | 普通西瓜 | 中国 | 巴彦淖尔市农牧业科学研究院 | 河套农家种三白瓜变异株 | 委托测试 |
| 1169 | 20201002070 | 青蚕24号 | 蚕豆 | 中国 | 青海大学;青海省农林科学院;中国农业科学院作物科学研究所 | PI655329变异株 | 委托测试 |
| 1170 | 20201005451 | 青蚕25号 | 蚕豆 | 中国 | 青海大学;青海省农林科学院;中国农业科学院作物科学研究所 | 马牙/DIVINE | 委托测试 |
| 1171 | 20201003257 | 东葫16号 | 西葫芦 | 中国 | 山西省农业科学院棉花研究所 | 1616 × 3541-113 | 委托测试 |
| 1172 | 20201003258 | 东葫32号 | 西葫芦 | 中国 | 山西省农业科学院棉花研究所 | 1568-2 × 3-1-2-6-1 | 委托测试 |
| 1173 | 20201006840 | 中厦松花70 | 花椰菜 | 中国 | 厦门中厦蔬菜种籽有限公司 | MS605 × 2091 | 委托测试 |
| 1174 | 20201006841 | 黄金88 | 花椰菜 | 中国 | 厦门中厦蔬菜种籽有限公司 | MS605 × 06K | 委托测试 |
| 1175 | 20201006842 | 黄金100 | 花椰菜 | 中国 | 厦门中厦蔬菜种籽有限公司 | MS9907 × 06K | 委托测试 |
| 1176 | 20201006843 | 中厦松花80 | 花椰菜 | 中国 | 厦门中厦蔬菜种籽有限公司 | MS605 × 2086 | 委托测试 |
| 1177 | 20201006844 | 中厦松花100 | 花椰菜 | 中国 | 厦门中厦蔬菜种籽有限公司 | MS605 × 2118 | 委托测试 |
| 1178 | 20201007241 | 贞心S86 | 花椰菜 | 中国 | 天津惠尔稼种业科技有限公司 | AS-97-1-4-1-2-2-1 × A-465B-3-4-2-2-1-1 | 委托测试 |
| 1179 | 20201007243 | 松不老M1120 | 花椰菜 | 中国 | 天津惠尔稼种业科技有限公司 | A-421-2-4-2-1-1-1 × A-610-2-5-1-1-2-1 | 委托测试 |
| 1180 | 20201007249 | 贞心M878 | 花椰菜 | 中国 | 天津惠尔稼种业科技有限公司 | AS-270-1-3-4-1-1 × PB-361-2-2-2-1-1 | 委托测试 |
| 1181 | 20191005713 | M56 | 甜瓜 | 中国 | 上海市农业科学院 | 银蜜系选 | 委托测试 |
| 1182 | 20201003072 | 黑蜜一号 | 甜瓜 | 中国 | 上海市农业科学院 | wm-6 × 12D-1 | 委托测试 |
| 1183 | 20201002744 | 汉白玉 | 不结球白菜 | 中国 | 武汉市农业科学院 | V02B0406系选 | 委托测试 |
| 1184 | 20201005561 | 柳笋 | 莴苣 | 中国 | 武汉市农业科学院 | 豫棒一号系选 | 委托测试 |
| 1185 | 20201004310 | 瓯绿90 | 青花菜 | 中国 | 温州市农业科学研究院 | Q-1210A × Q13-125 | 委托测试 |
| 1186 | 20201006789 | 青城601 | 青花菜 | 中国 | 天津惠尔稼种业科技有限公司 | RPS-625-6-1-1-2-1 × LP-279-1-2-3-1-1 | 委托测试 |
| 1187 | 20201002530 | 文糯1号 | 山药(薯蕷) | 中国 | 温州市农业科学研究院 | 文成糯山药变异株 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|---------|------|------|---|---------------------------|------|
| 1188 | 20201007541 | 苏优葵3号 | 咖啡黄葵 | 中国 | 南通市农村专业技术协会;苏州市农业科学院 | 卡里巴变异株 | 委托测试 |
| 1189 | 20201007543 | 苏优葵4号 | 咖啡黄葵 | 中国 | 南通市农村专业技术协会;苏州市农业科学院 | 卡里巴变异株 | 委托测试 |
| 1190 | 20201002019 | 云热1701 | 魔芋属 | 中国 | 云南省热带作物科学研究所 | 珠芽黄魔芋群体 | 委托测试 |
| 1191 | 20201002022 | 云热1704 | 魔芋属 | 中国 | 云南省热带作物科学研究所 | 珠芽黄魔芋群体 | 委托测试 |
| 1192 | 20201002023 | 云热1709 | 魔芋属 | 中国 | 云南省热带作物科学研究所 | 珠芽黄魔芋群体 | 委托测试 |
| 1193 | 20191000471 | 大丽皮普橙11 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DLFPIP 变异株 | 集中测试 |
| 1194 | 20191001897 | 德克棕加鲑 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德克育种公司 | Dekeljonka变异株 | 集中测试 |
| 1195 | 20191002105 | 绚秋冰粉 | 菊属 | 中国 | 北京市花木有限公司 | Mabel Pink/Panlaro Lilac | 集中测试 |
| 1196 | 20191002126 | 德克沃洽普 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德克育种公司 | 05.43371.550/07.58407.05 | 集中测试 |
| 1197 | 20191002307 | 绚秋宫粉 | 菊属 | 中国 | 北京天卉源绿色科技研究院有限公司 | 15P3710开放授粉 | 集中测试 |
| 1198 | 20191002309 | 绚秋尽染 | 菊属 | 中国 | 北京天卉源绿色科技研究院有限公司 | 116-49开放授粉 | 集中测试 |
| 1199 | 20191002725 | 寒露竟辉 | 菊属 | 中国 | 北京市花木有限公司 | 2014102205开放授粉 | 集中测试 |
| 1200 | 20191003576 | 艾丽微风 | 菊属 | 中国 | 浙江省农业科学院 | 粉色狂潮物理诱变 | 集中测试 |
| 1201 | 20191004109 | 晨雾木菊 | 菊属 | 中国 | 北京林业大学 | 女蒿杂1501/太行龙湫 | 集中测试 |
| 1202 | 20191004722 | 大漠铁汉 | 菊属 | 中国 | 深圳市铁汉生态环境股份有限公司 | 金色穹庐开放授粉 | 集中测试 |
| 1203 | 20191004814 | 德克可得林 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德克育种公司 | 10.115388.01/11.122879.01 | 集中测试 |
| 1204 | 20191004957 | 丝路花雨 | 菊属 | 中国 | 北京林业大学 | 灌木亚菊/太行菊//金色穹庐 | 集中测试 |
| 1205 | 20191005020 | 德克泽尼亚闪 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德克育种公司 | Dekzehnya变异株 | 集中测试 |
| 1206 | 20191005481 | 都丽诺粉 | 菊属 | 中国 | 浙江省农业科学院 | 菲丽变异株 | 集中测试 |
| 1207 | 20191005601 | 滇之辉 | 菊属 | 中国 | 昆明虹之华园艺有限公司;昆明学院;上海虹华园艺有限公司;开远天华生物产业有限公司;海南虹华园艺有限公司 | 卡洛斯/秋芳 | 集中测试 |
