附件1

2021年河南省第二批主要农作物审定品种名称

等信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **作物** | **序号** | **品种**  **名称** | **品种**  **来源** | **育种者** |
| 玉米 | 1 | 沃优218 | W482×T411 | 河南鼎研泽田农业科技开发有限公司、河南鼎优农业科技有限公司 |
| 2 | 珺玉106 | KRL026×KRL029 | 郑州康瑞农业科技有限公司 |
| 3 | 景玉787 | Z116×H7859 | 河南丰祺农业科技有限公司 |
| 4 | 农华137 | JH0783×NSW043 | 北京金色农华种业科技股份有限公司 |
| 5 | MC876 | 京X045×京183 | 河南省现代种业有限公司 |
| 6 | 先玉1773 | PH2V21×PH489G | 铁岭先锋种子研究有限公司 |
| 7 | 富瑞6号 | X128-3×Y21-6 | 海南农垦南繁种业有限公司、河南苏泰农业科技有限公司、河南省利奇种子有限公司 |
| 8 | 润泉6311 | DF6030×C6511 | 尚志市益农农业有限责任公司、安徽海配农业科技有限公司 |
| 9 | J9881 | GB341Z×D9115Z | 中种国际种子有限公司 |
| 10 | 中航612 | XH238×H117 | 北京华奥农科玉育种开发有限责任公司 |
| 11 | 郑原玉65 | JC16015×JCY1639 | 河南金苑种业股份有限公司 |
| 12 | 云台玉35 | H1621×H3006 | 焦作市怀川种子科技研究所 |
| 13 | 锦华175 | JH2165×L9097 | 鹤壁市锦华玉米科学研究所 |
| 14 | 金镶玉319 | JM31×JF19 | 郑州金镶玉种业科技有限公司 |
| 15 | 伟科819 | 伟程915×伟程306 | 郑州伟科作物育种科技有限公司 |
| 16 | 郑原玉435 | JC142BR1246×JCW12 | 河南金苑种业股份有限公司 |
| 17 | 润泽917 | Rz501×Rz502 | 河南德合坤元农业科技有限公司 |
| 18 | 梦玉369 | 豫1122×豫F111 | 河南农业大学 |
| 19 | 濮单12 | H2588×H7802 | 濮阳市农业科学院、河南大学、河南硕实农业科技有限公司 |
| 20 | 宛玉17 | L297×L91 | 南阳市农业科学院 |
| 21 | 科大698 | KZ169×KZ338 | 河南科技大学 |
| 22 | 郑单7168 | 郑651×郑638 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 |
| 23 | 郑单7603 | 郑1112×郑1117 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 |
| 24 | 郑单918 | ZH604×Z02 | 河南省农业科学院粮食作物研究所、河南生物育种中心有限公司 |
| 25 | 春秋339 | Cq25×wy37 | 河南春秋种业科技有限公司、湖北谷神科技有限责任公司 |
| 26 | 春秋795 | D02×W02 | 河南春秋种业科技有限公司 |
| 27 | 金玉66 | 丁1-1×2366A | 河南金粒种业有限公司 |
| 28 | 成玉7211 | J4049×XM4039 | 河南大成种业有限公司 |
| 29 | 怀川160 | HC3145×HC3006 | 河南怀川种业有限责任公司 |
| 30 | 泛玉398 | A552×B13 | 河南黄泛区地神种业有限公司 |
| 31 | 秀青737 | X15×Q25 | 河南秀青种业有限公司 |
| 32 | 滑州710 | 3581141×HFZ55442 | 河南滑丰种业科技有限公司 |
