

全国农技中心文件

农技种〔2023〕114号

全国农技中心关于印发《2023—2024年度 国家冬小麦新品种展示示范与跟踪评价 实施方案》的通知

河北、江苏、安徽、山东等省种子（管理）站（总站），山西、河南省种业发展中心，各品种展示示范承担单位：

为促进小麦优良品种推广应用，加快品种更新换代，助力大面积单产水平提升，现将《2023—2024年度国家冬小麦新品种展示示范与跟踪评价实施方案》印发你们（全国农技推广网同步发布，网址 <https://www.natesc.org.cn>），请结合实际抓好落实。实施过程中的有关情况，请与我中心品种区试处联系。

联系人：张笑晴

联系电话：010-59194189、15801608375

电子信箱: zhangxiaoqing@agri.gov.cn



2023年10月22日

2023—2024 年度国家冬小麦新品种 展示示范与跟踪评价实施方案

一、展示评价工作安排

（一）展示评价品种

展示评价品种为近 3 年来国家级或省级审定通过的高产、优质、绿色、专用的小麦新品种，展示品种 410 个次（见表 I）。支持适宜地区加大耐盐碱小麦品种展示力度。

（二）展示点及组别

在 6 个省安排 36 个展示评价点，每个品种展示面积 0.2 亩以上。河北省展示评价点增设耐盐碱小麦品种组别。

二、示范评价工作安排

（一）示范评价品种

示范评价品种为国家级或省级审定通过，在各级展示评价表现优良的高产、优质、绿色的小麦新品种，示范品种 12 个，示范面积 127 万亩（见表 II）。

（二）示范评价地点

在 2 个省共安排 89 个示范评价点。

三、地点选择和田间管理

展示示范田要求交通便利、集中连片，土壤肥力中上等、地力均匀、排灌方便、无遮阴，优先选择具有影响力、方便农户观摩的科研单位试验基地或种子企业品种引育中心和繁育基地。

展示评价要求统一播种、统一管理，种植方式主要依照当地普遍采用的种植技术模式，田间管理略高于当地生产水平；示范评价要求配套集成高效栽培技术，形成以品种为核心、可复制可推广的小麦高产高效种植模式。展示示范种植不需设置保护行。

四、性状数据采集

品种评价性状数据由各承担单位负责采集，并通过品种展示示范系统（<http://202.127.45.164/>）及时填报。

五、标识牌设置

展示评价和示范评价点在显著位置设置统一标识牌，全生育期放置。展示评价点标识牌内容包括：项目名称、展示编号、组织单位、品种名称、选育单位、播种日期、种植密度、承担单位及负责人、实施单位、技术负责人等（见图 1）。示范评价点标识牌内容包括：项目名称、示范编号、组织单位、品种名称、品种特性、产量指标、示范面积、供种单位、联系电话、栽培要点、承担单位及负责人、实施单位及技术负责人等（见图 2）。每个展示评价和示范评价品种在种植区显著位置设置品种标识牌，标示品种名称、选育单位等。

六、其他事项

（一）集成良种良法。品种示范评价过程中要配套集成高效栽培技术，进一步提出良种良法配套的具体技术措施，做到良种良法同步示范。展示示范品种的种子生产经营单位应主动提供栽培技术服务，充分展示新品种的优良特性和生产潜力。

(二)加大宣传力度。各承担单位应配备相应的试验条件和技术人员，并在田间醒目处设立标识牌。小麦生长期间，各省要结合省级新品种展示示范工作，组织现场观摩活动，充分利用广播、电视、网络等媒体，做好新闻报道工作，广泛宣传品种展示示范工作和筛选出的优良品种。

(三)认真做好总结。品种展示示范工作结束后，各展示示范承担单位要及时形成 2023—2024 年度国家小麦新品种展示示范总结报告，并上传展示示范系统。



国家小麦新品种展示


主持单位： 全国农业技术推广服务中心
××省（区、市）农业农村厅（局）

品种名称	供种单位	联系电话	类型（强、中、弱筋）

承担单位及负责人：××省种子站 ×××

实施单位及技术负责人：××县农业局 ×××，××农科所（公司） ×××

图 1 国家小麦新品种展示田标志牌样式
(标志牌底色为白色，字为红色，左上角全国农技中心图案为绿色)