| 1208 | 20191005602 | 滇之煌 | 菊属 | 中国 | 上海虹华园艺有限公司;昆明虹之华园艺有限公司;开远天华生物产业有限公司;海南虹华园艺有限公司 | 光耀/秋芳 | 集中测试 |
| 1209 | 20191005656 | 德克肯尼迪 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德克育种公司 | 09.92062.01/08.81756.01 | 集中测试 |
| 1210 | 20191005657 | 德克塞尼亚 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德克育种公司 | 05.43371.535/08.76893.01 | 集中测试 |
| 1211 | 20191005658 | 德克孟菲斯粉 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德克育种公司 | Dekmemphis变异株 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|--------|----|------|---|---------------------------|------|
| 1212 | 20191005708 | 滇之灼 | 菊属 | 中国 | 开远天华生物产业有限公司;昆明虹之华园艺有限公司;上海虹华园艺有限公司;海南虹华园艺有限公司 | 丽莎/紫晶 | 集中测试 |
| 1213 | 20191005709 | 滇之沫 | 菊属 | 中国 | 昆明虹之华园艺有限公司;昆明学院;上海虹华园艺有限公司;开远天华生物产业有限公司;海南虹华园艺有限公司 | 柔白/米雪 | 集中测试 |
| 1214 | 20191005710 | 滇之汐 | 菊属 | 中国 | 开远天华生物产业有限公司;昆明虹之华园艺有限公司;上海虹华园艺有限公司;海南虹华园艺有限公司 | 白玉/米雪 | 集中测试 |
| 1215 | 20191005711 | 滇之绯 | 菊属 | 中国 | 上海虹华园艺有限公司;昆明虹之华园艺有限公司;开远天华生物产业有限公司;海南虹华园艺有限公司 | 梦之粉/紫晶 | 集中测试 |
| 1216 | 20191005899 | 德卡维亚特 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德克育种公司 | 05.43371.535/12.141351.10 | 集中测试 |
| 1217 | 20191005999 | 秋满红 | 菊属 | 中国 | 浙江省农业科学院;嘉兴嘉德园艺有限公司 | 波波白雪化学诱变 | 集中测试 |
| 1218 | 20191006001 | 都市霞光 | 菊属 | 中国 | 浙江省农业科学院;嘉兴嘉德园艺有限公司 | 桔星化学诱变 | 集中测试 |
| 1219 | 20201000397 | 圳紫 | 菊属 | 中国 | 深圳园林股份有限公司;仲恺农业工程学院;广州厚德农业科技有限公司 | 清心白/十八小姐 | 集中测试 |
| 1220 | 20201000398 | 珠水金辉 | 菊属 | 中国 | 仲恺农业工程学院;中国农业大学;广州厚德农业科技有限公司 | 精兴之城变异株 | 集中测试 |
| 1221 | 20201000399 | 珠水重紫 | 菊属 | 中国 | 仲恺农业工程学院;广州厚德农业科技有限公司;中国农业大学 | 双色紫/卡迪娜 | 集中测试 |
| 1222 | 20201000429 | 云山叠紫 | 菊属 | 中国 | 广州厚德农业科技有限公司;仲恺农业工程学院;深圳园林股份有限公司 | 十八小姐/清心白 | 集中测试 |
| 1223 | 20201000430 | 云山金瓣 | 菊属 | 中国 | 广州厚德农业科技有限公司;仲恺农业工程学院;中国科学院华南植物园 | 粉丝猫/金丝猫 | 集中测试 |
| 1224 | 20201000675 | 昕红 | 菊属 | 中国 | 中国科学院华南植物园;仲恺农业工程学院;广州厚德农业科技有限公司 | 双色紫/卡迪娜 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|--------|----|------|----------------------|---------------------------|------|
| 1225 | 20201000690 | 东篱秋心 | 菊属 | 中国 | 北京林业大学;河南大学;北京市大东流苗圃 | Jewel time/凤冠霞帔//Branhill | 集中测试 |
| 1226 | 20201000691 | 东篱玲珑 | 菊属 | 中国 | 北京林业大学;河南大学;北京市大东流苗圃 | Jewel time/凤冠霞帔//Branhill | 集中测试 |
| 1227 | 20201000795 | 东篱积雪 | 菊属 | 中国 | 北京林业大学;北京市大东流苗圃;河南大学 | 银盘托桂/钟声、清水莲、红十八 混合授粉 | 集中测试 |
| 1228 | 20201000797 | 东篱玫粉 | 菊属 | 中国 | 北京林业大学;北京市大东流苗圃;河南大学 | 银盘托桂/钟声、清水莲、红十八 混合授粉 | 集中测试 |
| 1229 | 20201000807 | 东篱卷黄 | 菊属 | 中国 | 北京林业大学;北京市大东流苗圃;河南大学 | 绿朝云/钟声、清水莲、笑靥 混合授粉 | 集中测试 |
| 1230 | 20201000809 | 东篱晴雪 | 菊属 | 中国 | 北京林业大学;北京市大东流苗圃;河南大学 | 绿朝云/钟声、清水莲、笑靥 混合授粉 | 集中测试 |
| 1231 | 20201000850 | 南农玉珠 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 白乒乓/玛丽 | 集中测试 |
| 1232 | 20201000851 | 南农玉扣 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | Froggy/南农紫绒 | 集中测试 |
| 1233 | 20201000852 | 南农金珠 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 南农橙乒乓/Q10-30-1 | 集中测试 |
| 1234 | 20201000853 | 南农锦心 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 粉丹特/南农庐秀 | 集中测试 |
| 1235 | 20201000861 | 南农金丝雀 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 草莓菊/南农香橙 | 集中测试 |
| 1236 | 20201000862 | 南农黄鹂 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 草莓菊/南农香橙 | 集中测试 |
| 1237 | 20201000863 | 南农红云 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 南农风车/青心红 | 集中测试 |
| 1238 | 20201000864 | 南农冰洁 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 诺亚开放授粉 | 集中测试 |
| 1239 | 20201000868 | 南农小丽翠 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 南农雪峰/蒙娜丽莎 | 集中测试 |
| 1240 | 20201000869 | 南农小丽白 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 南农雪峰/蒙娜丽莎 | 集中测试 |