| 33 | 郑原玉650 | JC16014×JC1610 | 河南金苑种业股份有限公司、新乡市金苑邦达富农业科技有限公司 |
| 34 | 郑原玉986 | JCY555×JC1011 | 河南金苑种业股份有限公司、新乡市金苑邦达富农业科技有限公司 |
| 35 | 泛玉606 | H96×H68 | 河南黄泛区地神种业有限公司 |
| 36 | 同舟678 | Z33-5×H9898 | 鹤壁禾博士晟农科技有限公司 |
| 37 | 玉迪838 | Z1161×Y3581 | 河南省中元种业科技有限公司 |
| 38 | 隆玉1701 | TL018×TL236 | 河南省泰隆种业有限公司 |
| 39 | 兰玉705 | TM456×TM377 | 张永平、曹海伟、罗明、任秋芳 |
| 40 | 豫丰111 | Y06×F03 | 河南省豫丰种业有限公司 |
| 41 | 豫丰669 | M1012×F05-2 | 河南省豫丰种业有限公司、驻马店市豫丰农业科学研究所 |
| 42 | 鑫玉1861 | XY18×XY61 | 河南省豫鑫种业股份有限公司 |
| 43 | 安玉706 | A5855×A7682 | 安阳市农业科学院 |
| 44 | 浚单658 | 浚58×浚G6Y6-2 | 鹤壁市农业科学院 |
| 45 | 洛单30 | L5837-1×L5723-1 | 洛阳农林科学院 |
| 46 | 稷玉丰303 | 豫FA3518×豫FB636 | 河南大润农业有限公司 |
| 47 | 豫单733 | 豫2121×豫511 | 河南农业大学 |
| 48 | 豫单783 | 豫1122×豫303-3 | 河南农业大学 |
| 49 | 百玉9284 | CDP6825×PCH724-2 | 河南科技学院 |
| 50 | 央玉181 | L685×L1040 | 河南省豫玉种业股份有限公司 |
| 51 | 豫单717 | 豫1122×豫713 | 河南农业大学 |
| 52 | 豫单739 | 豫1122×豫338 | 河南农业大学 |
| 53 | SZ18 | S36×GY2 | 河南省神舟种业有限公司 |
| 54 | 豫金黄100 | L36×HC51 | 河南金科种子有限公司、新乡市起源农业科技有限公司 |
| 55 | 郑白甜糯5号 | ZBN1762×ZBTN01 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 |
| 56 | 郑白甜糯6号 | ZBN1785×ZBN16 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 |
| 57 | 博糯118 | 西102×温105 | 博爱县农业科学研究所 |
| 58 | 郑单919 | ZH323×Z05 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 |
| 59 | 郑单811 | 郑6983×新A3 | 河南省农业科学院粮食作物研究所、河南生物育种中心有限公司 |
| 60 | 开青1号 | K382×K342 | 开封市农林科学研究院 |
| 61 | 青玉18 | DH382×ZS73 | 河南登海正粮种业有限公司、山东登海种业股份有限公司 |
| 62 | 爱瑞特997 | A188×A548 | 郑州爱瑞特生物科技有限公司、省部共建小麦玉米作物学国家重点实验室 |
| 63 | 爱瑞特1722 | B22×A548 | 郑州爱瑞特生物科技有限公司、省部共建小麦玉米作物学国家重点实验室 |
| 水稻 | 1 | 恒丰优粤禾丝苗 | 恒丰A×粤禾丝苗 | 四川台沃种业有限责任公司、广东省农业科学院水稻研究所、广东粤良种业有限公司 |
| 2 | 两优279 | 710S×R279 | 信阳市农业科学院 |
| 3 | 粘两优1206 | 粘S×R1206 | 安徽省连丰种业有限责任公司 |
