附件1

陕西省第五十九次农作物品种审定会议

审定通过品种目录

| 序号 | 作物种类 | 品种名称 | 品种来源 | 申请者 | 育种者 | 适宜种植地区 | 审定编号 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水稻 | 汉两优901 | 汉1S×蔡恢901 | 汉中市谷仓农业科技有限公司 | 汉中市谷仓农业科技有限公司 | 陕南汉中、安康平坝丘陵海拔650米以下稻区种植 | 陕审稻20241001号 |
| 2 | 水稻 | 19香 | 固广占/象牙香占 | 安康市农业科学研究院 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 陕南汉中、安康平坝丘陵海拔650米以下稻区种植 | 陕审稻20241002号 |
| 3 | 小麦 | 西农628 | 西农165/周麦26 | 西北农林科技大学农学院 | 西北农林科技大学农学院 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241001号 |
| 4 | 小麦 | 西农828 | 西农979/百农207 | 西北农林科技大学农学院 | 西北农林科技大学农学院 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241002号 |
| 5 | 小麦 | 西农1858 | 361/西农235 | 西北农林科技大学农学院 | 西北农林科技大学农学院 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241003号 |
| 6 | 小麦 | 西农875 | 西农868/西农979//良星66 | 西北农林科技大学农学院 | 西北农林科技大学农学院 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241004号 |
| 7 | 小麦 | 西农536 | 2010337-3/2010329-1 | 西北农林科技大学农学院 | 西北农林科技大学农学院 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241005号 |
| 8 | 小麦 | 西农812 | 新麦0401/H6-11 | 西北农林科技大学农学院 | 西北农林科技大学农学院 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241006号 |
| 9 | 小麦 | 西农835 | 西农979/武农886 | 西北农林科技大学农学院 | 西北农林科技大学农学院 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241007号 |
| 10 | 小麦 | 西农852 | 邯6172/烟农21//周麦22 | 西北农林科技大学农学院 | 西北农林科技大学农学院 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241008号 |
| 11 | 小麦 | 西农111 | 周麦22/西农822 | 西北农林科技大学农学院 陕西省种业集团有限责任公司 | 西北农林科技大学农学院  陕西省种业集团有限责任公司 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241009号 |
| 12 | 小麦 | 西农5813 | N0508/西农511 | 西北农林科技大学农学院 | 西北农林科技大学农学院 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241010号 |
| 13 | 小麦 | 轮选928 | 04中36/轮选988//轮选988 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241011号 |
| 14 | 小麦 | 西农287 | 西农1338/周麦98165 | 西北农林科技大学农学院 | 西北农林科技大学农学院 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241012号 |
| 15 | 小麦 | 裕华158 | 34-7-9/07579 | 华阴市裕华农业科技发展有限公司 | 华阴市裕华农业科技发展有限公司 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241013号 |
| 16 | 小麦 | 西农678 | 百农207/陕512 | 西北农林科技大学农学院 | 西北农林科技大学农学院 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241014号 |
| 17 | 小麦 | 西纯298 | 西纯296/小偃八倍体 | 西北农林科技大学农学院 | 西北农林科技大学农学院 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241015号 |
| 18 | 小麦 | 中麦801 | Ma3243-1/丰收60 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 中国农业科学院作物科学研究所 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241016号 |
| 19 | 小麦 | 中科航丰11 | 中科航天H344/西农3517经太空搭载选育 | 陕西中科航天农业发展股份有限公司 | 陕西中科航天农业发展股份有限公司 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241017号 |
| 20 | 小麦 | 良科218 | 西农3392/泰农599 | 杨凌良科农业科技有限公司 | 杨凌良科农业科技有限公司 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20241018号 |
| 21 | 小麦 | 西农895 | 晋麦47EMS高秆1/丰矮4 | 西北农林科技大学 | 西北农林科技大学 | 陕西省渭北旱地种植 | 陕审麦20241019号 |
| 22 | 小麦 | 西农1852 | 361/西农235 | 西北农林科技大学农学院 | 西北农林科技大学农学院 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20243001号 |
| 23 | 小麦 | 隆麦808 | 黑小麦/周麦16 | 陕西隆丰种业有限公司 | 陕西隆丰种业有限公司 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20243002号 |
| 24 | 小麦 | 秋实899 | 泰龙955/周麦18 | 渭南市秋实农技种业有限公司 | 渭南市秋实农技种业有限公司 | 陕西省关中灌区种植 | 陕审麦20243003号 |
| 25 | 小麦 | 稷黑1号 | 黑优/周98165 | 西北农林科技大学农学院 | 西北农林科技大学农学院 | 陕西关中灌区作为特殊用途小麦品种种植 | 陕审麦20243004号 |
| 26 | 小麦 | 稷黑麦11号 | GS07/血麦 | 陕西省杂交油菜研究中心 | 陕西省杂交油菜研究中心 | 陕西关中灌区作为特殊用途小麦品种种植 | 陕审麦20243005号 |
| 27 | 小麦 | 西黑88 | 86-306/黑大粒 | 西北农林科技大学农学院 | 西北农林科技大学农学院 | 陕西关中灌区作为特殊用途小麦品种种植 | 陕审麦20243006号 |
| 28 | 大豆 | 延豆13 | 石718/邯豆10号 | 延安市农业科学研究院 延安惠源农业科技有限公司 | 西北农林科技大学 延安市农业科学研究院 延安惠源农业科技有限公司 | 陕西省关中夏播、陕南夏播大豆区种植 | 陕审豆20241001号 |
| 29 | 大豆 | 宝豆1552 | 蒙9801/合豆3号 | 宝鸡市农业科学研究院 | 宝鸡市农业科学研究院 | 陕西省关中夏播、陕南夏播大豆区种植 | 陕审豆20241002号 |
| 30 | 大豆 | 陕豆16号 | 济087131/濮豆206 | 西北农林科技大学 延安惠源农业科技有限公司 | 西北农林科技大学 延安惠源农业科技有限公司 | 陕西省关中夏播、陕南夏播大豆区种植 | 陕审豆20241003号 |
| 31 | 大豆 | 陕垦豆10号 | 秦豆12/晋遗31 | 陕西农垦大华种业有限责任公司 | 陕西农垦大华种业有限责任公司 | 陕西省关中夏播、陕南夏播大豆区种植 | 陕审豆20241004号 |
| 32 | 玉米 | 大槐99 | DH9×DH90 | 山西大槐种业有限公司 | 山西省农业科学院小麦研究所 山西大槐种业有限公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20241001号 |
| 33 | 玉米 | 德玉2820 | LF五-05改×8改A | 陕西德鑫种业科技服务有限责任公司 | 陕西德鑫种业科技服务有限责任公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20241002号 |
| 34 | 玉米 | 海科19 | KA052×HF115 | 榆林市海丰种业有限责任公司 | 榆林市海丰种业有限责任公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20241003号 |
| 35 | 玉米 | 金科玉11 | F117-2×H01708 | 榆林市金日种业有限责任公司 | 榆林市金日种业有限责任公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20241004号 |
| 36 | 玉米 | 金科玉3338 | F018×CN13-3 | 榆林市金日种业有限责任公司 | 榆林市金日种业有限责任公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20241005号 |
| 37 | 玉米 | 壳盛576 | JF563×JF537 | 陕西聚丰种业有限公司 | 陕西聚丰种业有限公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20241006号 |
| 38 | 玉米 | 秦瑞306 | XY572×XY573 | 杨凌秦丰种业股份有限公司 | 山西瑞德丰种业有限公司 杨凌秦丰种业股份有限公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20241007号 |
| 39 | 玉米 | 三联398 | D028×L096 | 陕西奥瑞丰现代种业有限公司 | 山西青卓玉米种子研究所  山西三联现代种业科技有限公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20241008号 |
| 40 | 玉米 | 秋实303 | Q303-59×L508-1 | 渭南市秋实农技种业有限公司 | 渭南市秋实农技种业有限公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20241009号 |
| 41 | 玉米 | 威卡1169 | FX122×FX168 | 中锋瑞顿（北京）农业科技有限公司 | 山西中农容玉种业有限责任公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20241010号 |
| 42 | 玉米 | 渭科17 | W410×DY902 | 渭南市农业科学研究院 | 渭南市农业科学研究院 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20241011号 |
| 43 | 玉米 | 鑫博808 | 鑫M3-11×鑫LX14 | 陕西高农种业有限公司 | 河南鑫博农业科技有限公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20241012号 |
| 44 | 玉米 | 益单6号 | Y1759×Y579 | 神木市益丰源种业有限公司 | 神木市益丰源种业有限公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20241013号 |
| 45 | 玉米 | 益鑫3号 | Y233×Y08 | 神木市益丰源种业有限公司 | 神木市益丰源种业有限公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20241014号 |
| 46 | 玉米 | 榆单865 | H110×Y1435 | 陕西大地种业（集团）有限公司 | 陕西大地种业（集团）有限公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20241015号 |
| 47 | 玉米 | 正大1473 | JING89×Q7205 | 襄阳正大农业开发有限公司 | 襄阳正大农业开发有限公司 | 陕西省陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20241016号 |
| 48 | 玉米 | 秦单36 | SQ16×QF026 | 杨凌秦丰种业股份有限公司 | 杨凌秦丰种业股份有限公司 | 陕西省陕北渭北春播机械化籽粒收获玉米区种植 | 陕审玉20241017号 |
| 49 | 玉米 | 陕单698 | KA052×KB208 | 西北农林科技大学 | 西北农林科技大学 | 陕西省陕北渭北春播机械化籽粒收获玉米区种植 | 陕审玉20241018号 |
| 50 | 玉米 | 陕单956 | KA115×KB113 | 西北农林科技大学 | 西北农林科技大学 | 陕西省陕北渭北春播机械化籽粒收获玉米区种植 | 陕审玉20241019号 |
| 51 | 玉米 | 宝单18号 | JF9088×JF4937 | 陕西九丰农业科技有限公司 | 陕西九丰农业科技有限公司 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20241020号 |
| 52 | 玉米 | 金望10号 | XHD2817×T4691 | 河南金望种业科技有限公司 | 河南金望种业科技有限公司 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20241021号 |
| 53 | 玉米 | 三联399 | JK836-2×QZ168 | 陕西奥瑞丰现代种业有限公司 | 山西青卓玉米种子研究所 山西三联现代种业科技有限公司 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20241022号 |
| 54 | 玉米 | 陕单824 | LX088×M925 | 西北农林科技大学农学院 | 西北农林科技大学农学院 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20241023号 |
| 55 | 玉米 | 陕单926 | KA023×KB208 | 西北农林科技大学 | 西北农林科技大学 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20241024号 |
| 56 | 玉米 | 陕单930 | KA088×KB208 | 西北农林科技大学 | 西北农林科技大学 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20241025号 |
| 57 | 玉米 | 晟科288 | JS6691-4×JS5576-6 | 西安超登丰农作物研究所 | 陕西鑫晟禾农业发展有限责任公司 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20241026号 |
| 58 | 玉米 | 陕单925 | KA115×KB562 | 西北农林科技大学 | 西北农林科技大学 | 陕西关中夏播机械化籽粒收获玉米区种植 | 陕审玉20241027号 |
| 59 | 玉米 | 陕单929 | KA105×KB077 | 西北农林科技大学 | 西北农林科技大学 | 陕西关中夏播机械化籽粒收获玉米区种植 | 陕审玉20241028号 |
| 60 | 玉米 | 新科811 | S1561×B7 | 新乡市农业科学院 | 新乡市农业科学院 | 陕西关中夏播机械化籽粒收获玉米区种植 | 陕审玉20241029号 |
| 61 | 玉米 | 农大4462 | WZ044×WZ6462 | 陕西天丞禾农业科技有限公司 | 陕西天丞禾农业科技有限公司  中国农业大学 | 陕西陕南春玉米区种植 | 陕审玉20241030号 |
| 62 | 玉米 | 今成1588 | 13SD5×11WH413 | 武威市陇硕农作物研究中心 陕西省种业集团有限责任公司 | 武威市陇硕农作物研究中心 陕西省种业集团有限责任公司 | 陕西陕南春玉米区种植 | 陕审玉20241031号 |
| 63 | 玉米 | 安科849 | AY208×AY377 | 安康市农业科学研究院 | 安康市农业科学研究院 | 陕西陕南春玉米区种植 | 陕审玉20241032号 |
| 64 | 玉米 | 华盛678 | HS5060H×HS6473 | 陕西华盛种业科技有限公司 | 陕西华盛种业科技有限公司 | 陕西陕南春玉米区种植 | 陕审玉20241033号 |
| 65 | 玉米 | 良科2108 | M03×H7898 | 杨凌良科农业科技有限公司 | 杨凌良科农业科技有限公司 | 陕西关中夏播玉米区种植（节肥） | 陕审玉20241034号 |
| 66 | 玉米 | 陕单910 | KA089×KB208 | 西北农林科技大学 | 西北农林科技大学 | 陕西陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20243001号 |
| 67 | 玉米 | 陕科31 | dx361×dx31 | 陕西登海种业有限公司 | 陕西登海种业有限公司 | 陕西陕北渭北春播玉米区种植 | 陕审玉20243002号 |
| 68 | 玉米 | 大地88 | M52×D98 | 西安大地种苗有限公司 | 西安大地种苗有限公司 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20243003号 |
| 69 | 玉米 | 陕单927 | KA083×KB208 | 西北农林科技大学 | 西北农林科技大学 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20243004号 |
| 70 | 玉米 | 高科866 | W133×W226 | 杨凌农业高科技发展股份有限公司 | 杨凌农业高科技发展股份有限公司 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20243005号 |
| 71 | 玉米 | 高科888 | W82×W117 | 杨凌农业高科技发展股份有限公司 | 杨凌农业高科技发展股份有限公司 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20243006号 |
| 72 | 玉米 | 咸科212 | RF192×RF362 | 咸阳市农业科学研究院  新疆荣丰种业有限公司 | 咸阳市农业科学研究院  新疆荣丰种业有限公司 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20243007号 |
| 73 | 玉米 | 兴玉2号 | SY63×SY35 | 三原兴民种业有限公司 | 三原兴民种业有限公司 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20243008号 |
| 74 | 玉米 | 宝单16号 | JF3521×JF4937 | 陕西九丰农业科技有限公司 | 陕西九丰农业科技有限公司 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20243009号 |
| 75 | 玉米 | 榆单832 | Y68×Y229 | 陕西大地种业（集团）有限公司 | 陕西大地种业（集团）有限公司 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20243010号 |
| 76 | 玉米 | 天丞228 | TC7120×TC7146 | 陕西天丞禾农业科技有限公司 | 陕西天丞禾农业科技有限公司 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20243011号 |
| 77 | 玉米 | 凌玉301 | mn3798-1×32958-412 | 杨凌智种农作物科学研究所 | 杨凌智种农作物科学研究所 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20243012号 |
| 78 | 玉米 | 陕K306 | S138×T315 | 西安润丰玉米育种研究所 | 西安润丰玉米育种研究所 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20243013号 |
| 79 | 玉米 | 天丞7738 | WZ6647×TC7232 | 陕西天丞禾农业科技有限公司 | 陕西天丞禾农业科技有限公司 | 陕西关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20243014号 |
| 80 | 玉米 | 秋实619 | Q402-1×L3709 | 渭南市秋实农技种业有限公司 | 渭南市秋实农技种业有限公司 | 陕西省关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20243015号 |
| 81 | 玉米 | 黄丰308 | M0397-311×MM229 | 陕西杨凌优博作物研究所 | 陕西杨凌优博作物研究所 | 陕西省关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20243016号 |
| 82 | 玉米 | 金科玉3316 | JR1553×X1267 | 榆林市金日种业有限责任公司 | 榆林市金日种业有限责任公司 | 陕西省关中夏播玉米区种植 | 陕审玉20243017号 |
| 83 | 玉米 | 宝甜糯1号 | 宝1838×2G双隐 | 宝鸡市农业科学研究院 | 宝鸡市农业科学研究院 陕西省生物农业研究所 | 陕西省关中夏播鲜食玉米区种植 | 陕审玉20244001号 |
| 84 | 玉米 | 蛋白金03 | MON3798-1×ON3259-1-2 | 杨凌智种农作物科学研究所 | 杨凌智种农作物科学研究所 | 陕西省关中夏播鲜食玉米区种植 | 陕审玉20244002号 |
| 85 | 玉米 | 秦甜三号 | QX甜6×QX甜8 | 西安鑫丰农业科技有限公司 | 西安鑫丰农业科技有限公司 | 陕西省关中夏播鲜食玉米区种植 | 陕审玉20244003号 |
| 86 | 玉米 | 陕K9148 | HTJ×h1246 | 陕西省生物农业研究所 | 陕西省生物农业研究所 | 陕西省关中夏播鲜食玉米区种植 | 陕审玉20244004号 |
| 87 | 玉米 | 甜糯桃花红 | ZN红野4×NCt红3189-2-2 | 宝鸡迪兴农业科技有限公司 | 宝鸡迪兴农业科技有限公司 | 陕西省关中夏播鲜食玉米区种植 | 陕审玉20244005号 |
| 88 | 玉米 | 五彩甜2号 | 粤甜28-32×Nct黑京89-1 | 杨凌智种农作物科学研究所 | 杨凌智种农作物科学研究所 | 陕西省关中夏播鲜食玉米区种植 | 陕审玉20244006号 |
| 89 | 玉米 | 金娃8号 | sxglsAFL3×4420M | 山西农娃娃种业有限公司 | 山西农娃娃种业有限公司 山西农业大学高粱研究所 | 陕西省陕北渭北春播区，关中夏播区鲜食玉米区种植 | 陕审玉20244007号 |
| 90 | 玉米 | 蜜糯612 | PTH199×W6N12 | 山西农娃娃种业有限公司 | 山西农娃娃种业有限公司 | 陕西省陕北渭北春播及关中夏播区鲜食玉米区种植 | 陕审玉20244008号 |
| 91 | 玉米 | 黄蜜蜂 | NW5X×NW自-3 | 山西农娃娃种业有限公司 | 山西农娃娃种业有限公司 山西农业大学小麦研究所 | 陕西省陕北渭北春播区，关中夏播区鲜食玉米区种植 | 陕审玉20244009号 |
| 92 | 玉米 | 渭甜糯5号 | WTN8×WTN9 | 渭南市农业科学研究院 | 渭南市农业科学研究院 | 陕西省陕北渭北春播区，关中夏播区鲜食玉米区种植 | 陕审玉20244010号 |
| 93 | 玉米 | 金科玉彩甜糯3号 | N1031×TN1261 | 榆林市金日种业有限责任公司 | 榆林市金日种业有限责任公司 | 陕西省陕北渭北春播区，关中夏播区鲜食玉米区种植 | 陕审玉20244011号 |
| 94 | 玉米 | 海科515 | T751×TN1261 | 榆林市海丰种业有限责任公司 | 榆林市海丰种业有限责任公司  榆林市金日种业有限责任公司 | 陕西省陕北渭北春播区，关中夏播区鲜食玉米区种植 | 陕审玉20244012号 |
| 95 | 玉米 | DF1006 | DA2039×FH2040 | 山西大丰种业有限公司 | 山西大丰种业有限公司 | 陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植 | 陕审玉20244013号 |
| 96 | 玉米 | 金苹果2115 | JPG2228×JPG2018-73 | 武威金苹果农业股份有限公司 | 武威金苹果农业股份有限公司 | 陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植 | 陕审玉20244014号 |
| 97 | 玉米 | 科贝696 | FH010L×FY001L | 山西大丰种业有限公司 | 云南美益嘉种业有限公司 | 陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植 | 陕审玉20244015号 |
| 98 | 玉米 | 欣豫1号 | T348×T515 | 河南年年红农业科技有限公司 河南中科农谷种业有限公司 | 河南年年红农业科技有限公司  河南中科农谷种业有限公司 | 陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植 | 陕审玉20244016号 |
| 99 | 玉米 | 启玉517 | KX113×LC28947 | 河南厚启种业有限公司 | 河南厚启种业有限公司 | 陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植 | 陕审玉20244017号 |
| 100 | 玉米 | 启玉797 | HX15407×HX5179872 | 河南厚启种业有限公司 | 河南厚启种业有限公司 | 陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植 | 陕审玉20244018号 |
| 101 | 玉米 | NK719 | G1809-3×S-3 | 河南金温禾农业科技有限公司 | 河南金温禾农业科技有限公司 | 陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植 | 陕审玉20244019号 |
| 102 | 玉米 | 高农1206 | GN1206M204×GN1206F203 | 陕西高农种业有限公司 | 陕西高农种业有限公司 | 陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植 | 陕审玉20244020号 |
| 103 | 玉米 | 壳盛1166 | JF167×JF2012 | 陕西聚丰种业有限公司 | 陕西聚丰种业有限公司 | 陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植 | 陕审玉20244021号 |
| 104 | 玉米 | 壳盛5268 | JF145×JF2000 | 陕西聚丰种业有限公司 | 陕西聚丰种业有限公司 | 陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植 | 陕审玉20244022号 |
| 105 | 玉米 | 粮玉4号 | 东1132×东202 | 陕西中田宏大农业科技有限公司 | 陕西中田宏大农业科技有限公司 | 陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植 | 陕审玉20244023号 |
| 106 | 玉米 | 兴茂玉228 | Y22×H328 | 北京恒茂益远农业科技有限公司 | 北京恒茂益远农业科技有限公司 | 陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植 | 陕审玉20244024号 |
| 107 | 玉米 | 万瑞7号 | W11-1×W8-2 | 陕西万福种业有限公司 | 陕西万福种业有限公司 | 陕西关中夏播青贮玉米区种植 | 陕审玉20244025号 |
| 108 | 玉米 | 兴民38 | SY33×SY35 | 三原兴民种业有限公司 | 三原兴民种业有限公司 | 陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植 | 陕审玉20244026号 |
| 109 | 玉米 | 大唐26 | T580×D1033 | 陕西大唐种业股份有限公司 | 陕西大唐种业股份有限公司 | 陕西省关中夏播青贮玉米区种植 | 陕审玉20244027号 |
| 110 | 玉米 | 京科936 | 京NX915×MX1321 | 北京中农三禾农业科技有限公司 | 北京中农三禾农业科技有限公司 | 陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植 | 陕审玉20244028号 |
| 111 | 玉米 | 飞宇1517 | HF34×HF98-1 | 榆林市飞宇种业有限公司 | 榆林市飞宇种业有限公司 | 陕北渭北春播青贮玉米区种植 | 陕审玉20244029号 |

附件2

品 种 简 介

水稻品种 汉两优901

1、审定编号：陕审稻20241001号

2、申 请 者：汉中市谷仓农业科技有限公司

3、育 种 者：汉中市谷仓农业科技有限公司

4、品种来源：汉1S×蔡恢901

5、特征特性：籼型两系杂交品种，全生育期两年平均153.0天，比对照早熟0.5天。株高101.6厘米，穗长24.7厘米，亩有效穗数17.9万穗，每穗总粒数198.2粒，结实率81.7%，千粒重23.5克。

经鉴定：2022年：高抗稻曲病，中感稻瘟病、纹枯病、白叶枯病。2023年：抗稻曲病，中感稻瘟病、纹枯病、白叶枯病。

经检测：糙米率80.3%，整精米率56.6%，粒长7.3毫米，长宽比3.4，垩白度0.6%，透明度1级，碱消值6.8级，胶稠度80毫米，直链淀粉含量16.1%。达到农业行业《食用稻品种品质》（NY/T 593-2021）标准一级。

6、栽培技术要点：手插秧条件下，4月上中旬播种，大田用种量1.0公斤/亩，秧田播种量每亩9.0-11.0公斤。秧龄35天左右，种植密度20厘米×30厘米，每穴2粒谷秧，每亩基本苗8万左右。注意防治稻瘟病、纹枯病等病害。

7、适宜地区及产量水平：适宜在陕南汉中、安康平坝丘陵海拔650米以下稻区种植。2022年区试平均亩产636.4公斤，比对照减产1.13%，增产点率66.7%；2023年平均亩产660.4公斤，比对照增产0.05%，增产点率66.7%；两年区试平均亩产648.4公斤，比对照减产0.54%，增产点率66.7%；2023年生产试验平均亩产649.4公斤，比对照增产1.14%，增产点率66.7%。