| 1241 | 20201000870 | 南农金太阳 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 南农橙乒乓/Q10-30-1 | 集中测试 |
| 1242 | 20201000871 | 南农金星 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 粉丹特/南农庐秀 | 集中测试 |
| 1243 | 20201000872 | 南农红楼 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 南农风车/青心红 | 集中测试 |
| 1244 | 20201000873 | 南农红蕊 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 粉丹特/南农庐秀 | 集中测试 |
| 1245 | 20201000874 | 南农丹心 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 粉丹特/南农庐秀 | 集中测试 |
| 1246 | 20201000875 | 南农碧云 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 白小菊/南农粉霞 | 集中测试 |
| 1247 | 20201001135 | 金陵胭荷 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 粉妆开放授粉 | 集中测试 |
| 1248 | 20201001136 | 金陵粉鸢 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 金陵国紫开放授粉 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|----------|----|------|-------------------------------------|-----------------------|------|
| 1249 | 20201001138 | 漫舞 | 菊属 | 中国 | 开远丰岛花卉有限公司;云南丰岛花卉有限公司 | 萝莉粉/粉乒乓 | 集中测试 |
| 1250 | 20201001152 | 魅影 | 菊属 | 中国 | 云南省农业科学院花卉研究所;开远丰岛花卉有限公司;云南丰岛花卉有限公司 | 纳沃纳/粉乒乓 | 集中测试 |
| 1251 | 20201001171 | 轻歌 | 菊属 | 中国 | 云南丰岛花卉有限公司;云南省农业科学院花卉研究所;云南农业职业技术学院 | 蒙娜丽莎白/粉乒乓 | 集中测试 |
| 1252 | 20201001174 | 紫绒 | 菊属 | 中国 | 云南丰岛花卉有限公司;云南省农业科学院花卉研究所;云南农业职业技术学院 | 紫乒乓/粉乒乓 | 集中测试 |
| 1253 | 20201001206 | 999YEJU1 | 菊属 | 中国 | 华润三九医药股份有限公司 | 野生资源驯化 | 集中测试 |
| 1254 | 20201001216 | 金陵红荷 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 金陵红星开放授粉 | 集中测试 |
| 1255 | 20201001217 | 金陵红豆 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 金陵红星开放授粉 | 集中测试 |
| 1256 | 20201001219 | 夜云 | 菊属 | 中国 | 云南丰岛花卉有限公司;开远丰岛花卉有限公司;云南省农业科学院花卉研究所 | 纳沃纳/蒙娜丽莎白 | 集中测试 |
| 1257 | 20201001223 | 粉夏 | 菊属 | 中国 | 浙江丰岛股份有限公司 | 蒙娜丽莎白/13CI24 | 集中测试 |
| 1258 | 20201001228 | 南农金袍 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 黄天赞/皇菊 | 集中测试 |
| 1259 | 20201001270 | DLFCOP2 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DB41891/DB12129 | 集中测试 |
| 1260 | 20201001280 | 金陵光辉 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 钟山红枫/钟山金葵 | 集中测试 |
| 1261 | 20201001291 | 金陵星辉 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 南农金盏/金陵皇冠 | 集中测试 |
| 1262 | 20201001330 | 许愿 | 菊属 | 中国 | 云南丰岛花卉有限公司;开远丰岛花卉有限公司;云南省农业科学院花卉研究所 | 马蒂斯/13CI24 | 集中测试 |
| 1263 | 20201001423 | 东篱斑斓 | 菊属 | 中国 | 北京林业大学;北京市大东流苗圃;河南大学 | 太液池荷/紫如意、金丝荷、朱紫蛟龙混合授粉 | 集中测试 |
| 1264 | 20201001566 | 东篱繁星 | 菊属 | 中国 | 北京林业大学;河南大学;北京市大东流苗圃 | C62/Brancandy | 集中测试 |
| 1265 | 20201001569 | 东篱蜜恋 | 菊属 | 中国 | 北京林业大学;河南大学;北京市大东流苗圃 | 183/Brankiss | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|-----------|----|------|----------------------|--------------------------------|------|
| 1266 | 20201001577 | 东篱望月 | 菊属 | 中国 | 北京林业大学;河南大学;北京市大东流苗圃 | 183/Brankiss | 集中测试 |
| 1267 | 20201001861 | 绚秋缤纷 | 菊属 | 中国 | 北京市花木有限公司 | 116-49/P3833 | 集中测试 |
| 1268 | 20201001862 | 绚秋织锦 | 菊属 | 中国 | 北京市花木有限公司 | 绚秋莲华/P3802 | 集中测试 |
| 1269 | 20201002001 | DLFTTW1 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DB 11953/DB 13022 | 集中测试 |
| 1270 | 20201002445 | DLFCAPO1 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DB 12303/DB 59802 | 集中测试 |
| 1271 | 20201002446 | DLFBAVP3 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DLFBAV3 Baveno 变异株 | 集中测试 |
| 1272 | 20201002447 | DLFCHIA4 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DB39711/DB42908 | 集中测试 |
| 1273 | 20201002458 | DLFLICI1 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DLFLICIA Belicia 变异株 | 集中测试 |
| 1274 | 20201002459 | DLFCALA6 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DB31733/DB29342 | 集中测试 |