| 4 | 圳两优2018 | 圳S×R2018 | 长沙利诚种业有限公司、长沙利众农业科技有限公司、信阳金誉农业科技有限公司 |
| 5 | 利两优2018 | 利37S×R2018 | 长沙利诚种业有限公司、信阳金誉农业科技有限公司 |
| 6 | Y两优粤禾丝苗 | Y58S×粤禾丝苗 | 四川台沃种业有限责任公司、广东省农业科学院水稻研究所 |
| 7 | 春优917 | 春江99A/CH117 | 中国水稻研究所 |
| 8 | 晶粳1000 | 镇稻18/九月寒 | 汪萍、孟瑞 |
| 9 | 玉粳3 | 玉稻518/RMIM03 | 濮阳县富科种植专业合作社 |
| 10 | 慧粳1号 | 苏秀10号/新丰2号 | 贾建中、贾慧芳、贾永贺 |
| 11 | 裕早粳1号 | 日本晴/连粳3号//镇稻99 | 河南正艺达种业有限公司、江苏瑞诚农业科技有限公司 |
| 大豆 | 1 | 许科豆1号 | 中豆41／郑196 | 河南省许科种业有限公司 |
| 2 | 宁豆2号 | 农丰18（自选系）系选 | 赵紫鹏、赵惠康、安爱花 |
| 3 | 中豆49 | 油6019／郑196 | 中国农业科学院油料作物研究所 |
| 4 | 永民豆777 | 徐豆14／郑9805 | 安徽永民种业有限责任公司 |
| 5 | 南农47 | 周豆13／郑9805 | 南京农业大学 |
| 6 | 郑豆365 | 郑9805／中作X96335 | 河南省农业科学院经济作物研究所、河南生物育种中心有限公司 |
| 7 | 京九豆1168 | 豫豆25／商9202 | 河南省大京九种业有限公司、商丘市农林科学院 |
| 8 | 周豆30号 | 周04096-5／郑9805 | 周口市农业科学院 |
| 9 | 安豆109 | 安豆11-5176／安豆11-5225 | 安阳市农业科学院 |
| 10 | 郑豆436 | 周豆21／濮豆1802 | 河南省农业科学院经济作物研究所、河南生物育种中心有限公司 |
| 11 | 驻豆27 | 濮豆129／山宁11 | 驻马店市农业科学院 |
| 12 | 濮豆561 | 濮豆129／泛豆4号 | 濮阳市农业科学院 |
| 棉花 | 1 | 中棉所9712 | A2-10A×GKz中杂A49-668 | 中国农业科学院棉花研究所 |
| 2 | GB826 | A49-668选系×海301 | 中国农业科学院棉花研究所、华中农业大学 |
| 3 | 中棉所9B01 | 中9087×中9073 | 中国农业科学院棉花研究所 |
| 4 | 中棉EB002 | 中棉425×中228 | 中国农业科学院棉花研究所 |
| 5 | 南农992 | y26-6×NU9224 | 南京农业大学 |
| 6 | 中M02 | GKz中杂A49-668选系/中549 | 中国农业科学院棉花研究所 |
| 7 | 中棉所95602 | 鲁棉研21号/T-41 | 中国农业科学院棉花研究所 |
| 8 | 中棉EB005 | 102732/中棉425 | 中国农业科学院棉花研究所 |
| 9 | 豫棉601 | 豫棉2067低酚系/银山14号 | 河南省农业科学院经济作物研究所、 河南丰德康种业股份有限公司 |
| 10 | 豫棉206 | 5A5-11/银山14号 | 河南省农业科学院经济作物研究所、 河南丰德康种业股份有限公司 |
| 11 | 鲁棉1161 | 鲁棉研28号/B2RF | 山东棉花研究中心 |
| 12 | 鲁棉303 | 鲁4028/鲁6269 | 山东棉花研究中心 |
| 13 | 中生棉4号 | P03/GK12 | 中国农业科学院生物技术研究所、新疆富全新科种业有限责任公司、闫氏控股集团（海南）有限公司 |
| 14 | 中棉EB001 | 中190/中棉425 | 中国农业科学院棉花研究所 |
| 15 | 豫棉701 | 豫1335/中棉425 | 河南省农业科学院经济作物研究所、河南丰德康种业股份有限公司 |
| 16 | BM018 | BM0715/K049 后代系选 | 河南科技学院 |