水稻品种 19香

1、审定编号：陕审稻20241002号

2、申 请 者：安康市农业科学研究院

3、育 种 者：广东省农业科学院水稻研究所

4、品种来源：固广占/象牙香占

5、特征特性：籼型常规稻品种，全生育期两年平均154.0天，比对照晚熟1.5天。株高112.7厘米，穗长24.4厘米，亩有效穗数16.7万穗，每穗总粒数203.5粒，结实率84.1%，千粒重22.2克。

经鉴定：2021年：感稻瘟病，中感纹枯病、稻曲病、白叶枯病。2022年：抗稻曲病，中感稻瘟病、白叶枯病，感纹枯病。2023年：中感稻瘟病、白叶枯病、纹枯病、稻曲病。

经检测：糙米率79.0%，整精米率48.6%，粒长7.3毫米，长宽比4.0，垩白度0.0%，透明度1级，碱消值6.7级，胶稠度78毫米，直链淀粉含量17.2%，达到农业行业《食用稻品种品质》（NY/T 593-2021）标准三级。

6、栽培技术要点：4月上中旬播种，大田亩用种量1.5-2公斤。秧龄控制在45天以内。栽插株行距30厘米×株距17厘米，每穴插3～4个谷粒苗，每亩基本苗 8万以上。注意防治稻瘟病、纹枯病、稻曲病等病害。

7、适宜地区及产量水平：适宜在陕南汉中、安康平坝丘陵海拔650米以下稻区种植。2021年区试平均亩产592.8公斤，比对照增产1.57%，增产点率66.7%；2022年区试平均亩产651.9公斤，比对照增产1.28%，增产点率66.7%；两年区试平均亩产622.4公斤，比对照增产1.42%，增产点率66.7%；2023年生产试验平均亩产659.2公斤，比对照增产2.67%，增产点率100%。

小麦品种 西农628

1、审定编号：陕审麦20241001号

2、申 请 者：西北农林科技大学农学院

3、育 种 者：西北农林科技大学农学院

4、品种来源：西农165/周麦26

5、特征特性：属半冬性品种，全生育期平均218.5天，比对照熟期晚1.6天。幼苗匍匐，叶色绿，叶片宽短，苗期生长健壮，分蘖力强，成穗率较高。冬季抗寒性中等，耐春季低温能力较强。平均株高72厘米，株型半紧凑，茎鞘蜡质中等，旗叶上举，抗倒伏能力较强，熟相较好。穗纺锤型，长芒，白粒，籽粒硬质，饱满度较好。两年区试平均亩穗数42万，穗粒数39.8粒，千粒重46.2克。

经鉴定：2020-2021年度：高抗条锈病，抗病纹枯病，中抗叶锈病，中感赤霉病，高感白粉病；2021-2022年度：免疫白粉病，高抗叶锈病，中抗条锈病，抗病纹枯病，中感赤霉病。

经检测：容重770g/L，粗蛋白(干基)12.78%，湿面筋(14%湿基)27.1%，吸水量61ml/100g，稳定时间1.9min，最大拉伸阻力154EU，拉伸面积34cm2。属中筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗16～22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产625.5公斤，比对照增产9.01%，增产≥2%试点率100%；2021-2022年度平均亩产673.1公斤，比对照增产3.49%，增产≥2%试点率80%；两年区域试验平均亩产649.3公斤，比对照增产6.25%，增产≥2%试点率89.5%。2022-2023年度生产试验平均亩产537.8公斤，比对照增产5.02%，增产点率100%。

小麦品种 西农828

1、审定编号：陕审麦20241002号

2、申 请 者：西北农林科技大学农学院

3、育 种 者：西北农林科技大学农学院

4、品种来源：西农979/百农207

5、特征特性：属半冬性品种，幼苗半匍匐，叶色绿，叶片宽短，苗期生长健壮，分蘖力较强，成穗率高。冬季抗寒性中等，耐春季低温能力较强。全生育期平均217.2天，与对照熟期相当。平均株高77.4厘米。株型半紧凑，茎鞘蜡质重，旗叶上举，抗倒伏能力一般，熟相较好。穗纺锤型，短芒，红粒，籽粒硬质，饱满度较好。两年区试平均亩穗数39.1万，穗粒数41.2粒，千粒重44.5克。

经鉴定：2020-2021年度：免疫叶锈病，中抗条锈病，中感白粉病和赤霉病，感病纹枯病；2021-2022年度：中抗条锈病和叶锈病，中感赤霉病和纹枯病，高感白粉病。

经检测：容重776g/L，粗蛋白(干基)12.95%，湿面筋(14%湿基)27.7%，吸水量60.6ml/100g，稳定时间1.9min，最大拉伸阻力239EU，拉伸面积63cm2。属中筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗16～22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产589.1公斤，比对照增产3.64%，增产≥2%试点率77.8%；2021-2022年度平均亩产681.3公斤，比对照增产4.56%，增产≥2%试点率70%；两年区试平均亩产635.2公斤，比对照增产4.1%，增产≥2%试点率73.7%。2022-2023年度生产试验平均亩产550.1公斤，比对照增产7.36%，增产点率100%。

小麦品种 西农1858

1、审定编号：陕审麦20241003号

2、申 请 者：西北农林科技大学农学院

3、育 种 者：西北农林科技大学农学院

4、品种来源：361/西农235

5、特征特性：属半冬性品种，幼苗半匍匐，叶色绿，叶片宽长，苗期生长健壮，分蘖力较强，成穗率高。冬季抗寒性较强，耐春季低温能力较强。全生育期平均218.7天，比对照晚1.6天。平均株高78.5厘米。株型半紧凑，茎鞘蜡质重，旗叶平伸，抗倒伏能力较强，熟相好。穗纺锤型，长芒，白粒，籽粒硬质，饱满度较好。两年区试平均亩穗数39.9万，穗粒数37.9粒，千粒重50.3克。

经鉴定：2020-2021年度：高抗条锈病，中抗白粉病，中感纹枯病和叶锈病，高感赤霉病。2021-2022年度：高抗叶锈病，中抗条锈病，中感白粉病和赤霉病，感病纹枯病。

经检测：容重779g/L，粗蛋白(干基)13.8%，湿面筋(14%湿基)29.1%，吸水量59.7ml/100g，稳定时间3.9min，最大拉伸阻力321EU，拉伸面积67cm2。属中筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗16～22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产614.9公斤，比对照增产7.2%，增产≥2%试点率88.9%。2021-2022年度平均亩产677.8公斤，比对照增产3.61%，增产≥2%试点率70%。两年区试平均亩产646.4公斤，比对照增产5.41%，增产≥2%试点率78.9%。2022-2023年度生产试验平均亩产530.8公斤，比对照增产3.58%，增产点率90%。

小麦品种 西农875

1、审定编号：陕审麦20241004号

2、申 请 者：西北农林科技大学农学院

3、育 种 者：西北农林科技大学农学院

4、品种来源：西农868/西农979//良星66

5、特征特性：属半冬性品种，幼苗半匍匐，叶色黄绿，叶片宽短，苗期生长健壮，分蘖力中等，成穗率较高。冬季抗寒性较强，耐春季低温能力较强。全生育期平均218.2天，比对照晚1.1天。平均株高79.5厘米。株型半紧凑，茎鞘蜡质中等，旗叶上举，抗倒伏能力中等，熟相较好。穗长方型，长芒，白粒，籽粒硬质，饱满度较好。两年区试平均亩穗数38.2万，穗粒数41.8粒，千粒重48.3克。

经鉴定：2020-2021年度：高抗条锈病，中抗白粉病，抗病赤霉病，中感纹枯病和叶锈病。2021-2022年度：中感条锈病、白粉病、赤霉病和纹枯病，高感叶锈病。

经检测：容重780g/L，粗蛋白(干基)13.14%，湿面筋(14%湿基)28%，吸水量60.1ml/100g，稳定时间1.9min，最大拉伸阻力177EU，拉伸面积42cm2。属中筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗16～22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产613.7公斤，比对照增产9.16%，增产≥2%试点率100%。2021-2022年度平均亩产674.6公斤，比对照增产2.9%，增产≥2%试点率60%。两年区试平均亩产644.2公斤，比对照增产6.03%，增产≥2%试点率78.9%。2022-2023年度生产试验平均亩产538.5公斤，比对照增产5.04%，增产点率100%。

小麦品种 西农536

1、审定编号：陕审麦20241005号

2、申 请 者：西北农林科技大学农学院

3、育 种 者：西北农林科技大学农学院

4、品种来源：2010337-3/2010329-1

5、特征特性：属半冬性品种，幼苗半匍匐，叶色黄绿，叶片窄长，旗叶上举，苗期生长健壮，分蘖力较强，成穗率较高。冬季抗寒性中等，耐春季低温能力中等。全生育期平均217.3天，与对照熟期相当。平均株高81.1米。株型半紧凑，茎鞘蜡质重，抗倒伏能力较强，熟相较好。穗纺锤型，短芒，白粒，籽粒硬质，饱满度较好。两年区试平均亩穗数40.1万，穗粒数39.5粒，千粒重50.5克。

经鉴定：2020-2021年度：中抗条锈病，中感白粉病、纹枯病和叶锈病，高感赤霉病；2021-2022年度：免疫条锈病，中抗叶锈病，中感赤霉病，感病纹枯病，高感白粉病。

经检测：容重780g/L，粗蛋白(干基)13.69%，湿面筋(14%湿基)28.5%，吸水量61.1ml/100g，稳定时间3.4min，最大拉伸阻力319EU，拉伸面积67cm2，属中筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗16～22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产609.7公斤，比对照增产6.37%，增产≥2%试点率100%。2021-2022年度平均亩产685.0公斤，比对照增产5.35%，增产≥2%试点率90%。两年区试平均亩产647.4公斤，比对照增产5.86%，增产≥2%试点率94.7%。2022-2023年度生产试验平均亩产550.4公斤，比对照增产7.55%，增产点率100%。

小麦品种 西农812

1、审定编号：陕审麦20241006号

2、申 请 者：西北农林科技大学农学院

3、育 种 者：西北农林科技大学农学院

4、品种来源：新麦0401/H6-11

5、特征特性：属半冬性品种，幼苗半匍匐，叶色绿，叶片宽长，旗叶下弯，苗期生长健壮，分蘖力较强，成穗率较高。冬季抗寒性较强，耐春季低温能力中等。全生育期平均218.1天，比对照熟期稍晚。平均株高86.4厘米。株型半紧凑，茎鞘蜡质重，抗倒伏能力较强，熟相较好。穗纺锤型，短芒，白粒，籽粒硬质，饱满度较好。两年区试平均亩穗数35.7万，穗粒数41.8粒，千粒重50.2克。

经鉴定：2020-2021年度：中抗叶锈病和白粉病，中感条锈病、赤霉病和纹枯病。2021-2022年度：免疫叶锈病，高抗白粉病，中抗赤霉病和纹枯病，慢感条锈病。

经检测：容重801g/L，粗蛋白(干基)14.2%，湿面筋(14%湿基)30.5%，吸水量59.6ml/100g，稳定时间2.3min，最大拉伸阻力211EU，拉伸面积59cm2，属中筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗16～22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产582.5公斤，比对照增产4.1%，增产≥2%试点率62.5%；2021-2022年度平均亩产671.5公斤，比对照增产5.78%，增产≥2%试点率88.9%。两年区试平均亩产627.0公斤，比对照增产4.94%，增产≥2%试点率76.5%。2022-2023年度生产试验平均亩产542.6公斤，比对照增产5.96%，增产点率100%。

小麦品种 西农835

1、审定编号：陕审麦20241007号

2、申 请 者：西北农林科技大学农学院

3、育 种 者：西北农林科技大学农学院

4、品种来源：西农979/武农886

5、特征特性：属半冬性品种，幼苗半匍匐，叶色绿，叶片宽长，苗期生长健壮，分蘖力一般，成穗率高。冬季抗寒性较强，耐春季低温能力中等。全生育期平均217天，与对照熟期相当。平均株高82.7厘米。株型半紧凑，茎鞘蜡质中等，旗叶平伸，抗倒伏能力中等，熟相较好。穗纺锤型，长芒，白粒，籽粒半硬质，饱满度较好。两年区试平均亩穗数39.2万，穗粒数40.2粒，千粒重48克。

经鉴定：2020-2021年度：高抗条锈病和叶锈病，中抗纹枯病，中感白粉病和赤霉病。2021-2022年度：高抗白粉病，中抗条锈病，中感赤霉病和叶锈病，高感纹枯病。

经检测：容重773g/L，粗蛋白(干基)14.32%，湿面筋(14%湿基)30.4%，吸水量59.9ml/100g，稳定时间4.2min，最大拉伸阻力329EU，拉伸面积79cm2。属中筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗16～22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产575.3公斤，比对照增产3.07%，增产≥2%试点率62.5%。2021-2022年度平均亩产659.3公斤，比对照增产3.88%，增产≥2%试点率77.8%。两年区试平均亩产617.3公斤，比对照增产3.48%，增产≥2%试点率70.6%。2022-2023年度生产试验平均亩产534.9公斤，比对照增产4.47%。10点汇总，增产点率90%。

小麦品种 西农852

1、审定编号：陕审麦20241008号

2、申 请 者：西北农林科技大学农学院

3、育 种 者：西北农林科技大学农学院

4、品种来源：邯6172/烟农21//周麦22

5、特征特性：属半冬性品种，幼苗半匍匐，叶色深绿，叶片宽长，苗期生长健壮，分蘖力较强，成穗率较高。冬季抗寒性中等，耐春季低温能力中等。全生育期平均218.7天，比对照晚1.4天。平均株高76.5厘米。株型半紧凑，茎鞘蜡质轻，旗叶平伸，抗倒伏能力较强，熟相好。穗纺锤型，长芒，白粒，籽粒半硬质，饱满度中等。两年区试平均亩穗数34.2万，穗粒数39.2粒，千粒重48.8克。

经鉴定：2020-2021年度：高抗条锈病，中抗白粉病、纹枯病和叶锈病，高感赤霉病。2021-2022年度：高抗叶锈病，中抗白粉病，中感条锈病、赤霉病和纹枯病。

经检测：容重770g/L，粗蛋白(干基)12.39%，湿面筋(14%湿基)26.5%，吸水量58.9ml/100g，稳定时间2.5min，最大拉伸阻力199EU，拉伸面积45cm2。属中筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗14～20万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产588.2公斤，比对照增产5.83%，增产≥2%试点率75%。2021-2022年度平均亩产675.3公斤，比对照增产5.27%，增产≥2%试点率100%。两年区试平均亩产631.8公斤，比对照增产5.55%，增产≥2%试点率83.3%。2022-2023年度生产试验平均亩产524.4公斤，比对照增产2.47%，增产点率60%。

小麦品种 西农111

1、审定编号：陕审麦20241009号

2、申 请 者：西北农林科技大学农学院

陕西省种业集团有限责任公司

3、育 种 者：西北农林科技大学农学院

陕西省种业集团有限责任公司

4、品种来源：周麦22/西农822

5、特征特性：属半冬性品种，幼苗半匍匐，叶色绿，叶片宽短，苗期生长健壮，分蘖力较强，成穗率较高。冬季抗寒性较强，耐春季低温能力较强。全生育期平均216.1天，比对照熟期稍早。平均株高81.7厘米。株型半紧凑，茎鞘蜡质重，旗叶上举，抗倒伏能力中等，熟相好。穗长方型，长芒，白粒，籽粒半硬质，饱满度较好。两年区试平均亩穗数38.6万，穗粒数41.1粒，千粒重50.8克。

经鉴定：2020-2021年度：高抗条锈病，中抗白粉病和纹枯病，中感赤霉病和叶锈病。2021-2022年度：近免疫条锈病，抗病纹枯病，中抗白粉病，中感赤霉病，高感叶锈病。

经检测：容重776g/L，粗蛋白(干基)13.07%，湿面筋(14%湿基)27.7%，吸水量59.3ml/100g，稳定时间1.6min，最大拉伸阻力222EU，拉伸面积57cm2。属中筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗16～22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产608.9公斤，比对照增产6.22%，增产≥2%试点率77.8%。2021-2022年度平均亩产693.2公斤，比对照增产6.66%，增产≥2%试点率100%。两年区试平均亩产651.1公斤，比对照增产6.44%，增产≥2%试点率89.5%。2022-2023年度生产试验平均亩产547.1公斤，比对照增产6.13%。10点汇总，增产点率100%。

小麦品种 西农5813

1、审定编号：陕审麦20241010号

2、申 请 者：西北农林科技大学农学院

3、育 种 者：西北农林科技大学农学院

4、品种来源：N0508/西农511

5、特征特性：属半冬性品种，幼苗半匍匐，叶色绿，叶片宽短，苗期生长健壮，分蘖力强，成穗率较高。冬季抗寒性中等，耐春季低温能力较强。全生育期平均217.4天，与对照熟期相当。平均株高78.0厘米。株型半紧凑，茎鞘蜡质中等，旗叶下弯，抗倒伏能力较强，熟相好。穗纺锤型，长芒，白粒，籽粒硬质，饱满度较好。两年区试平均亩穗数36.3万，穗粒数40.1粒，千粒重46.1克。

经鉴定：2020-2021年度：高抗条锈病，中抗白粉病和叶锈病，中感纹枯病，高感赤霉病。2021-2022年度：近免疫条锈病，高抗白粉病，中抗赤霉病，中感纹枯病，高感叶锈病。

经检测：容重843g/L，粗蛋白(干基)13.44%，湿面筋(14%湿基)28.8%，吸水量62.4ml/100g，稳定时间11.8min，最大拉伸阻力563EU，拉伸面积93cm2。属中、强筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗16～22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产604.2公斤，比对照增产4.88%，增产≥2%试点率66.7%。2021-2022年度平均亩产668.6公斤，比对照增产3.85%，增产≥2%试点率80%。两年区试平均亩产636.4公斤，比对照增产4.37%，增产≥2%试点率73.7%。2022-2023年度生产试验平均亩产545.3公斤，比对照增产5.92%，增产点率100%。

小麦品种 轮选928

1、审定编号：陕审麦20241011号

2、申 请 者：中国农业科学院作物科学研究所

3、育 种 者：中国农业科学院作物科学研究所

4、品种来源：04中36/轮选988//轮选988

5、特征特性：属半冬性品种，幼苗半匍匐，叶色深绿，叶片宽长，苗期生长健壮，分蘖力较强，成穗率较高。冬季抗寒性较强，耐春季低温能力较强。全生育期平均217.1天，与对照熟期相当。平均株高83.6厘米。株型半紧凑，茎鞘蜡质中等，旗叶上举，抗倒伏能力较强，熟相好。穗长方型，长芒，白粒，籽粒半硬质，饱满度较好。两年区试平均亩穗数37.2万，穗粒数41.8粒，千粒重47.4克。

经鉴定：2020-2021年度：免疫白粉病，中抗条锈病和纹枯病，中感赤霉病，高感叶锈病。2021-2022年度：高抗白粉病，中抗条锈病和纹枯病，中感赤霉病和叶锈病。

经检测：容重759g/L，粗蛋白(干基)13.69%，湿面筋(14%湿基)29.2%，吸水量60.2ml/100g，稳定时间2.1min，最大拉伸阻力221EU，拉伸面积49cm2。属中筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗15～21万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产591.4公斤，比对照增产3.95%，增产≥2%试点率66.7%；2021-2022年度平均亩产673.5公斤，比对照增产4.62%，增产≥2%试点率70%；两年区试平均亩产632.5公斤，比对照增产4.29%，增产≥2%试点率68.4%；2022-2023年度生产试验平均亩产547.0公斤，比对照增产6.2%，增产点率100%。

小麦品种 西农287

1、审定编号：陕审麦20241012号

2、申 请 者：西北农林科技大学农学院

3、育 种 者：西北农林科技大学农学院

4、品种来源：西农1338/周麦98165

5、特征特性：属半冬性品种，幼苗半匍匐，叶色黄绿，叶片宽长，苗期生长健壮，分蘖力较较强，成穗率较高。冬季抗寒性较强，耐春季低温能力较强。全生育期平均217.4天，与对照熟期相当。平均株高78.3厘米。株型紧凑，茎鞘蜡质重，旗叶上举，抗倒伏能力较强，熟相较好。穗纺锤型，短芒，白粒，籽粒硬质，饱满度较好。两年区试平均亩穗数36.9万，穗粒数40.8粒，千粒重49.8克。

经鉴定：2020-2021年度：高抗条锈病，中抗白粉病，中感赤霉病和纹枯病，高感叶锈病；2021-2022年度：免疫条锈病，高抗白粉病，中抗叶锈病，中感赤霉病和纹枯病。

经检测：容重799g/L，粗蛋白(干基)13.93%，湿面筋(14%湿基)30.8%，吸水量64.6ml/100g，稳定时间2.1min，最大拉伸阻力149EU，拉伸面积40cm2。属中筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗16～22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产584.9公斤，比对照增产3.16%，增产≥2%试点率66.7%；2021-2022年度平均亩产681.6公斤，比对照增产4.72%，增产≥2%试点率70%；两年区试平均亩产633.3公斤，比对照增产3.94%，增产≥2%试点率68.4%；2022-2023年度生产试验平均亩产531.0公斤，比对照增产3.11%，增产点率80%。

小麦品种 裕华158

1、审定编号：陕审麦20241013号

2、申 请 者：华阴市裕华农业科技发展有限公司

3、育 种 者：华阴市裕华农业科技发展有限公司

4、品种来源：34-7-9/07579

5、特征特性：属半冬性品种，生育期平均219.5天，比对照晚0.6天。幼苗半匍匐，叶色绿，叶片窄短，苗期生长健壮，分蘖力中等。冬季抗冻性较强，春季起身拔节快，两级分化较快，耐春季低温能力一般。株高75.0厘米，株型半紧凑，旗叶上举，抗倒伏能力较强，熟相较好。穗圆锥型，短芒，白粒，籽粒硬质，饱满度好。两年区试平均：亩穗数38.9万，穗粒数39.9粒，千粒重46.6克。生产试验平均：亩穗数38.8万，穗粒数44.1粒，千粒重47.9克。

抗病鉴定：2019-2020年度抗纹枯病，中感条锈病、赤霉病和叶锈病，高感白粉病。2021-2022年度中抗条锈病和白粉病，中感赤霉病和纹枯病，高感叶锈病。

品质分析：容重836g/L，蛋白质（干基）12.7%，湿面筋28.0%，吸水率64.3%，稳定时间2.7min，最大拉伸阻力131E.U（Rm. 135），拉伸面积30cm2。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗18～24万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省关中灌区种植。2019-2020年度平均亩产601.9公斤，比对照增产5.7%，增产≥2%试点率88.9%。2021-2022年度平均亩产674.9公斤，比对照增产4.9%，增产≥2%试点率80.0%。两年区试平均亩产638.4公斤，比对照增产5.3%，比对照增产≥2%试点率84.2%。2021-2022年度生产试验平均亩产658.3公斤，比对照增产5.5%，增产点率100.0%。

小麦品种 西农678

1、审定编号：陕审麦20241014号

2、申 请 者：西北农林科技大学农学院

3、育 种 者：西北农林科技大学农学院

4、品种来源：百农207/陕512

5、特征特性：属半冬性品种，幼苗半匍匐，叶色绿，叶片宽长，苗期生长健壮，分蘖力强，成穗率较高。冬季抗寒性较强，耐春季低温能力较强。全生育期平均216.8天，与对照熟期相当。平均株高75.5厘米。株型半紧凑，茎鞘蜡质重，旗叶上举，抗倒伏能力较强，熟相较好。穗纺锤型，长芒，白粒，籽粒硬质，饱满度中等。两年区试平均亩穗数39.7万，穗粒数39.6粒，千粒重48.9克。

经鉴定：2020-2021年度：中抗条锈病，中感白粉病、赤霉病、纹枯病和叶锈病。2021-2022年度：高抗白粉病，中抗条锈病和叶锈病，中感赤霉病和纹枯病。

经检测：容重754g/L，粗蛋白(干基)13.45%，湿面筋(14%湿基)28.7%，吸水量62.9ml/100g，稳定时间1.6min，最大拉伸阻力237EU，拉伸面积56cm2。属中筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗16～22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产593.3公斤，比对照增产5.43%，增产≥2%试点率77.8%；2021-2022年度平均亩产684.3公斤，比对照增产5.18%，增产≥2%试点率80%；两年区试平均亩产638.8公斤，比对照增产5.31%，增产≥2%试点率78.9%；2022-2023年度生产试验平均亩产543.4公斤，比对照增产5.59%，增产点率100%。