| 1275 | 20201002599 | DLFJUJU1 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DB39287/DB40239 | 集中测试 |
| 1276 | 20201002601 | DLFROSSD5 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DLFROSS5 Rossano Charlotte 变异株 | 集中测试 |
| 1277 | 20201002602 | DLFROSC10 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | Delirossano Orange 变异株 | 集中测试 |
| 1278 | 20201002634 | DLFABB13 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DLFABB12 Abbey 变异株 | 集中测试 |
| 1279 | 20201002635 | DLFALAM13 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DLFALAM12 Alamos 变异株 | 集中测试 |
| 1280 | 20201002636 | DLFYIN9 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DLFYIN1 Yin Yang 变异株 | 集中测试 |
| 1281 | 20201002783 | DLFSAIM2 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DB44792/DB43203 | 集中测试 |
| 1282 | 20201002785 | DLFTONN2 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DB11419/DB13310 | 集中测试 |
| 1283 | 20201002787 | DLFJAMD3 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DLFJAM3 Jamey 变异株 | 集中测试 |
| 1284 | 20201002789 | DLFRADO2 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | Deliradost Radost 变异株 | 集中测试 |
| 1285 | 20201002791 | DLFROSY3 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DB45872/DB44090 | 集中测试 |
| 1286 | 20201002817 | DLFSUCR1 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DB11156/DB37673 | 集中测试 |
| 1287 | 20201002818 | DLFILV11 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DLFILVIA Silvia 变异株 | 集中测试 |
| 1288 | 20201002849 | DLFRITU2 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DB11359/DB26540 | 集中测试 |
| 1289 | 20201002865 | 昆砂红 | 菊属 | 中国 | 浙江省农业科学院 | 昆蒂化学诱变 | 集中测试 |
| 1290 | 20201002868 | DLFPOLK4 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DB46470/DB47985 | 集中测试 |
| 1291 | 20201002891 | DLFPSU13 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DLFPIP PIP 变异株 | 集中测试 |
| 1292 | 20201002894 | DLFLUMI7 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DB41944/DB37898 | 集中测试 |
| 1293 | 20201002982 | DLFHED3 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DB31733/DB38838 | 集中测试 |
| 1294 | 20201003017 | 东林紫葵 | 菊属 | 中国 | 东北林业大学 | 紫面人/紫秋裳 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|----------|-----|------|---|-----------------------|------|
| 1295 | 20201003018 | 东林紫笙 | 菊属 | 中国 | 东北林业大学 | 紫面人/紫秋裳 | 集中测试 |
| 1296 | 20201003032 | DLFEDM3 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DB11953/DB46712 | 集中测试 |
| 1297 | 20201003033 | DLFMAT3 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DB43727/DB28990 | 集中测试 |
| 1298 | 20201003035 | DLFLUGA1 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DLFMGNM1 Magnum 变异株 | 集中测试 |
| 1299 | 20201003176 | 南农黄菊 | 菊属 | 中国 | 南京农业大学 | 黄天赞/皇菊 | 集中测试 |
| 1300 | 20201003197 | DLFBAVD3 | 菊属 | 荷兰 | 荷兰德丽品种权公司 | DLFBAV3 Baveno 变异株 | 集中测试 |
| 1301 | 20201003267 | 玉影 | 菊属 | 中国 | 浙江省农业科学院 | 坦率化学诱变 | 集中测试 |
| 1302 | 20201003296 | 萌阳 | 菊属 | 中国 | 浙江省农业科学院 | 坦率化学诱变 | 集中测试 |
| 1303 | 20201006363 | 紫烟霞 | 菊属 | 中国 | 中国农业大学 | 夏妆/袖珍红 | 委托测试 |
| 1304 | 20201006427 | 小葵香 | 菊属 | 中国 | 中国农业大学 | 杏芳/赛野 | 委托测试 |
| 1305 | 20201006428 | 雀欢 | 菊属 | 中国 | 中国农业大学 | 粉蝶/长白山小红菊2011 | 委托测试 |
| 1306 | 20201006429 | 怡妆 | 菊属 | 中国 | 中国农业大学 | 夏妆/长白山小红菊2011 | 委托测试 |
| 1307 | 20201006430 | 粉舞蝶 | 菊属 | 中国 | 中国农业大学 | 粉蝶/长白山小红菊2011 | 委托测试 |
| 1308 | 20201007558 | 萤火 | 菊属 | 中国 | 北京林业大学 | 铺散亚菊/太行菊//金色穹庐 | 集中测试 |
| 1309 | 20201007590 | 月落九天 | 菊属 | 中国 | 北京林业大学 | 太行龙湫/沁雪 | 集中测试 |
| 1310 | 20201007635 | 大漠秋雪 | 菊属 | 中国 | 北京林业大学 | 大漠秋雪//楔叶菊/银背菊 | 集中测试 |
