附件1

京津冀协同发展农业主导品种

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分类 | 品种名称 | 审定编号（引种备案号） | 适宜区域 |
| 1 | 小麦 | 京麦189 | 国审麦20220059 | 适宜在北部冬麦区的河北省境内长城以南至保定、沧州市中北部地区，北京市、天津市，山西省太原市全部和晋中、吕梁、长治、阳泉的部分地区种植。适宜在南疆麦区种植。 |
| 2 | 鲁研951 | 国审麦20220088、津审麦20240008  | 适宜在黄淮冬麦区北片的山东省全部、河北省保定市和沧州市的南部及其以南地区、山西省运城和临汾市的盆地灌区高中水肥地块种植。适宜天津市作冬小麦种植。 |
| 3 | 济麦22 | 国审麦2006018、鲁农审2006050号、皖引麦201001、津审麦2010005、豫引麦2011006号、鲁农审2016007号、冀农告字〔2018〕6号 | 适宜在黄淮冬麦区北片的山东、山西南部、河南安阳和濮阳的水地种植。适宜在安徽适宜在河北南部、唐山市、廊坊市全部，保定市除曲阳县、定州市、安国市、博野县以外区域，沧州市除献县、泊头市、南皮县、盐山县、吴桥县、东光县以外区域、邯郸市、邢台市、衡水市、石家庄市（含辛集市），保定市的曲阳县、定州市、安国市、博野县，沧州市的献县、泊头市、南皮县、盐山县、吴桥县、东光县，天津市种植。 |
| 4 | 津强12号 | 津审麦20180003、冀审麦20219016、冀审麦20259006 | 适宜在天津市作春小麦种植。适宜在河北省唐山市春小麦种植区中高水肥地块种植。适宜在河北省衡水、沧州、邯郸、邢台、廊坊市作为春小麦特用类型品种订单种植。 |
| 5 | 津强16号 | 冀审麦20259007、津审麦20230002 | 适宜在河北省衡水、沧州、邯郸、邢台、廊坊市作为春小麦特用类型品种订单种植。适宜天津市作春小麦种植。 |
| 6 | 津17185 | 津审麦20220001 | 适宜天津市作冬小麦种植。 |
| 7 | 马兰1号 | 冀审麦20218011 | 适宜在河北省中南部冬麦区中高水肥地块种植。 |
| 8 | 金钻九号 | 冀审麦20208001、冀审麦20238001、津引种〔2024〕第068号 | 适宜在天津市，河北省中南部、中北部冬麦区中高水肥地块种植。 |
| 9 | 衡麦30 | 冀审麦20219002 | 适宜在河北省中南部冬麦区造墒播种、雨养栽培种植。 |
| 10 | 衡麦28 | 国审麦20210099 | 适宜在黄淮冬麦区北片水地的山东省全部、河北省保定市和沧州市的南部及其以南地区、山西省运城和临汾市的盆地灌区种植。 |
| 11 | 兰德麦856 | 冀审麦20210022、冀审麦20240023、津引种〔2024〕第022号 | 适宜在河北省中北部、中南部，天津市中高水肥地块种植。 |
| 12 | 轮选145 | 冀审麦20190004、国审麦20200026、国审麦20220124、冀审麦20238014、津引种〔2023〕第73号 | 适宜在河北省中北部、中南部冬麦区中高水肥地块种植。适宜在黄淮冬麦区北片的山东省全部、山西省运城和临汾市的盆地灌区种植。适宜在黄淮冬麦区南片的河南省除信阳市（淮河以南稻茬麦区）和南阳市南部部分地区以外的平原灌区，陕西省西安、渭南、咸阳、铜川和宝鸡市灌区，江苏省淮河、苏北灌溉总渠以北地区，安徽省沿淮及淮河以北地区高中水肥地块早中茬种植。适宜在天津市作冬小麦种植。 |
| 13 | 泊麦7号 | 冀审麦20180025、冀审麦20210003、津引种（2022）第50号 | 适宜在河北省中北部、黑龙港流域、天津市作冬小麦种植。 |
| 14 | 中麦6032 | 国审麦20210094、皖审麦20210015、国审麦20220084、冀审麦20230014、津引种〔2023〕第31号 | 适宜在山东省全部、河北省中北部冬麦区、保定市和沧州市的南部及其以南地区、山西省运城和临汾市的盆地灌区、河南省除信阳市（淮河以南稻茬麦区）和南阳市南部部分地区以外的平原灌区，陕西省西安、渭南、咸阳、铜川和宝鸡市灌区，江苏省淮河、苏北灌溉总渠以北地区，安徽省沿淮及淮河以北地区高中水肥地块种植。适合在淮河以北及沿淮半冬性麦区推广种植。适宜天津市作冬小麦种植。 |
