附件4

**4-1 2020年推荐参加河南省玉米新品种区域试验的品种清单**

| **序号** | **试验组别** | **品种名称** | **亲本组合** | **供种单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 4500密度普通组 | H1979 | D9126Z×B1189Z | 中种国际种子有限公司 |
| 2 | 4500密度普通组 | LN116 | LM398×NF132 | 李娜 |
| 3 | 4500密度普通组 | MC876 | 京x045×京183 | 河南省现代种业农作物研究院 |
| 4 | 4500密度普通组 | SN288 | SN018×SN009 | 新郑市农老大农作物种植专业合作社 |
| 5 | 4500密度普通组 | ZB1902 | ZB12×TS011 | 河南中博现代农业科技开发有限公司 |
| 6 | 4500密度普通组 | 百科玉182 | B60× N16 | 河南百农种业有限公司 |
| 7 | 4500密度普通组 | 百科玉965 | B33×N11 | 河南百农种业有限公司 |
| 8 | 4500密度普通组 | 北科15 | S170×S204 | 沈阳北玉种子科技有限公司 |
| 9 | 4500密度普通组 | 博金100 | 金06-14×金87-13 | 武威金西北种业有限公司 |
| 10 | 4500密度普通组 | 德单210 | CA128×CT92-2 | 德农种业股份公司 |
| 11 | 4500密度普通组 | 丰大686 | M155-6×453 | 安徽丰大种业股份有限公司 |
| 12 | 4500密度普通组 | 航硕11 | Jw502×jw464 | 河南省天中种子有限责任公司 |
| 13 | 4500密度普通组 | 恒丰玉666 | PH6WC×CV109 | 河南新锐恒丰农业科技有限公司 |
| 14 | 4500密度普通组 | 泓丰1404 | PH3562×TPH7246 | 北京新实泓丰种业有限公司 |
| 15 | 4500密度普通组 | 泓丰5505 | HW1658×APH9278 | 北京新实泓丰种业有限公司 |
| 16 | 4500密度普通组 | 机玉519 | R1321×LQ8427 | 河南亿佳和农业科技有限公司 |
| 17 | 4500密度普通组 | 金颗106 | JK362×JGQ12 | 王金科 |
| 18 | 4500密度普通组 | 金豫138 | JY015×RP318 | 河南金豫强盛种业科技有限公司 |
| 19 | 4500密度普通组 | 君育368 | FY18×FY39 | 河南富吉泰种业有限公司 |
| 20 | 4500密度普通组 | 澧玉338 | B358×QH81 | 王保权 |
| 21 | 4500密度普通组 | 灵光3号 | J4292× J36 | 河南甲加由农业科技股份有限公司 |
| 22 | 4500密度普通组 | 隆平146 | L112LD76×LA5331 | 河南隆平高科种业有限公司 |
| 23 | 4500密度普通组 | 梦玉309 | MY281×MY282 | 贺宝梦 |
| 24 | 4500密度普通组 | 农玉35 | HY016×HY015 | 新郑市农老大农作物种植专业合作社 |
| 25 | 4500密度普通组 | 囤玉329 | J17QB12×JC9 | 河南省金囤种业有限公司 |
| 26 | 4500密度普通组 | 伟科9136 | 伟程123×伟程524 | 郑州伟科作物育种科技有限公司 |
| 27 | 4500密度普通组 | 伟玉618 | 伟程314×伟程515 | 郑州伟玉良种科技有限公司 |
| 28 | 4500密度普通组 | 渭玉321 | WZ020×WZ051 | 陕西天丞禾农业科技有限公司 |
| 29 | 4500密度普通组 | 沃优218 | W482×T411 | 长葛鼎研泽田农业科技开发有限公司 |
| 30 | 4500密度普通组 | 先玉1975 | PH43D5×1PJDV81 | 铁岭先锋种子研究有限公司 |
| 31 | 4500密度普通组 | 新科1903 | T1518×LH222 | 河南省新乡市农业科学院 |
| 32 | 4500密度普通组 | 许玉1806 | XM801×X36183 | 许昌市农业科学研究所 |