国家小麦新品种示范

主持单位： 全国农业技术推广服务中心
××省（区、市）农业农村厅（局）

品种名称： ×× 面积： ××亩 产量指标： ××公斤/亩

供种单位： ×××× 联系电话： ××

主要栽培措施：

1.播期： 2.基本苗： 万株/亩 3.肥水管理：

承担单位及负责人：××省种子站 ×××

实施单位及技术负责人：××县农业局 ×××，××农科所（公司） ×××

图 2 国家小麦新品种示范田标志牌样式
(标志牌底色为白色，字为红色，左上角全国农技中心图案为绿色)

表 I 2023—2024 年度国家小麦新品种展示计划

省份	承担单位、联系人及电话	展示品种	负责人	联系电话
河南	濮阳市种子管理站 孙少华 13653931656	郑麦 16、郑麦 18、郑麦 20、春晓 196、春晓 159、百农 4199、百农 5819、名麦 168、晨博 985、晨博 118、虎博士 211、百农 307、百农 607、百麦 589、百麦 5811、岱麦 366、佳硕 2 号、宛 1898、中育 978、中育 980、中农 539、艾麦 180、郑科 11、天麦 195、禾麦 32、禾麦 66、宛 1390、宛麦 270、偃亳 369、偃亳 307、中麦 578、中麦 30、百农 1316、聚科 8 号、滑育麦 1 号、西农 20、中农 867、滑丰 588、赛德麦 8 号、豫农 1616、稷麦 336、科林 11、周麦 49 号、轮选 6 号、轮选 66、轮选 145、轮选 112、泛育麦 20、泛育麦 18、温麦 802、平安 16 号、郑麦 139、郑麦 1860、郑麦 9188、郑麦 1835、周麦 36 号、苑丰 12、苑丰 519、苑丰 13、豫农 186、金诚麦 42、囤麦 127、囤麦 316、怀川 109、福穗 3 号、怀川 122、洛麦 45、洛麦 47、洛麦 49、豫农 908、豫农 916、豫农 903、豫农 912、豫农 905、豫农 612、秋乐 168、秋乐麦 308、秋乐 918、华成 865、华成 5157、新麦 45、新麦 58、弘麦 201、豫农 521、西农 1155、百农 207、郑麦 113	常 萍	0371-56859736
	新乡市种业发展服务中心 敖志强 18530236441			
	南阳市种子管理站 王育楠 13937766279			
	国家小麦工程技术研究中心 张立东 13838300719			
	洛阳市农林科学院 杨子光 13838415907			
	河南黄泛区地神种业有限公司 韦胜利 13838603729			
	河南鼎优农业科技有限公司 刘源海 18303620376			
	河南滑丰种业科技有限公司 王旭宁 18937256769			
洛阳市农林科学院（旱地） 杨子光 13838415907	洛早 28、洛早 22、洛早 19、新麦 39、偃亳 1886、济麦 60、山农 57、青麦 11 号、西农 198、长 6990、中麦 36、洛早 7 号			
安徽	安徽新世纪种业科技股份有限公司 丁凯 18756000999	烟农 999、徽研 66、新世纪 999、新世纪 878、中科 166、徽研 77、中原国科 15、南农 999、中原国科 1 号	周传玉	0551-63436834
安徽	安徽皖垦种业股份有限公司 王华俊 13905507096	安农 306、皖宿 0891、安科 2009、国禾 3 号、烟农 999、皖垦麦 1805、皖垦麦 9 号、百农 207、龙科 1109、徐麦 35、皖垦麦 1602、郑麦 136、荃麦 725、徐农 029、皖垦麦 1711、皖垦麦 0622、皖垦麦 0901、皖垦麦 1702、荃麦 838、烟农 19、谷神 19、烟 1212、济麦 44、周麦 33、皖垦麦 22、皖垦麦 1221、皖垦麦 1506、淮麦 44、新麦 45、周麦 36、郑麦 1833、济麦 22		