小麦品种 西纯298

1、审定编号：陕审麦20241015号

2、申 请 者：西北农林科技大学农学院

3、育 种 者：西北农林科技大学农学院

4、品种来源：西纯296/小偃八倍体

5、特征特性：属半冬性品种，幼苗半匍匐，叶色绿，叶片宽长，苗期生长健壮，分蘖力强，成穗率高。冬季抗寒性较强，耐春季低温能力较强。全生育期平均216.8天，与对照熟期相当。平均株高73.7厘米。株型半紧凑，茎鞘蜡质中等，旗叶上举，抗倒伏能力较强，熟相好。穗纺锤型，长芒，白粒，籽粒硬质，饱满度中等。两年区试，平均亩穗数43.4万，穗粒数40.5粒，千粒重42.2克。

经鉴定：2020-2021年度：高抗条锈病，中感白粉病和叶锈病，感病纹枯病，高感赤霉病。2021-2022年度：高抗白粉病和叶锈病，中抗条锈病，中感赤霉病和纹枯病。

经检测：容重775g/L，粗蛋白(干基)13.87%，湿面筋(14%湿基)28.7%，吸水量60.1ml/100g，稳定时间2.7min，最大拉伸阻力206EU，拉伸面积47cm2。属中筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗16～22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产601.3公斤，比对照增产6.97%，增产≥2%试点率88.9%；2021-2022年度平均亩产678.0公斤，比对照增产3.44%，增产≥2%试点率70%；两年区试平均亩产639.7公斤，比对照增产5.21%，增产≥2%试点率78.9%。2022-2023年度生产试验平均亩产547.0公斤，比对照增产6.25%，增产点率100%。

小麦品种 中麦801

1、审定编号：陕审麦20241016号

2、申 请 者：中国农业科学院作物科学研究所

3、育 种 者：中国农业科学院作物科学研究所

4、品种来源：Ma3243-1/丰收60

5、特征特性：属半冬性品种，幼苗半匍匐，叶色绿，叶片宽短，苗期生长健壮，分蘖力强，成穗率较高。冬季抗寒性较强，耐春季低温能力较强。全生育期平均217.7天，比对照熟期稍晚。平均株高74.8厘米。株型半紧凑，茎鞘蜡质重，旗叶上举，抗倒伏能力较强，熟相较好。穗纺锤型，短芒，白粒，籽粒硬质，饱满度较好。两年区试平均亩穗数43.2万，穗粒数38.3粒，千粒重45.6克。

经鉴定：2020-2021年度：中抗条锈病、白粉病和赤霉病，中感纹枯病和叶锈病；2021-2022年度：中抗条锈病和叶锈病，中感赤霉病和纹枯病，高感抗白粉病。

经检测：容重793g/L，粗蛋白(干基)12.95%，湿面筋(14%湿基)26.7%，吸水量60.1ml/100g，稳定时间1.8min，最大拉伸阻力270EU，拉伸面积64cm2。属中筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗16～22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产596.7公斤，比对照增产6.09%，增产≥2%试点率77.8%；2021-2022年度平均亩产688.8公斤，比对照增产5.47%，增产≥2%试点率90%；两年区试平均亩产642.8公斤，比对照增产5.78%，增产≥2%试点率84.2%；2022-2023年度生产试验平均亩产543.3公斤，比对照增产5.14%，增产点率90%。

小麦品种 中科航丰11

1、审定编号：陕审麦20241017号

2、申 请 者：陕西中科航天农业发展股份有限公司

3、育 种 者：陕西中科航天农业发展股份有限公司

4、品种来源：中科航天H344/西农3517经太空搭载选育

5、特征特性：属半冬性品种，幼苗半匍匐，叶色黄绿，叶片窄长，苗期生长健壮，分蘖力强，成穗率较高。冬季抗寒性中等，耐春季低温能力较强。全生育期平均216.5天，与对照熟期相当。平均株高83.2厘米。株型半紧凑，茎鞘蜡质中，旗叶上举，抗倒伏能力较强，熟相好。穗纺锤型，长芒，白粒，籽粒硬质，饱满度较好。两年区试平均亩穗数41.8万，穗粒数41.1粒，千粒重44.3克。

经鉴定：2020-2021年度：中抗条锈病和叶锈病，感纹枯病，高感白粉病和赤霉病；2021-2022年度：抗纹枯病，中抗条锈病和白粉病，中感叶锈病，高感赤霉病。

经检测：容重760g/L，粗蛋白(干基)14.74%，湿面筋(14%湿基)30.9%，吸水量55.4ml/100g，稳定时间4.1min，最大拉伸阻力344EU，拉伸面积75cm2。属中筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗16～22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产622.8公斤，比对照增产6.89%，增产≥2%试点率77.8%；2021-2022年度平均亩产683.5公斤，比对照增产6.7%，增产≥2%试点率90%；两年区试平均亩产653.2公斤，比对照增产6.8%，增产≥2%试点率84.2%；2022-2023年度生产试验平均亩产534.0公斤，比对照增产3.26%，增产点率80%。

小麦品种 良科218

1、审定编号：陕审麦20241018号

2、申 请 者：杨凌良科农业科技有限公司

3、育 种 者：杨凌良科农业科技有限公司

4、品种来源：西农3392/泰农599

5、特征特性：属半冬性品种，幼苗半匍匐，叶色绿，叶片宽长，苗期生长健壮，分蘖力强，成穗率较高。冬季抗寒性中等， 耐春季低温能力较强。全生育期平均217.5天，与对照熟期相当。平均株高80.5厘米。株型半紧凑，茎鞘蜡质重，旗叶上举，抗倒伏能力较强，熟相好。穗纺锤型，长芒，白粒，籽粒半硬质，饱满度中等。两年区试平均亩穗数39.9万，穗粒数40.4粒，千粒重47.9克。

经鉴定：2020-2021年度：高抗条锈病，抗纹枯病，中抗白粉病和叶锈病，中感赤霉病。2021-2022年度：抗纹枯病，中抗条锈病和白粉病，中感赤霉病和叶锈病。

经检测：容重779g/L，粗蛋白(干基)14.11%，湿面筋(14%湿基)30.1%，吸水量57.4ml/100g，稳定时间3.1min，最大拉伸阻力271EU，拉伸面积75cm2。属中筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗16～22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产604.5公斤，比对照增产8.16%，增产≥2%试点率87.5%；2021-2022年度平均亩产659.5公斤，比对照增产3.92%，增产≥2%试点率77.8%；两年区试平均亩产632.0公斤，比对照增产6.04%，增产≥2%试点率82.4%；2022-2023年度生产试验平均亩产550.4公斤，比对照增产6.61%，增产点率100%。

小麦品种 西农895

1、审定编号：陕审麦20241019号

2、申 请 者：西北农林科技大学

3、育 种 者：西北农林科技大学

4、品种来源：晋麦47EMS高秆1/丰矮4

5、特征特性：属半冬性品种，两年区试平均生育期247.8天，比对照晚熟1.0天。幼苗半匍匐，叶色深绿，抗寒抗旱性较好，春季起身较早，两极分化快；株型较松散，旗叶叶片宽、长、下披，区试平均株高87.7厘米；分蘖力一般，成穗率高；后期灌浆快，熟相一般；穗纺锤形，穗大穗层整齐，结实性好，长芒、白壳、白粒、饱满度较好，大小均匀、外观商品性好。抗倒伏能力强。两年区试平均千粒重44.3克，亩穗数33.5万，穗粒数32.8粒。

经鉴定：2020-2021年度：中抗叶锈病，抗纹枯病，中感条锈病和白粉病，感黄矮病；2021-2022年度：免疫叶锈病，中抗条锈病和白粉病，中感纹枯病和黄矮病。

抗旱性检测：抗旱指数1.067，抗旱等级3级，抗旱性中等。

经检测：容重770g/L，粗蛋白（干基）14.78%，湿面筋（14%水分计）31.0%，吸水量63.6ml/100g，稳定时间12.5min，最大拉伸阻力506E.U，最大拉伸面积141cm2。属强筋类型。

6、栽培技术要点：适宜播期9月下旬至10月上旬，适宜基本苗18～20万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省渭北旱地种植。2020-2021年度平均亩产363.4公斤，比对照增产6.8%，增产≥2%试点率87.5%；2021-2022年度平均亩产437.0公斤，比对照增产7.4%，增产≥2%试点率77.8%。两年平均亩产400.5公斤，比对照增产7.1%，增产≥2%试点率82.7%；2022-2023生产试验平均亩产377.48公斤，较对照增产6.18%，增产点率100%。

小麦品种 西农1852

1、审定编号：陕审麦20243001号

2、申 请 者：西北农林科技大学农学院

3、育 种 者：西北农林科技大学农学院

4、品种来源：361/西农235

5、特征特性：属半冬性品种，全生育期平均227.0天，和对照同期。幼苗半匍匐，叶色深绿，分蘖能力强，越冬抗寒性好，春季耐低温较强，生长发育稳健，生长势健壮，两极分化较快；平均株高75.5厘米。叶片中大，斜上举，株型半紧凑，茎秆坚韧、弹性好，抗倒伏能力强，成熟期落黄好；穗层齐厚，穗长方形、穗大，小穗排列适中，白颖、中长芒，粒饱、光亮、琥珀色，籽粒卵圆形。两年区试平均亩穗数41.5万，穗粒数38.5粒，千粒重46.3克。

经鉴定：2020-2021年度中感条锈病、赤霉病和纹枯病，高感白粉病和高感叶锈病；2021-2022年度免疫条锈病和免疫叶锈病，中感白粉病、赤霉病和纹枯病。

经检测：容重729g/l，粗蛋白质（干基）15.75%，湿面筋（14%湿基）35.1%，吸水量(14%湿基）62.4mL/100g，稳定时间5.3min，拉伸面积107cm2，延伸性173mm，最大拉伸阻力473EU。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗15～18万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产561.9公斤，比对照增产8%，增产≥2%试点率89%。2021-2022年度平均亩产627.6公斤，比对照增产2.6%，增产≥2%试点率78%。两年区试平均亩产594.75公斤，比对照增产5.3%，增产≥2%试点率83%。2022-2023年度生产试验平均亩产500.3公斤，比对照增产4.2%，增产点率88%。

小麦品种 隆麦808

1、审定编号：陕审麦20243002号

2、申 请 者：陕西隆丰种业有限公司

3、育 种 者：陕西隆丰种业有限公司

4、品种来源：黑小麦/周麦16

5、特征特性：属半冬性品种，全生育期平均227.5天，比对照晚熟0.5天。幼苗半匍匐，越冬抗寒性好，春季耐低温较强，叶片窄，较短，叶色浓绿，分蘖强，两极分化较快，成穗高，穗码较密。平均株高75.5厘米，株型紧凑，穗层较整齐，茎干粗壮，根系发达，抗倒性强，抽穗后旗叶有生理干尖。灌浆速度快，抗热干风，落黄好。穗长方型，穗较大，结实性好，白壳，白粒。两年区试平均亩穗数38.5万，穗粒数45.4粒，千粒重43.9克。

经鉴定：2020-2021年度，中感条锈病，中抗白粉病、高感赤霉病、中感叶锈病、感纹枯病；2021-2022年度，中抗条锈病，中感白粉病，中感赤霉病，中感叶锈病，中感纹枯病。

经检测：容重743g/l，粗蛋白质（干基）14.84%，湿面筋（14%湿基）35.4%，吸水量(14%湿基）60.0mL/100g，稳定时间3.1min，拉伸面积62cm2，延伸性156mm，最大拉伸阻力286EU。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗18万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产534.1公斤，比对照增产2.7%，增产≥2%试点率67%。2021-2022年度平均亩产642.9公斤，比对照增产5.1%，增产≥2%试点率78%。两年区试平均亩产588.5公斤，比对照增产3.9%，增产≥2%试点率72%。2022-2023年度生产试验平均亩产502.3公斤，比对照增产4.6%，增产点率100%。

小麦品种 秋实899

1、审定编号：陕审麦20243003号

2、申 请 者：渭南市秋实农技种业有限公司

3、育 种 者：渭南市秋实农技种业有限公司

4、品种来源：泰龙955/周麦18

5、特征特性：属半冬性品种，全生育期227.5天，比对照晚0.5天。幼苗半匍匐，叶色深绿，分蘖能力强，越冬抗寒性好，春季耐低温较强，两极分化较快。旗叶较宽，上挺，叶色深绿，平均株高82厘米，株型半紧凑。长芒,白壳琥珀色粒,角质,籽粒饱满,抗倒伏能力较好,田间综合抗病性好。穗层整齐，穗长方形，熟相好。两年区试平均亩穗数36.9万，穗粒数41.5粒，千粒重49.1克。

经鉴定：2020-2021年度中抗条锈病，高感白粉病、高感赤霉病、中抗叶锈病、中抗纹枯病。2021-2022年度中感条锈病，中抗白粉病，中感赤霉病，中感叶锈病，抗纹枯病。

经检测：容重752g/l，粗蛋白质（干基）15.37%，湿面筋（14%湿基）35.3%，吸水量(14%湿基）63.4mL/100g，稳定时间4.7min，拉伸面积73 cm2，延伸性184mm，最大拉伸阻力292EU。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗18～22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省关中灌区种植。2020-2021年度平均亩产522.6公斤，比对照增产2.9%，增产≥2%试点率67%。2021-2022年度平均亩产635.6公斤，比对照增产3.9%，增产≥2%试点率78%。两年区试平均亩产579.1公斤，比对照增产3.4%，增产≥2%试点率72%。2022-2023年度生产试验平均亩产501.1公斤，比对照增产4.3%，增产点率88%。

小麦品种 稷黑1号

1、审定编号：陕审麦20243004号

2、申 请 者：西北农林科技大学农学院

3、选 育 者：西北农林科技大学农学院

4、品种来源：黑优/周98165

5、特征特性：属半冬性中晚熟品种，比对照品种珍选1号晚1天。幼苗半匍匐，叶色深绿，冬季抗寒性好，分蘖力中等，成穗率中等。春季起身拔节中等，两级分化中等，耐春季低温能力中等。株高74厘米，茎秆弹性好，抗倒伏能力较强，株型紧凑，旗叶上举，穗层较整齐。熟相好。后期耐高温能力中等，灌浆速度快，熟相好。长方型穗，穗码排列适中，芒长，紫粒，半角质，籽粒饱满度好。两年区试平均亩穗数37.9万，穗粒数38.1粒，千粒重43.0克。

经鉴定：2020-2021年度中抗条锈病、中抗赤霉病，高感白粉病，中抗叶锈病，感病纹枯病。2021-2022年度中抗条锈病、中抗赤霉病，高感白粉病，中感叶锈病，中感纹枯病。

经检测：容重806g/L、800g/L，蛋白质（干基）15.54%、14.52%，湿面筋33.4%、30.2%，吸水量66.1mL、64.5mL，稳定时间1.2min、3.4min，最大拉伸阻力 78E.U（Rm.135）、221E.U（Rm.135），拉伸面积18cm2、55cm2。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗 18-22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西关中灌区作为特殊用途小麦品种种植。2019-2020年区试平均亩产377.5公斤，比对照珍选1号品种增产50.1%，比平均产量水平增产8.2%，增产点率100%。2020-2021年区试平均亩产482.3公斤，比对照小偃22增产3.2%，增产点率100%（增产点率为比对照减产幅度不大于10.0%的试验点比例）。2021-2022年度生产试验平均亩产566.3公斤，比对照小偃22减产2.1%，增产点率85.7%（增产点率为比对照减产幅度不大于8.0%的试验点比例）。

小麦品种 稷黑麦11号

1、审定编号：陕审麦20243005号

2、申 请 者：陕西省杂交油菜研究中心

3、育 种 者：陕西省杂交油菜研究中心

4、品种来源：GS07/血麦

5、特征特性：属半冬性中晚熟品种，比对照品种小偃22熟期晚1天。幼苗半匍匐，叶色浅绿，冬季抗寒性好，分蘖力强，成穗率高。春季起身拔节较慢，两极分化慢，耐春季低温能力中等。株高平均85厘米，茎秆弹性好，抗倒伏能力较强，株型紧凑，旗叶窄长上举，穗层较整齐。后期耐高温能力中等，灌浆速度快，熟相较好。长方形穗，穗码排列紧凑，无芒，颖壳部分紫色，紫粒，角质，籽粒饱满度好。两年区试平均亩穗数41.6万，穗粒数43.5粒，千粒重40.6克。

经鉴定：2020-2021年度中感条锈、叶锈、纹枯病，中抗白粉病，高感赤霉病。2021-2022年度中感条锈病和赤霉病，中抗白粉病，高感叶锈病，感纹枯病。

经检测：2021年：容重791g/L，蛋白质（干基）15.71%，湿面筋36.3%，沉降值39.8mL，吸水量66.4 mL/100g，稳定时间5.0min，弱化度84F.U，最大拉伸阻力 207 E.U（Rm. 135），延伸性206mm（E.135），拉伸面积60cm2。2022年：容重761g/L，蛋白质（干基）15.95%，湿面筋33.3%，沉降值26.0mL，吸水量63.6mL/100g，稳定时间3.7min，最大拉伸阻力 169 E.U（Rm. 135），延伸性189mm（E.135），拉伸面积47cm2。

6、栽培技术要点：适宜播期10月10日-25日，播种量10-12.5公斤/亩，基本苗控制在18-22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西关中灌区作为特殊用途小麦品种种植。2020-2021年度区试平均亩产438.2公斤，比对照小偃22减产6.2%，增产点率71.4%（增产点率为比对照减产幅度不大于10.0%的试验点比例）。2021-2022年度区试平均亩产561.1公斤，比对照小偃22减产3.0%，增产点率85.7%（增产点率为比对照减产幅度不大于10.0%的试验点比例）。两年平均亩产499.7公斤，比对照小偃22减产4.4%，两年平均增产点率78.5%。2022-2023年度生产试验平均亩产485.8公斤，比对照小偃22增产1.1%，增产点率为100%。（生产试验增产点率为比对照减产幅度不大于8.0%的试验点比例）

小麦品种 西黑88

1、审定编号：陕审麦20243006号

2、申 请 者：西北农林科技大学农学院

3、选 育 者：西北农林科技大学农学院

4、品种来源：86-306/黑大粒

5、特征特性：属半冬性品种，幼苗半匍匐，叶色深绿，叶片宽长斜冲，苗期生长势较健壮，分蘖力一般。冬季抗冻性一般，春季起身拔节缓慢，两级分化较慢，耐春季低温能力较强。比对照品种小偃22熟期晚0.5天。株高81.4厘米，株型紧凑，抗倒伏能力强，熟相好。穗长方型，长芒，紫黑粒，角质，籽粒饱满度好。两年区试平均：亩穗数27.7万，穗粒数51.5粒，千粒重46.4克。

经鉴定：2019-2020年度：中感条锈病，高感白粉病，中感赤霉病和纹枯病。2020-2021年度，中感条锈病，高感白粉病，中感赤霉病，中抗纹枯病。

经检测：容重780g/L，蛋白质（干基）16.57%，湿面筋36.7%，吸水率75.9%，稳定时间3.7min，最大拉伸阻力234E.U（Rm.135），拉伸面积56cm2。

6、栽培技术要点：适宜播期10月上中旬，适宜基本苗20～22万/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西关中灌区作为特殊用途小麦品种种植。2018-2019年区试平均亩产413.6公斤，比对照珍选1号增产4.18%。比平均产量增产2.16%，增产点率100%。2022-2023年区试平均亩产444.9公斤，比对照小偃22减产3.80%，增产点率100%（增产点率为比对照减产幅度不大于10.0%的试验点比例）。2019-2020年度生产试验平均亩产435.4公斤，比对照珍选1号增产8.60%，增产点率100.0%。2020-2021年度生产试验平均亩产449.5公斤，比对照小偃22减产2.70%。增产点率83.3%（对照减产幅度不大于10.0%的试验点比例）。

大豆品种 延豆13

1、审定编号：陕审豆20241001号

2、申 请 者：延安市农业科学研究院

延安惠源农业科技有限公司

3、育 种 者：西北农林科技大学

延安市农业科学研究院

延安惠源农业科技有限公司

4、品种来源：石718/邯豆10号

5、特征特性：该品种属夏播中熟品种，平均生育期111.4天，亚有限结荚习性。平均株高88.6厘米，主茎节数15.6节，有效分枝1.9个。株型收敛，卵圆叶，白花，棕毛。单株有效荚数44.7个，单株粒数89.7粒，单株粒重19.7克，百粒重22.3克。籽粒椭圆形，种皮黄色，无光，褐脐。落叶性好，不裂荚，抗倒伏，稳产性好，丰产性好。

经鉴定：2021年高抗炭疽病，抗灰斑病和花叶病毒病；2022年抗炭疽病和花叶病毒病，中抗灰斑病。

经检测：粗蛋白：41.11%，粗脂肪：20.99%。蛋脂之和：62.10%。

6、栽培技术要点：播期5月20日至6月25日前均可播种，播种量5-6公斤，亩留苗1.3-1.6万株。注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省关中夏播、陕南夏播大豆区种植。2021年平均亩产为202.95公斤,较对照增产7.28%，增产点率100%；2022年平均亩产为184.53公斤,较对照增产9.88%，增产点率100%。两年平均亩产为193.74公斤,平均较对照增产8.58%，增产点率100%。2023年生试亩产为215.37公斤,较对照增产6.29%，增产点率85.71%。

大豆品种 宝豆1552

1、审定编号：陕审豆20241002号

2、申 请 者：宝鸡市农业科学研究院

3、育 种 者：宝鸡市农业科学研究院

4、品种来源：蒙9801/合豆3号

5、特征特性：该品种属夏播中熟品种，平均生育期111.3天，亚有限结荚习性。平均株高66.4厘米，主茎节数13.9节，有效分枝3.2个。株型收敛，卵圆叶，紫花，灰毛。单株有效荚数44.6个，单株粒数87.1粒，单株粒重20.4克，百粒重22.9克。籽粒圆形，种皮黄色，无光，褐脐。落叶性好，不裂荚，抗倒伏，稳产性好，丰产性好。

经鉴定：2021年高抗炭疽病，中抗灰斑病，抗花叶病毒病；2022年高抗炭疽病，抗花叶病毒病，中抗灰斑病。

经检测：粗蛋白：42.05%，粗脂肪：19.21%。蛋脂之和：61.26 %。

6、栽培技术要点：播期5月20日至6月25日前均可播种，播种量5-6公斤，亩留苗1.3-1.6万株。注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省关中夏播、陕南夏播大豆区种植。2021年平均亩产为198.17公斤,较对照增产4.85%，增产点率87.5%；2022年平均亩产为183.73公斤,较对照增产9.40%，增产点率85.71%。两年平均亩产为190.95公斤,平均较对照增产7.13%，增产点率86.61%。2023年生试亩产为219.54公斤,较对照增产8.35%，增产点率85.71%。

大豆品种 陕豆16号

1、审定编号：陕审豆20241003号

2、申 请 者：西北农林科技大学

延安惠源农业科技有限公司

3、育 种 者：西北农林科技大学

延安惠源农业科技有限公司

4、品种来源：济087131/濮豆206

5、特征特性：该品种属夏播中熟品种，平均生育期113.0天，亚有限结荚习性。平均株高70.6厘米，主茎节数13.3节，有效分枝2.6个。株型收敛，卵圆叶，白花，灰毛。单株有效荚数42.3个，单株粒数86.0粒，单株粒重20.1克，百粒重23.8克。籽粒圆形，种皮黄色，微光，褐脐。落叶性好，不裂荚，抗倒伏，稳产性好，丰产性好。

经鉴定：2021年高抗炭疽病，中抗灰斑病，抗花叶病毒病；2022年高抗炭疽病，抗灰斑病，中抗花叶病毒病。

经检测：粗蛋白：42.46%，粗脂肪：20.20%。蛋脂之和：62.66 %。

6、栽培技术要点：播期5月20日至6月25日前均可播种，播种量5-6公斤，亩留苗1.3-1.6万株。注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省关中夏播、陕南夏播大豆区种植。2021年平均亩产为198.63公斤,较对照增产5.52%，增产点率87.5%；2022年平均亩产为179.61公斤,较对照增产6.95%，增产点率100%。两年平均亩产为189.12公斤,平均较对照增产6.23%，增产点率93.75%。2023年生试亩产为222.20公斤,较对照增产9.66%，增产点率85.71%。