| 15 | 乐土808 | 冀审麦20180003、津审麦20190005、冀审麦20218019、冀农告字〔2019〕4号 | 适宜在河北省中北部、中南部冬麦区、唐山市、廊坊市、天津市种植。 |
| 16 | 金钻6号 | 冀审麦20218028、津引种〔2021〕第64号、冀审麦20258001 | 适宜在天津市、河北省中南部、中北部冬麦区中高水肥地块种植。 |
| 17 | 石麦26 | 国审麦20180052 | 适宜黄淮冬麦区北片的山东省全部、河北省保定市和沧州市的南部及其以南地区、山西省运城和临汾市的盆地灌区种植。 |
| 18 | 石麦28 | 冀审麦20180006、国审麦20180063 | 适宜山西省南部、陕西省咸阳和渭南、河南省旱肥地及河北省中南部、山东省旱地种植。 |
| 19 | 轮选103 | 冀审麦2015001（冀中南）、冀审麦20198022（冀中北）、鲁引种2018161、津引种[2019]第2号 | 适宜在河北省中南部、中北部冬麦区，天津、山东省种植。 |
| 20 | 藁优2018 | 冀审麦2008007号、豫引麦2011005号、鲁引种2018160 | 适宜在河北省中南部冬麦区、山东、河南种植。 |
| 21 | 藁优5766 | 冀审麦2014002号、鲁审麦20180009号、豫审麦20200031、陕审麦2020020号 | 适宜在河北省中南部冬麦区、山东省中高水肥地块种植。适宜关中灌区水地种植。适宜河南省（南部长江中下游麦区除外）早中茬地种植。 |
| 22 | 冀麦765 | 冀审麦20200007、国审麦20220046 | 适宜在黄淮冬麦区北片的山东省全部、河北省中南部冬麦区、山西省运城和临汾市的盆地灌区高中水肥地块种植。 |
| 23 | 众信麦998 | 国审麦20210125、冀审麦20248021 、津引种〔2024〕第018号 | 适宜在黄淮冬麦区南片的河南省除信阳市（淮河以南稻茬麦区）和南阳市南部部分地区以外的平原灌区，陕西省西安、渭南、咸阳、铜川和宝鸡市灌区，江苏省淮河、苏北灌溉总渠以北地区，安徽省沿淮及淮河以北地区高中水肥地块早中茬种植。适宜于黄淮冬麦区北片水地的山东省全部、河北省保定市和沧州市的南部及其以南地区、山西省运城和临汾市的盆地灌区种植。适宜在河北省中北部冬麦区中高水肥地块种植。适宜在天津市作冬小麦种植。 |
| 24 | 农艺596 | 冀审麦20238009 | 适宜在河北省中南部冬麦区中高水肥地块种植。 |
| 25 | 马兰6号 | 国审麦20230158、冀审麦20218016 | 适宜在黄淮冬麦北片水地组的山东省全部、河北省保定市和沧州市的南部及其以南地区、山西省运城和临汾市的盆地灌区种植。 |
| 26 | 玉米 | D699 | 冀审玉20238115、津引种〔2023〕第79号、（豫）引种〔2025〕玉001 | 适宜在河北省唐山、廊坊、保定市及其以南的夏播玉米区、天津市夏播种植。适宜在河南省玉米种植区种植。 |
| 27 | 华农689 | 国审玉20226127 | 适宜在京津冀早熟夏玉米区的河北省唐山市、秦皇岛市、廊坊市、沧州市北部、保定市北部夏播区，北京市夏播区，天津市夏播区种植。适宜在黄淮海夏玉米区的山东省、河南省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。 |
| 28 | 佳农861 | 津审玉20210007、（黑）引玉﹝2024﹞第262号 | 适宜天津市作鲜食糯玉米种植。适宜在黑龙江省第一至第三积温带作为鲜食玉米品种种植。 |
| 29 | 津甜糯480 | 津审玉20240010 | 适宜在天津市作鲜食糯玉米种植。 |
| 30 | 京农科728 | 国审玉2012003、京审玉2014006、黑审玉2016017、蒙认玉2016011号、国审玉20170007、冀审玉20180063、吉引种[2017]1号、（甘）引种〔2019〕001号、（宁）引种〔2024〕第2号 | 适宜在河北省承德市中北部春播种植。适宜在黄淮海夏玉米区及京津唐机收种植。适宜在北京，天津和河北唐山、廊坊、沧州及保定北部地区夏播种植。适宜黑龙江省第一积温带、内蒙古自治区≥10℃活动积温2600℃以上地区种植、宁夏引（扬）黄灌区、甘肃省中晚熟春玉米类型区、吉林省延边州、白山市、通化市的部分山区种植。 |