表 I 2023—2024 年度国家小麦新品种展示计划（续）

省份	承担单位、联系人及电话	展示品种	负责人	联系电话
河北	河北鑫农种业技术有限公司 周雷霆 13303118788	山农 38、CM618、中麦 6023、山农 50 号、马兰 1 号、马兰 2 号、石农 083、冀麦 782、轮选 49、汶农 68、华麦 007、华麦 9518、嘉丰 82、山农 43 号、山农 51 号、蓝鹰 1819、邯麦 26、衡麦 26、衡麦 28、天泽麦 2016、鲁研 128、沃麦 19、沃麦 33、衡麦 29、金钻九号、齐民 21 号、婴泊 700、石麦 30、石麦 32、石麦 34、万丰 673、邯麦 25、轮选 145、轮选 266、中麦 30、尊麦 18、尊麦 26、马兰 6 号、中麦 578、万丰 6608、冀麦 765、轮选 49、蕾麦 669、衡麦 30、衡麦 33、衡麦 36、石麦 33、万丰 826	李春杰	0311-85697906
	河北奔诚种业有限公司 马宝春 15133916688	道育 9001、中麦 5051、诚麦 1、京冬 26、良星 77、和麦 2020、中麦 6023、石农 958、河农 128、京农 72、华麦 9518、金华丰 1 号、航麦 802、乐土 808、天麦 206、沃麦 33、金钻 6 号、金麦 99、婴泊矮丰 8、中信麦 9 号、众信麦 99、轮选 45		
	河北昌建农业科技有限公司 马振军 16632727888	泊麦 7 号、翔麦 518、翔麦 519、婴泊 700、华麦 9518、金华丰 1 号、奥研 398、奥研 68、金农 328、沃麦 33、邯生 3160、邯生黑麦 1 号、万丰 826、万丰 505、弘麦 15-1、河农 7276、河农 8324、豫州 810、科兴 789、金禾 991、衡麦 30、小偃 155、小偃 60、济麦 60、衡育 3 号、河农 128、冀麦 782、轮选 45、衡麦 26、天麦 206、晋麦 108 号、运早 1392、长 7080、运早 1512、衡麦 33、衡麦 36		
山西	山西三联现代种业科技有限公司 张博 15386794668	冀麦 325、金农 328、中麦 29、济麦 22、舜麦 1718、运麦 2008、晋麦 110 号、运麦 2113、众岱 100、齐民 12 号、鲁原 502、圣麦 20、岱麦 728、山农 22、山农 37、山农 50、徽研 66、鲁研 373、菏麦 25、菏麦 32、烟农 1212、沃麦 19、邯麦 19、中麦 30、运 1818	孙晶	0351-7027717

表 I 2023—2024 年度国家小麦新品种展示计划（续）

省份	承担单位、联系人及电话	展示品种	负责人	联系电话
山东	商河县国家农作物展示示范中心 刘成谊 13276407772	良星 36、中麦 30、鑫麦 807、鑫麦 906、禾元 376、济儒麦 19、济儒麦 20、岱麦 316、众岱 100、岱麦 728、烟农 215、烟农 173、烟农 377、鑫星 617、尊麦 18、尊麦 26、苜麦 24、苜麦 179、苜麦 317、苜麦 29、烟农 301、济麦 70、济麦 38、济麦 55、鲁研 951、鲁研 128、鲁研 373、鲁原 118、聊农 1 号、山农 32、婴泊 700、山农 46、泰科麦 36、山农 38、山农 48、山农 57、登海 206、登海 216、垦星 8 号、垦星 7 号、垦星 5 号、山农 41、山农 42、山农 43、山农 50、山农 51、山农 52、山农 53、冀麦 U80、中麦 32、济麦 22、农大 753、农大 761、中麦 578、岱麦 217、岱麦 366、济麦 44、济麦 5022、鲁研 1403、山农 47、济南 17	何艳芳	0531-81608098
	章丘市鑫星农业服务有限公司 沈金凤 15063346440			
	淄博禾丰种业科技股份有限公司 陈作义 15315339042			
	山东麟城种业有限公司 李龙祥 13305306367			
	郯城县种子公司 樊祥勇 15053010163			
	泰安市禾元种业科技有限公司 薛丽娜 15853817156			
	泰安市登丰种业有限公司 庞慧 13625382129			
	潍坊望家楼农业科技有限公司 杨召强 15854471189			
	山东中农天泰种业有限公司 孙华庆 13220654863			
	山东泽农种业有限公司 徐永清 13562272112			
	山东省博兴县金种子有限公司 刘光明 13954386665			
	文登市佳禾种业有限公司 周新宇 13561827467			
莘县种业服务中心 徐东立 13806357840				
枣庄市金苗农作物研究所 张晓霞 18265298359				