大豆品种 陕垦豆10号

1、审定编号：陕审豆20241004号

2、申 请 者：陕西农垦大华种业有限责任公司

3、育 种 者：陕西农垦大华种业有限责任公司

4、品种来源：秦豆12/晋遗31

5、特征特性：该品种属夏播中熟品种，平均生育期106.9天，有限结荚习性。平均株高57.6厘米，主茎节数12.9节，有效分枝2.8个。株型收敛，卵圆叶，紫花，灰毛。单株有效荚数40.1个，单株粒数79.3粒，单株粒重20.3克，百粒重25.2克。籽粒椭圆形，种皮黄色，微光，褐脐。落叶性好，不裂荚，抗倒伏，稳产性好，丰产性好。

经鉴定：2021年高抗花叶病毒病，中抗灰斑病，抗炭疽病；2022年抗炭疽病和花叶病毒病，中抗灰斑病。

经检测：粗蛋白：45.49%，粗脂肪：18.64%。蛋脂之和：64.13%。达到高蛋白品种标准。

6、栽培技术要点：播期5月20日至6月25日前均可播种，播种量5-6公斤，亩留苗1.3-1.6万株。注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省关中夏播、陕南夏播大豆区种植。2021年平均亩产为182.10公斤,较对照增产6.85%，增产点率85.71%；2022年平均亩产为179.27公斤,较对照增产6.75%，增产点率85.71%。两年平均亩产为180.68公斤,平均较对照增产6.8%，增产点率85.71%。2023年生试亩产为223.28公斤,较对照增产10.19%，增产点率100%。

玉米品种 大槐99

1、审定编号：陕审玉20241001号

2、申 请 者: 山西大槐种业有限公司

3、育 种 者：山西省农业科学院小麦研究所

山西大槐种业有限公司

4、品种来源：DH9×DH90

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高290-330厘米，穗位高115厘米。总叶片数20-21片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝5-7个，花药黄色，颖壳绿色，花丝粉色。果穗筒型，穗长19.4厘米，穗粗4.9厘米，穗行数16-18行，百粒重38.5克，红轴，籽粒橙黄色、马齿型。两年区试平均生育期128.4天，比对照早0.5天。

经鉴定：2021年抗丝黑穗病，中抗穗腐病，感茎腐病和灰斑病，高感大斑病。2022年抗丝黑穗病，感茎腐病、穗腐病、大斑病和灰斑病。

经检测：容重780g/L，粗蛋白质（干基）8.56%,粗脂肪（干基）3.68%，粗淀粉（干基）76.09%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬至5月上旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播玉米区种植。2021年平均亩产919.4公斤，增产7.04%，增产点次100%；2022年平均亩产835.3公斤, 增产3.47%，增产点次60%；两年区试平均877.4公斤，增产5.26%。2023年生产试验平均亩产980.9公斤，增产5.36%，增产点次100%。

玉米品种 德玉2820

1、审定编号：陕审玉20241002号

2、申 请 者: 陕西德鑫种业科技服务有限责任公司

3、育 种 者：陕西德鑫种业科技服务有限责任公司

4、品种来源：LF五-05改×8改A

5、特征特性：幼苗期叶片绿色，叶鞘浅紫红色，生长势强，株型半紧凑。成株叶片数19-20片，雄穗分枝数中等，花药浅紫色，花丝绿色。株高330厘米，穗位高125厘米，果穗筒型，穗长24厘米，穗行数16-18行，行粒数42，百粒重32克。穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期134天，较对照早0.5天。

经鉴定：2020年中抗茎腐病和丝黑穗病，感穗腐病和灰斑病，高感大斑病。2021年抗丝黑穗病和穗腐病，中抗茎腐病，感灰斑病，高感大斑病。

经检测：容重735g/L，粗蛋白质(干基）9.28%，粗脂肪(干基）3.81%，粗淀粉(干基）76.51%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬至5月上旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播玉米区种植。2020年平均亩产858.0公斤，增产4.20%，增产点次100%；2021年平均亩产953.5公斤, 增产7.76，增产点次100%；两年区试平均905.8公斤，增产5.98%。2021年生产试验平均亩产929.7公斤，增产5.15%，增产点次100%。

玉米品种 海科19

1、审定编号：陕审玉20241003号

2、申 请 者：榆林市海丰种业有限责任公司

3、育 种 者：榆林市海丰种业有限责任公司

4、品种来源：KA052×HF115

5、特征特性：幼苗叶鞘绿色，子叶长圆形，株型半紧凑。株高215-280厘米，穗位高80-130厘米，总叶片数21片，叶色深绿。雄花分枝5-7个，花药黄色，颖壳浅黄色，花丝浅红色。果穗筒型，穗长20厘米，穗粗4.8厘米，穗行数16-18行，百粒重35.0克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期129.7天，比对照晚0.86天。

经鉴定：2021年高抗丝黑穗病，抗穗腐病，中抗茎腐病，高感大斑病和灰斑病。2022年中抗茎腐病、丝黑穗病和穗腐病，感大斑病和灰斑病。

经检测：容重799g/L，粗蛋白质（干基）8.54%,粗脂肪（干基）4.51%，粗淀粉（干基）74.52%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬至5月上旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播玉米区种植。2021年平均亩产883.9公斤，增产3.20%，增产点次87.50%；2022年平均亩产859.2公斤, 增产6.99%，增产点次100%；两年区试平均871.6公斤，增产5.09%。2023年生产试验平均亩产983.9公斤，增产5.67%，增产点次100%。

玉米品种 金科玉11

1、审定编号：陕审玉20241004号

2、申 请 者: 榆林市金日种业有限责任公司

3、育 种 者：榆林市金日种业有限责任公司

4、品种来源：F117-2×H01708

5、特征特性：幼苗芽鞘呈浅紫色，子叶圆形，株型紧凑。株高250-310厘米，穗位高90-130厘米。总叶片数20-21片，叶色深绿色，叶缘紫色。雄花分枝6-10个，花药黄色，花丝粉红色。果穗筒型，穗长18.5厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16-18行，百粒重37.2克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期131.5天，与对照相当。

经鉴定：2022年中抗茎腐病、丝黑穗病和穗腐病，感大斑病和灰斑病。2023年中抗茎腐病、丝黑穗病和穗腐病，感大斑病和灰斑病。

经检测：容重757g/L，粗蛋白质（干基）8.94%,粗脂肪（干基）3.58%，粗淀粉（干基）75.91%。

6、栽培技术要点：适宜播种期4月下旬至5月上旬，每亩留苗4500-5000株左右为宜，提倡氮磷配合，氮肥分次施用，重施攻穗期肥，酌施攻粒肥，及时防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播玉米区种植。2022年平均亩产873.1公斤，增产10.22%，增产点次100%；2023年平均亩产954.2公斤, 增产6.7%，增产点次100%；两年区试平均913.7公斤，增产8.5%。2023年生产试验平均亩产974.7公斤，增产4.68%，增产点次75%。

玉米品种 金科玉3338

1、审定编号：陕审玉20241005号

2、申 请 者: 榆林市金日种业有限责任公司

3、育 种 者：榆林市金日种业有限责任公司

4、品种来源：F018×CN13-3

5、特征特性：幼苗芽鞘紫色，子长椭圆形，株型半紧凑。株高250-320厘米，穗位高100-130厘米。总叶片数20-21片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝4-9个，花药浅紫色，花丝粉色。果穗筒型，穗长19.4厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16-20行，百粒重34.5克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期128.8天，比对照早0.6天。

经鉴定：2021年高抗丝黑穗病，抗穗腐病，中抗茎腐病，感灰斑病，高感大斑病。2022年感茎腐病、丝黑穗病和穗腐病，高感大斑病和灰斑病。

经检测：容重784g/L，粗蛋白质（干基）8.56%,粗脂肪（干基）3.83%，粗淀粉（干基）75.48%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬-5月上旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播玉米区种植。2021年平均亩产900.8公斤，增产4.88%，增产点次75%；2022年平均亩产864.5公斤, 增产5.35%，增产点次60%；两年区试平均882.3公斤，增产5.12%。2023年生产试验平均亩产978.4公斤，增产5.09%，增产点次75%。

玉米品种 壳盛576

1、审定编号：陕审玉20241006号

2、申 请 者：陕西聚丰种业有限公司

3、育 种 者：陕西聚丰种业有限公司

4、品种来源：JF563×JF537

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶圆形，株型紧凑。株高240-310厘米，穗位高90-125厘米。总叶片数20-21片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝6-8个，花药浅紫色，颖壳浅紫色，花丝浅红色。果穗筒型，穗长20.4厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16-18行，百粒重34.9克，粉红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期128.9天，比对照早0.5天。

经鉴定：2021年抗丝黑穗病和穗腐病，中抗茎腐病，高感大斑病和灰斑病。2022年中抗茎腐病，感丝黑穗病、穗腐病、大斑病和灰斑病。

经检测：容重740g/L，粗蛋白质（干基）7.64%,粗脂肪（干基）3.13%，粗淀粉（干基）77.94%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬至5月上旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播玉米区种植。2021年平均亩产912.0公斤，增产6.46%，增产点次100%；2022年平均亩产870.5公斤, 增产7.83%，增产点次100%；两年区试平均891.3公斤，增产7.15%。2023年生产试验平均亩产998.4公斤，增产7.24%，增产点次87.5%。

玉米品种 秦瑞306

1、审定编号：陕审玉20241007号

2、申 请 者：杨凌秦丰种业股份有限公司

3、育 种 者：山西瑞德丰种业有限公司

杨凌秦丰种业股份有限公司

4、品种来源：XY572×XY573

5、特征特性：幼苗叶鞘紫色，子叶圆到匙形，株型半紧凑。株高230-310厘米，穗位高100-135厘米。总叶片数20-21片，叶色深绿，叶缘绿色。雄花分枝5-7个，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝浅紫色，果穗筒型，穗长20.1厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16-18行，百粒重40.2克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期132天，比对照早0.5天。

经鉴定：2020年高抗穗腐病，抗茎腐病，感丝黑穗病和灰斑病，高感大斑病。2021年抗穗腐病，感茎腐病、丝黑穗病和灰斑病，高感大斑病。

经检测：容重790g/L，粗蛋白质（干基）8.46%,粗脂肪（干基）3.81%，粗淀粉（干基）76.32%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬-5月上旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播玉米区种植。2020年平均亩产873.1公斤，增产4.07%，增产点次62.5%；2021年平均亩产913.8公斤, 增产3.86%，增产点次60%；两年区试平均893.5公斤，增产3.97%。2023年生产试验平均亩产960.2公斤，增产3.13%，增产点次62.5%。

玉米品种 三联398

1、审定编号：陕审玉20241008号

2、申 请 者: 陕西奥瑞丰现代种业有限公司

3、育 种 者：山西青卓玉米种子研究所

山西三联现代种业科技有限公司

4、品种来源：D028×L096

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高240-300厘米，穗位高98-147厘米。总叶片数20-21片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝8-13个，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝浅红色。果穗筒型，穗长19.4厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16-20行，百粒重39.1克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期131.1天，比对照早0.2天。

经鉴定：2022年中抗茎腐病和丝黑穗病，感穗腐病、大斑病和灰斑病。2023年中抗茎腐病、丝黑穗病、穗腐病和灰斑病，感大斑病。

经检测：容重790g/L，粗蛋白质（干基）9.09%,粗脂肪（干基）3.66%，粗淀粉（干基）75.28%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬-5月上旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播玉米区种植。2022年平均亩产840.4公斤，增产6.37%，增产点次100%；2023年平均亩产965.0公斤, 增产7.90%，增产点次100%；两年区试平均902.7公斤，增产7.14%。2023年生产试验平均亩产1007.3公斤，增产8.18%，增产点次100%。

玉米品种 秋实303

1、审定编号：陕审玉20241009号

2、申 请 者：渭南市秋实农技种业有限公司

3、育 种 者：渭南市秋实农技种业有限公司

4、品种来源：Q303-59×L508-1

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶圆形，株型紧凑。株高220-290厘米，穗位高95-130厘米。总叶片数21片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝8-10个，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝浅红色。果穗半锥型，穗长18.3厘米，穗粗5.6厘米，穗行数16-20行，百粒重38.2克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期129.4天，比对照早0.1天。

经鉴定：2021年中抗丝黑穗病和穗腐病，感茎腐病和灰斑病，高感大斑病。2022年高抗丝黑穗病，中抗茎腐病、穗腐病、大斑病和灰斑病。

经检测：容重730g/L，粗蛋白质（干基）8.74%,粗脂肪（干基）4.12%，粗淀粉（干基）75.23%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬-5月上旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播玉米区种植。2021年平均亩产935.2公斤，增产9.16%，增产点次100%；2022年平均亩产852.9公斤, 增产5.65%，增产点次85.72%；两年区试平均894.1公斤，增产7.41%。2023年生产试验平均亩产997.8公斤，增产7.17%，增产点次100%。

玉米品种 威卡1169

1、审定编号：陕审玉20241010号

2、申 请 者: 中锋瑞顿（北京）农业科技有限公司

3、育 种 者：山西中农容玉种业有限责任公司

4、品种来源：FX122×FX168

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶匙形，株型半紧凑。株高250-320厘米，穗位高92-140厘米。总叶片数21片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝6-12个，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝粉红色。果穗筒型，穗长19.4厘米，穗粗5.4厘米，穗行数18-20行，百粒重39.4克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期130.4天，比对照晚1.4天。

经鉴定：2021年抗丝黑穗病和穗腐病，感茎腐病、大斑病和灰斑病。2022年高抗茎腐病，中抗丝黑穗病、穗腐病和大斑病，高感灰斑病。

经检测：容重757g/L，粗蛋白质（干基）7.69%,粗脂肪（干基）3.69%，粗淀粉（干基）75.72%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬-5月上旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播玉米区种植。2021年平均亩产918.7公斤，增产7.27%，增产点次87.5%；2022年平均亩产843.6公斤, 增产4.50%，增产点次85.72%；两年区试平均881.2公斤，增产5.89%。2023年生产试验平均亩产993.0公斤，增产6.65%，增产点次87.5%。

玉米品种 渭科17

1、审定编号：陕审玉20241011号

2、申 请 者: 渭南市农业科学研究院

3、育 种 者：渭南市农业科学研究院

4、品种来源：W410×DY902

5、特征特性：幼苗叶鞘紫色，子叶椭圆形，株型半紧凑。株高220-280厘米，穗位高90-140厘米。总叶片数20-21片，叶色深绿，叶缘绿色。雄花分枝8-10个，花药紫色，颖壳绿色，花丝红色。果穗筒型，穗长18.5厘米，穗粗5.7厘米，穗行数18-22行，百粒重31.8克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期131.5天，比对照晚0.2天。

经鉴定：2022年抗丝黑穗病和大斑病，感茎腐病、穗腐病和灰斑病。2023年中抗丝黑穗病、穗腐病和灰斑病，感茎腐病和大斑病。

经检测：容重778g/L，粗蛋白质（干基）9.84%,粗脂肪（干基）3.74%，粗淀粉（干基）75.00%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬-5月上旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播玉米区种植。2022年平均亩产850.8公斤，增产7.69%，增产点次100%；2023年平均亩产926.9公斤, 增产3.6%，增产点次75%；两年区试平均888.9公斤，增产5.65%。2023年生产试验平均亩产979.7公斤，增产5.22%，增产点次75%。

玉米品种 鑫博808

1、审定编号：陕审玉20241012号

2、申 请 者: 陕西高农种业有限公司

3、育 种 者：河南鑫博农业科技有限公司

4、品种来源：鑫M3-11×鑫LX14

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高240-320厘米，穗位高90-155厘米。茎秆紫红色，总叶片数18-21片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝8-13个，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝浅红色。果穗筒型，穗长20.4厘米，穗粗5.5厘米，穗行数18-20行，百粒重38.0克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期130.5天，比对照晚0.4天。

经鉴定：2021年高抗丝黑穗病，抗穗腐病，中抗茎腐病、大斑病和灰斑病。2022年抗丝黑穗病，中抗茎腐病，感穗腐病、大斑病和灰斑病。

经检测：容重730g/L，粗蛋白质（干基）8.28%,粗脂肪（干基）4.00%，粗淀粉（干基）75.03%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬-5月上旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播玉米区种植。2021年平均亩产902.6公斤，增产5.36%，增产点次87.5%；2022年平均亩产866.2公斤, 增产7.30%，增产点次100%；两年区试平均884.4公斤，增产6.33%。2023年生产试验平均亩产984.0公斤，增产5.70%，增产点次100%。

玉米品种 益单6号

1、审定编号：陕审玉20241013号

2、申 请 者: 神木市益丰源种业有限公司

3、育 种 者：神木市益丰源种业有限公司

4、品种来源：Y1759×Y579

5、特征特性：幼苗叶鞘绿色，子叶圆形，株型半紧凑。株高240-285厘米，穗位高100-120厘米。总叶片数21-22片，叶色深绿，雄花分枝5-8个，花药黄色，颖壳绿色，花丝绿色。果穗筒型，穗长21.7厘米，穗粗5.0厘米，穗行数16-18行，百粒重36.9克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期131.2天，比对照早0.7天。

经鉴定：2022年抗丝黑穗病，中抗穗腐病，感茎腐病、大斑病和灰斑病。2023年中抗丝黑穗病、穗腐病和灰斑病，感茎腐病和大斑病。

经检测：容重730g/L，粗蛋白质（干基）8.61%,粗脂肪（干基）4.05%，粗淀粉（干基）75.58%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬-5月上旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播玉米区种植。2022年平均亩产882.3公斤，增产7.51%，增产点次100%；2023年平均亩产970.5公斤, 增产8.50%，增产点次100%；两年区试平均926.4公斤，增产8.01%。2023年生产试验平均亩产998.0公斤，增产7.19%，增产点次100%。

玉米品种 益鑫3号

1、审定编号：陕审玉20241014号

2、申 请 者: 神木市益丰源种业有限公司

3、育 种 者：神木市益丰源种业有限公司

4、品种来源：Y233×Y08

5、特征特性：幼苗叶鞘紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高220-300厘米，穗位高80-130厘米。总叶片数21-22片，叶色浅绿，叶缘浅紫色。雄花分枝4-7个，花药黄色，颖壳浅紫色，花丝浅红色。果穗筒型，穗长19.1厘米，穗粗4.9厘米，穗行数16-18行，百粒重36.9克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期128.3天，比对照早0.7天。

经鉴定：2021年抗穗腐病，中抗大斑病，感茎腐病和丝黑穗病，高感灰斑病。2022年中抗穗腐病和大斑病，感茎腐病、丝黑穗病和灰斑病。

经检测：容重764g/L，粗蛋白质（干基）7.70%,粗脂肪（干基）3.50%，粗淀粉（干基）76.90%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬-5月上旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播玉米区种植。2021年平均亩产913.1公斤，增产6.62%，增产点次100%；2022年平均亩产870.9公斤, 增产7.89%，增产点次100%；两年区试平均892.0公斤，增产7.26%。2023年生产试验平均亩产996.0公斤，增产6.98%，增产点次100%。

玉米品种 榆单865

1、审定编号：陕审玉20241015号

2、申 请 者: 陕西大地种业（集团）有限公司

3、育 种 者：陕西大地种业（集团）有限公司

4、品种来源：H110×Y1435

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，叶片上挺，株型半紧凑。株高240-310厘米，穗位高82-135厘米。总叶片数19-20片，叶色深绿。雄花分枝7-10个，花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色。果穗筒型，穗长19.1厘米，穗粗5.0厘米，穗行数16-18行，百粒重35.5克，浅紫色轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期128.9天，比对照早0.5天。

经鉴定：2021年抗穗腐病，中抗茎腐病和丝黑穗病，感灰斑病，高感大斑病。2022年高抗茎腐病，感穗腐病、大斑病和灰斑病，高感丝黑穗病。

经检测：容重764g/L，粗蛋白质（干基）8.04%,粗脂肪（干基）4.19%，粗淀粉（干基）75.83%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬-5月上旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播玉米区种植。2021年平均亩产910.4公斤，增产6.30%，增产点次87.5%；2022年平均亩产848.8公斤, 增产5.69%，增产点次85.72%；两年区试平均879.6公斤，增产5.99%。2023年生产试验平均亩产968.4公斤，增产4.01%，增产点次87.5%。

玉米品种 正大1473

1、审定编号：陕审玉20241016号

2、申 请 者：襄阳正大农业开发有限公司

3、育 种 者：襄阳正大农业开发有限公司

4、品种来源：JING89×Q7205

5、特征特性：幼苗叶鞘紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高220-300厘米，穗位高90-150厘米。总叶片数20-21片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝8-11个，花药黄色，颖壳绿色，花丝红色。果穗锥型，穗长20.0厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16-20行，百粒重37.4克，白轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期129.1天，比对照晚0.2天。

经鉴定：2021年抗穗腐病，中抗大斑病，感茎腐病、丝黑穗病和灰斑病。2022年中抗茎腐病，感丝黑穗病、穗腐病、大斑病和灰斑病。

经检测：容重732g/L，粗蛋白质（干基）7.38%,粗脂肪（干基）3.98%，粗淀粉（干基）78.10%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬-5月上旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播玉米区种植。2021年平均亩产912.9公斤，增产6.59%，增产点次87.5%；2022年平均亩产858.5公斤, 增产6.35%，增产点次100%；两年区试平均885.7公斤，增产6.47%。2023年生产试验平均亩产964.1公斤，增产3.56%，增产点次75%。

玉米品种 秦单36

1、审定编号：陕审玉20241017号

2、申 请 者：杨凌秦丰种业股份有限公司

3、育 种 者：杨凌秦丰种业股份有限公司

4、品种来源：SQ16×QF026

5、特征特性：幼苗芽鞘呈浅紫色，子叶圆形，株型紧凑。株高230-290厘米，穗位高65-130厘米。总叶片数20-21片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝8-11个，花药绿色，花丝紫色。果穗筒型，穗长16.5厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16-18行，百粒重38.5克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期132天，比对照早1.2天。

经鉴定：2022年中抗茎腐病、丝黑穗病和穗腐病，感大斑病和灰斑病。2023年抗丝黑穗病，中抗茎腐病、穗腐病和灰斑病，感大斑病。

经检测：容重744g/L，粗蛋白质（干基）9.42%,粗脂肪（干基）4.49%，粗淀粉（干基）74.31%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬-5月上旬，每亩适宜密度5500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播机械化籽粒收获玉米区种植。2022年平均亩产793.6公斤，增产3.09%，增产点次66.67%；2023年平均亩产954.6公斤, 增产3.55%，增产点次66.67%；两年区试平均874.1公斤，增产3.32%。2023年生产试验平均亩产876.6公斤，增产4.46%，增产点次62.5%。

玉米品种 陕单698

1、审定编号：陕审玉20241018号

2、申 请 者：西北农林科技大学

3、育 种 者：西北农林科技大学

4、品种来源：KA052×KB208

5、特征特性：幼苗芽鞘呈浅紫色，子叶圆形，株型紧凑。株高200-265厘米，穗位高80-112厘米。总叶片数20-21片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝8-11个，花药绿色，花丝紫色。果穗筒型，穗长18.5厘米，穗行数16-18行，百粒重35.1克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期132.2天，比对照早1.3天。

经鉴定：2022年抗茎腐病，中抗大斑病，感丝黑穗病和穗腐病，高感灰斑病。2023年高抗茎腐病，中抗穗腐病和大斑病，感丝黑穗病和灰斑病。

经检测：容重806g/L，粗蛋白质（干基）9.01%,粗脂肪（干基）4.04%，粗淀粉（干基）74.85%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬-5月上旬，每亩适宜密度5500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播机械化籽粒收获玉米区种植。2022年平均亩产809.6公斤，增产5.16%，增产点次100%；2023年平均亩产957.6公斤, 增产3.87%，增产点次83.33%；两年区试平均883.6公斤，增产4.52%。2023年生产试验平均亩产877.3公斤，增产4.54%，增产点次75%。

玉米品种 陕单956

1、审定编号：陕审玉20241019号

2、申 请 者：西北农林科技大学

3、育 种 者：西北农林科技大学

4、品种来源：KA115×KB113

5、特征特性：幼苗芽鞘呈浅紫色，子叶圆形，株型紧凑。株高165-270厘米，穗位高80-125厘米。总叶片数20-21片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝8-11个，花药绿色，花丝紫色。果穗筒型，穗长18.5厘米，穗行数16-18行，百粒重33.7克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期132.4天，比对照早1.0天。

