

附件 1

山西省 2026 年农业主导品种

一、主要农作物

(一) 玉米

1. **瑞普 909**: 2018 年国家审定 (国审玉 20180254), 2017 年、2018 年山西省审定 (晋审玉 20170027、晋审玉 20180082), 广适稳产, 适宜在山西春播中晚熟玉米区和南部复播玉米区种植。

2. **强盛 370**: 2021 年山西省审定 (晋审玉 20210056), 抗病抗倒, 适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

3. **DF899**: 2020 年国家审定 (国审玉 20200239), 2022 年山西省审定 (晋审玉 20226010), 丰产广适, 适宜在山西春播中晚熟玉米区和南部复播玉米区种植。

4. **潞玉 1525**: 2020 年山西省审定 (晋审玉 20200054), 稳产抗病, 适宜山西省春播中晚熟玉米区种植。

5. **禾源 919**: 2021 年、2022 年山西省审定 (晋审玉 20210097、晋审玉 20220087), 适应性广, 品质好, 适宜在山西春播早熟玉米区、春播中晚熟玉米区和南部复播玉米区种植。

6. **龙生 307**: 2020 年、2022 年山西省审定 (晋审玉 20200062、晋审玉 20220113), 出籽率高, 适宜在山西春播中晚熟玉米区

和南部复播玉米区种植。

7. 君实 615: 2016 年、2021 年山西省审定(晋审玉 2016022、晋审玉 20210041)，丰产广适，适宜在山西春播早熟玉米区和南部复播玉米区种植。

8. 大槐 99: 2019 年山西省审定(晋审玉 20190065)，丰产广适，适宜在山西春播中晚熟玉米区和南部复播玉米区种植。

9. 威卡 1169: 2021 年山西省审定(晋审玉 20210101)，高产稳产，适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

10. 航研 9013: 2021 年国家审定(国审玉 20210430)，2024 年山西省审定(晋审玉 20240095)，丰产广适，适宜在山西春播中晚熟玉米区和南部复播玉米区种植。

11. 金农 308: 2021 年、2022 年山西省审定(晋审玉 20210102、晋审玉 20220093)，抗倒广适，适宜在山西春播中晚熟玉米区和南部复播玉米区种植。

12. 鑫瑞普 826: 2022 年山西省审定(晋审玉 20220044)，抗病抗倒，适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

13. 鑫源 596: 2013 年、2024 年山西省审定(晋审玉 2013016、晋审玉 20240100)，丰产性好，抗倒伏，适宜在山西春播中晚熟玉米区和南部复播玉米区种植。

14. 沃育 698: 2022 年山西省审定(晋审玉 20220067)，抗病稳产，适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

15. 瑞丰 99: 2023 年山西省审定(晋审玉 20230066)，抗

病抗倒，适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

16. 联增 3000: 2022 年山西省审定（晋审玉 20220023），高产抗逆，适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

17. 嘉禾 1 号: 2022 年山西省审定（晋审玉 20220021），抗病性好，适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

18. 赛瑞德 101: 2022 年山西省审定（晋审玉 20220018），丰产抗病，适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

19. 黑甜糯 33: 2022 年山西省审定（晋审玉 20220135），品质优良，适宜在山西鲜食糯玉米主产区种植。

20. 瑞普 909D: 2023 年国家审定（国审玉（转）20231013），抗亚洲玉米螟、粘虫，耐草甘膦除草剂，适宜在山西春播中晚熟玉米区种植。

（二）小麦

1. 长 6990: 2018 年国家审定（国审麦 20180065），2016 年山西省审定（晋审麦 2016011），抗旱抗寒，适应性好，适宜在山西南部旱薄地和中南部晚熟冬麦区旱地种植。