| 33 | 4500密度普通组 | 易金273 | BSSi1029 × BSCi1754 | 东方正大种子有限公司 |
| 34 | 4500密度普通组 | 盈丰616 | L45124×L24141 | 河南五谷种业有限公司 |
| 35 | 4500密度普通组 | 盈满618 | L45124×L24141 | 河南五谷种业有限公司 |
| 36 | 4500密度普通组 | 勇单101 | H525× F326 | 鹤壁市勇军农资有限责任公司 |
| 37 | 4500密度普通组 | 御科605 | GH2430×GH50434 | 河南省谷德丰农业科技有限公司 |
| 38 | 4500密度普通组 | 裕隆1号 | YL4056×YL4007 | 新郑裕隆农作物研究所 |
| 39 | 4500密度普通组 | 豫保156 | MD156×PH4CV | 河南省农业科学院植物研究保护所 |
| 40 | 4500密度普通组 | 豫单792 | 豫1122×豫6086 | 河南农业大学 |
| 41 | 4500密度普通组 | 豫单963 | HL139×HL897 | 河南农业大学 |
| 42 | 4500密度普通组 | 豫豪777 | YH181×YH182 | 河南环玉种业有限公司 |
| 43 | 4500密度普通组 | 悦玉76 | yy066×yn512A | 河南农业职业学院 |
| 44 | 4500密度普通组 | 秐玉16 | Y2021×N765 | 新郑市秐阳农作物新技术研究所 |
| 45 | 4500密度普通组 | 长玉219 | C21×L19 | 河南省校博种业有限公司 |
| 46 | 4500密度普通组 | 正新998 | Ky81×ky535 | 河南正新农业科技有限公司 |
| 47 | 4500密度普通组 | 郑单602 | 郑886×郑7511 | 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） |
| 48 | 4500密度普通组 | 郑泰101 | S366×T132 | 河南苏泰农业科技有限公司 |
| 49 | 4500密度普通组 | 郑玉811 | 7263×7241 | 郑州市农林科学研究所 |
| 50 | 5000密度普通组 | DX35 | M358×D65 | 郑州市鼎鑫农作物育种研究所 |
| 51 | 5000密度普通组 | H1867 | G0348Z×D0014Z | 孟山都科技有限责任公司（Monsanto Technology LLC.） |
| 52 | 5000密度普通组 | H1972 | D0042Z×B8038Z | 中种国际种子有限公司 |
| 53 | 5000密度普通组 | TK001 | T001×T002 | 贾政君 |
| 54 | 5000密度普通组 | 安丰139 | 郑588×Hu1188 | 胡学安 |
| 55 | 5000密度普通组 | 安丰518 | Hu01×Hu03 | 胡学安 |
| 56 | 5000密度普通组 | 百科玉189 | B30× N13 | 河南百农种业有限公司 |
| 57 | 5000密度普通组 | 百科玉998 | B42×N18 | 河南百农种业有限公司 |
| 58 | 5000密度普通组 | 丰大611 | LC742×LLW8S1111 | 安徽丰大种业股份有限公司 |
| 59 | 5000密度普通组 | 丰田1669 | TM178×C189 | 河南丰田种业有限公司 |
| 60 | 5000密度普通组 | 光合799（沐玉105） | GT265×GD26 | 郑州市光泰农作物育种技术研究院 |
| 61 | 5000密度普通组 | 金镶玉319 | JM31×JF19 | 郑州金镶玉种业科技有限公司 |
| 62 | 5000密度普通组 | 金玉818（豫红818） | YH1109×YH113 | 占西顺 |
| 63 | 5000密度普通组 | 菊城606 | J16×C22 | 河南菊城农业科技有限公司 |
| 64 | 5000密度普通组 | 开玉6号 | K614×KF88 | 开封市农林科学研究院 |
| 65 | 5000密度普通组 | 利合878 | CNGBO1524×CNGLL1105 | 恒基利马格兰种业有限公司 |