经鉴定：2022年中抗茎腐病和丝黑穗病，高感穗腐病、大斑病和灰斑病。2023年抗丝黑穗病，感茎腐病、穗腐病和灰斑病，高感大斑病。

经检测：容重781g/L，粗蛋白质（干基）9.51%,粗脂肪（干基）3.79%，粗淀粉（干基）75.27%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬-5月上旬，每亩适宜密度5500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播机械化籽粒收获玉米区种植。2022年平均亩产794.6公斤，增产3.21%，增产点次83.33%；2023年平均亩产953.3公斤, 增产3.40%，增产点次83.33%；两年区试平均873.9公斤，增产3.31%。2023年生产试验平均亩产876.1公斤，增产4.39%，增产点次62.5%。

玉米品种 宝单18号

1、审定编号：陕审玉20241020号

2、申 请 者: 陕西九丰农业科技有限公司

3、育 种 者：陕西九丰农业科技有限公司

4、品种来源: JF9088×JF4937

5、特征特性：幼苗芽鞘呈浅紫色，株型紧凑。株高240-280厘米，穗位高90-105厘米。总叶片数19-20片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝中等，花药浅紫色，花丝绿色。果穗锥至筒型，穗长16.4厘米，穗行数16-18行，百粒重29.5克，红轴，籽粒黄色、半马齿至硬粒型。两年区试平均生育期103.4天，比对照早2.1天。

经鉴定：2021年抗小斑病，中抗茎腐病、弯孢叶斑病和瘤黑粉病，感穗腐病，高感大斑病和南方锈病。2022年中抗瘤黑粉病，感茎腐病、穗腐病、小斑病、大斑病和弯孢叶斑病，高感南方锈病。

经检测：容重758.0g/L，粗蛋白（干基）9.8%，粗脂肪（干基）3.8%，粗淀粉（干基）75.0%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏播玉米区种植。2021年平均亩产640.8公斤，较对照增产4.5%，增产点次率87.5%；2022年平均亩产653.0公斤，较对照增产5.5%，增产点次率100%；两年区试年平均亩产646.9公斤。2023生产试验平均亩产722.9公斤,较对照郑单958增产4.6%，增产点次率为88.9%。

玉米品种 金望10号

1、审定编号：陕审玉20241021号

2、申 请 者: 河南金望种业科技有限公司

3、育 种 者：河南金望种业科技有限公司

4、品种来源: XHD2817×T4691

5、特征特性：幼苗芽鞘呈浅紫色，株型紧凑。株高215-265厘米，穗位高90-110厘米。总叶片数19-20片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝中等，花药绿至紫色，花丝绿色。果穗锥至筒型，穗长17.8厘米，穗行数14-16行，百粒重29.3克，白轴，籽粒黄色、半马齿至硬粒型。两年区试平均生育期105.2天，比对照早熟0.3天。

经鉴定：2021年中抗小斑病、大斑病、南方锈病和瘤黑粉病，感茎腐病和穗腐病，高感弯孢叶斑病。2022年中抗小斑病、南方锈病和瘤黑粉病，感茎腐病、穗腐病和大斑病，高感弯孢叶斑病。

经检测：容重790.0g/L，粗蛋白（干基）9.5%，粗脂肪（干基）4.8%，粗淀粉（干基）75.2%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏播玉米区种植。2021年平均亩产656.4公斤，较对照增产4.8%，增产点次率87.5%；2022年平均亩产658.8公斤，较对照增产8.7%，增产点次率77.8%；两年区试平均亩产657.6公斤。2022生产试验平均亩产739.3公斤,较对照郑单958增产6.9%，增产点次率为100%。

玉米品种 三联399

1、审定编号：陕审玉20241022号

2、申 请 者: 陕西奥瑞丰现代种业有限公司

3、育 种 者：山西青卓玉米种子研究所

山西三联现代种业科技有限公司

4、品种来源: JK836-2×QZ168

5、特征特性：幼苗芽鞘呈紫色，株型紧凑。株高260-270厘米，穗位高100-105厘米。总叶片数19-20片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝少至中等，花药浅紫色，花丝绿至浅紫色。果穗筒型，穗长18.7厘米，穗行数15-16行，百粒重34.7克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期104.4天，比对照早0.3天。

经鉴定：2022年高抗茎腐病和瘤黑粉病，抗南方锈病，中抗穗腐病、小斑病、大斑病和弯孢叶斑病。2023年抗茎腐病、弯孢叶斑病和瘤黑粉病，中抗穗腐病和小斑病，高感大斑病和南方锈病。

经检测：容重758.0g/L，粗蛋白（干基）9.0%，粗脂肪（干基）3.8%，粗淀粉（干基）77.0%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，适宜密度4500株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏播玉米区种植。2022年平均亩产659.6公斤，较对照增产6.5%，增产点次率100%；2023年平均亩产761.2公斤，较对照增产8.4%，增产点次率100%；两年区试平均亩产710.4公斤。2023生产试验平均亩产732.0公斤,较对照郑单958增产5.9%，增产点次率为88.9%。

玉米品种 陕单824

1、审定编号：陕审玉20241023号

2、申 请 者: 西北农林科技大学农学院

3、育 种 者：西北农林科技大学农学院

4、品种来源: LX088×M925

5、特征特性：幼苗芽鞘呈紫色，株型紧凑。株高265-275厘米，穗位高105-108厘米。总叶片数19-21片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝中等，花药紫色，花丝浅紫色。果穗筒型，穗长19.5厘米，穗行数14-16行，百粒重37.2克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期104.8天，比对照晚0.7天。

经鉴定：2022年高抗茎腐病和瘤黑粉病，抗南方锈病，中抗穗腐病和小斑病，感大斑病，高感弯孢叶斑病。2023年抗瘤黑粉病，中抗茎腐病、穗腐病、小斑病和南方锈病，感大斑病和弯孢叶斑病。

经检测：容重774.0g/L，粗蛋白（干基）10.2%，粗脂肪（干基）4.9%，粗淀粉（干基）75.3%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，适宜密度4500株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏播玉米区种植。2022年平均亩产633.3公斤，较对照增产5.1%，增产点次率89%；2023年平均亩产762.1公斤，较对照增产8.4%，增产点次率100%；两年区试平均亩产697.7公斤。2023生产试验平均亩产738.0公斤,较对照郑单958增产6.7%，增产点次率为100%。

玉米品种 陕单926

1、审定编号：陕审玉20241024号

2、申 请 者: 西北农林科技大学

3、育 种 者：西北农林科技大学

4、品种来源: KA023×KB208

5、特征特性：幼苗芽鞘呈浅紫色，子叶圆形，株型紧凑。株高230-240厘米，穗位高85-90厘米。总叶片数19-20片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝6-10个，花药浅紫色，花丝绿色。果穗锥至筒型，穗长17.6厘米，穗行数16-18行，百粒重32.1克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期103.7天，比对照早1.2天。

经鉴定：2022年高抗茎腐病和瘤黑粉病，抗南方锈病，中抗穗腐病和大斑病，感小斑病，高感弯孢叶斑病。2023年高抗茎腐病和瘤黑粉病,中抗穗腐病、小斑病和南方锈病，感大斑病和弯孢叶斑病。

经检测：容重778.0g/L，粗蛋白（干基）10.3%，粗脂肪（干基）4.0%，粗淀粉（干基）75.1%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，适宜密度5000-5500株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏播玉米区种植。2022年平均亩产637公斤，较对照增产5.8%，增产点次率100%；2023年平均亩产752.4公斤，较对照增产6.4%，增产点次率100%；两年区试平均亩产694.7公斤。2023生产试验平均亩产721.2公斤,较对照增产4.3 %，增产点次率为100%。

玉米品种 陕单930

1、审定编号：陕审玉20241025号

2、申 请 者: 西北农林科技大学

3、育 种 者：西北农林科技大学

4、品种来源: KA088×KB208

5、特征特性：幼苗芽鞘呈浅紫色，子叶圆形，株型紧凑。株高235-245厘米，穗位高85-90厘米。总叶片数19-20片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝5-9个，花药浅紫色，花丝绿色。果穗锥至筒型，穗长17.1厘米，穗行数16-18行，百粒重34.1克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期103.5天，比对照早1.3天。

经鉴定：2022年高抗瘤黑粉病，抗大斑病和南方锈病，中抗茎腐病、穗腐病和小斑病，感弯孢叶斑病。2023年高抗瘤黑粉病，抗小斑病，中抗茎腐病、大斑病和南方锈病，感穗腐病和弯孢叶斑病。

经检测：容重754.0g/L，粗蛋白（干基）9.8%，粗脂肪（干基）4.3%，粗淀粉（干基）74.4%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，适宜密度5000-5500株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏播玉米区种植。2022年平均亩产639.8公斤，较对照增产5%，增产点次率100%；2023年平均亩产750.7公斤，较对照增产6.9%，增产点次率100%；两年区试平均亩产695.3公斤。2023生产试验平均亩产718.0公斤,较对照增产3.8%，增产点次率为100%。

玉米品种 晟科288

1、审定编号：陕审玉20241026号

2、申 请 者: 西安超登丰农作物研究所

3、育 种 者：陕西鑫晟禾农业发展有限责任公司

4、品种来源: JS6691-4×JS5576-6

5、特征特性：幼苗叶鞘紫色，子叶圆形，株型紧凑。株高220-250厘米，穗位高85-105厘米。总叶片数18-20片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝中等，花药紫色，颖壳绿色，花丝浅紫色。果穗筒型，穗长17.5厘米，穗行数16-18行，百粒重31.9克，白轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期105.8天，比对照晚0.4天。

经鉴定：2020年高抗茎腐病和瘤黑粉病，中抗穗腐病和小斑病，感弯孢叶斑病。2021年抗小斑病和瘤黑粉病，中抗穗腐病，感茎腐病、大斑病和南方锈病，高感弯孢叶斑病。

经检测：容重787.0g/L，粗蛋白（干基）10.2%，粗脂肪（干基）4.4%，粗淀粉（干基）74.5%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，适宜密度4500株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜区域及产量水平：适宜陕西关中夏播玉米区种植。2020年平均亩产705.5公斤，较对照增产7.5%，增产点次率100%；2021年平均亩产644.2公斤，较对照增产5.1%，增产点次率87.5%；两年区试平均亩产亩产674.9公斤。2022年生产试验平均亩产629.1公斤,较对照增产3.3%，增产点次率为100%。

玉米品种 陕单925

1、审定编号：陕审玉20241027号

2、申 请 者: 西北农林科技大学

3、育 种 者：西北农林科技大学

4、品种来源: KA115×KB562

5、特征特性：幼苗芽鞘呈绿色，子叶圆形，株型半紧凑。株高260-275厘米，穗位高100-115厘米。总叶片数19-21片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝6-10个，花药绿至浅紫色，花丝绿至浅紫色。果穗筒型，穗长16.5厘米，穗行数16-18行，百粒重28.0克，红轴，籽粒黄色、马齿型。收获时籽粒水分含量两年平均27.8%。两年区试平均生育期100天，比对照早3.0天。

经鉴定：2022年高抗瘤黑粉病，抗大斑病和南方锈病，中抗茎腐病、穗腐病和小斑病，高感弯孢叶斑病。2023年高抗瘤黑粉病，抗大斑病，中抗茎腐病和小斑病，感穗腐病和南方锈病，高感弯孢叶斑病。

经检测：容重736.0g/L，粗蛋白（干基）10.5%，粗脂肪（干基）3.9%，粗淀粉（干基）74.9%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，适宜密度5000株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西关中夏播机械化籽粒收获玉米区种植。2022年平均亩产651.8公斤，较对照增产4.4%，增产点次率88.9%；2023年平均亩产722.4公斤，较对照增产5.9%，增产点次率88.9%；两年区试平均亩产687.1公斤。2023生产试验平均亩产720.0公斤,较对照增产5.0%，增产点次率为100%。

玉米品种 陕单929

1、审定编号：陕审玉20241028号

2、申 请 者: 西北农林科技大学

3、育 种 者：西北农林科技大学

4、品种来源: KA105×KB077

5、特征特性：幼苗芽鞘呈浅紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高260-275厘米，穗位高90-110厘米。总叶片数19-21片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝7-11个，花药浅紫色，花丝绿至浅紫色。果穗筒型，穗长17.7厘米，穗行数16-18行，百粒重31.6克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。收获时籽粒水分含量两年平均25.7%。两年区试平均生育期101.3天，比对照早1.1天。

经鉴定：2022年高抗茎腐病和瘤黑粉病，抗穗腐病和南方锈病，中抗大斑病，感小斑病和弯孢叶斑病。2023年高抗茎腐病和瘤黑粉病，抗穗腐病，中抗小斑病和弯孢叶斑病，感大斑病和南方锈病。

经检测：容重730.0g/L，粗蛋白（干基）10.9%，粗脂肪（干基）3.9%，粗淀粉（干基）75.0%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，适宜密度5000株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西关中夏播机械化籽粒收获玉米区种植。2022年平均亩产670公斤，较对照增产6.2%，增产点次率100%；2023年平均亩产714.8公斤，较对照增产5.3%，增产点次率100%；两年区试平均亩产692.4公斤。2023生产试验平均亩产726.7公斤,较对照增产6.0%，增产点次率为77.8%。

玉米品种 新科811

1、审定编号：陕审玉20241029号

2、申 请 者: 新乡市农业科学院

3、育 种 者：新乡市农业科学院

4、品种来源: S1561×B7

5、特征特性：幼苗芽鞘呈绿至浅紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高265-280厘米，穗位高100-115厘米。总叶片数19-21片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝6-10个，花药绿至浅紫色，花丝绿色。果穗筒型，穗长18厘米，穗行数16-18行，百粒重32克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。收获时籽粒水分含量两年平均28%。两年区试平均生育期100.7天，比对照早1.7天。

经鉴定：2022年高抗茎腐病和瘤黑粉病，抗穗腐病、小斑病和南方锈病，中抗大斑病，高感弯孢叶斑病。2023年高抗瘤黑粉病，抗小斑病，中抗茎腐病和穗腐病 ，感大斑病、弯孢叶斑病和南方锈病。

经检测：容重790.0g/L，粗蛋白（干基）9.3%，粗脂肪（干基）4.4%，粗淀粉（干基）75.3%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，适宜密度5000株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西关中夏播机械化籽粒收获玉米区种植。2022年平均亩产674.8公斤，较对照增产6.9%，增产点次率88.9%；2023年平均亩产721.0公斤，较对照增产6.2%，增产点次率88.9%；两年区试平均亩产687.1公斤。2023生产试验平均亩产725.2公斤,较对照增产5.8%，增产点次率为100%。

玉米品种 农大4462

1、审定编号：陕审玉20241030号

2、申 请 者：陕西天丞禾农业科技有限公司

3、育 种 者: 陕西天丞禾农业科技有限公司

中国农业大学

4、品种来源：WZ044×WZ6462

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶匙形，株型半紧凑。株高290-310厘米，穗位高124厘米。总叶片数21片，叶色绿，叶缘绿色。雄花分枝5-7个，花药黄色，颖壳绿色，花丝绿色。果穗筒型，穗长23.7厘米，穗粗5.7厘米，穗行数20行，百粒重36.5克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期116.7天。

经鉴定：2021年高抗南方锈病，抗纹枯病、穗腐病和小斑病，中抗茎腐病，感灰斑病和大斑病。2022年高抗纹枯病，抗穗腐病、灰斑病、大斑病、小斑病和南方锈病，中抗茎腐病。

经检测：容重782g/L，粗蛋白质（干基）10.08%,粗脂肪（干基）4.68 %，粗淀粉（干基）74.32%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为3月下旬-4月中旬，适宜密度3500-4000株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西陕南春玉米区种植。2021年区试平均亩产726.6公斤, 增产5.02%，增产点次87.5%；2022年区试平均亩产659.3公斤, 增产5.4%，增产点次88.9%；两年区试平均亩产692.9公斤。2023年生产试验平均亩产708.4公斤，增产5.4%，增产点次77.8%。

玉米品种 今成1588

1、审定编号：陕审玉20241031号

2、申 请 者：武威市陇硕农作物研究中心

陕西省种业集团有限责任公司

3、育 种 者: 武威市陇硕农作物研究中心

陕西省种业集团有限责任公司

4、品种来源：13SD5×11WH413

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶匙形，株型半紧凑。株高270-290厘米，穗位高116厘米。总叶片数20-21片，叶色绿，叶缘紫色。雄花分枝8-13个，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝绿色。果穗筒型，穗长18.9厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16-18行，百粒重30.1克，穗轴白色，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期118.1天。

经鉴定：2020年高抗南方锈病，抗纹枯病、穗腐病、灰斑病、大斑病和小斑病，中抗茎腐病。2022年高抗南方锈病，抗纹枯病和穗腐病，中抗灰斑病和小斑病，感茎腐病和大斑病。

经检测：容重782g/L，粗蛋白质（干基）9.63 %,粗脂肪（干基）4.57%，粗淀粉（干基）74.51%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月上旬至中旬，适宜密度3500株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西陕南春玉米区种植。2020年区试平均亩产668.8公斤, 增产5.6%，增产点次87.5%；2022年区试平均亩产657.4公斤, 增产4.7%，增产点次88.7%；两年区试平均亩产663.1公斤。2023年生产试验平均亩产707.6公斤，增产5.3%，增产点次100%。

玉米品种 安科849

1、审定编号：陕审玉20241032号

2、申 请 者：安康市农业科学研究院

3、育 种 者：安康市农业科学研究院

4、品种来源：AY208×AY377

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶匙形，株型半紧凑。株高290-310厘米，穗位高127.3厘米。总叶片数19-20片，叶色绿，叶缘浅紫色。雄花分枝10-13个，花药浅紫色，颖壳浅紫色，花丝浅红色。果穗筒型，穗长20.8厘米，穗粗5.0厘米， 穗行数14-16行，百粒重30.2克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期118.1天。

经鉴定：2021年高抗南方锈病，抗大斑病，中抗纹枯病、穗腐病和小斑病，感茎腐病和灰斑病。2022年高抗纹枯病和南方锈病，抗穗腐病、灰斑病和小斑病，中抗大斑病，感茎腐病。

经检测：容重730g/L，粗蛋白质（干基）9.27%,粗脂肪（干基）4.31%，粗淀粉（干基）74.86%。

6、栽培技术要点：适宜播种期4月上旬～5月中旬，适宜密度3200-3500株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西陕南春玉米区种植。2021年平均亩产692.4公斤,增产6.92%，增产点次87.5%；2022年平均亩产650.4公斤,增产3.6%，增产点次66.7%；两年区试平均671.4公斤。2023年生产试验平均亩产701.8公斤，增产4.5%，增产点次100%。

玉米品种 华盛678

1、审定编号：陕审玉20241033号

2、申请单位：陕西华盛种业科技有限公司

3、育种单位: 陕西华盛种业科技有限公司

4、品种来源: HS5060H×HS6473

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶匙形，株型半紧凑。株高290-315厘米，穗位高123.1厘米。总叶片数20-21片，叶色绿，叶缘绿色。雄花分枝6-11个，花药黄色，颖壳浅紫色，花丝绿色。果穗筒型，穗长19.7厘米，穗粗5.5厘米，穗行数18-20行，百粒重30.9克，白轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期118.1天。

经鉴定：2021年高抗南方锈病，抗纹枯病、穗腐病和灰斑病，中抗茎腐病、大斑病和小斑病。2022年高抗纹枯病和南方锈病，抗灰斑病和小斑病，中抗茎腐病、穗腐病和大斑病。

经检测：容重776g/L，粗蛋白质（干基）9.1%,粗脂肪（干基）4.94%，粗淀粉（干基）74.45%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月上旬-5月上旬，适宜密度3000-3500株/亩。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西陕南春玉米区种植。2021年平均亩产693.8公斤, 增产5.34%，增产点次62.5%；2022年平均亩产663.4公斤, 增产5.9%，增产点次88.9%；两年区试平均678.6公斤。2023年生产试验平均亩产694.9公斤，增产4.4%，增产点次66.7%。

玉米品种 良科2108

1、审定编号：陕审玉20241034号

2、申 请 者：杨凌良科农业科技有限公司

3、育 种 者：杨凌良科农业科技有限公司

4、品种来源：M03×H7898

5、特征特性：幼苗叶鞘紫色，株型紧凑，叶片19-20片。雄穗分枝数中等且分枝长度中等，花药浅紫色，花丝绿至浅紫色。株高242.2厘米，穗位高85.5厘米，果穗筒型，果穗与茎秆夹角小，穗长16厘米，穗行数14-16行，行粒数32.7粒，百粒重30克。穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期101.2天，比对照早0.8天。

经鉴定：2021年高抗瘤黑粉病，抗小斑病，中抗南方锈病，感茎腐病、穗腐病、大斑病和弯孢叶斑病；2022年高抗瘤黑粉病，抗小斑病，中抗南方锈病，感茎腐病、穗腐病和大斑病，高感弯孢叶斑病。

经检测：容重771g/L，粗蛋白（干基）10.1%，粗脂肪（干基）3.88%，粗淀粉（干基）72.61%。

6、栽培技术要点：适宜播期为6月上中旬，适宜密度4500株/亩左右，注意防治弯孢叶斑病。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏玉米区种植（节肥）。2021年平均亩产604.0公斤，较对照增产5.1%，增产点次率80%。2022年平均亩产654.6公斤，较对照增产10.6%，增产点次率100%。两年区试平均亩产620.3公斤。2022年生产试验平均亩产650.8公斤，较对照增产6.3%，增产点次率100%。耐低氮指数为1.035。

玉米品种 陕单910

1、审定编号：陕审玉20243001号

2、申 请 者: 西北农林科技大学

3、育 种 者：西北农林科技大学

4、品种来源: KA089×KB208

5、特征特性：幼苗芽鞘呈浅紫色，子叶圆形，株型紧凑。株高255-270厘米，穗位高90-100厘米。总叶片数20-21片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝8-11个，花药绿色，花丝紫色。果穗筒型，穗长20厘米，穗行数18-20行，百粒重34.2克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期127.4天，比对照早0.9天。

经鉴定：2022年抗茎腐病，中抗穗腐病和丝黑穗病，感灰斑病，高感大斑病。2023年抗茎腐病，中抗穗腐病，感丝黑穗病、灰斑病，高感大斑病。

经检测：容重736g/L，粗蛋白（干基）9.46%，粗脂肪（干基）4.66%，粗淀粉（干基）73.84%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬-5月上旬，适宜密度5000株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西陕北渭北春播玉米区种植。2022年平均亩产758.4公斤,比对照增产5.2%，增产点次率100%；2023年平均亩产990.7公斤，比对照增产15.2%，增产点次率100%；两年区试平均874.6公斤。2023生产试验平均亩产910.1公斤，较对照郑单958增产7.5%，增产点次率为100%。

玉米品种 陕科31

1、审定编号：陕审玉20243002号

2、申 请 者: 陕西登海种业有限公司

3、育 种 者：陕西登海种业有限公司

4、品种来源: dx361×dx31

5、特征特性：幼苗芽鞘呈浅紫色，子叶圆形，株型紧凑。株高265-285厘米，穗位高90-113厘米。总叶片数20-21片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝5-8个，花药紫色，花丝浅紫色。果穗筒型，穗长19.3厘米，穗行数18-20行，百粒重32.7克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期128.4天，比对照晚0.1天。

经鉴定：2022年抗穗腐病和丝黑穗病，感茎腐病、大斑病和灰斑病。2023年抗穗腐病、灰斑病，感丝黑穗病、茎腐病、大斑病。

经检测：容重752 g/L，粗蛋白（干基）9.02 %，粗脂肪（干基）3.62 %，粗淀粉（干基）77.32 %。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月下旬-5月上旬，适宜密度5000株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西陕北渭北春播玉米区种植。2022年平均亩产767.8公斤,比对照增产6.5%，增产点次率77.8%；2023年平均亩产905.9公斤，比对照增产5.4%，增产点次率100%；两年区试平均836.9公斤。2023生产试验平均亩产885.3公斤，较对照郑单958增产4.5%，增产点次率为100%。

玉米品种 大地88

1、审定编号：陕审玉20243003号

2、申 请 者: 西安大地种苗有限公司

3、育 种 者：西安大地种苗有限公司

4、品种来源: M52×D98

5、特征特性：幼苗芽鞘呈紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高255-265厘米，穗位高90-100厘米。总叶片数19-20片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝7-8个，花药紫色，花丝绿色。果穗筒型，穗长17.8厘米，穗行数16-18行，百粒重35.9克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期103.4天，比对照早1.2天。