2. 金麦 919: 2018 年山西省审定（晋审麦 20180008），抗旱、高产、稳产，适宜在山西南部中熟冬麦区旱地种植。

3. 晋麦 110 号: 2022 年山西省审定（晋审麦 20220005），节水抗寒抗倒，适宜在山西南部中熟冬麦区水地节水种植。

4. 太 1305: 2018 年国家审定（国审麦 20180066），抗旱抗倒伏，适宜在山西中部冬麦区旱地种植。

5. 瑞丰麦 616: 2024 年山西省审定 (晋审麦 20240003), 丰产性较好, 适宜在山西南部中熟冬麦区水地种植。

6. 翔麦 519: 2021 年山西省审定 (晋审麦 20210006), 抗倒抗寒, 耐盐碱, 适宜在山西南部中熟冬麦区旱地种植。

7. 济麦 44: 2021 年国家审定 (国审麦 20210089), 优质强筋品种, 适宜在山西省运城市和临汾市的盆地灌区种植。

8. 中麦 578: 2021 年山西省审定 (国审麦 20210059), 优质强筋高产, 适宜在山西省运城和临汾市的盆地灌区种植。

9. 运旱 1818: 2024 年国家审定 (国审麦 20241060), 2022 年山西省审定 (晋审麦 20220006), 株型较紧凑, 抗倒性较好, 适宜在山西省南部旱薄地种植。

10. 尧麦 36: 2023 年山西省审定 (晋审麦 20230003), 优质强筋, 抗病抗倒, 适宜在山西省运城和临汾市的盆地灌区种植。

11. 品育 8175: 2024 年国家审定 (国审麦 20241056), 抗寒抗倒, 适应性好, 适宜在山西运城、临汾、晋城旱肥地种植。

12. 晋作 84: 2023 年山西省审定 (晋审麦 20230017), 丰产性好, 适宜在山西省中部晚熟冬麦区水地种植。

13. JT1605: 2022 年、2023 年山西省审定 (晋审麦 20220008 晋审麦 20230008), 矮秆抗倒, 适应性好, 适宜在山西省中部晚熟冬麦区水地和南部中熟冬麦区水地节水种植。

(三) 大豆

1. 长豆 35 号: 2020 年、2021 年山西省审定 (晋审豆

20200002、晋审豆 20210010），高油品种，广适抗倒，适宜在山西春播中晚熟区和南部夏播区种植。

2. 品豆 27：2024 年山西省审定（晋审豆 20240002），抗病抗倒，适宜在山西省大豆春播中晚熟区种植。

3. 运豆 303：2023 年山西省审定（晋审豆 20230005），丰产性好，适宜在山西省南部夏播区种植。

4. 长豆 36 号：2023 年山西省审定（晋审豆 20230002），抗旱抗倒，适宜在山西省大豆春播早熟区和中南部夏播区种植。

5. 晋豆 56 号：2023 年山西省审定（晋审豆 20230001），抗旱、广适、宜机收，适宜在山西大豆春播早熟区种植。

6. 邯豆 13：2021 年国家审定（国审豆 20210045），高油品种，适应性好，适宜在山西大豆南部地区夏播种植。

（四）杂粮杂豆

1. 长杂谷 2922：2021 年国家登记，编号 GPD 谷子（2021）140057，杂交品种，抗除草剂咪唑乙烟酸等，抗倒耐密植，适宜在山西大同等无霜期 130 天以上地区种植。

2. 长生 15：2022 年国家登记，编号 GPD 谷子（2022）140128，抗倒抗旱，适宜在长治、太原、吕梁等地区春播种植。

3. 中谷 19：2022 年国家登记，编号 GPD 谷子（2022）110186，抗病性好，抗除草剂烯禾啶，适宜在山西谷子春播中晚熟区种植。

4. 太选谷 35：2023 年国家登记，编号 GPD 谷子（2023）140012，丰产性好，适宜在山西长治、晋中、阳泉、忻州等等春播中晚熟

区无霜期 150 天以上地区种植。

5. 长农 47 号：2020 年国家登记，编号 GPD 谷子(2020)140096，米质优，抗旱耐涝，适宜在山西长治、晋中、吕梁等春播中晚熟区无霜期 150 天以上地区种植。