| 1311 | 20211000893 | 晨曦 | 菊属 | 中国 | 北京林业大学 | 小山菊/万代风光//金色穹庐///金色穹庐 | 集中测试 |
| 1312 | 20211000905 | 月落金湫 | 菊属 | 中国 | 北京林业大学 | 太行龙湫/金色穹庐 | 集中测试 |
| 1313 | 20191002635 | 傲雪 | 石竹属 | 中国 | 东北农业大学 | 尖叶石竹 EMS诱变、物理诱变 | 集中测试 |
| 1314 | 20201005363 | 疯狂巧克力球 | 石竹属 | 美国 | 保尔哥伦比亚公司 | 以CBC201为母本;开放授粉 | 委托测试 |
| 1315 | 20201002417 | 福韵西施 | 兰属 | 中国 | 福建省农业科学院作物研究所;福建百 秣生态科技有限公司 | 紫妍氏变异株 | 集中测试 |
| 1316 | 20201002576 | 春色 | 兰属 | 中国 | 福建省农业科学院作物研究所;三明市 森彩生态农业发展有限公司 | UCLA/WH11 | 委托测试 |
| 1317 | 20201004731 | 发福素 | 兰属 | 中国 | 三明市森彩生态农业发展有限公司;福 建农林大学 | 白玉素荷芽变 | 委托测试 |
| 1318 | 20201005165 | 富贵花开 | 兰属 | 中国 | 三明市森彩生态农业发展有限公司 | 素君荷/金奥素 | 委托测试 |
| 1319 | 20201006497 | 豸角秋烟 | 兰属 | 中国 | 三明市森彩生态农业发展有限公司;三 明市农业科学研究院;清流县种苗花卉 站 | 红猫蕊蝶/九华黄桃 | 委托测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|--------|------|------|----------------------------------|--|------|
| 1320 | 20211006232 | 明若清溪 | 兰属 | 中国 | 三明市森彩生态农业发展有限公司 | 黄荷梅/黄牡丹奇 | 委托测试 |
| 1321 | 20201006312 | 甜心 | 百合属 | 中国 | 北京林业大学;北京花乡花木集团有限公司;北京农业生物技术研究中心 | Tiny Ghost/Tiny Todd | 委托测试 |
| 1322 | 20201006330 | 小海星 | 百合属 | 中国 | 北京林业大学;北京花乡花木集团有限公司 | Tiny todd/Tiny spider | 委托测试 |
| 1323 | 20201002765 | 金色萨克斯 | 鹤望兰属 | 中国 | 福建省农业科学院作物研究所;福建省农业科学院农业工程技术研究所 | SRXM08/SRTW12 | 委托测试 |
| 1324 | 20201002766 | 大富贵 | 鹤望兰属 | 中国 | 福建省农业科学院作物研究所 | SRXM29/SRTW52 | 委托测试 |
| 1325 | 20201002767 | 火红极乐 | 鹤望兰属 | 中国 | 福建省农业科学院作物研究所;福建省农业科学院农业工程技术研究所 | SRXM29/SRTW12 | 委托测试 |
| 1326 | 20201002797 | 梦飞农鹤 | 鹤望兰属 | 中国 | 福建省农业科学院作物研究所;福建省农业科学院农业工程技术研究所 | SRXM20/SRTW12 | 委托测试 |
| 1327 | 20191000560 | 国色 | 非洲菊 | 中国 | 玉溪云星生物科技有限公司 | D768/E244 | 集中测试 |
| 1328 | 20191000561 | 粉佳人 | 非洲菊 | 中国 | 玉溪云星生物科技有限公司 | D1474/E253 | 集中测试 |
| 1329 | 20201002380 | 旌旗 | 花烛属 | 中国 | 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所 | 热情/巧克力 | 委托测试 |
| 1330 | 20201002440 | 盈秀 | 花烛属 | 中国 | 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所 | 樱桃红/大哥大 | 委托测试 |
| 1331 | 20201002639 | 星火 | 花烛属 | 中国 | 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所 | 北京火炬变异株 | 委托测试 |
| 1332 | 20201003184 | 曙光 | 花烛属 | 中国 | 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所 | 红塔/森普瑞 | 委托测试 |
| 1333 | 20201005400 | 花港佳人 | 花烛属 | 中国 | 上海鲜花港企业发展有限公司 | 潘多拉/特伦莎 | 委托测试 |
| 1334 | 20201005437 | 花港丽人 | 花烛属 | 中国 | 上海鲜花港企业发展有限公司 | 阿拉巴马/粉冠军 | 委托测试 |
| 1335 | 20191004057 | 缤纷3号 | 果子蔓属 | 中国 | 中山缤纷园艺有限公司 | Cherry/Intro | 集中测试 |
| 1336 | 20191006413 | 白玉簪1号 | 莲 | 中国 | 武汉市农业科学院 | 武植2号/芦林湖藕 | 现场考察 |
| 1337 | 20191000013 | 富乐金财主 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 珠海市悦顺生物科技有限公司 | 富乐紫皇后/牛记国王 | 集中测试 |
| 1338 | 20191000690 | 天后1号 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 漳州钜宝生物科技有限公司;黄瑞宝 | Phal.Jiuhbao Dragon Rose/Phal.Jiuhbao Black Rose | 集中测试 |
| 1339 | 20191001085 | 牛记红底鞋 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 牛记兰花科技股份有限公司 | Phal.OX Red Shoe/Phal.OX Queen | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|--------|------|------|-------------------|--|------|
| 1340 | 20191001172 | JB3054 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 漳州钜宝生物科技有限公司;黄瑞宝 | Phal.Jiuhbao Dragon Rose/Phal.Jiuhbao Black Rose | 集中测试 |
| 1341 | 20191001969 | 牛记红颜 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 牛记兰花科技股份有限公司 | Phal.Sunrise Beautiful Girl/Phal.OX Rose | 集中测试 |
| 1342 | 20191001971 | FM1378 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 珠海市悦顺生物科技有限公司 | 天农幸运/一心歌 | 集中测试 |
| 1343 | 20191001992 | 粉黛佳人 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 厦门和鸣花卉科技有限公司 | 牛魔王/富乐牛奶 | 集中测试 |
| 1344 | 20191002892 | 芳美神话 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 珠海市悦顺生物科技有限公司 | 珍妮特布莱登/中营格瑞斯 | 集中测试 |