经鉴定：2022年高抗瘤黑粉病，抗小斑病和南方锈病，中抗穗腐病、大斑病和茎腐病，高感弯孢叶斑病。2023年高抗瘤黑粉病，抗南方锈病，中抗茎腐病、小斑病、穗腐病，感大斑病、弯孢叶斑病。

经检测：容重770g/L，粗蛋白（干基）9.90%，粗脂肪（干基）3.39%，粗淀粉（干基）75.33%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月中上旬，适宜密度5000株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏播玉米区种植。2022年平均亩产619.7公斤,比对照增产5.6%，增产点次率100 %；2023年平均亩产655.5公斤，比对照增产6.1%，增产点次率87.5%；两年区试平均637.6公斤。2023生产试验平均亩产699.9公斤，较对照郑单958增产5.7%，增产点次率为100%。

玉米品种 陕单927

1、审定编号：陕审玉20243004号

2、申 请 者: 西北农林科技大学

3、育 种 者：西北农林科技大学

4、品种来源: KA083×KB208

5、特征特性：幼苗芽鞘呈浅紫色，子叶圆形，株型紧凑。株高245-255厘米，穗位高85-95厘米。总叶片数19-20片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝5-9个，花药绿色，花丝绿色。果穗筒型，穗长17.5厘米，穗行数16-18行，百粒重35.2克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期103.4天，比对照早1.2天。

经鉴定：2022年抗茎腐病和南方锈病，中抗穗腐病、大斑病和瘤黑粉病，感小斑病，高感弯孢叶斑病。2023年抗茎腐病，中抗小斑病、南方锈病、瘤黑粉病，感穗腐病、大斑病、弯孢叶斑病。

经检测：容重732g/L，粗蛋白（干基）10.16%，粗脂肪（干基）3.87%，粗淀粉（干基）75.59%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月中上旬，适宜密度5000株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏播玉米区种植。2022年平均亩产630.1公斤,比对照增产7.4%，增产点次率100%；2023年平均亩产656.9公斤,比对照增产6.3%，增产点次率100%；两年区试平均643.5公斤。2023生产试验平均亩产695.0公斤，较对照郑单958增产5.0%，增产点次率为100%。

玉米品种 高科866

1、审定编号：陕审玉20243005号

2、申 请 者: 杨凌农业高科技发展股份有限公司

3、育 种 者：杨凌农业高科技发展股份有限公司

4、品种来源: W133×W226

5、特征特性：幼苗芽鞘呈紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高275-255厘米，穗位高100-110厘米。总叶片数20-21片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝6-10个，花药紫色，花丝绿至浅紫色。果穗筒型，穗长20.2厘米，穗行数16-18行，百粒重30.2克，白轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期103.8天，比对照晚0.3天。

经鉴定：2021年抗瘤黑粉病、弯孢叶斑病和茎腐病，感大斑病、穗腐病、南方锈病和小斑病。2022年抗茎腐病和瘤黑粉病，中抗弯孢叶斑病、大斑病、南方锈病和小斑病，感穗腐病。

经检测：容重775g/L，粗蛋白（干基）11 %，粗脂肪（干基）4.6%，粗淀粉（干基）72%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月中上旬，适宜密度5000株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏播玉米区种植。2021年平均亩产655.8公斤,比对照增产7.6%，增产点次率100 %；2022年平均亩产609.9公斤,比对照增产4.0%，增产点次率87.5%；两年区试平均632.9公斤。2022生产试验平均亩产600.9公斤，较对照郑单958增产2.4 %，增产点次率为75%。

玉米品种 高科888

1、审定编号：陕审玉20243006号

2、申 请 者: 杨凌农业高科技发展股份有限公司

3、育 种 者：杨凌农业高科技发展股份有限公司

4、品种来源: W82×W117

5、特征特性：幼苗芽鞘呈紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高245-255厘米，穗位高85-100厘米。总叶片数19-20片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝7-11个，花药紫色，花丝绿色。果穗筒型，穗长18.6厘米，穗行数16-18行，百粒重30.9克，白轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期104.3天，比对照晚0.1天。

经鉴定：2020年高抗瘤黑粉病和茎腐病，中抗弯孢叶斑病和小斑病，感穗腐病。2021年高抗瘤黑粉病，抗弯孢叶斑病，中抗茎腐病、大斑病、穗腐病、南方锈病和小斑病。

经检测：容重754g/L，粗蛋白（干基）9.9%，粗脂肪（干基）4.2%，粗淀粉（干基）73%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月中上旬，适宜密度5000株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏播玉米区种植。2020年平均亩产633.0公斤，比对照增产6.9%，增产点次率100%；2021年平均亩产630.8公斤,比对照增产3.5%，增产点次率85.7%；两年区试平均631.9公斤。2022生产试验平均亩产624.6公斤，较对照郑单958增产6.5 %，增产点次率为100%。

玉米品种 咸科212

1、审定编号：陕审玉20243007号

2、申 请 者：咸阳市农业科学研究院

新疆荣丰种业有限公司

3、育 种 者：咸阳市农业科学研究院

新疆荣丰种业有限公司

4、品种来源：RF192×RF362

5、特征特性：幼苗叶鞘深紫色，子叶圆到匙形，株型半紧凑。株高260-280厘米，穗位高108厘米。总叶片数18-20片，叶色深绿，叶缘绿色。雄花分枝7-11个，花药绿色，颖壳绿色，花丝紫色。果穗筒型，穗长16.5厘米，穗粗5.0厘米，穗行数12-14行，百粒重34.7克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期104.8天，比对照晚0.3天。

经鉴定：2021年高抗瘤黑粉病，抗穗腐病，中抗茎腐病、小斑病、南方锈病、弯孢叶斑病和大斑病。2022年高抗瘤黑粉病，中抗茎腐病、小斑病和南方锈病，感弯孢叶斑病和大斑病。

经检测：容重787g/L，粗蛋白质（干基）13.2%，粗脂肪（干基）3.4%，粗淀粉（干基）72.48%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，每亩适宜密度4500-5000株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏播玉米区种植。2021年平均亩产686.4公斤，增产5.02%，增产点次85.71%；2022年平均亩产629.3公斤, 增产6.37%，增产点次100%；两年区试平均657.9公斤，增产5.70%。2023年生产试验平均亩产660.8公斤，增产4.86%，增产点次100%。

玉米品种 兴玉2号

1、审定编号：陕审玉20243008号

2、申 请 者：三原兴民种业有限公司

3、育 种 者：三原兴民种业有限公司

4、品种来源：SY63×SY35

5、特征特性：幼苗叶鞘深紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高250-280厘米，穗位高120厘米。总叶片数19-21片，叶色深绿，叶缘绿色。雄花分枝9-13个，花药浅紫色，颖壳紫色，花丝浅紫色。果穗筒型，穗长18.4厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16-18行，百粒重35.0克，白轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期104.8天，比对照晚0.3天。

经鉴定：2021年高抗瘤黑粉病，抗穗腐病，中抗茎腐病、小斑病、南方锈病、弯孢叶斑病和大斑病。2022年高抗瘤黑粉病，中抗茎腐病、小斑病和南方锈病，感弯孢叶斑病和大斑病。

经检测：容重786g/L，粗蛋白质（干基）13.4%，粗脂肪（干基）3.5%，粗淀粉（干基）71.95%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬- 6月中旬，适宜密度4500株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏播玉米区种植。2021年平均亩产682.9公斤，增产4.48%，增产点次71.43%；2022年平均亩产625.7公斤, 增产5.76%，增产点次83.3%；两年区试平均654.3公斤，增产5.12%。2023年生产试验平均亩产655.7公斤，增产4.05%，增产点次83.3%。

玉米品种 宝单16号

1、审定编号：陕审玉20243009号

2、申 请 者: 陕西九丰农业科技有限公司

3、育 种 者：陕西九丰农业科技有限公司

4、品种来源：JF3521×JF4937

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高265-295厘米，穗位高95-110厘米。总叶片数20-21片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝8-13个，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝浅紫色。果穗筒型，穗长16.6厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16-18行，百粒重32.0克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期101.9天，比对照早0.5天。

经鉴定：2021年高抗瘤黑粉病，中抗茎腐病、穗腐病、大斑病和南方锈病，感小斑病，高感弯孢叶斑病。2022高抗瘤黑粉病，抗穗腐病和南方锈病，中抗小斑病，感茎腐病、弯孢叶斑病和大斑病。

经检测：容重750g/L，粗蛋白质（干基）10.43%,粗脂肪（干基）3.48%，粗淀粉（干基）74.83%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏播玉米区种植。 2021年平均亩产608.1公斤，增产5.26%，增产点次90.0%；2022年平均亩产658.0公斤, 增产6.39%，增产点次100.0%；两年区试平均633.1公斤，增产5.83%。2023年生产试验平均亩产716.7公斤，增产5.55%，增产点次100.0%。

玉米品种 榆单832

1、审定编号：陕审玉20243010号

2、申 请 者: 陕西大地种业（集团）有限公司

3、育 种 者：陕西大地种业（集团）有限公司

4、品种来源: Y68×Y229

5、特征特性：幼苗叶鞘紫色，子叶长圆形，株型紧凑。株高275-281厘米，穗位高109.2厘米。总叶片数19-20片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝7-10个，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝紫色。果穗筒型，穗长18.1厘米，穗粗5.2厘米，穗行数14-16行，百粒重31.2克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期100.6天，比对照早0.9天。

经鉴定：2021年抗瘤黑粉病，中抗茎腐病、穗腐病、感小斑病、大斑病和南方锈病，高感弯孢叶斑病。2022年抗瘤黑粉病，中抗小斑病、穗腐病和南方锈病，感茎腐病、弯孢叶斑病和大斑病。

经检测：容重770g/L，粗蛋白质（干基）11.78%,粗脂肪（干基）3.63%，粗淀粉（干基）72.81%，赖氨酸（干基）0.30g/100g。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，每亩适宜密度4600株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏播玉米区种植。2021年平均亩产608.6公斤，增产5.35%，增产点次90.0%；2022年平均亩产658.5公斤, 增产6.47%，增产点次100.0%；两年区试平均633.6公斤，增产5.91%。2023年生产试验平均亩产712.8公斤，增产4.97%，增产点次100.0%。

玉米品种 天丞228

1、审定编号：陕审玉20243011号

2、申 请 者: 陕西天丞禾农业科技有限公司

3、育 种 者：陕西天丞禾农业科技有限公司

4、品种来源: TC7120×TC7146

5、特征特性：幼苗叶鞘紫色，子叶椭圆形，株型紧凑。株高260-280厘米，穗位高80厘米。总叶片数19-20片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝5-7个，花药黄色，颖壳浅紫色，花丝紫色。果穗筒型，穗长18.3厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16-18行，百粒重34.6克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期111天，比对照早熟1天。

经鉴定：2021年高抗茎腐病，抗小斑病、大斑病、南方锈病和瘤黑粉病，中抗穗腐病和弯孢叶斑病。2022年高抗茎腐病和瘤黑粉病，抗小斑病、大斑病和南方锈病。中抗穗腐病和弯孢叶斑病。

经检测：籽粒容重778g/L，粗淀粉含量（干基）75.42%，粗蛋白质含量（干基）9.33%，粗脂肪含量（干基）3.71%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏播玉米区种植。2021年平均亩产619.3公斤，增产6.70%，增产点次100%；2022年平均亩产721.8公斤, 增产4.43%，增产点次83.3%；两年区试平均670.6公斤，增产5.56%。2023年生产试验平均亩产701.6公斤，增产3.97 %，增产点次100%。

玉米品种 凌玉301

1、审定编号：陕审玉20243012号

2、申 请 者: 杨凌智种农作物科学研究所

3、育 种 者：杨凌智种农作物科学研究所

4、品种来源: mn3798-1×32958-412

5、特征特性：幼苗叶鞘紫色，子叶圆到匙形，株型紧凑。株高280-300厘米，穗位高105厘米。总叶片数20-21片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝11-13个，花药紫色，颖壳浅紫色，花丝紫色。果穗筒型，穗长22.0厘米，穗粗5.1厘米，穗行数18行，百粒重33.0克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期113天，比对照早熟1天。

经鉴定：2022年高抗茎腐病和瘤黑粉病，抗小斑病、大斑病和南方锈病，中抗穗腐病、弯孢叶斑病。2023年高抗茎腐病和瘤黑粉病，抗南方锈病和大斑病，中抗小斑病、穗腐病、弯孢叶斑病。

经检测：籽粒容重770g/L，粗淀粉含量（干基）73.87%，粗蛋白质含量（干基）10.77%，粗脂肪含量（干基）3.73%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏播玉米区种植。2022年平均亩产724.8公斤，增产4.70%，增产点次83.3%；2023年平均亩产748.6公斤, 增产5.82%，增产点次100%；两年区试平均736.7公斤，增产5.26%。2023年生产试验平均亩产720.5公斤，增产6.1%，增产点次100%。

玉米品种 陕K306

1、审定编号：陕审玉20243013号

2、申 请 者: 西安润丰玉米育种研究所

3、育 种 者：西安润丰玉米育种研究所

4、品种来源: S138×T315

5、特征特性：幼苗叶鞘紫色，子叶圆到匙形，株型紧凑。株高260-280厘米，穗位高105厘米。总叶片数20片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝5-9个，花药黄色，颖壳浅紫色，花丝浅紫色。果穗筒型，穗长20.3厘米，穗粗5.1厘米，穗行数14-16行，百粒重34.6克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期111天，比对照早熟1天。

经鉴定：2021年高抗瘤黑粉病，抗大斑病和南方锈病，中抗小斑病，感茎腐病、穗腐病和弯孢叶斑病。2022年高抗瘤黑粉病。抗小斑病、大斑病和南方锈病，中抗茎腐病和穗腐病。感弯孢叶斑病。

经检测：籽粒容重750g/L，粗淀粉含量（干基）73.66%，粗蛋白质含量（干基）10.37%，粗脂肪含量（干基）4.08%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省关中夏玉米区种植。2021年平均亩产620.9公斤，增产7.10%，增产点次100%；2022年平均亩产728.0公斤, 增产5.39%，增产点次83.3%；两年区试平均670.6公斤，增产5.56%。2023年生产试验平均亩产717.5公斤，增产5.57%，增产点次100%。

玉米品种 天丞7738

1、审定编号：陕审玉20243014号

2、申 请 者: 陕西天丞禾农业科技有限公司

3、育 种 者：陕西天丞禾农业科技有限公司

4、品种来源: WZ6647×TC7232

5、特征特性：幼苗叶鞘紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高260-280厘米，穗位高100厘米。总叶片数20片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝5-9个，花药黄色，颖壳浅紫色，花丝浅紫色。果穗筒型，穗长21厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16-18行，百粒重36.0克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期115天，比对照晚熟1天。

经鉴定：2022年抗茎腐病和瘤黑粉病，抗小斑病、大斑病和南方锈病，中抗穗腐病和弯孢叶斑病。2023年高抗瘤黑粉病，抗茎腐病、小斑病和南方锈病，中抗穗腐病和大斑病，高感弯孢叶斑病。

经检测：籽粒容重770g/L，粗淀粉含量（干基）75.72%，粗蛋白质含量（干基）10.29%，粗脂肪含量（干基）3.87%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，每亩适宜密度4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省关中夏玉米区种植。2022年平均亩产742.4公斤，增产7.4%，增产点次100%；2023年平均亩产752.5公斤, 增产6.42%，增产点次100%；两年区试平均747.5公斤，增产6.91%。2023年生产试验平均亩产724.1公斤，增产6.64 %，增产点次100%。

玉米品种 秋实619

1、审定编号：陕审玉20243015号

2、申 请 者: 渭南市秋实农技种业有限公司

3、育 种 者：渭南市秋实农技种业有限公司

4、品种来源：Q402-1×L3709

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶圆形，种子发芽势强，出苗整齐，幼苗生长强壮；株型半紧凑，株高265厘米，穗位高100厘米；成株叶片20叶，叶片深绿，雄花分枝8-10，花药浅紫色，花丝淡粉色；果穗半锥型，穗轴红色，穗长21.3厘米，穗粗5.3厘米，穗行数16-18行，行粒数42粒，千粒重375克，出籽率88.0%，长硬粒型、籽粒黄色。两年区试平均生育期102天，比对照早1天。

经鉴定：2021年高抗瘤黑粉病，中抗茎腐病、穗腐病，感小斑病和大斑病，高感弯孢叶斑病、南方锈病。2022年高抗瘤黑粉病，中抗茎腐病、穗腐病，感弯孢叶斑病、小斑病、大斑病和南方锈病。

经检测：容重809g/L，粗蛋白质（干基）11.3%,粗脂肪（干基）3.4%，粗淀粉（干基）74.63%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为5月中旬-6月上旬，每亩适宜密度4500-5000株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省关中夏播玉米区种植。2021年平均亩产673.54公斤，增产4.58%，增产点次71.4%；2022年平均亩产656.44公斤, 增产9.03%，增产点次100%；两年区试平均664.99公斤，增产6.81%。2023年生产试验平均亩产735.04公斤，增产7.39%，增产点次100%。

玉米品种 黄丰308

1、审定编号：陕审玉20243016号

2、申 请 者: 陕西杨凌优博作物研究所

3、育 种 者：陕西杨凌优博作物研究所

4、品种来源：M0397-311×MM229

5、特征特性：幼苗子叶呈小勺形，叶鞘紫红色。植株紧凑，株高270厘米，穗位高95厘米，穗位以上节间长，总叶片数20片，叶缘黄绿色，叶片深绿色，叶片宽长较上挺、叶尖下弯。雄穗分枝5-7枝，护颖紫红色，花药浅红色，雌穗花丝粉红色。果穗筒型，穗长20-23厘米，穗粗4.7厘米，穗行数16-18行，行粒数40粒左右，百粒重35克，籽粒黄色、马齿型，穗轴白色。两年区试平均生育期103天，与对照同期。

经鉴定：2022年抗瘤黑粉病，茎腐病、南方锈病，中抗穗腐病，感弯孢叶斑病、小斑病、大斑病；2023年高抗瘤黑粉病和南方锈病，抗茎腐病和大斑病。中抗小斑病和弯孢叶斑病，感穗腐病。

经检测：容重752g/L，粗蛋白质（干基）9.73%,粗脂肪（干基）4.1%，粗淀粉（干基）74.24%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，每亩适宜密度4500-5000株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省关中灌区夏玉米区种植。2022年平均亩产662.5公斤, 增产10.04%，增产点次100%；2023年平均亩产721.8公斤，增产6.68%，增产点次100%；两年区试平均692.1公斤，增产8.36%。2023年生产试验平均亩产733.54公斤，增产7.17%，增产点次100%。

玉米品种 金科玉3316

1、审定编号：陕审玉20243017号

2、申 请 者：榆林市金日种业有限责任公司

3、育 种 者：榆林市金日种业有限责任公司

4、品种来源：JR1553×X1267

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶圆形，株型紧凑。株高260厘米，穗位高100厘米。总叶片数20片，叶缘绿色，叶片绿色。雄花分枝10-13个，花药浅紫色，护颖浅紫色，花丝绿色。果穗筒型，穗长20.2厘米，穗粗4.8厘米，穗行数16-18行，百粒重38克，穗轴粉红色，籽粒橙黄色、马齿型。两年区试平均生育期103天，与对照同期。

经鉴定：2022年抗南方锈病，中抗茎腐病、小斑病、穗腐病、弯孢叶斑病、大斑病和瘤黑粉病。2023年抗小斑病和瘤黑粉病，中抗茎腐病、穗腐病、大斑病和南方锈病,感弯孢叶斑病。

经检测：容重778g/L，粗蛋白质（干基）11.0%,粗脂肪（干基）3.7%，粗淀粉（干基）73.41%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月中旬，每亩适宜密度4500-5000株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省关中灌区夏玉米区种植。2022年平均亩产657.37公斤，增产9.62%，增产点次100%；2023年平均亩产734.9公斤, 增产8.28%，增产点次100%；两年区试平均696.1公斤，增产8.95%。2023年生产试验平均亩产741.14公斤，增产8.28%，增产点次100%。

鲜食玉米品种 宝甜糯1号

1、审定编号：陕审玉20244001号

2、申 请 者: 宝鸡市农业科学研究院

3、育 种 者：宝鸡市农业科学研究院

陕西省生物农业研究所

4、品种来源：宝1838×2G双隐

5、特征特性：幼苗叶鞘绿色，子叶尖到圆形，株型半紧凑。株高250-260厘米，穗位高100.1厘米。总叶片数20-21片，叶色深绿，叶缘绿色。雄花分枝15个左右，花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色。果穗锥到筒形，穗长19.1厘米，穗粗4.9厘米，穗行数16-18行，百粒重34.9克，白轴，籽粒紫红白色，马齿型。两年区试平均生育期74.95天，比对照早 0.4天。

经鉴定：2022年高抗矮花叶病和瘤黑粉病，抗大斑病，中抗丝黑穗病和小斑病。2023年高抗矮花叶病、大斑病和瘤黑粉病，中抗小斑病，感丝黑穗病。

经检测：支链淀粉100%，粗淀粉干基58.4%，直链淀粉0%，总糖干基14.84g/100g，还原糖干基7.7g/100g。品尝得分88.7分。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月中旬-7月上旬，每亩适宜密度3500-4000株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省关中夏播鲜食玉米区种植。2022年鲜果穗平均亩产1070.5公斤，增产11.1%，增产点次71.4%；2023年鲜果穗平均亩产1335.4公斤，增产12.5%，增产点次100%；两年区试鲜果穗平均1202.94公斤，增产11.8%。2023年生产试验鲜果穗平均亩产1427.7公斤，增产7.9%，增产点次85.7%。

鲜食玉米品种 蛋白金03

1、审定编号：陕审玉20244002号

2、申 请 者: 杨凌智种农作物科学研究所

3、育 种 者：杨凌智种农作物科学研究所

4、品种来源：MON3798-1×ON3259-1-2

5、特征特性：幼苗叶鞘深紫色，子叶尖到圆，株型半紧凑。株高240-265厘米，穗位高102.9厘米。总叶片数21-22片，叶色深绿，叶缘绿色。雄花分枝6-7个，花药紫色，颖壳紫色，花丝紫色。果穗筒型，穗长20.8厘米，穗粗5.0厘米，穗行数20-22行，百粒重36.2克，白轴，籽粒黄色，马齿型。两年区试平均采收期75.5天，比对照晚 0.15天。

经鉴定：2022年高抗矮花叶病和瘤黑粉病，中抗小斑病和大斑病，感丝黑穗病。2023年高抗矮花叶病和瘤黑粉病，感丝黑穗病、小斑病和大斑病。

经检测：鲜果穗支链淀粉100%，粗淀粉干基71.48%，直链淀粉0%；干籽粒支链淀粉96.26%，粗淀粉干基72.26%，直链淀粉3.74%。品尝得分87.2分。

6、栽培技术要点：适宜播种期夏播时为6月上旬至7月上旬。鲜食用每亩密度3500-4000株。注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省关中夏播鲜食玉米区种植。2022年鲜果穗平均亩产1088.3公斤，增产11.98%，增产点次100%；2023年鲜果穗平均亩产1430.4公斤, 增产20.1%，增产点次100%；两年区试鲜果穗平均1259.35公斤，增产16.04%。2023年生产试验鲜果穗平均亩产1606.7公斤，增产11.6%，增产点次100%。

鲜食玉米品种 秦甜三号

1、审定编号：陕审玉20244003号

2、申 请 者: 西安鑫丰农业科技有限公司

3、育 种 者：西安鑫丰农业科技有限公司

4、品种来源：QX甜6×QX甜8

5、特征特性：幼苗叶鞘绿色，子叶圆形，株型半紧凑。株高240-260厘米，穗位高93厘米。总叶片数21-22片，叶色深绿，叶缘绿色。雄花分枝14-16个，花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色。果穗筒型，穗长20.7厘米，穗粗4.8厘米，穗行数16-18行，百粒重38.8克，白轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均采收期76.3天，比对照晚1.3天。