| 31 | NK815 | 京津冀审玉20170001、国审玉20200155 | 适宜在河北省张家口市坝下丘陵及河川中熟区和承德市中南部中熟区种植，河北省保定市和沧州市南部及其以南地区夏玉米区种植。适宜在北京，天津和河北唐山市、秦皇岛市、廊坊市及沧州、保定北部地区夏播种植。 |
| 32 | 京科938 | 国审玉20200328、国审玉20243453 | 适宜在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。适宜在河北省唐山市、秦皇岛市、廊坊市、沧州市北部、保定市北部夏播区，北京市夏播区，天津市夏播区种植。 |
| 33 | 冀玉903 | 国审玉20210445 | 适宜在河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、安徽和江苏两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区玉米等夏播区种植。 |
| 34 | 冀糯175 | 冀审玉20219020 | 适宜在河北省夏播玉米区夏播种植。 |
| 35 | 冀农802 | 冀审玉20188025；冀审玉20218065；津引种〔2019〕第1号；（豫）引种〔2019〕玉025；（苏）引种（2019）第077号 | 适宜在河北省唐山、廊坊市及其以南的夏播玉米区夏播种植，河北省张家口、承德、秦皇岛、唐山、廊坊市,保定北部和沧州北部春播玉米区春播种植。天津、河南、江苏省淮河以北夏播种植。 |
| 36 | 京科265 | 国审玉20220319 | 适宜在黄淮海夏玉米区河南省、山东省、河北省保定市和沧州市南部及其以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。 |
| 37 | 德丰C919 | 冀审玉20190041、国审玉20210070 | 适宜在河北省唐山、廊坊及其以南的夏播玉米区，河南省，山东省，陕西省关中灌区，山西省运城和临汾、晋城部分平川地区，江苏和安徽两省淮河以北地区，湖北省襄阳地区等黄淮海夏播区域种植。 |
| 38 | 沃玉3号 | 晋审玉2013013、国审玉20180291、国审玉20200397、皖审玉20200014、国审玉20210620、冀审玉20239019、引晋审玉2013013、吉引种【2017】1号、津引种〔2017〕第1号、（蒙）引种〔2017〕第1号 | 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。适宜在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。适宜在西北春玉米区的内蒙古巴彦淖尔市大部分地区、鄂尔多斯市大部分地区，陕西省榆林地区、延安地区，宁夏引扬黄灌区，甘肃省陇南市、天水市、庆阳市、平凉市、白银市、定西市、临夏州海拔1800米以下地区及武威市、张掖市、酒泉市大部分地区，新疆昌吉州阜康市以西至博乐市以东地区、北疆沿天山地区、伊犁州直西部平原地区春播种植。适宜安徽省夏播玉米产区推广种植。适宜在西南春玉米（中低海拔）区的四川省、重庆市、湖南省、湖北省、陕西省南部海拔800米以下的丘陵、平坝、低山地区、贵州省贵阳市、黔南州、黔东南州、铜仁市、遵义市海拔1000米以下地区、广西壮族自治区桂林市、贺州市种植。适宜在河北省邯郸、邢台、石家庄、衡水、沧州市，保定中南部，夏播玉米区做青贮玉米种植。适宜天津市作春玉米种植，适宜在吉林省四平市、松原市、长春市的中晚熟玉米区，内蒙古赤峰市、通辽市≥10℃活动积温2900℃以上地区种植。 |