| 1345 | 20191003070 | JB2975 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 漳州钜宝生物科技有限公司;黄瑞宝 | Phal.Lioulin Lawrence/Phal.Liulin Gift | 集中测试 |
| 1346 | 20191003071 | JB3048 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 漳州钜宝生物科技有限公司 | 锦绣山河1号/维多利亚 | 集中测试 |
| 1347 | 20191003268 | 钜宝美滋滋 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 漳州钜宝生物科技有限公司;黄瑞宝 | Phal.Jiuhbao Pink Lady/Phal.Gu Keng Beauty | 集中测试 |
| 1348 | 20191003518 | 玫瑰轻语 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 湖北壹鸣生物科技有限公司 | 富乐金星/富乐紫皇后 | 集中测试 |
| 1349 | 20191003519 | 豆蔻佳人 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 厦门和鸣花卉科技有限公司 | 六甲美人/牛记溜溜球 | 集中测试 |
| 1350 | 20191003643 | 和鸣多彩 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 厦门和鸣花卉科技有限公司 | 巨无霸/白闪电 | 集中测试 |
| 1351 | 20191003664 | 粉黛安妮 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 泉州台商投资区旭日生物科技有限公司 | 巨无霸/粉红女郎 | 集中测试 |
| 1352 | 20191004066 | 珐弗莱娇 | 蝴蝶兰属 | 荷兰 | 荷兰安祖公司 | 00001-0000F/00001-0000M | 集中测试 |
| 1353 | 20191004713 | 和鸣盛世 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 厦门和鸣花卉科技有限公司 | 富乐美人/闪亮之星 | 集中测试 |
| 1354 | 20191004714 | 和鸣圣骑士 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 厦门和鸣花卉科技有限公司 | 巨无霸/咖啡情人 | 集中测试 |
| 1355 | 20191004737 | 心满意足 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 漳州市满足园艺有限公司 | 钜宝黑玫瑰6#/钜宝锦绣山河-2 | 集中测试 |
| 1356 | 20191004847 | JB3768 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 漳州钜宝生物科技有限公司;黄瑞宝 | 富乐夕阳/阿波罗 | 集中测试 |
| 1357 | 20191004872 | 万花红霞 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 龙岩市万花园林有限公司;谢凡生 | 火凤凰/钜宝红色恋人 | 集中测试 |
| 1358 | 20191004873 | 万花似玉 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 龙岩市万花园林有限公司;谢凡生 | 钜宝甜蜜蜜/甜蜜天使 | 集中测试 |
| 1359 | 20191004881 | JB2634 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 漳州钜宝生物科技有限公司;黄瑞宝 | 昌新甜蜜情人/内山姑娘 | 集中测试 |
| 1360 | 20191005051 | 缤纷小米奇 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 中山缤纷园艺有些公司 | 0811920/0484200 | 集中测试 |
| 1361 | 20191005122 | 缤纷艾丽 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 中山缤纷园艺有限公司 | 0617508/0721901 | 集中测试 |
| 1362 | 20191005370 | JB3725 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 漳州钜宝生物科技有限公司;黄瑞宝 | 古坑美人/何氏山姑娘 | 集中测试 |
| 1363 | 20191005372 | JB5066 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 漳州钜宝生物科技有限公司;黄瑞宝 | Phal. Jiuhbao Pink Baby/Phal. Jincheng Sun | 集中测试 |
| 1364 | 20191005463 | 月宫玉人 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 厦门和鸣花卉科技有限公司 | 白娘子/粉妆佳丽 | 集中测试 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|--------|------|------|------------------|---|------|
| 1365 | 20191005608 | JB3891 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 漳州钜宝生物科技有限公司;黄瑞宝 | Phal.Jiuhbao Dragon Rose/钜宝维多利亚-1 | 集中测试 |
| 1366 | 20191006049 | JB3784 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 漳州钜宝生物科技有限公司;黄瑞宝 | 钜宝黑玫瑰/文景天使-1 | 集中测试 |
| 1367 | 20191006571 | JB3733 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 漳州钜宝生物科技有限公司;黄瑞宝 | JB2811/钜宝黑玫瑰6# | 集中测试 |
| 1368 | 20191006826 | 仲夏青檬 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 漳州新镇宇生物科技有限公司 | Phal. Beauty Sheena/Phal. Tying Shin Melody | 集中测试 |
| 1369 | 20191006890 | 钜宝得意 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 漳州钜宝生物科技有限公司;黄瑞宝 | 沙西米/JB3452 | 集中测试 |
| 1370 | 20201001940 | 和鸣火焰明珠 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 厦门和鸣花卉科技有限公司 | 巨无霸/牛魔王 | 集中测试 |
| 1371 | 20201002541 | 和鸣粉红女郎 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 厦门和鸣花卉科技有限公司 | 粉嘟嘟/红猪1号 | 集中测试 |