6. 同谷 47 号：2024 年国家登记，编号 GPD 谷子(2024)140114，高产稳产，可抗除草剂咪唑乙烟酸，适合在山西大同、朔州等春播早熟区种植。

7. 晋糯 3 号：2017 年国家登记，编号 GPD 高粱(2017)140007，糯高粱，丰产性好，适宜在山西糯高粱主产区种植。

8. 晋杂 22 号：2017 年国家登记，编号 GPD 高粱(2017)140022，抗倒性强，抗病性好，适应性广，适宜在山西高粱春播中晚熟区种植。

9. 汾梁 30：2023 年国家登记，编号 GPD 高粱(2023)140093，商品性好，出酒率高，适宜在山西晋中、吕梁、长治、朔州等地春播中早熟区种植。

10. TZ203：2017 年国家登记，编号 GPD 高粱(2017)140032，抗逆性强，抗倒伏，适宜在山西忻州、太原、吕梁、长治、运城等有效积温 2500℃ 以上的春播中晚熟区种植。

11. 晋杂 61 号：2023 年国家登记，编号 GPD 高粱(2023)140094，抗性强，宜机收，适宜在山西晋中和长治高粱中晚熟区种植。

12. 特红 3 号：红小豆，2022 年山西省认定，编号晋认杂粮 202206，结荚位高，成熟一致，适宜在山西省小豆产区种植。

13. 并绿 21 号：绿豆，2024 年山西省认定，编号晋认杂粮 202302，丰产广适，适宜在山西省绿豆产区种植。

14. 品金芸 4 号：菜豆，2020 年山西省认定，编号晋认芸 202001，生长整齐，生长势强，适合山西省芸豆产区及生态类型相似的区域种植。

15. 红芸 3 号：菜豆，2022 年山西省认定，编号晋认杂粮 202204，株型紧凑，熟期一致，适宜机收，适宜在山西省红芸豆产区种植。

16. 魏都莜 9 号：燕麦，2024 年山西省认定，编号晋认杂粮 202410，有效分蘖率高，广适丰产，适宜在山西省燕麦产区种植。

（五）蔬菜

1. 晋薯 16 号：2018 年国家登记，编号 GPD 马铃薯 (2018)140082，大中薯率高，丰产性好，适宜在山西省马铃薯一季作区种植。

2. 晋同薯 3 号：2023 年国家登记，编号 GPD 马铃薯 (2023) 140104，抗旱耐瘠薄，适应性强，产量稳定，适宜在山西大同、吕梁马铃薯春季一季作区种植。

3. 同薯 29 号：2018 年国家登记，编号 GPD 马铃薯 (2018)140064，品质好，食味好，适宜在山西省马铃薯一季作区种植。

4. 方兴 719：辣椒，2025 年国家登记，编号 GPD 辣椒 (2025) 140257，丰产性好，适宜在山西省长治市、大同市等地早春冷棚

和朔州市早春露地栽培。

（六）水果

1. **晋谷丹恋**：草莓，2024 年山西省认定，编号晋认菜 202304，中大型果实，果肉致密，适宜在山西省温室、大棚促成、半促成栽培。

2. **无核翠宝**：葡萄，2019 年国家登记，编号 GPD 葡萄 (2019)140015，早熟无核，易生抗病，适宜在山西各葡萄生态适栽区种植。

（七）油料

1. **晋亚 14 号**：胡麻，2020 年国家登记，编号 GPD 亚麻 (胡麻) (2020)140010，抗倒抗旱性，丰产稳产，适宜在山西胡麻产区春播种植。

2. **晋油 11 号**：冬油菜，2018 年国家登记，编号 GPD 油菜 (2018)140195，抗寒性较强，抗倒性较好，适宜在山西南部油菜秋播种植。

3. **临葵 4 号**：油用向日葵，2018 年国家登记，编号 GPD 向日葵 (2018)140709，耐菌核病，高抗列当，适宜在山西临汾、运城春播或夏播种植。