经鉴定：2022年高抗丝黑穗病、矮花叶病和瘤黑粉病，中抗大斑病，感小斑病。2023年高抗矮花叶病和瘤黑粉病，抗感丝黑穗病，感小斑病，高感大斑病。

经检测：总糖干基19.28g/100g，还原糖干基7.2g/100g。品尝得分89.7。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月中旬-6月上旬，每亩适宜密度3500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省关中夏播鲜食玉米区种植。2022年平均鲜果穗亩产1199.6公斤，增产15.84%，增产点次83.3%；2023年平均亩产1357.3公斤, 增产30.6%，增产点次100%；两年区试平均1278.45公斤，增产23.2%。2023年生产试验平均亩产1390.2公斤，增产17.3%，增产点次100%。

鲜食玉米品种 陕K9148

1、审定编号：陕审玉20244004号

2、申 请 者: 陕西省生物农业研究所

3、育 种 者：陕西省生物农业研究所

4、品种来源：HTJ×h1246

5、特征特性：幼苗叶鞘深紫色，子叶匙形，株型半紧凑。株高250-270厘米，穗位高118.6厘米。总叶片数20-21片，叶色深绿，叶缘绿色。雄花分枝13-15个，花药黄色，颖壳紫色，花丝紫色。果穗筒型，穗长18.4厘米，穗粗4.8厘米，穗行数14-16行，百粒重36克，紫轴，籽粒紫色，半马齿型。两年区试平均生育期76.85天，比对照晚 0.4天。

经鉴定：2021年高抗矮花叶病和瘤黑粉病，抗大斑病，中抗丝黑穗病和小斑病。2022年高抗矮花叶病和瘤黑粉病，抗小斑病，中抗大斑病，感丝黑穗病。

经检测：支链淀粉100%，粗淀粉干基59.19%，直链淀粉0%；总糖干基8.59g/100g，还原糖干基7.7g/100g。品尝得分89分。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月中旬-7月上旬，每亩适宜密度3500-3800株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省关中夏播鲜食玉米区种植。2021年鲜果穗平均亩产1362.5公斤，增产5.0%，增产点次71.4%；2022年鲜果穗平均亩产1046.6公斤, 增产8.6%，增产点次85.7%；两年区试鲜果穗平均1204.55公斤，增产6.8%。2023年生产试验鲜果穗平均亩产1397.3公斤，增产5.4%，增产点次85.7%。

鲜食玉米品种 甜糯桃花红

1、审定编号：陕审玉20244005号

2、申 请 者: 宝鸡迪兴农业科技有限公司

3、育 种 者：宝鸡迪兴农业科技有限公司

4、品种来源：ZN红野4×NCt红3189-2-2

5、特征特性：幼苗叶鞘绿色，子叶圆形，株型半紧凑。株高250-265厘米，穗位高110厘米。总叶片数21-22片，叶色深绿，叶缘绿色。雄花分枝13-15个，花药绿色，颖壳绿色，花丝绿色。果穗筒型，穗长20.9厘米，穗粗4.8厘米，穗行数14-16行，百粒重38.6克，白轴，籽粒紫色，半马齿型。两年区试平均采收期76.95天，比对照早0.3天。

经鉴定：2021年高抗矮花叶病，抗小斑病和大斑病，中抗丝黑穗病和瘤黑粉病；2022年高抗矮花叶病，中抗小斑病、大斑病和瘤黑粉病，感丝黑穗病。

经检测：支链淀粉100%，粗淀粉干基70.28%，直链淀粉0%。品尝得分88.7。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月上旬-6月下旬，每亩适宜密度3500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省关中夏播鲜食玉米区种植。2021年平均鲜果穗亩产1318.5公斤, 增产8.1%，增产点次71.4%；2022年平均鲜果穗亩产1069.3公斤，增产11%，增产点次100%；两年区试鲜果穗平均亩产1193.9公斤，增产9.6%。2023年生产试验平均亩产1420公斤，增产7.7%，增产点次85.7%。

鲜食玉米品种 五彩甜2号

1、审定编号：陕审玉20244006号

2、申 请 者: 杨凌智种农作物科学研究所

3、育 种 者：杨凌智种农作物科学研究所

4、品种来源：粤甜28-32×Nct黑京89-1

5、特征特性：幼苗叶鞘绿色，子叶匙形，株型半紧凑。株高250-265厘米，穗位高124.9厘米。总叶片数20-21片，叶色深绿，叶缘绿色。雄花分枝6-8个，花药紫色，颖壳绿带紫色，花丝紫色。果穗长筒型，穗长18.8厘米，穗粗5.1厘米，穗行数18-20行，百粒重34.4克，白轴，籽粒黑白红黄蓝五色、马齿型。两年区试平均生育期75.65天，比对照晚 0.65 天。

经鉴定：2022年高抗丝黑穗病、矮花叶病和瘤黑粉病，中抗大斑病，感小斑病。2023年高抗矮花叶病和瘤黑粉病，抗小斑病，感丝黑穗病，高感大斑病。

经检测：总糖干18.75g/100g，还原糖干基6.0g/100g。品尝得分89.6分。

6、栽培技术要点：适宜播种期夏播时为6月上旬至7月上旬，每亩适宜密度为3500株。注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省关中夏播鲜食玉米区种植。2022年鲜果穗平均亩产1202.7公斤，增产16.13%，增产点次100%；2023年鲜果穗平均亩产1363.2公斤, 增产30.5%，增产点次100%；两年区试鲜果穗平均1282.95公斤，增产23.1%。2023年生产试验鲜果穗平均亩产1376.5公斤，增产16.3%，增产点次100%。

鲜食玉米品种 金娃8号

1、审定编号：陕审玉20244007号

2、申 请 者: 山西农娃娃种业有限公司

3、育 种 者：山西农娃娃种业有限公司

山西农业大学高粱研究所

4、品种来源：sxglsAFL3×4420M

5、特征特性：叶片绿色，花药绿色，花丝绿色；株型半紧凑，株高236厘米，穗位高97厘米；果穗筒型，穗长21厘米，穗粗5.0厘米，每穗16-18行，每行48粒左右；苞穗剑叶生长对称，卖相好，一级果穗率83%左右；穗轴白色，籽粒黄色。蒸煮后品尝皮薄、甜度和风味俱佳。两年区试出苗至鲜穗采收81天左右，比对照晚4天。

经鉴定：2021年高抗瘤黑粉病，抗矮花叶病，中抗小斑病、大斑病和灰斑病，感丝黑穗病。2022年高抗瘤黑粉病，抗矮花叶病，中抗小斑病和大斑病，感丝黑穗病和灰斑病。

经检测：还原糖（以葡糖糖计，干基）4.05g/100g，总糖（转化后转化糖，干基）6.26g/100g。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月中旬-6月上旬，每亩适宜密度4000-4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播区，关中夏播区鲜食玉米区种植。2022年平均亩产1450.5公斤，增产3.4%，增产点次100%；2023年平均亩产1359.1公斤, 增产6.3 %，增产点次100%；两年区试平均1404.8公斤，增产5.5%。2023年生产试验平均亩产1359.1公斤，增产6.3 %，增产点次100%。

鲜食玉米品种 蜜糯612

1、审定编号：陕审玉20244008号

2、申 请 者: 山西农娃娃种业有限公司

3、育 种 者：山西农娃娃种业有限公司

4、品种来源：PTH199×W6N12

5、特征特性：第一叶形状长圆，幼苗叶鞘紫色，长势旺。株型半紧凑，株高255厘米、穗位96厘米、总叶片数21，叶片较宽，叶色浓绿。雄穗分支8-10个，花药浅紫色；花丝绿色。果穗筒型，轴白色，穗长21厘米，穗粗5.1厘米，穗行数16-18，行粒数42粒。千粒重325克。籽粒白色，甜糯=1:3，3/4糯粒，1/4甜粒。鲜食口感糯性好,甜度高。两年区试出苗至鲜穗采收平均82.5天，比对照早2.6天。

经鉴定：2021年高抗瘤黑粉病，抗丝黑穗病和矮花叶病，中抗小斑病，感大斑病和灰斑病。2022年高抗瘤黑粉病，抗矮花叶病，中抗小斑病，感丝黑穗病、大斑病和灰斑病。

经检测：粗淀粉（干基）74.47%，直链淀粉（占淀粉重）4.53%，还原糖（以葡萄糖计，干基）3.12g/100g，总糖4.42g/100g。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月中旬-6月上旬，每亩适宜密度4000-4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播及关中夏播区鲜食玉米区种植。2022年平均亩产1436.3公斤，增产3.0%，增产点次100%；2023年平均亩产1347.4公斤, 增产5.4%，增产点次100%；两年区试平均1391.85公斤，增产4.6%。2023年生产试验平均亩产1347.4公斤，增产5.4%，增产点次100%。

鲜食玉米品种 黄蜜蜂

1、审定编号：陕审玉20244009号

2、申 请 者：山西农娃娃种业有限公司

3、育 种 者：山西农娃娃种业有限公司

山西农业大学小麦研究所

4、品种来源: NW5X×NW自-3

5、特征特性：叶片绿色，芽鞘绿色，花丝绿色。株高219厘米，穗位高75厘米，株型半紧凑，雄穗分枝16个左右，散粉好；穗长21.6厘米，穗粗4.9厘米，穗轴白色，籽粒黄色，甜糯比例1：3。果穗长筒型，穗行数16 行，行粒数38粒，单穗鲜重324克，籽粒排列整齐，果穗均匀，穗型美观，籽粒长。鲜食糯性好，甜味浓，果皮柔嫩，较薄，适口性好，是速冻、保鲜和鲜穗销售较为理想的品种。两年区试出苗至鲜穗采收平均80.9天，比对照早2.9天。

经鉴定：2022年高抗瘤黑粉病，抗矮花叶病，中抗大斑病，感丝黑穗病、小斑病和灰斑病。

经检测：粗淀粉（干基）71.40%，直链淀粉（占淀粉重）8.11%，还原糖（以葡萄糖计，干基）3.32g/100g。支链淀粉（占淀粉）91.89%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月中旬-6月上旬，每亩适宜密度4000-4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播区，关中夏播区鲜食玉米区种植。2022年平均亩产1404.3公斤，增产2.3%，增产点次71.4%；2023年平均亩产1355.0公斤, 增产6.0 %，增产点次100%；两年区试平均1379.65公斤，增产3.7%。2023年生产试验平均亩产1355.0公斤，增产6.0%，增产点次100%。

鲜食玉米品种 渭甜糯5号

1、审定编号：陕审玉20244010号

2、申 请 者: 渭南市农业科学研究院

3、育 种 者：渭南市农业科学研究院

4、品种来源：WTN8×WTN9

5、特征特性：幼苗叶鞘绿色，子叶匙形，株型半紧凑。株高245厘米左右，穗位高97厘米。总叶片数20-21片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝15.8个，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝浅红色。果穗筒型，穗长20.1厘米，穗粗4.5厘米，穗行数16.2行，百粒重31.6克，红轴，籽粒黄色、楔形。两年区试平均生育期82.7天，比对照早2.4 天。

经鉴定：2022年高抗矮花叶病和瘤黑粉病，中抗丝黑穗病、小斑病、大斑病和灰斑病。2023高抗矮花叶病和瘤黑粉病，抗小斑病，中抗大斑病，感丝黑穗病和灰斑病。

经检测：粗淀粉（干基）70.11%，直链淀粉（占淀粉重）2.44%，还原糖（以葡萄糖计，干基）3.78%g/100g。支链淀粉（占淀粉）97.56%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月中旬-6月中旬，每亩适宜密度4000-4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播区，关中夏播区鲜食玉米区种植。2022年平均亩产1465.1公斤，增产6.8%，增产点次100%；2023年平均亩产1354.8公斤, 增产6.1%，增产点次100%；两年区试平均1409.95公斤，增产5.9%。23年生产试验平均亩产1378.8公斤，增产7.9%，增产点次100%；

鲜食玉米品种 金科玉彩甜糯3号

1、审定编号：陕审玉20244011号

2、申 请 者：榆林市金日种业有限责任公司

3、育 种 者：榆林市金日种业有限责任公司

4、品种来源:N1031×TN1261

5、特征特性:幼苗叶鞘绿色，子叶圆形，株型半紧凑，株高247.9厘米，穗位高89.3厘米。总叶片数19-20片，叶色绿色，叶缘浅紫色。雄花分枝12-17个，花药黄色，颖壳绿色，花丝绿色。果穗筒型，穗长19.8厘米，穗粗4.3厘米，穗行数17.6行，百粒重31.5克，白轴，籽粒五彩色，香味浓，籽粒排列整齐，籽粒脆甜，柔嫩，皮薄，口感好。两年区试平均生育期82.3天，比对照早3.2天。

经鉴定：2022年高抗矮花叶病和瘤黑粉病，中抗丝黑穗病，小斑病，大斑病和灰斑病。2023年高抗矮花叶病和瘤黑粉病，抗大斑病，中抗小斑病，感丝黑穗病和灰斑病。

经检测：粗淀粉（干基）71.59%,直链淀粉（占淀粉重）4.77%，还原糖（以葡萄糖计，干基）3.66g/100g。支链淀粉（占淀粉）95.23%。总糖（转化后转化糖，干基）5.20g/100g。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月中旬-6月中旬，每亩适宜密度4000-4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播区，关中夏播区鲜食玉米区种植。2022年平均亩产1470.1公斤，增产6.1%，增产点次100%；2023年平均亩产1410.5公斤, 增产10.5%，增产点次100%；两年区试平均1440.3公斤，增产8.2%。2023年生产试验平均亩产1390.1公斤，增产8.7 %，增产点次100%。

鲜食玉米品种 海科515

1、审定编号：陕审玉20244012号

2、申 请 者: 榆林市海丰种业有限责任公司

3、育 种 者：榆林市海丰种业有限责任公司

榆林市金日种业有限责任公司

4、品种来源:T751×TN1261

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色。子叶圆形，株型平展，株高194.6厘米，穗位高80.1厘米，果穗筒形，总叶片数19-20，叶色绿色，叶缘绿色，雄穗分枝12-18，花药黄白色，颖壳绿色，花丝绿色。果穗筒形，穗长21厘米，穗粗2.4厘米，穗行数14-16行，行粒数38.8行，穗大小均匀，苞叶长，结实好。籽粒黄色，籽粒饱满、排列整齐。香味较浓，甜度适中。两年区试平均生育期81.9天，比对照早3.2天。

经鉴定：2021年高抗瘤黑粉病，抗矮花叶病、小斑病和大斑病、感丝黑穗病和灰斑病。2022年高抗瘤黑粉病，抗矮花叶病、小斑病和大斑病，感丝黑穗病和灰斑病。

经检测：还原糖（以葡萄糖计，干基）3.62g/100g，总糖（转化后转化糖，干基）6.33g/100g。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月中旬-6月中旬，每亩适宜密度4000-4500株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播区，关中夏播区鲜食玉米区种植。2022年平均亩产1435.9公斤，增产3.7%，增产点次100%。2023年平均亩产1363.5公斤, 增产6.6%，增产点次100%；两年区试平均1399.7公斤，增产5.2%。23年生产试验平均亩产1363.5公斤，增产6.6%，增产点次100%。

青贮玉米品种 DF1006

1、审定编号：陕审玉20244013号

2、申 请 者: 山西大丰种业有限公司

3、育 种 者：山西大丰种业有限公司

4、品种来源: DA2039×FH2040

5、特征特性：幼苗叶鞘深紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高339～354厘米；穗位高140～150厘米。总叶片数21片，叶色深绿，叶片较宽，持绿性好。雄花分枝3～5个，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝浅红色。果穗筒型，穗长22.5厘米，穗粗5.36厘米，穗行数18～20行，百粒重38.5克，红轴，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期春播129天，夏播105天；比对照早熟4天。

经鉴定：2021年高抗茎腐病、南方锈病和瘤黑粉病，抗丝黑穗病，中抗小斑病和灰斑病，感大斑病和弯孢叶斑病；2022年高抗南方锈病和瘤黑粉病，抗小斑病和丝黑穗病，中抗茎腐病和灰斑病，感大斑病和弯孢叶斑病。

经检测：水分68.9%，粗蛋白（干重）8.46%，中性洗涤纤维（干基）32.5%，淀粉（干基）30.9%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为春播4月5日～5月5日，夏播6月15日～6月25日，亩适宜密度4000株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植。春播：2021年区试平均亩产6136.2公斤，增产9.13%，增产点次100%；2022年区试平均亩产5698.1公斤, 增产8.92%，增产点率83.3%；两年区试平均5917.2公斤，增产9.03%。2023年生产试验平均亩产5337.7公斤，增产8.84%，增产点率100%。夏播：2021年区试平均亩产5321.8公斤，增产6.9%，增产点率100%；2022年区试平均亩产5080.0公斤, 增产9.39%，增产点率83.3%；两年区试平均5155.9公斤，增产8.15%。2023年生产试验平均亩产4858.8公斤，增产11.75%，增产点率100%。

青贮玉米品种 金苹果2115

1、审定编号：陕审玉20244014号

2、申 请 者：武威金苹果农业股份有限公司

3、育 种 者：武威金苹果农业股份有限公司

4、品种来源：JPG2228×JPG2018-73

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高350-400厘米，穗位高150厘米。总叶片数22片，叶色绿色，叶缘绿色。雄花分枝3-5个，花药橙黄色，颖壳绿色，花丝橙黄色。果穗筒型，穗长22.5厘米，穗粗5.2厘米，穗行数18-20行，百粒重38.9克，红轴，籽粒黄色、半硬粒型。两年区试春播平均生育期118天，比对照早2天；夏播平均生育期92天，比对照早1天。

经鉴定：2021年高抗小斑病、南方锈病、丝黑穗病和瘤黑粉病，中抗大斑病和灰斑病，感茎腐病和弯孢叶斑病；2022年高抗南方锈病、丝黑穗病和瘤黑粉病，中抗大斑病、小斑病、弯孢叶斑病和灰斑病，感茎腐病。

经检测：水分58.9%，粗蛋白（干重）9.44%，中性洗涤纤维（干基）31.9%，淀粉（干基）33.6%。

6、栽培技术要点：春季4月15日-5月10日左右播种，夏季6月5日-6月30日左右播种，适宜密度4500株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植。陕北渭北春播区：2021年平均亩产6119.0公斤，增产8.19%，增产点次100%；2022年平均亩产5585.4公斤, 增产6.77%，增产点次83.3%；两年区试平均5852.2公斤，增产7.48%。2023年生产试验平均亩产5462.6公斤，增产11.38%，增产点次100%。关中夏播区：2021年平均亩产5120.7公斤，增产5.5%，增产点次100%；2022年平均亩产4988.4公斤, 增产7.42%,增产点次83.3%；两年区试平均5054.6公斤，增产6.46%。2023年生产试验平均亩产4711.6公斤，增产7.0%，增产点次100%。

青贮玉米品种 科贝696

1、审定编号：陕审玉20244015号

2、申 请 者: 山西大丰种业有限公司

3、育 种 者：云南美益嘉种业有限公司

4、品种来源: FH010L×FY001L

5、特征特性：幼苗叶鞘深紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高345～348厘米；穗位高145～155厘米。总叶片数22片，叶色深绿，叶片较宽，持绿性好。雄花分枝6～8个，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝浅红色。果穗筒型，穗长21.2厘米，穗粗5.2厘米，穗行数18～20行，百粒重38.9克，红轴，籽粒黄色、半硬粒型。两年区试平均生育期春播130天，夏播106天，比对照早熟3天。

经鉴定：2021年高抗南方锈病和瘤黑粉病，抗小斑病和灰斑病，中抗茎腐病、大斑病和丝黑穗病，感弯孢叶斑病，2022年高抗南方锈病和瘤黑粉病，抗小斑病，中抗茎腐病、大斑病、弯孢叶斑病和丝黑穗病，感灰斑病。

经检测：水分58.7%，粗蛋白质（干基）7.3%,中性洗涤纤维（干基）34.5%，淀粉（干基）33.0%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月5日～5月5日，夏播6月15日～6月25日,适宜密度4000株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植。春播：2021年区试平均亩产5907.0公斤，增产5.1%，增产点次83.3%；2022年区试平均亩产5629.1公斤, 增产7.6%，增产点次83.3%；两年区试平均5768.1公斤，增产6.35%。2023年生产试验平均亩产5434.3公斤，增产10.82%，增产点次100%。夏播：2021年区试平均亩产5101.2公斤，增产4.25%，增产点次100%；2022年区试平均亩产5081.8公斤, 增产9.43%，增产点次83.3%；两年区试平均5091.5公斤，增产6.84%。2023年生产试验平均亩产4913.5公斤，增产13.0%，增产点次100%。

青贮玉米品种 欣豫1号

1、审定编号：陕审玉20244016号

2、申 请 者：河南年年红农业科技有限公司

河南中科农谷种业有限公司

3、育 种 者：河南年年红农业科技有限公司

河南中科农谷种业有限公司

4、品种来源：T348×T515

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高275-288厘米，穗位高100-108厘米。总叶片数20-21片，叶色深绿，叶缘紫色。根系发达、茎秆粗壮、高抗倒伏，持绿性强。雄花分枝5-8个，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝浅紫色。果穗长筒型，穗轴红色，穗长22.0-25.0厘米，穗粗5.2-5.4厘米，穗行数16-18行，百粒重33.6-34.8克，籽粒黄色、半马齿型。两年区试平均生育期夏播90天、春播120天。

经鉴定：2021年高抗南方锈病、瘤黑粉病，抗弯孢叶斑病，中抗丝黑穗病、大斑病和小斑病，感茎腐病，感灰斑病。2022年高抗瘤黑粉病和南方锈病，抗小斑病，中抗弯孢叶斑病、丝黑穗，感大斑病和灰斑病、茎腐病。

经检测：水分71.2%，粗蛋白质（干基）8.65%,中性洗涤纤维（干基）34.6%，粗淀粉（干基）32.3%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为春季4月15日-5月10日，夏季6月5日-6月30日，适宜密度4500株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植。陕北、渭北春播：2021年平均亩产5862.3公斤，增产4.3%，增产点次83.3%；2022年平均亩产5583.9公斤, 增产6.74%，增产点次83.3%；两年区试平均5723.1公斤，增产5.52%。2023年生产试验平均亩产5381.0公斤，增产9.72%，增产点次83.3%。关中灌区夏播：2021年区域试验平均亩产5063.8公斤，增产3.5%，增产点次91.7%；2022年平均亩产4955.7公斤, 增产6.71%，增产点次91.7%；两年区试平均5009.8公斤，增产5.11%。2023年生产试验平均亩产4712.0公斤，增产8.37%，增产点次91.7%。

青贮玉米品种 启玉517

1、审定编号：陕审玉20244017号

2、申 请 者: 河南厚启种业有限公司

3、育 种 者：河南厚启种业有限公司

4、品种来源: KX113×LC28947

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高250-280厘米，穗位高88厘米。总叶片数20-21片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝8-13个，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝浅红色。果穗长筒型，穗长24-26厘米，穗粗5.2-5.4厘米，穗行数18-20行，百粒重34.6克，红轴，籽粒黄色、马齿型。春播两年区试平均生育期127天，比对照早1天。夏播两年区试平均生育期92天，比对照早1天。

经鉴定：2022年高抗南方锈病、丝黑穗病和瘤黑粉病，中抗茎腐病、大斑病、小斑病、弯孢叶斑病和灰斑病；2023年高抗瘤黑粉病，抗弯孢叶斑病，中抗茎腐病、小斑病、南方锈病、灰斑病和丝黑穗病，感大斑病。

经检测：水分50.9%，粗蛋白（干重）7.42%，中性洗涤纤维（干基）35.1%，淀粉（干基）35.3%。

6、栽培技术要点：春季4月15日-5月10日左右播种，夏季6月5日-6月30日左右播种，适宜密度5000株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植。春播：2022年平均亩产5598.5公斤，增产7.02%，增产点次100%；2023年平均亩产5695.0公斤, 增产8.54%，增产点次100%；两年区试平均5646.8公斤，增产7.78%。2023年生产试验平均亩产5328.9公斤，增产8.66%，增产点次100%。夏播：2022年平均亩产4975.7公斤，增产7.14%，增产点次100%；2023年平均亩产4949.6公斤, 增产8.17%，增产点次100%；两年区试平均4962.7公斤，增产7.66%。2023年生产试验平均亩产4782.1公斤，增产9.98%，增产点次100%。