| 1372 | 20201003421 | 和鸣胭脂扣 | 蝴蝶兰属 | 中国 | 厦门和鸣花卉科技有限公司 | 宝贝/小草莓 | 集中测试 |
| 1373 | 20201007343 | 大明星 | 秋海棠属 | 中国 | 云南省农业科学院花卉研究所 | 晚秋红/水鸭脚秋海棠 | 委托测试 |
| 1374 | 20180131.8 | 香红1号 | 凤仙花 | 中国 | 中国科学院植物研究所 | 北京植物园资源圃凤仙花辐射诱变 | 集中测试 |
| 1375 | 20172719.5 | 熊FC01 | 马蹄莲属 | 日本 | 日本熊本县政府 | 三月婚礼/伊莎贝贝 | 集中测试 |
| 1376 | 20172721.1 | 熊FC02 | 马蹄莲属 | 日本 | 日本熊本县政府 | 三月婚礼/伊莎贝贝 | 集中测试 |
| 1377 | 20180735.8 | 布鲁雷诺船长 | 马蹄莲属 | 荷兰 | 荷兰卡匹泰育种公司 | 1198/06029 8577.29 | 集中测试 |
| 1378 | 20180737.6 | 凯尔索船长 | 马蹄莲属 | 荷兰 | 荷兰卡匹泰育种公司 | 06306-1 91.7849.4949/5673.52 | 集中测试 |
| 1379 | 20183600.4 | 迁金1号 | 萱草属 | 中国 | 江苏省农业科学院宿迁农科所 | 小黄裸/三月花 | 集中测试 |
| 1380 | 20183640.6 | 金酒红 | 萱草属 | 中国 | 中国科学院植物研究所 | 原谅/大苞萱草 | 集中测试 |
| 1381 | 20201004266 | 洛神 | 薰衣草属 | 中国 | 中国科学院植物研究所 | 太空蓝实生选育 | 委托测试 |
| 1382 | 20191002667 | 紫韵 | 鸢尾属 | 中国 | 福建省农业科学院作物研究所 | 展翅物理诱变 | 集中测试 |
| 1383 | 20191002668 | 梦幻 | 鸢尾属 | 中国 | 福建省农业科学院作物研究所 | 春之梦变异株 | 集中测试 |
| 1384 | 20191003459 | 玉妃 | 鸢尾属 | 中国 | 福建省农业科学院作物研究所 | 展翅物理诱变 | 集中测试 |
| 1385 | 20191002330 | 双喜 | 朱顶红属 | 中国 | 广东圣茵花卉园艺有限公司 | Red Peacock | 集中测试 |
| 1386 | 20191002938 | 香玫 | 朱顶红属 | 中国 | 广东圣茵花卉园艺有限公司 | Benfica/Red Peacock | 集中测试 |
| 1387 | 20201001815 | 苏农红舞 | 朱顶红属 | 中国 | 苏州农业职业技术学院 | 凤蝶/卡里美柔 | 委托测试 |
| 1388 | 20191003200 | 楚香 | 梨属 | 中国 | 湖北省农业科学院果树茶叶研究所 | 豆梨+江岛/慈梨 | 现场考察 |
| 1389 | 20201000272 | 万重红 | 桃 | 中国 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 2001-3-10实生选育 | 现场考察 |
| 1390 | 20201001326 | 春雪垂枝 | 桃 | 中国 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 2000-105实生选育 | 现场考察 |
| 1391 | 20201001363 | 粉恋串 | 桃 | 中国 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 2000-112实生选育 | 现场考察 |
| 1392 | 20201001365 | 粉恋垂枝 | 桃 | 中国 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 2000-112实生选育 | 现场考察 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|--------|------|------|-----------------------------------|--------------------|------|
| 1393 | 20201001366 | 红恋串 | 桃 | 中国 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 2000-107实生选育 | 现场考察 |
| 1394 | 20201001367 | 红恋垂枝 | 桃 | 中国 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 2000-96实生选育 | 现场考察 |
| 1395 | 20201001814 | 沐雪垂枝 | 桃 | 中国 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 2000-94实生选育 | 现场考察 |
| 1396 | 20201002688 | 浅紫恋 | 桃 | 中国 | 中国农业科学院郑州果树研究所 | 2001-3-9实生选育 | 现场考察 |
| 1397 | 20191000694 | 红举人 | 荔枝 | 中国 | 华南农业大学 | 马贵荔/焦核三月红 | 现场考察 |
| 1398 | 20191006492 | 莞福红 | 荔枝 | 中国 | 东莞市农业科学研究中心;李秋福 | 东莞市大朗镇荔枝实生苗变异株 | 现场考察 |
| 1399 | 20201003610 | 巨美人 | 荔枝 | 中国 | 华南农业大学 | 紫娘喜/无核荔 | 现场考察 |
| 1400 | 20201005002 | 莞香荔 | 荔枝 | 中国 | 华南农业大学 | 怀枝变异株 | 现场考察 |
| 1401 | 20201005376 | 晚桂荔 | 荔枝 | 中国 | 东莞市农业科学研究中心;东莞市兰姐农场有限公司 | 东莞市厚街镇大迳社区荔枝实生苗变异株 | 现场考察 |
| 1402 | 20201005927 | 青龙荔 | 荔枝 | 中国 | 华南农业大学;德庆坤盛农业科技发展有限公司 | 桂味变异株 | 现场考察 |
| 1403 | 20201006196 | 华优宝啦 | 苹果属 | 中国 | 中国农业科学院果树研究所 | 寒富/华红 | 现场考察 |
| 1404 | 20201006227 | 华优宝加 | 苹果属 | 中国 | 中国农业科学院果树研究所 | 寒富/华红 | 现场考察 |
| 1405 | 20201006292 | 华优贝红 | 苹果属 | 中国 | 中国农业科学院果树研究所 | 寒富/华红 | 现场考察 |
| 1406 | 20182671.0 | 振兴1号 | 柑橘属 | 中国 | 四川农业大学;蒲江县农业农村局 | 蒲江县白云乡野生香橙实生选育 | 现场考察 |
| 1407 | 20201003385 | 六月早1号柚 | 柑橘属 | 中国 | 叶建文 | 琯溪蜜柚芽变 | 现场考察 |
| 1408 | 20201004651 | 绿康8号 | 柑橘属 | 中国 | 重庆绿康果业有限公司 | 沃柑物理诱变 | 现场考察 |
| 1409 | 20201005066 | 早沃 | 柑橘属 | 中国 | 重庆绿康果业有限公司 | 沃柑物理诱变 | 现场考察 |
| 1410 | 20191005390 | 中蕉8号 | 香蕉 | 中国 | 广东省农业科学院果树研究所;广东中昇种业有限责任公司 | 巴西蕉物理诱变 | 现场考察 |
| 1411 | 20201005997 | 桂蕉7号 | 香蕉 | 中国 | 广西壮族自治区农业科学院生物技术研究所;广西美呈农业科技有限公司 | 威廉斯芽变株 | 现场考察 |
| 1412 | 20201007736 | 桂蕉10号 | 香蕉 | 中国 | 广西壮族自治区农业科学院生物技术研究所;南宁泰丰植物组培苗繁育基地 | 巴西蕉芽变株 | 现场考察 |
| 1413 | 20211000785 | 桂蕉8号 | 香蕉 | 中国 | 广西壮族自治区农业科学院生物技术研究所 | GCTCV-217-1 变异株 | 现场考察 |