| 39 | 沃玉111 | 冀审玉20218087、国审玉20232127、津引种〔2022〕第22号、（豫）引种﹝2022﹞玉047、（苏）引种（2022）第080号 | 适宜在河北省唐山、廊坊、保定市及其以南的夏播玉米区夏播种植。适宜在吉林省四平市、松原市、长春市的大部分地区，辽源市、白城市、吉林市部分地区、通化市南部，辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区，内蒙古赤峰市和通辽市大部分地区，山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区，河北省张家口市、承德市、秦皇岛市、唐山市、廊坊市、保定市北部、沧州市北部春播区，北京市春播区，天津市春播区种植。适宜在河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。适宜在江苏省淮北地区、天津市、河南省玉米种植区夏播种植。 |
| 40 | 农大372 | 国审玉2015014、冀审玉20190048、津审玉20190008、冀审玉20249021、国审玉20252003、（吉）引种〔2023〕第1号、津引种〔2022〕第34号、（京）引种〔2025〕第1号 | 春播：适宜在河北省张家口、承德、秦皇岛、唐山、廊坊市，保定北部和沧州北部、吉林省中晚熟春玉米区、天津市、北京市春播区种植；夏播：适宜在河南省、山东省、天津市、河北省保定以南地区、山西省南部、江苏省淮北地区、安徽省淮北地区、陕西关中灌区、天津种植。适宜在河北省张家口、承德市，春播玉米区做青贮玉米种植。适宜在内蒙古巴彦淖尔市大部分地区、鄂尔多斯市大部分地区，陕西省榆林地区、延安地区，宁夏引扬黄灌区，甘肃省陇南市、天水市、庆阳市、平凉市、白银市、定西市、临夏州海拔1800米以下地区及武威市、张掖市、酒泉市大部分地区，新疆昌吉州阜康市以西至博乐市以东地区、北疆沿天山地区、伊犁州直西部平原地区种植。 |
| 41 | 农大372R | 国审玉（转）20231011 | 适宜在河北省保定及以南地区、山西省南部、山东省、河南省、江苏省淮北、安徽省淮北、陕西省关中灌区夏播种植。 |
| 42 | 兆育88 | 冀审玉20218082、（豫）引种﹝2022﹞玉061、（苏）引种（2022）第068号、津引种〔2024〕第097号 | 适宜在河北省唐山、廊坊、保定市及其以南的夏播玉米区夏播种植。适宜在天津市、江苏省淮北地区、河南省玉米种植区作夏玉米种植。 |
| 43 | 水稻 | 津原89 | 津审稻2015001、冀农告字〔2018〕1号 | 适宜在天津市做一季春稻种植。适宜在保定市的安新县、雄县、涿州市、顺平县、唐县，唐山市，秦皇岛市除青龙满族自治县以外区域种植。 |
| 44 | 津原U99 | 津审稻20220003、津审稻20170001、（冀）引种〔2021〕第1号 | 适宜在天津市一季春播稻种植。适宜在唐山市，秦皇岛市除青龙满族自治县以外区域种植。 |
| 45 | 津原97 | 国审稻20200045、京津冀审稻20180001 | 适宜在北京、天津、河北冀东及中北部一季春稻区的稻瘟病轻发区种植。适宜在北京、天津及河北省长城以南地区作一季稻插秧栽培。 |
| 46 | 金稻919 | 国审稻20200047 | 适宜在北京、天津、河北冀东及中北部一季春稻区的稻瘟病轻发区种植。 |
| 47 | 金稻939 | 津审稻20210003 | 适宜在天津市作一季春稻种植。 |
| 48 | 金粳521 | 国审稻20220044 | 适宜北京、天津、山东东营、河北冀东及中北部一季春稻区的稻瘟病轻发区种植。 |
| 49 | 金粳618 | 国审稻20231042 | 适宜在北京、天津、山东东营、河北冀东及中北部一季春稻区的稻瘟病轻发区种植。 |
| 50 | 津育粳22 | 京津冀审稻20180003 | 适宜在北京、天津及河北省长城以南地区作一季稻插秧栽培。 |
| 51 | 津育粳29 | 津审稻20200005 | 适宜天津市作一季春稻种植。 |
| 52 | 滨稻8号 | 冀审稻20200004 | 适宜在河北省长城以南的唐山市、秦皇岛市作一季稻插秧栽培种植。 |