| 66 | 5000密度普通组 | 利合988 | CNGBO1524×NP00949 | 恒基利马格兰种业有限公司 |
| 67 | 5000密度普通组 | 隆平115 | LG1127D×LH235D | 河南隆平高科种业有限公司 |
| 68 | 5000密度普通组 | 隆平145 | L112LD152×L459AD175 | 河南隆平高科种业有限公司 |
| 69 | 5000密度普通组 | 绿源玉11 | SD346×SD1300 | 河南百富泽农业科技有限公司 |
| 70 | 5000密度普通组 | 梦玉377 | MY283×MY284 | 贺宝梦 |
| 71 | 5000密度普通组 | 农科玉168 | H353×H317 | 北京华奥农科玉育种开发有限责任公司 |
| 72 | 5000密度普通组 | 瑞丰001 | WS268-1×BH93-2 | 安阳市瑞农农业服务有限公司 |
| 73 | 5000密度普通组 | 润泉6311 | DF6030×C6511 | 安徽海配农业科技有限公司 |
| 74 | 5000密度普通组 | 润田188 | RT188×RT29 | 河南润田种业有限公司 |
| 75 | 5000密度普通组 | 邵单979 | OY532×OY016 | 河南欧亚种业有限公司 |
| 76 | 5000密度普通组 | 晟单182 | J623×H7859T | 刘俊恒 |
| 77 | 5000密度普通组 | 晟农1703 | Z3354×H7859 | 刘俊恒 |
| 78 | 5000密度普通组 | 添丰一号 | 良A68×良BF | 河南中原地信实业有限公司 |
| 79 | 5000密度普通组 | 囤玉330 | 18QDA06×JC935 | 河南省金囤种业有限公司 |
| 80 | 5000密度普通组 | 伟科819 | 伟程915×伟程306 | 郑州伟科作物育种科技有限公司 |
| 81 | 5000密度普通组 | 伟科9138 | WY97134×伟程210 | 郑州伟科作物育种科技有限公司 |
| 82 | 5000密度普通组 | 五谷403 | WG3257×WG6548 | 甘肃五谷种业股份有限公司 |
| 83 | 5000密度普通组 | 先玉1879 | PH2V21×PH41S1 | 铁岭先锋种子研究有限公司 |
| 84 | 5000密度普通组 | 先玉1907 | PH2V21×1PPLE52 | 铁岭先锋种子研究有限公司 |
| 85 | 5000密度普通组 | 许玉1802 | X58-5×X36115 | 许昌市农业科学研究所 |
| 86 | 5000密度普通组 | 雅玉622 | YA1125×YA9415 | 铁岭雅玉种子有限公司 |
| 87 | 5000密度普通组 | 盈丰736 | L153×L5232 | 河南五谷种业有限公司 |
| 88 | 5000密度普通组 | 御科656 | GH2421×GH2700 | 河南省谷德丰农业科技有限公司 |
| 89 | 5000密度普通组 | 豫保168 | MD168×PH4CV | 河南省农业科学院植物保护研究所 |
| 90 | 5000密度普通组 | 豫单793 | 豫1122×豫6031 | 河南农业大学 |
| 91 | 5000密度普通组 | 豫单895 | T3795×T884 | 河南农业大学 |
| 92 | 5000密度普通组 | 郑单603 | 郑P582×郑D7325 | 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） |
| 93 | 5000密度普通组 | 郑玉821 | 7246×7668 | 郑州市农林科学研究所 |
| 94 | 5000密度普通组 | 郑原玉886 | JCY1915×JC19316 | 郑州郑原作物育种科技有限公司 |
| 95 | 5000密度普通组 | 中航612 | XH238×H117 | 北京华奥农科玉育种开发有限责任公司 |
| 96 | 5000密度普通组 | 中选896 | Q338×SGS1-K153 | 中国农业科学院棉花研究所 |
| 97 | 5000密度普通组 | 驻玉901 | 驻54×ZM1121 | 驻马店市农业科学院 |
| 98 | 5000密度普通组 | 豫红369 | LN988×LN1342 | 商水县豫红农科所 |
