

河北省农业农村厅

河北省农业农村厅 关于推介发布 2026 年农业主导品种主推技术 的通知

各市（含定州、辛集市）、雄安新区农业农村局，秦皇岛市海洋和渔业局，厅属有关单位，省级农业产业技术体系创新团队：

为加快先进适用的农业科技成果大面积推广应用，发挥科技对主要粮油作物大面积单产提升和农业高质量发展的支撑作用，按照《河北省农业农村厅关于开展 2026 年度农业主导品种主推技术和重大引领性技术遴选推荐工作的通知》，省农业农村厅组织遴选了 2026 年农业主导品种 64 个、主推技术 52 项，现予以推介发布。

请各地及有关单位结合农业生产和产业发展实际，做好农业主导品种推荐和主推技术指导工作，进一步引导农业生产经营者科学应用新品种和先进适用技术，持续提升农业主推技术到位率，为我省农业高质量发展提供科技支撑。

附件：1.河北省 2026 年农业主导品种

2.河北省 2026 年农业主推技术

河北省农业农村厅

2026 年 4 月 30 日

附件 1

河北省 2026 年农业主导品种

序号	分类	品种名称
1	小麦	众信麦 998、马兰 1 号、金钻九号、金钻 6 号、河农 128、泊麦 7 号、捷麦 19、衡麦 28、蕾麦 118、马兰 6 号、冀麦 765、轮选 266、石麦 26、轮选 145、中麦 6032
2	玉米	农大 372R、沃玉 3 号、沃玉 111、京科 265、冀糯 175、鲁星 702、熙单 33、兆育 88、京农科 728K、德丰 C919、冀玉 903
3	大豆	承豆 10 号、邯豆 13、石豆 8 号、冀豆 17
4	谷子	冀谷 39、张杂谷 13 号
5	燕麦	冀草燕 2 号
6	苜蓿	坝苜 14 号、坝苜 18 号
7	高粱	冀酿 2 号
8	甘薯	石甘薯 1 号
9	马铃薯	石薯 3 号、京张薯 7 号、雪育 1 号
10	油菜	天油 1358
11	棉花	冀棉 30
12	亚麻（胡麻）	坝亚 21 号
13	绿豆	鹦哥 5 号

14	芸豆	冀张芸 2 号
15	香菇	希才 610
16	韭菜	冀韭 1 号
17	辣椒	鸡泽红、冀研 119
18	梨	冀秀
19	甜瓜	美格
20	大白菜	冀白 55
21	番茄	克丽派、农博粉 18109
22	茄子	茄优 58
23	大葱	青杂 2 号
24	草莓	冀九
25	海参	刺参“东科 1 号”
26	对虾	中国对虾“黄海 6 号”
27	半滑舌鳎	半滑舌鳎“鳎优 1 号”
28	蛋鸡	太行鸡、容德黑羽小型蛋鸡、 大午金凤蛋鸡配套系
29	牛	华西牛

注：排名不分先后

附件 2

河北省 2026 年农业主推技术

序号	分类	技术名称
1	粮油作物	燕山丘陵区春玉米膜下滴灌水肥一体化技术
2	粮油作物	盐碱地旱碱麦-夏高粱两熟生产技术
3	粮油作物	冬小麦镇压抗逆节水稳产技术
4	粮油作物	棉麦套作智能化机械化生产技术
5	粮油作物	河北省玉米密植高产精准调控技术
6	粮油作物、 耕地质量提升	大豆氮肥精准调控配套密植及地力提升技术
7	粮油作物	河北低平原多水源利用麦玉轮作 节水控盐生产技术
8	粮油作物	河北小麦-玉米四精一体化周年“吨半粮” 生产技术模式
9	粮油作物	冬小麦光-热-水协同高效高产栽培技术
10	农学	燕麦田免秋耕晚播蓄沙固土耕作技术
11	农学	北苍术全程绿色生产技术
12	园艺作物	一种冀北错季香菇创新与集成的高产优质 高效技术体系
13	园艺作物	冀北冷凉区塑料冷棚蔬菜内置保温被自动控制 增温提质技术
14	园艺作物	韭菜周年绿色生产技术

15	园艺作物	苹果低质低效园改造提质增效技术
16	园艺作物	大蒜全生物降解地膜覆盖栽培绿色增效技术
17	园艺作物	设施蔬菜土壤分级改良技术
18	园艺作物	西瓜全程绿色生产技术
19	园艺作物	高品质鲜食番茄栽培技术
20	园艺作物	梨品种快速更新技术
21	园艺作物	设施蔬菜节本高效集约化育苗技术
22	经济作物	露地辣椒节水减肥增效生产技术
23	经济作物	二作区马铃薯全程机械化节水节肥栽培技术
24	农业机械化	蚕豆全程机械化生产技术
25	农学、 农业机械化	谷子全程机械化生产技术
26	设施与智能化	设施蔬菜智慧生产管控服务一体化技术
27	植物保护	转基因耐草甘膦玉米田杂草高效绿色防控技术
28	植物保护	玉米“精包减喷”减量增效防控模式
29	植物保护	桃红颈天牛不同虫态协同防控技术
30	植物保护	保护性耕作小麦-玉米重要病虫草害生态 调控技术体系
31	植物保护	冬小麦田禾本科杂草“防-压-杀”综合防控技术
32	畜禽养殖	泌乳牛舍适宜建筑结构及环境控制技术
33	畜禽养殖	仔猪腹泻立体防控技术

34	畜禽养殖	荷斯坦青年牛培育技术
35	畜禽养殖	蛋鸡育雏舍专用光源应用及推广
36	畜禽养殖	肉牛同卵双犊技术
37	畜禽养殖	高产奶牛全基因组选育技术
38	畜禽养殖	后备母猪初情期启动调控技术
39	畜禽养殖	蛋鸡产蛋期无抗养殖技术
40	耕地质量提升	改性高硼沸石微生物菌剂土壤改良技术
41	耕地质量提升	小麦玉米两季深浅位交替周年耕层调理关键技术
42	耕地质量提升	滨海缺水盐碱区土壤控盐增碳培肥一体化技术
43	耕地质量提升	中重度盐碱耕地限域控盐作物增产技术
44	耕地质量提升	松土促根土壤改良技术
45	水产养殖	淡水养殖水环境调控与尾水处理关键技术创新与集成应用
46	水产养殖	盐田虾绿色养殖技术
47	农业资源高效利用和生态环境保护	山地果树软体集雨水窖水肥一体化节水栽培技术模式
48	农业资源高效利用和生态环境保护	瓜秧尾菜及农林废弃物酵素化循环培肥技术
49	农产品质量安全	名特优新农产品质量安全全程控制技术

50	农业资源环境	小麦玉米秸秆免耕还田固碳增产技术
51	动物疫病防控	蛋鸡中兽药应用技术
52	饲草	滨海盐碱地苜蓿种植技术

注：排名不分先后