| 53 | 大豆 | 冀豆17 | 国审豆2006007、冀审豆2006001号、国审豆2012003、京审豆2014002、冀审豆2016003号 | 适宜在河北南部和中南部、河南中部和北部、陕西关中平原和山东济南周边地区夏播种植。适宜在北京、河北省中北部（张承中部以南）、宁夏中北部，陕西北部、渭南，山西中部、东南部，甘肃陇东地区春播种植。 |
| 54 | 邯豆13 | 冀审豆20180001、国审豆20210045 、国审豆20231042、鄂审豆20230011、（豫）引种﹝2020﹞豆011 | 适宜在河北中南部和南部，山东省中部和南部，河南省东部、北部、中部和南部，山西南部，陕西关中地区，江苏和安徽两省淮河以北地区夏播种植。 |
| 55 | 棉花 | 冀棉569 | 国审棉20220018、冀审棉20230012 | 适宜黄河流域棉区春播种植。 |
| 56 | 衡棉1670 | 国审棉20210015、 冀审棉20190013 | 适宜在天津、山东、河南、河北、山西南部、江苏和安徽淮河以北春播种植。 |
| 57 | 谷子 | 冀谷39 | GPD谷子(2018)130025 | 适宜河北中南部、河南、山东及新疆南疆麦茬夏播（生育期90天左右）或长城以南丘陵旱地及冀中南休耕区和雨养区晚春播（生育期100天左右）；适宜辽宁中南部、吉林东南部、黑龙江南部、内蒙古东部、陕西中部、山西中部、新疆北疆等无霜期160天以上、≥10℃活动积温2800℃以上地区春播种植，生育期115-125天。 |
| 58 | 张杂谷13号 | GPD谷子(2018)130086 | 适宜河北省、山西省、陕西省、甘肃省的北部及宁夏、新疆、吉林、内蒙古、辽宁、北京、黑龙江省等≥10℃积温2450℃以上的地区春播。 |
| 59 | 中谷25 | —— | —— |
| 60 | 辣椒 | 冀研20号 | GDP辣椒（2018）130967 | 适宜春提前和秋延后设施栽培。 |
| 61 | 冀研118 | GDP辣椒（2020）131189 | 适宜河北省石家庄、邯郸、沧州、承德等地区及相似气候类型区域做设施春提前及秋延后种植。 |
| 62 | 鸡泽红 | GPD辣椒(2018)130968 | 适宜河北、河南、天津、山东地区。 |
| 63 | 马铃薯 | 京张薯3号 | GPD马铃薯（2021）130076 | 适宜河北北部、内蒙古、山西、陕西等北方一季作区种植。 |
| 64 | 石薯3号 | GPD马铃薯（2020）130109 | 适宜河北秦皇岛、唐山、石家庄、邢台、衡水、邯郸等。 |
| 65 | 花生 | 冀花19号 | 国品鉴花生2016004、GPD花生(2018)130077 | 适宜河北省及我国北方花生产区春播和麦套种植。 |
| 66 | 冀花572 | GPD 花生（2020）130137 | 适宜河北、河南、山东、辽宁春播和麦套种植，冀中以南也可夏播种植。 |
| 67 | 西瓜 | 京美10K03 | —— | —— |
| 68 | 京美2K | —— | —— |
| 69 | 白菜 | 京研快菜2号 | —— | —— |
| 70 | 京秋5号 | —— | —— |
| 71 | 冀白4号 | GPD 大白菜（2019）130304 | 适宜华北地区及其他秋季种植。 |
| 72 | 梨 | 冀秀 | 冀S-SV-PB-007-2019 | 适宜范围较广，对土壤要求不严格，平地、沙滩地均可栽植，可在华北地区、渤海湾及生态环境近似地域均可栽培。 |
| 73 | 金光 | 冀 S-SV-PP-007-2023 | 适宜河北省石家庄、邯郸、辛集及气候、土壤条件类似地区栽培。 |
| 74 | 苹果 | 玉冠 | 冀S-SV-MD-004-2019 | 适宜在河北昌黎县、滦南县、宽城县及其他生态条件类似地区推广栽培。 |
| 75 | 冀红 | 冀S-SV-MD-004-2013 | 适宜河北省平山县、涉县、辛集市、深州市及生态条件类似地区。 |
| 76 | 番茄 | 京采8号 | —— | —— |
| 77 | 冀番145 | GPD番茄(2023)130267 | 适宜在石家庄、唐山地区春提前塑料大棚及冬春茬日光温室栽培，邯郸地区春提前塑料大棚栽培。 |
| 78 | 冬枣 | 津冬2号 | —— | —— |