| 1414 | 20211000812 | 桂泰粉1号 | 香蕉 | 中国 | 广西壮族自治区农业科学院生物技术研究所;南宁泰丰植物组培苗繁育基地 | 金粉1号芽变株 | 现场考察 |
| 1415 | 20183681.6 | 秦黄1号 | 猕猴桃属 | 中国 | 陕西省西安植物园 | 秦紫1号/软枣猕猴桃 | 现场考察 |
| 1416 | 20183933.2 | 仙紫光1号 | 猕猴桃属 | 中国 | 陕西省西安植物园 | 野生资源驯化 | 现场考察 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|---------|-----------------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| 1417 | 20191003297 | 水秀 | 猕猴桃属 | 中国 | 吉首大学 | 野生资源驯化 | 现场考察 |
| 1418 | 20191004356 | 金香红 | 猕猴桃属 | 中国 | 湖北省农业科学院果树茶叶研究所 | RZ002+HZY3-003 | 现场考察 |
| 1419 | 20191004391 | 金红贝 | 猕猴桃属 | 中国 | 湖北省农业科学院果树茶叶研究所 | 龙成2号+HZY1-013 | 现场考察 |
| 1420 | 20182852.1 | 甬早绿 | 葡萄属 | 中国 | 浙江万里学院;慈溪市林特技术推广中心 | 醉金香物理诱变 | 现场考察 |
| 1421 | 20184206.0 | 园香妃 | 葡萄属 | 中国 | 张家港市神园葡萄科技有限公司 | 红巴拉多/玫瑰香 | 现场考察 |
| 1422 | 20184207.9 | 东方金珠 | 葡萄属 | 中国 | 张家港市神园葡萄科技有限公司 | 阳光玫瑰实生选育 | 现场考察 |
| 1423 | 20184514.7 | 神峰 | 葡萄属 | 中国 | 张家港市神园葡萄科技有限公司 | SY97V4实生选育 | 现场考察 |
| 1424 | 20201005845 | 天工初心 | 葡萄属 | 中国 | 浙江省农业科学院 | 红亚历山大/京蜜 | 现场考察 |
| 1425 | 20201007260 | 天工翠香蜜 | 葡萄属 | 中国 | 浙江省农业科学院 | 火焰无核/寒香蜜 | 现场考察 |
| 1426 | 20191004946 | 德瑞斯六十四 | 草莓 | 美国 | 德瑞斯克公司 | DrisStrawForty/DrisStrawTwentyThree | 委托测试 |
| 1427 | 20191005597 | 德瑞斯六十 | 草莓 | 美国 | 德瑞斯克公司 | DrisStrawSeventeen/540Q 54 | 委托测试 |
| 1428 | 20191002168 | 粉黛樱珠 | 樱桃 | 中国 | 宁波市农业科学研究院;余姚市农业技术推广服务总站;余姚市梁弄百果园农场 | 梁弄镇野生资源驯化 | 现场考察 |
| 1429 | 20201006106 | 热贡1号 | 芭蕉属 | 中国 | 中国热带农业科学院海口实验站 | 海贡蕉物理诱变 | 现场考察 |
| 1430 | 20191006820 | 福莲3号 | 西番莲属 | 中国 | 张文斌 | 台湾黄金果/台农1号 | 现场考察 |
| 1431 | 20201005157 | 醉香蜜黄金果 | 西番莲属 | 中国 | 广西北流市醉香果业有限公司 | 芭乐黄金果/平政镇野生百香果 | 现场考察 |
| 1432 | 20201006606 | 壮乡蜜宝 | 西番莲属 | 中国 | 广西壮族自治区农业科学院生物技术研究所;广西鼎田农业科技有限公司 | 黄优2号实生选育 | 现场考察 |
| 1433 | 20191003701 | 南农龙丰 | 梅 | 中国 | 南京农业大学 | 龙眼/大嵌蒂 | 现场考察 |
| 1434 | 20191004438 | 溜溜梅2号 | 梅 | 中国 | 溜溜果园集团股份有限公司 | 南京农业大学果梅园实生群体 | 现场考察 |
| 1435 | 20191005543 | 玲秀 | 石斛属 | 中国 | 浙江省农业科学院 | D001/D005 | 集中测试 |
| 1436 | 20201007154 | 香茸二号 | 香菇 | 中国 | 上海市农业科学院 | Cr-02/L808 | 委托测试 |
| 1437 | 20191006959 | XKPL017 | 平菇(糙皮侧耳、佛罗里达侧耳) | 中国 | 河南省新乡市农业科学院 | PL68群体 | 现场考察 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|---------|-----------------|------|-------------|--------|------|
| 1438 | 20191006996 | XKPL007 | 平菇（糙皮侧耳、弗罗里达侧耳） | 中国 | 河南省新乡市农业科学院 | PL48群体 | 现场考察 |
| 1439 | 20191006999 | XKPL006 | 平菇（糙皮侧耳、弗罗里达侧耳） | 中国 | 河南省新乡市农业科学院 | PL47群体 | 现场考察 |
| 1440 | 20191007000 | XKPL010 | 平菇（糙皮侧耳、弗罗里达侧耳） | 中国 | 河南省新乡市农业科学院 | PL51群体 | 现场考察 |
| 1441 | 20191007001 | XKPL011 | 平菇（糙皮侧耳、弗罗里达侧耳） | 中国 | 河南省新乡市农业科学院 | PL52群体 | 现场考察 |
| 1442 | 20191007002 | XKPL012 | 平菇（糙皮侧耳、弗罗里达侧耳） | 中国 | 河南省新乡市农业科学院 | PL53群体 | 现场考察 |
| 1443 | 20191007003 | XKPL013 | 平菇（糙皮侧耳、弗罗里达侧耳） | 中国 | 河南省新乡市农业科学院 | PL56群体 | 现场考察 |
| 1444 | 20191007004 | XKPL014 | 平菇（糙皮侧耳、弗罗里达侧耳） | 中国 | 河南省新乡市农业科学院 | PL58群体 | 现场考察 |
| 1445 | 20191007016 | XKPL002 | 平菇（糙皮侧耳、弗罗里达侧耳） | 中国 | 河南省新乡市农业科学院 | PL37群体 | 现场考察 |

| 序号 | 申请号 | 品种暂定名称 | 属种 | 申请国家 | 申请人 | 品种来源 | 测试方式 |
|------|-------------|---------|-----------------|------|-------------|------------|------|
| 1446 | 20201000218 | XKPL023 | 平菇（糙皮侧耳、弗罗里达侧耳） | 中国 | 河南省新乡市农业科学院 | PL095群体 | 现场考察 |
| 1447 | 20201000219 | XKPL024 | 平菇（糙皮侧耳、弗罗里达侧耳） | 中国 | 河南省新乡市农业科学院 | PL099群体 | 现场考察 |
| 1448 | 20201000220 | XKPL025 | 平菇（糙皮侧耳、弗罗里达侧耳） | 中国 | 河南省新乡市农业科学院 | PL077群体 | 现场考察 |
| 1449 | 20201000221 | XKPL026 | 平菇（糙皮侧耳、弗罗里达侧耳） | 中国 | 河南省新乡市农业科学院 | PL093群体 | 现场考察 |
| 1450 | 20201000223 | XKPL028 | 平菇（糙皮侧耳、弗罗里达侧耳） | 中国 | 河南省新乡市农业科学院 | 新科106/pl30 | 现场考察 |
| 1451 | 20201000224 | XKPL029 | 平菇（糙皮侧耳、弗罗里达侧耳） | 中国 | 河南省新乡市农业科学院 | 新科108/pl46 | 现场考察 |