二、主要畜禽

（一）猪

1. **晋汾白猪**：培育品种。体质紧凑结实，背腰平直，胸宽深，乳头排列匀称，产仔多，抗病性强，肉质好，终身生产力高。适

宜作杂交母本和优质猪的产业化生产。

2. 山西黑猪：培育品种。全身被毛乌黑，头大小适中，额宽有皱纹，嘴中等长而粗，面微凹，耳中等大，耳根较硬，稍向前倾且下垂。繁殖力较高，抗逆性强，生长速度快，与长白猪和大约克夏猪杂交效果较好。

（二）鸡

1. 边鸡：地方品种。肉蛋兼用，体型较大，抗严寒，耐粗饲，蛋肉品质鲜美。适宜在山西进行规模化饲养及林下、坡地和荒山生态饲养。

2. 圣泽 901 白羽肉鸡配套系：国产培育肉鸡配套系。主要经济性状遗传稳定，生产性能均匀稳定，成活率 95~97%以上，出栏体重 2.8 千克，料肉比 1.59~1.67:1。适宜在山西进行规模化饲养。

3. 沃德 168 肉鸡配套系：国产培育肉鸡配套系。成活率 98.5%，出栏体重 3.05 千克，料肉比 1.55:1。适宜在山西进行规模化饲养。

4. 京红 1 号蛋鸡配套系：国产培育蛋鸡配套系。耐粗饲，抗病能力强，全程死淘率不超过 5%，尖峰产蛋率 98%以上，全程蛋料比 2:1。适宜在山西进行规模化饲养。

（三）牛

1. 晋南牛：地方品种。体型高大粗壮，结构匀称，前胸肌肉发达，前躯和中躯发育良好，屠宰率高，肉用性能好，大理石花纹明显，胴体净肉率高，适应性强。适宜本品种选育及新品种培育。

（四）羊

1. **晋岚绒山羊**：培育品种。全身被毛白色，外层为粗毛，具有丝光光泽，内层为致密的绒毛；遗传性能稳定，产绒量高，绒细度好；放牧性能强，耐粗饲，抗寒，抗风沙，抗病力强。适宜山西省全域尤其是山区特殊生态条件饲养。

2. **太行山羊**：地方品种。被毛长而光亮，体质结实，体格中等，胸深而宽，背腰平直，四肢粗壮，蹄质结实；产羔率 105%~122%。适宜山区规模舍饲和山区放牧饲养。

3. **吕梁黑山羊**：地方品种。毛色分为黑毛型和青背型两种，以黑毛型居多，青背型次之，还有少量的棕色、白色和画眉色等；体格中等，体质结实，结构匀称；头顶毛长呈卷曲状，覆盖额部；四肢端正，强健有力。产羔率 105%~114%。适宜山区规模舍饲和山区放牧饲养。

三、主要水产

1. **大口黑鲈“优鲈 3 号”**：2018 年国家审定（GS-01-001-2018）。生长速度快，抗病能力强。在相同养殖环境及投喂配合饲料条件下，与大口黑鲈“优鲈 1 号”相比，10 月龄生长速度平均提高 17.1%，15 日龄幼鱼驯食 5 天后的驯食成功率平均提高 10.3%。适宜在全省各地人工可控的淡水水体中养殖。

2. **凡纳滨对虾“海兴农 3 号”**：2022 年国家审定（GS-01-007-2022）。壳薄体肥，肉质鲜美，含肉率高（65%）。在相同养殖条件下，与凡纳滨对虾“海兴农 2 号”相比，110 日

龄体重提高 13.5%，成活率提高 10.0%；与泰国进口一代虾苗相比，110 日龄体重提高 11.7%，成活率提高 12.0%。适宜在全省水温 18-32℃和盐度 2-35‰的人工可控的水体中养殖。

3. 罗氏沼虾“南太湖 3 号”：2022 年国家审定（GS-01-009-2022）。肉质鲜美，高蛋白，低脂肪，被誉为“淡水虾王”。在相同养殖条件下，与罗氏沼虾“南太湖 2 号”相比，150 日龄体重提高 21.2%，成活率提高 5.1%。适宜在全省水温 22-32℃和盐度 0-3‰的人工可控的水体中养殖。