| 99 | 4500株/亩机收组 | 吉象318 | JX301×KD218 | 河南吉象农业科技有限公司 |
| 100 | 4500株/亩机收组 | 绿源玉16 | DY301×LA02 | 河南百富泽农业科技有限公司 |
| 101 | 4500株/亩机收组 | 先玉1966 | PH492V×1PYJC74 | 铁岭先锋种子研究有限公司 |
| 102 | 4500株/亩机收组 | 豫单791 | 豫1122×豫3111 | 河南农业大学 |
| 103 | 4500株/亩机收组 | 豫单992 | HL231×LQ452 | 河南农业大学 |
| 104 | 4500株/亩机收组 | 豫红191 | Y3599 ×H1355 | 商水县豫红农科所 |
| 105 | 4500株/亩机收组 | 郑泰301 | S731× C933 | 河南苏泰农业科技有限公司 |
| 106 | 4500株/亩机收组 | 郑玉861 | 7257×7239 | 郑州市农林科学研究所 |
| 107 | 5500株/亩机收组 | GRS7501 | GLU2038×GLU1842 | 北京高锐思农业技术研究院 |
| 108 | 5500株/亩机收组 | H1970 | D0013Z×D0014Z | 中种国际种子有限公司 |
| 109 | 5500株/亩机收组 | 德单182 | CA119×BD83 | 德农种业股份公司 |
| 110 | 5500株/亩机收组 | 华研1798 | M178 × A3-3 | 河南华研农业科技有限公司 |
| 111 | 5500株/亩机收组 | 金玉707 | LC9906 ×LW118 | 占西顺 |
| 112 | 5500株/亩机收组 | 九洋988 | RG562 × Q4121 | 甘肃九洋农业发展有限公司 |
| 113 | 5500株/亩机收组 | 粒农302 | M711×LH292 | 河南省新乡市农业科学院 |
| 114 | 5500株/亩机收组 | 晟单183 | J825×H7217 | 刘俊恒 |
| 115 | 5500株/亩机收组 | 新科1905 | LN1613×H662 | 新乡市粒丰农科有限公司 |
| 116 | 5500株/亩机收组 | 豫保172 | MD172×517F | 河南省农业科学院植物保护研究所 |
| 117 | 5500株/亩机收组 | 豫豪797 | YH187×YH188 | 河南环玉种业有限公司 |
| 118 | 5500株/亩机收组 | 豫龙618 | X01×龙811 | 河南省农作物新品种引育中心 |
| 119 | 5500株/亩机收组 | 郑玉881 | 7243×YF6 | 郑州市农林科学研究所 |

**4-2 2020年推荐参加河南省玉米新品种生产试验的品种清单**

| **序号** | **参试组别** | **品种名称** | **亲本组合** | **选育单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 4500密度普通组 | GX26 | GX1062-2×1436-1 | 武威甘鑫物种有限公司 |
| 2 | 4500密度普通组 | MC876 | 京x045×京183 | 河南省现代种业农作物研究院 |
| 3 | 4500密度普通组 | 百科玉182 | B60× N16 | 河南百农种业有限公司 |
| 4 | 4500密度普通组 | 富瑞6号 | X128-3×Y21-6 | 开封市富瑞种业有限公司 |
| 5 | 4500密度普通组 | 亨玉8号 | H5-3×BD-1 | 占西顺 |
| 6 | 4500密度普通组 | 景玉787 | Z116×H7859 | 王丹阳 |
| 7 | 4500密度普通组 | 康瑞108 | KRL026×KRL029 | 郑州康瑞农业科技有限公司 |
| 8 | 4500密度普通组 | 农华137 | JH0783×NSW043 | 北京金色农华种业科技股份有限公司 |
| 9 | 4500密度普通组 | 瑞邦16 | 瑞118×瑞66 | 李利娟 |
| 10 | 4500密度普通组 | 沃优218 | W482×T411 | 长葛鼎研泽田农业科技开发有限公司 |
| 11 | 4500密度普通组 | 先玉1773 | PH2V21×PH489G | 铁岭先锋种子研究有限公司 |