青贮玉米品种 启玉797

1、审定编号：陕审玉20244018号

2、申 请 者：河南厚启种业有限公司

3、育 种 者：河南厚启种业有限公司

4、品种来源：HX15407×HX5179872

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高250-280厘米，穗位高98厘米。总叶片数20片，果穗筒型，穗长24-26厘米，穗粗5.2-5.4厘米，穗行数18-20行，百粒重38.6克，红轴，籽粒黄色、深马齿。春播两年区试平均生育期129天，比对照早1天。夏播两年区试平均生育期92天，比对照早1天。

经鉴定：2022年高抗南方锈病、丝黑穗病和瘤黑粉病，中抗茎腐病、大斑病、小斑病和灰斑病，弯孢叶斑病；2023年高抗南方锈病和瘤黑粉病，抗小斑病和弯孢叶斑病，中抗茎腐病，感大斑病、灰斑病和丝黑穗病。

经检测：水分66.8%，粗蛋白（干重）9.44%，中性洗涤纤维（干基）38.1%，淀粉（干基）30.5%。

6、栽培技术要点：春季4月15日-5月10日左右播种，夏季6月5日-6月30日左右播种，适宜密度5000株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植。春播：2022年平均亩产5569.2公斤，增产6.54%，增产点次100%；2023年平均亩产5621.0公斤, 增产7.13%，增产点次83%；两年区试平均5595.1公斤，增产91.7%。2023年生产试验平均亩产5287.9公斤，增产7.82%，增产点次100%。夏播：2022年平均亩产5043.1公斤，增产8.63%，增产点次100%；2023年平均亩产4841.8公斤, 增产5.82%，增产点次83.3%；两年区试平均4942.5公斤，增产7.23%。2023年生产试验平均亩产4739.7公斤，增产9.01%，增产点次100%。

青贮玉米品种 NK719

1、审定编号：陕审玉20244019号

2、申 请 者: 河南金温禾农业科技有限公司

3、育 种 者：河南金温禾农业科技有限公司

4、品种来源: G1809-3×S-3

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶圆形，株型紧凑。株高290-300厘米，穗位高103厘米。总叶片数20片，叶色浓绿，叶缘紫色.持绿性强，根系发达，茎杆粗壮，高抗倒伏，雄花分枝8-13个，花药黄色，颖壳绿色，花丝浅红色。果穗长筒型，穗长24-26厘米，穗粗5.5厘米，穗行数18-20行，百粒重37.0克，穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，果穗占全株鲜重比30%。两年区试春播平均生育期120天，夏播平均生育期95天,比对照早2天。

经鉴定：2022年高抗南方锈病和瘤黑粉病，中抗茎腐病、大斑病、小斑病、弯孢叶斑病、灰斑病和抗丝黑穗病；2023年高抗南方锈病、瘤黑粉病，中抗茎腐病、弯孢叶斑病、灰斑病和丝黑穗病、感大斑病和小斑病。

经检测：水分55.9%，粗蛋白（干重）9.54%，中性洗涤纤维（干基）30.7%，淀粉（干基）34.5%。建议通过我省审定，进一步大面积推广。

6、栽培技术要点：春季4月15日-5月10日左右播种，夏季6月5日-6月30日左右播种，适宜密度4500株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植。春播：2022年区试平均亩产5666.6公斤，比对照增产8.32%，增产点次100%，2023年区试平均亩产5510.7公斤，比对照增产5.02%，增产点次83.3%，两年区试平均亩产5588.7公斤，比对照增产6.67%；2023年生产试验平均亩产5373.8公斤，比对照增产9.58%，增产点次100%。夏播：2022年区试平均亩产5038.6公斤，比对照增产8.5%，增产点次100%，2023年区试平均亩产4818.9公斤，比对照增产5.32%，增产点次83.3%，两年区试平均亩产4928.8公斤，比对照增产6.91%，2023年生产试验平均亩产4779.3公斤，比对照增产9.92%，增产点次100%。

青贮玉米品种 高农1206

1、审定编号：陕审玉20244020号

2、申 请 者：陕西高农种业有限公司

3、育 种 者：陕西高农种业有限公司

4、品种来源：GN1206M204×GN1206F203

5、特征特性：幼苗叶鞘紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高280-290厘米，穗位高100-105厘米。总叶片数20片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝8-10个，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝浅红色。果穗筒型，穗长20.1厘米，穗粗5.1厘米，穗行数18-20行，百粒重34.6克，红轴，籽粒黄色、马齿型。春播两年区试平均生育期129天，比对照早3天，夏播两年区试平均生育期92天，比对照早2天。

经鉴定：2022年高抗南方锈病和瘤黑粉病，中抗茎腐病、大斑病、小斑病、弯孢叶斑病、灰斑病和丝黑穗病。2023年高抗南方锈病和瘤黑粉病，中抗茎腐病、大斑病、小斑病和丝黑穗病，感弯孢叶斑病和灰斑病。

经检测：水分65.5%，粗蛋白（干重）8.88%，中性洗涤纤维（干基）31.3%，淀粉（干基）36.2%

6、栽培技术要点：春季4月15日-5月10日左右播种，夏季6月5日-6月30日左右播种，适宜密度4500株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北、渭北及关中夏播青贮玉米区种植。春播：2022年区试平均亩产5637.8公斤/亩，增产7.85%，增产点次100%；2023年区试平均亩产5590.9公斤/亩, 增产6.55%，增产点次66.7%；两年区试平均5614.4公斤/亩，增产7.2%。2023年生产试验平均亩产5546.6公斤，增产13.1%，增产点次100%。夏播：2022年区试平均亩产5189.3公斤，增产11.78%，增产点次100%；2023年区试平均亩产4942.5公斤, 增产8.02%,增产点100%；两年区试平均5065.9公斤，增产9.9%。2023年生产试验平均亩产4912.9公斤，增产12.99%，增产点次100%。

青贮玉米品种 壳盛1166

1、审定编号：陕审玉20244021号

2、申 请 者：陕西聚丰种业有限公司

3、育 种 者：陕西聚丰种业有限公司

4、品种来源：JF167×JF2012

5、特征特性：幼苗叶鞘紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高270-285厘米，穗位高105厘米。总叶片数20-21片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝3-5个，花药浅紫色，颖壳紫色，花丝红色。果穗筒型，穗长22.4厘米，穗粗4.8厘米，穗行数16-18行，百粒重38.9克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期129天，比对照早3天。

经鉴定：2021年高抗南方锈病和瘤黑粉病，抗茎腐病、大斑病和小斑病，中抗灰斑病，感弯孢叶斑病，高感丝黑穗病，2022年高高抗南方锈病和瘤黑粉病，中抗茎腐病、小斑病和弯孢叶斑病，感大斑病和灰斑病，高感丝黑穗病。

经检测：水分66.4%，粗蛋白（干重）9.45%，中性洗涤纤维（干基）37.0%，淀粉（干基）30.6%。

6、栽培技术要点：春季4月15日-5月10日左右播种，夏季6月5日-6月30日左右播种，适宜密度4500-5000株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植。2022年区试平均生物学产量5615.0公斤/亩，增产7.33%，增产点次100%；2023年区试平均生物学产量5360.8公斤/亩, 增产7.83%，增产点次91.7%；两年区试平均5853.0公斤/亩，增产7.83%。2023年生产试验平均亩产5360.8公斤，增产9.31%，增产点次92%。关中夏播区：2022年区试平均亩产5038.7公斤，增产5.69%，增产点次91.7%；2023年区试平均亩产4961.4公斤, 增产8.44%,增产点100%；两年区试平均5038.7公斤，增产5.69%。2023年生产试验平均亩产4889.0公斤，增产12.44%，增产点次100%。

青贮玉米品种 壳盛5268

1、审定编号：陕审玉20244022号

2、申 请 者：陕西聚丰种业有限公司

3、育 种 者：陕西聚丰种业有限公司

4、品种来源：JF145×JF2000

5、特征特性：幼苗叶鞘浅紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高275-290厘米，穗位高106厘米。总叶片数20-21片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝6-8个，花药浅紫色，颖壳紫色，花丝红色。果穗长锥型，穗长22.3厘米，穗粗5.2厘米，穗行数16-18行，百粒重39.8克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期128天，比对照早4天。

经鉴定：2022年高抗南方锈病和瘤黑粉病，抗丝黑穗病，中抗茎腐病、大斑病、小斑病、弯孢叶斑病和灰斑病；2023年高抗南方锈病和瘤黑粉病，抗小斑病和丝黑穗病，中抗茎腐病、大斑病、弯孢叶斑病和灰斑病。

经检测：水分56.8%，粗蛋白（干重）8.36%，中性洗涤纤维（干基）36.6%，淀粉（干基）30.7%。

6、栽培技术要点：春季4月15日-5月10日左右播种，夏季6月5日-6月30日左右播种，适宜密度4500株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植。春播：2022年区试平均亩产5620.5公斤/亩，增产7.52%，增产点次100%；2023年区试平均亩产5559.9公斤/亩, 增产5.96%，增产点次91.7%；两年区试平均亩产5590.2公斤/亩，增产6.74%。2023年生产试验平均亩产5383.4公斤，增产9.77%，增产点次92%。夏播：2022年区试平均亩产5130.0公斤，增产10.5%，增产点次100%；2023年区试平均亩产4961.4公斤,增产8.44%,增产点100%；两年区试平均亩产5045.7公斤，增产9.47%。2023年生产试验平均亩产4895.5公斤，增产12.59%，增产点次100%。

青贮玉米品种 粮玉4号

1、审定编号：陕审玉20244023号

2、申 请 者：陕西中田宏大农业科技有限公司

3、育 种 者：陕西中田宏大农业科技有限公司

4、品种来源：东1132×东202

5、特征特性：幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘绿色，株型紧凑。株高286厘米，穗位高95厘米。全株叶片数20片左右。雄花分枝6个左右，花药紫红色，颖壳绿色，花丝紫红色。果穗筒型，穗长20厘米，穗行数15.8行，百粒重39.5克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期130天，比对照早2天。

经鉴定：2021年高抗南方锈病和瘤黑粉病，抗大斑病，中抗茎腐病、小斑病和丝黑穗病，感弯孢叶斑病和灰斑病；2022年高抗南方锈病和瘤黑粉病，中抗茎腐病和丝黑穗病，感大斑病、小斑病、弯孢叶斑病和灰斑病。

经检测：水分72.9%，粗蛋白（干重）8.74%，中性洗涤纤维（干基）35.7%，淀粉（干基）34.0%。

6、栽培技术要点：春季4月15日-5月10日左右播种，夏季6月15日前播种，适宜密度4500株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植。春播：2021年区试平均亩产6093.9公斤，增产7.75%，增产点次100%；参加2022年区试平均亩产5539.0公斤,增产5.88%，增产点次83.3%；两年区试平均亩产5816.5公斤，比对照增产6.82%；2023年生产试验平均亩产5331.3公斤，比对照增产8.71%，增产点次100%。夏播：2021年区试平均亩产5184.3公斤，增产5.9%，增产点次100%；2022年区试平均亩产4944.4公斤,增产7.55%，增产点次83.3%；两年区试生物学产量平均5064.4公斤，比对照增产6.73%。2023年生产试验亩产4718.9公斤，比对照增产8.53%，增产点次100%。

青贮玉米品种 兴茂玉228

1、审定编号：陕审玉20244024号

2、申 请 者：北京恒茂益远农业科技有限公司

3、育 种 者：北京恒茂益远农业科技有限公司

4、品种来源：Y22×H328

5、特征特性：幼苗叶鞘紫色，子叶圆形，株型半紧凑。株高285-290厘米，穗位高100-105厘米。总叶片数20片，叶色深绿，叶缘紫色。雄花分枝6-10个，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝浅绿色。果穗筒型，穗长21厘米，穗粗5.0厘米，穗行数16-20行，百粒重35.6克，红轴，籽粒黄色、马齿型。两年区试平均生育期129天，比对照早3天。

经鉴定：2022年高抗南方锈病和瘤黑粉病，中抗茎腐病、大斑病、小斑病、弯孢叶斑病、灰斑病和丝黑穗病；2023年高抗南方锈病和瘤黑粉病，中抗茎腐病、大斑病、小斑病和丝黑穗病，感弯孢叶斑病和灰斑病。

经检测：水分65.5%，粗蛋白（干重）8.88%，中性洗涤纤维（干基）31.3%，淀粉（干基）36.2%。

6、栽培技术要点：春季4月15日-5月10日左右播种，夏季6月5日-6月30日左右播种，适宜密度4500株/亩。6-8叶期防治病虫害，适时收获。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北、渭北春播及关中夏播青贮玉米区种植。春播：2022年区试平均亩产5640.5公斤，增产7.9%，增产点次100%；2023年区试平均亩产5535.2公斤, 增产5.49%，增产点次66.7%；两年区试平均亩产5587.9公斤，增产7.0%。2023年生产试验平均亩产5245.5公斤，增产6.96%，增产点次100%。夏播：2022年区试平均亩产5059.2公斤，增产8.98%，增产点次100%；2023年区试平均亩产4929.3公斤,增产7.73%,增产点100%；两年区试平均亩产4994.3公斤，增产8.36%。2023年生产试验平均亩产4721.0公斤，增产8.58%，增产点次100%。

青贮玉米品种 万瑞7号

1、审定编号：陕审玉20244025号

2、申 请 者：陕西万福种业有限公司

3、育 种 者：陕西万福种业有限公司

4、品种来源：W11-1×W8-2

5、特征特性：幼苗叶鞘紫红色，子叶圆形。株型半紧凑，株高280-320厘米，穗位高125厘米。全株叶片20片左右，持绿性强，雄花分枝8-13个，花药浅紫色，颖壳绿色，花丝黄色。果穗筒型，穗长20厘米左右，穗粗5.2厘米，穗行数16-18行，穗轴红色，籽粒橘红色，半硬粒型。百粒重34.8克，果穗占全株鲜重比30%。根系发达，茎杆粗壮，高抗倒伏。出苗至青贮收获期93天左右，比对照早1天。

经鉴定：2022年高抗南方锈病和瘤黑粉病，抗丝黑穗病，中抗茎腐病、大斑病、小斑病、弯孢叶斑病和灰斑病；2023年高抗南方锈病和瘤黑粉病，抗小斑病和丝黑穗病，中抗茎腐病、大斑病、弯孢叶斑病和灰斑病。

经检测：水份58.9%，粗蛋白（干重）7.72%，中性洗涤纤维（干基）38.2%，淀粉（干基）36.4%。

6、栽培技术要点：夏播适宜季节：6月20日前播种，种植密度5000株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西关中夏播青贮玉米区种植。2022年区试平均亩产5035.5公斤，比对照增产8.47%，增产点次100%；2023年区试平均亩产4994.7公斤，比对照增产9.16%，增产点次100%。两年区试平均亩产5015.1公斤，比对照增产8.82%；2023年生产试验平均亩产4845.1公斤，比对照增产11.43%，增产点次100%。

青贮玉米品种 兴民38

1、审定编号：陕审玉20244026号

2、申 请 者：三原兴民种业有限公司

3、育 种 者：三原兴民种业有限公司

4、品种来源：SY33×SY35

5、特征特性：幼苗叶鞘紫色，子叶圆形，株型半紧凑。夏播株高325厘米左右，穗位高120厘米左右，春播株高356厘米左右，穗位高150厘米左右。总叶片数20-21片，叶色深绿，叶缘绿色。雄花分枝7-10个，花药黄色，颖壳绿色，花丝浅红色。果穗筒型，穗长25厘米左右，穗粗5厘米左右，穗行数18-20行，百粒重38克，粉红轴，籽粒黄色，半硬粒型。夏播，两年区试平均生育期93天左右，比对照早1天。春播，两年区试平均生育期118天左右，比对照早1天。

经鉴定：2021年高抗南方锈病和瘤黑粉病，中抗大斑病，感茎腐病、小斑病、弯孢叶斑病、灰斑病和丝黑穗病；2022年高抗南方锈病和瘤黑粉病，中抗茎腐病、小斑病和灰斑病，感大斑病、弯孢叶斑病和丝黑穗病。

经检测：水分65.3%，粗蛋白（干重）8.44%，中性洗涤纤维（干基）37.8%，淀粉（干基）31.6%。

6、栽培技术要点：春季4月15日-5月10日左右播种，夏季6月5日-6月30日左右播种，适宜密度4500株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北、渭北及关中夏播青贮玉米区种植。春播：2021年区试平均亩产6197.7公斤，比对照增产9.90%，增产点次100%，参加2022年区试平均亩产5569.6公斤，比对照增产6.46%，增产点次83.3%，两年区试平均亩产5883.7公斤，比对照增产8.18%，参加2023年生产试验平均亩产5341.2公斤，比对照增产8.91%，增产点次100%。夏播：2021年区试平均亩产5216.9公斤，比对照增产6.6%，增产点次100%， 2022年区试平均亩产5030.0公斤，比对照增产8.31%，增产点次100%，两年区试平均亩产5123.5公斤，比对照增产7.46%，2023年生产试验平均亩产4824.2公斤，比对照增产10.95%，增产点次100%。

青贮玉米品种 大唐26

1、审定编号：陕审玉20244027号

2、申 请 者: 陕西大唐种业股份有限公司

3、育 种 者：陕西大唐种业股份有限公司

4、品种来源: T580×D1033

5、特征特性：幼苗叶鞘绿色，叶缘紫色，苗势强，穗型紧凑，株高281.8厘米，穗位114.8厘米，成株叶片数20-21片，花丝淡红色，花粉黄色，颖壳绿色，果穗锥型，穗柄中，苞叶中，穗长20.1厘米，穗行数16-18行，穗轴淡红色，籽粒橘红色、马齿型，百粒重36.8克。根系发达。两年区试平均青贮生育期96.6天，比对照早1.5天。

经鉴定：2022年高抗瘤黑粉病，抗南方锈病，中抗茎腐病、小斑病、弯孢叶斑病和大斑病。2023年高抗瘤黑粉病，抗小斑病、弯孢叶斑病和南方锈病，中抗茎腐病，感大斑病。

经检测：两年平均全株淀粉含量34.3%，中性洗涤纤维含量35.2%，酸性洗涤纤维含量18.3%，粗蛋白含量8.8%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为6月15日前为宜，适宜密度5000株/亩，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省关中夏播青贮玉米区种植。2022年平均亩产（干物质）1284.3公斤，增产7.4%，增产点次100.0%，干物质含量33.7%；2023年平均亩产（干物质）1363.0公斤, 增产4.5%，增产点次100.0%，干物质含量31.2%；两年区试平均1323.6公斤，增产5.9%，干物质含量32.5%。2023年生产试验平均亩产（干物质）1342.1公斤，增产3.8%，增产点次100.0%，干物质含量31.5%。

青贮玉米品种 京科936

1、审定编号：陕审玉20244028号

2、申 请 者: 北京中农三禾农业科技有限公司

3、育 种 者：北京中农三禾农业科技有限公司

4、品种来源: 京NX915×MX1321

5、特征特性：幼苗叶鞘绿色，叶缘紫色，苗势强，穗型紧凑，春播：株高316厘米左右，穗位141厘米左右；夏播：株高294厘米左右，穗位122厘米左右。成株叶片数20-22片，花丝浅紫色，花药紫色，颖壳绿色，果穗筒型，穗柄中，苞叶中，穗长25厘米左右，穗行数14-16行，穗轴红色，籽粒黄色、马齿型，百粒重35克左右。根系发达。春播两年区试平均青贮生育期126.4天，比对照早2.2天；夏播两年区试平均青贮生育期98.2天，比对照早1.4天。

经鉴定：2022年高抗瘤黑粉病，抗小斑病和南方锈病，中抗茎腐病、大斑病、弯孢叶斑病、灰斑病和丝黑穗病。2023年高抗瘤黑粉病，抗小斑病，中抗茎腐病、弯孢叶斑病、南方锈病和丝黑穗病，感大斑病和灰斑病。

经检测：两年平均全株淀粉含量32.4%，中性洗涤纤维含量37.2%，酸性洗涤纤维含量19.1%，粗蛋白含量8.0%。

6、栽培技术要点：春播4月中下旬至5月上旬播种，夏播适宜播种期为6月15日前，每亩适宜密度4500-5000株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕西省陕北渭北春播及关中灌区夏播青贮玉米区种植。春播：2022年平均亩产（干物质）1524.7公斤，增产6.2%，增产点次86.0%，干物质含量33.5%；2023年平均亩产（干物质）1713.3公斤, 增产5.1%，增产点次100.0%，干物质含量32.9%；两年区试平均1619公斤，增产5.7%，干物质含量33.2%。2023年生产试验平均亩产（干物质）1640.9公斤，增产3.1%，增产点次100.0%，干物质含量31.8%。夏播：2022年平均亩产（干物质）1299.7公斤，增产8.7%，增产点次100.0%，干物质含量34.4%；2023年平均亩产（干物质）1365.6公斤, 增产4.7%，增产点次83.3%，干物质含量33.4%；两年区试平均1332.7公斤，增产6.7%，干物质含量33.9%。2023年生产试验平均亩产（干物质）1334.1公斤，增产3.2%，增产点次100.0%，干物质含量33.2%。

青贮玉米品种 飞宇1517

1、审定编号：陕审玉20244029号

2、申 请 者: 榆林市飞宇种业有限公司

3、育 种 者：榆林市飞宇种业有限公司

4、品种来源: HF34×HF98-1

5、特征特性：幼苗叶鞘紫色，叶缘紫色，苗势强，株型半紧凑，株高339.1厘米，穗位151.7厘米，成株叶片数22片，花丝淡紫色，花药黄色，颖壳绿色，果穗锥型，穗柄短，苞叶中，穗长23.4厘米，穗行数16-18行，穗轴白色，籽粒白色、硬粒型，百粒重321.3克，出籽率87.6%。两年区试平均青贮生育期128天，比对照早1.5 天。

经鉴定：2022年高抗瘤黑粉病，抗大斑病，中抗茎腐病，感丝黑穗和灰斑病，2023年高抗瘤黑粉病，抗大斑病，中抗茎腐病、丝黑穗病和灰斑病。

经检测：两年平均全株淀粉含量30.8%，中性纤维含量39.3%，酸性纤维20.7%，粗蛋白质含量7.2%。

6、栽培技术要点：适宜播种期为4月中下旬至5月上旬，每亩适宜密度5000株，注意防治病虫害。

7、适宜地区及产量水平：适宜陕北渭北春播青贮玉米区种植。2022年平均亩产（干物质）1544.0公斤，比对照平均增产7.57%，增产点次100.0%，干物质含量 32.0%；2023年平均亩产（干物质）1720.9公斤，增产5.3%，增产点次100.0%，干物质含量33.6%；两年区试青贮鲜重亩产4979.8公斤，干重亩产1632.4 公斤，比对照增产6.6%。2023年生产试验平均亩产（干物质）1660.7公斤，增产4.3%，增产点次100.0%，干物质含量34.1%。

附件3

陕西省2024年撤销审定的品种名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作物类型 | 品种名称 | 选育单位 | 审定时间 | 审定编号 |
| 1 | 小麦 | 新洛8号 | 洛南农业技术推广站 | 1979年 | 12 |
| 2 | 小麦 | 绵农4号 | 绵阳经济专科学校 | 1999年 | 383 |
| 3 | 小麦 | 铜麦3号 | 铜川市印台区小麦育种中心 | 2000年 | 421 |
| 4 | 小麦 | 陕农78 | 西北农林科技大学农学院，中国农科院原子能研究所 | 2002年 | 陕审麦2002003 |
| 5 | 小麦 | 普冰麦143 | 西北农林科技大学，中国农科院品种资源所 | 2004年 | 陕审麦2004001 |
| 6 | 玉米 | 登海3119 | 山东省莱州农科院玉米所 | 2001年 | 438 |
| 7 | 玉米 | 宝单1号 | 宝鸡市农科所 | 2002年 | 陕审玉2002002 |
| 8 | 玉米 | 奥玉17号 | 河北省蠡县玉米所选育，汉中市种子公司引进 | 2003年 | 陕审玉2003006 |
| 9 | 玉米 | 秦龙3号 | 秦龙绿色种业有限公司 | 2003年 | 陕审玉2003007 |
| 10 | 玉米 | 高科2号 | 杨凌高科股份有限公司 | 2005年 | 陕审玉2005005 |
| 11 | 玉米 | 榆玉4号 | 榆林市大地种业有限公司 | 2005年 | 陕审玉2005009 |
| 12 | 水稻 | 西粳2号 | 西安市农业科学研究所 | 1981年 | 50 |
| 13 | 水稻 | 汕优63 | 三明市农业科学研究所 | 1988年 | 180 |