| 79 | 西葫芦 | 翠葫22 | —— | —— |
| 80 | 甜瓜 | 胖姑 | GPD甜瓜（2024）130098 | 适宜在河北廊坊、河南、山东、陕西、海南早春保护地种植。 |
| 81 | 杏 | 金荷 | 冀 S-SV-PA-008-2017 | 适宜在河北省中南部及生态条件与之相似的地区栽培，平原、山区、丘陵种植，细沙土地、沙壤土地均可建园，但以沙壤土地建园最好。 |
| 82 | 大葱 | 青杂2号 | 冀认葱（2021）001 | 适宜在河北、山东、河南、辽宁等地大葱产区种植。 |
| 83 | 黄瓜 | 绿岛7号 | GPD黄瓜（2022）130079 | 适宜河北省塑料大棚春提前栽培。 |
| 84 | 茄子 | 农大604 | 冀科成转鉴字[2013]第2-054号 | 适宜河北、山东、北京等我国种植紫黑圆茄地区的秋延后塑料大棚栽培。 |
| 85 | 结球甘蓝 | 双环515 | GPD 结球甘蓝(2018)130043 | 适宜河北省、河南省、山东省等地栽培。 |
| 86 | 萝卜 | 捷秀美 | CNA20170013.2 | 适宜全国大范围种植,适合平地晚春早夏、秋季及高冷地夏季种植。 |
| 87 | 高粱 | 冀酿4号 | GPD高粱（2022）130019 | 适宜四川、贵州、重庆等地3月下旬至5月上旬种植，内蒙古、新疆、山西、吉林、辽宁≥10活动积温2700℃以上地区春播种植，河北、山东、河南、湖北、江苏、安徽等地春播或夏播种植。 |
| 88 | 燕麦 | 坝莜14号 | —— | 适宜河北坝上及其他同类型区种植。 |
| 89 | 芝麻 | 冀芝ND2018 | 冀认芝（2023）006 | 适宜在河北省芝麻产区以及与该地区气候、种植条件相似的地区推广应用。 |
| 90 | 中药材 | 冀翘4号 | 冀认药（2023）009 | 适宜太行山连翘生产区域；井陉、涉县、平山、元氏等地。 |
| 91 | 板栗 | 燕山硕丰 | 国 S-SV-CM-017-2023 | 适宜河北省燕山、太行山板栗产区以及与此区域生态气候类型相似地区种植。 |
| 92 | 草莓 | 冀九 | 冀认果（2023）001 | 适宜在石家庄及生态条件相似地区进行日光温室栽培。 |
| 93 | 葡萄 | 宝光 | 冀S-SV-VV-017-2013 | 适宜河北省葡萄种植区均可种植。该品种在国内山东省、山西省、陕西省、四川省、浙江省、贵州省等10余个省份推广种植，均表现优异，被山西、上海、浙江等多省份审定（或正在审定）。 |
| 94 | 桃 | 美葆 | 冀S-SV-PP-015-2024 | 适宜在河北省石家庄市长安区、邢台市宁晋县、保定市顺平县、辛集市、唐山迁安、秦皇岛及类似气候地区。 |
| 95 | 生菜 | 浩农1号 | 沪农品认蔬果2021第022号 | 适宜上海、云南和河北等地。 |
| 96 | 蛋鸡 | 容德黑羽小型蛋鸡 | 农09新品种证字第100号 | 适宜全国各地。 |
| 97 | 大午金凤蛋鸡 | （农09）新品种证字第67号 | 适宜河北省邯郸、邢台、石家庄、保定、衡水、廊坊、沧州等市和河南、山东、江苏、江西、福建、广东、四川、重庆、新疆等国内30个省区。 |
| 98 | 太行鸡 | 2015年12月21日通过农业部国家畜禽遗传资源鉴定委员会的鉴定（公告号第2342号） | 适宜河北省及周边省。 |
| 99 | 白羽肉鸡 | 沃德188肉鸡配套系 | —— | —— |
| 100 | 牛 | 华西牛 | 农02新品种证字第9号 | 适合我国大部分地区养殖。 |
| 101 | 羊 | 燕山绒山羊 | 2021年通过国家畜禽遗传资源委员会鉴定，农业农村部于2021年12月1日发布第498号公告，将“燕山绒山羊”列为国家畜禽遗传资源 | 适宜于河北燕山山脉沿线山区及周边地区养殖。 |
| 102 | 对虾 | 中国对虾“黄海6号” | GS-01-008-2023 | 适宜河北省沿海地区海水池塘养殖。 |
| 103 | 半滑舌鳎 | 半滑舌鳎“鳎优1号” | GS-01-005-2021 | 适宜河北沿海地区海水工厂化养殖。 |