表 I 2023—2024 年度国家小麦新品种展示计划（续）

省份	承担单位、联系人及电话	展示品种	负责人	联系电话
江苏	江苏里下河地区农业科学研究所 吴宏亚 18905271098	扬麦 39、宁麦资 999、宁麦资 666、农麦 77、农麦 988、宁麦 38、宁麦 39、宁麦 40、兴农麦 9 号、华麦 11 号、华麦 13、华麦 18 号、镇麦 21、镇麦 22、镇麦 25、宁麦 35、宁麦 36、扬辐麦 20、扬麦 45、宁麦资 958、宁麦资 199、宁麦资 166、镇麦 29、镇麦 23、宁麦资 188、瑞华麦 590、瑞华麦 598、盐麦 1902、宁红麦 1119、扬江麦 1820、宁红 1761、宁红麦 199、扬麦 35、扬麦 41、扬麦 43、扬辐麦 16、扬辐麦 21、镇麦 16、盐麦 5 号、盐麦 996、扬辐麦 13、扬麦 33、扬麦 34、镇麦 12 号（CK）、扬麦 25（CK）、农麦 88（CK）、扬麦 23（CK）	徐瑶	025 - 86263567
	江苏红旗种业股份有限公司 华荣 13901422232			
	白马湖农场农科所 陈春 18014161726			
	江苏神农大丰种业科技有限公司 黄兴亮 13766323591			
	东海县种子站 陈芹 13815607008			
	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 顾正中 13511558633			
	徐州佳禾农业科技有限公司 李子豪 18952206022			
合计	共在 6 个省的 36 个点展示品种 410 个次。			

表Ⅱ 2023—2024 年度国家小麦新品种示范计划

省份	示范地点	示范品种	面积(亩)	负责人	联系电话
河南	沁阳市	洛麦 47	15000	常萍	0371-56859736
	济源示范区		10000		
	商水县		2000		
	延津县		3000		
	延津县	丰德存麦 20 号	30000		
	浚县		20000		
	安阳县		15000		
	虞城县		15000		
	夏邑县		15000		
	淮阳县		10000		
	商水县		10000		
	项城市		30000		
	沈丘县		30000		
	太康县		40000		
	上蔡县		20000		
	汝南县		40000		
	遂平县		25000		
	新蔡县		20000		
	正阳县		50000		
	方城县		30000		
	社旗县	20000			
	舞阳县	20000			
	舞阳县	丰德存麦 5 号	40000		
	项城市		120000		
	商水县		40000		
	上蔡县		30000		
	西华县		15000		
	孟州市	20000			
	安阳县	丰德存麦 21	20000		
	内黄县		20000		
	汤阴县		10000		
	孟州市		10000		
商水县	20000				
舞阳县	20000				
项城市	10000				
项城市	10000				
商水县	艾麦 24	10000			
淮阳县		10000			
永城市		15000			
安阳县		10000			

表 II 2022—2023 年度国家小麦新品种示范计划（续）

省份	示范地点	示范品种	面积（亩）	负责人	联系电话
河南	新乡县	百农 4199	5000	常萍	0371-56859736
	临颖县		3000		
	尉氏县		3000		
	浚县		3000		
	济源示范区		2000		
	修武县		2000		
	社旗县	百农 5819	1000		
	尉氏县		3000		
	洛阳市偃师区		2000		
	延津县	郑麦 136	30000		
	兰考县		6000		
	南乐县		5000		
	淇县		10000		
	上蔡县		5000		
	太康县		6000		
	汤阴县		8000		
	温县		7000		
	武陟县		5000		
	西华县		20000		
	修武县		2000		
	洛阳市偃师区		4000		
	长葛市		8000		
	虞城县		中麦 578		
	商丘市睢阳区	5000			
	沁阳市	5000			
	修武县	1000			
	新乡县	2000			
	安阳县	10000			
	濮阳县	5000			
	扶沟县	20000			
	太康县	3000			
	通许县	10000			
	长葛市	20000			
	叶县	10000			
镇平县	20000				
南阳市卧龙区	5000				
唐河县	20000				
邓州市	5000				
汝南县	20000				
正阳县	20000				
平舆县	20000				

表Ⅱ 2023—2024年度国家小麦新品种示范计划（续）

省份	示范地点	示范品种	面积（亩）	负责人	联系电话
河北	成安县	众信麦998	8000	李春杰	0311-85697906
	魏县		3000		
	赵县	冀麦765	6000		
	晋州市		3000		
	辛集市		2000		
	赵县	中麦6032	4000		
	鹿泉区		3000		
	辛集市		2000		

抄送：农业农村部种业管理司，国家农作物品种审定委员会办公室、小麦专业委员会。

全国农技中心办公室

2023年10月23日印发