| 12 | 4500密度普通组 | 豫安9号 | PA253×PA86 | 河南平安种业有限公司 |
| 13 | 4500密度普通组 | 京品645 | J68×J326 | 河南平安种业有限公司/北京谷德玮国际农业技术研究院 |
| 14 | 5000密度普通组 | J9881 | GB341Z×D9115Z | 中种国际种子有限公司 |
| 15 | 5000密度普通组 | H1867 | G0348Z×D0014Z | 孟山都科技有限责任公司（Monsanto Technology LLC.） |
| 16 | 5000密度普通组 | 安丰139 | 郑588×Hu1188 | 胡学安 |
| 17 | 5000密度普通组 | 百科玉189 | B30× N13 | 河南百农种业有限公司 |
| 18 | 5000密度普通组 | 北青520 | B361×JG658 | 郑州北青种业有限公司 |
| 19 | 5000密度普通组 | 丰大611 | LC742×LLW8S1111 | 安徽丰大种业股份有限公司 |
| 20 | 5000密度普通组 | 丰田1669 | TM178×C189 | 河南丰田种业有限公司 |
| 21 | 5000密度普通组 | 高玉66 | J0811×J0445 | 高海龙 |
| 22 | 5000密度普通组 | 金镶玉319 | JM31×JF19 | 郑州金镶玉种业科技有限公司 |
| 23 | 5000密度普通组 | 金玉818 | YH1109 X YH113 | 占西顺 |
| 24 | 5000密度普通组 | 锦华175 | JH2165×L9097 | 鹤壁市锦华玉米科学研究所 |
| 25 | 5000密度普通组 | 康瑞104 | KRL025×KRL020 | 郑州康瑞农业科技有限公司 |
| 26 | 5000密度普通组 | 隆垦668 | L73-1×H178 | 安徽皖垦种业股份有限公司 |
| 27 | 5000密度普通组 | 梦玉377 | MY283×MY284 | 贺宝梦 |
| 28 | 5000密度普通组 | 润泉6311 | DF6030×C6511 | 安徽海配农业科技有限公司 |
| 29 | 5000密度普通组 | 润田188 | RT188×RT29 | 河南润田种业有限公司 |
| 30 | 5000密度普通组 | 晟农1703 | Z3354×H7859 | 刘俊恒 |
| 31 | 5000密度普通组 | 伟科819 | 伟程915×伟程306 | 郑州伟科作物育种科技有限公司 |
| 32 | 5000密度普通组 | 伟玉679 | 伟程511×伟程313 | 郑州伟玉良种科技有限公司 |
| 33 | 5000密度普通组 | 五谷403 | WG3257×WG6548 | 甘肃五谷种业股份有限公司 |
| 34 | 5000密度普通组 | 现代711 | 京X045×京181（原为X045×D181） | 河南省现代种业有限公司 |
| 35 | 5000密度普通组 | 云台玉35 | H1621×H3006 | 焦作市怀川种子科技研究所 |
| 36 | 5000密度普通组 | 郑原玉65 | JC1015×JCY1639 | 郑州郑原作物育种科技有限公司 |
| 37 | 5000密度普通组 | 中航612 | XH238×H117 | 北京华奥农科玉育种开发有限责任公司 |
| 38 | 4500株/亩机收组 | 亨必得5号 | H102-3×B115-1 | 河南亨必得农业有限公司 |
| 39 | 4500株/亩机收组 | 明宇3号 | M03×F08 | 李静 |
| 40 | 4500株/亩机收组 | 豫红191 | Y3599 ×H1355 | 商水县豫红农科所 |
| 41 | 4500株/亩机收组 | 郑原玉435 | JC142BR1246×JCW12 | 郑州郑原作物育种科技有限公司 |
| 42 | 5000株/亩机收组 | 金玉707 | LC9906 X LW118 | 占西顺 |
| 43 | 5000株/亩机收组 | 梦玉369 | MY9-1×MY9-2 | 贺宝梦 |
| 44 | 5000株/亩机收组 | 润泽917 | Rz501×Rz502 | 公主岭市范家屯镇润泽农业研究所 |
| 45 | 5000株/亩机收组 | 晟单183 | J825×H7217 | 刘俊恒 |