

2023 年度河南省农业科研系统科技成果奖拟授奖项目目录

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人					拟授等级
1	玉米抗逆种质创制与新品种选育	鹤壁市农业科学院	张守林 刘桂珍 马晓妹	王良发 徐国举 王要闯	张志方 章慧玉 李长建	张大成 秦永田 靳海蕾	赵博 张素娟 朱自宽	壹等
2	国审高产多抗广适小麦新品种新麦 35	河南省新乡市农业科学院 河南九圣禾新科种业有限公司	付亮 李永珍 李洋	曹颖妮 任星旭 李政	夏彦莉 朱盛安 李晓航	郭春江 孙玉镯 骆芳	周思远 任帅 刘翼成	壹等
3	花生高油高产多抗新品种培育与应用	开封市农林科学研究院	邓丽 李绍伟 任丽	李阳 李军华 任丽	殷君华 郭敏杰 王培云	苗建利 胡俊平 谷建中	芦振华 申卫国	壹等
4	优质高产花生新品种选育与应用	郑州市农林科学研究所	胡延岭 石彦召 付尧	于沐 刘软枝 金丽	朱桢桢 杨海棠 王瑞华	韩艳红 陈冬辉	李盼 张全伟	壹等
5	大豆优异种质资源创制及新品种选育与应用	驻马店市农业科学院	孙联合 赵莉 段武林	仇永康 尚大朋 王东升	赵景云 郑锋 李建房	王建立 高思亮 杨新生	吕未 翟华伟 石柳	壹等
6	优质高产多抗保护地辣椒濮椒 6 号的选育与应用	濮阳市农林科学院	顾桂兰 陈建芳 张瑞花	靳艳革 刘兰景 郝晓昭	张雪平 赵永静 陈广朋	阎淑滑 王运杰 岳素可	郑云峰 赵伟 肖文启	壹等
7	5 种木本花卉种质资源创新及关键栽培技术应用	郑州市农林科学研究所 鄱陵县林科所	焦雪辉 刘杰 崔根旺	史喜兵 申潇潇 汪宇航	孙毅宁 周小娟	岳长平 乔雨轩	杨巧云 郑红建	壹等
8	辣椒果实品质分子调控机制及优良新品种选育与应用	驻马店市农业科学院	李艳 马新中 张立见	赵红星 段建修 姜勇	王梦扬 崔丽朋 余新亚	王勇 田士林 张建伟	翟新然 施新长 王磊	壹等
9	水稻“三节一调”优质增效栽培技术集成与应用	河南省新乡市农业科学院 新乡市种子服务站	殷春渊 王艳国 贾登峰	田芳慧 刘晓宇 柴宏飞	张金霞 马海涛 乔颖	张倩倩 李磊 徐唯洁	张瑞平 姬汉轩 相盼盼	壹等
10	绿色优质富硒小麦关键技术集成与示范	济源市农业科学院	成东梅 于金林 牛燕燕	尹国红 魏亮亮 王智鹏	赵伟峰 黄莎莎 樊环环	彭涛 郝玲玲 张师师	高燕 李文静 范明杰	壹等
11	玉米高产抗旱高淀粉宜机收种质创制与新品种选育及应用	河南省农业科学院粮食作物研究所 郑州北青种业有限公司	张凤启 张香粉 李磊	张君 陈哲 赵霞	李丽华 孙少华 齐建双	丁勇 马智艳 武晓攀	唐保军 卢远方 秦庆峰	壹等
12	玉米群体郑群 1 号和郑群 2 号的遗传扩增改良及应用	河南省农业科学院粮食作物研究所	李会勇 张艳 付家峰	王利锋 范艳萍 栗路朋	杨继伟 李晶晶 李永江	马娟 王浩 郭凯敏	贾腾蛟 雷晓兵 刘明鑫	壹等
13	优质专用芝麻新品种选育与高附加值产品开发应用	河南省农业科学院芝麻研究中心 河南工业大学	梅鸿献 崔向华 杜振伟	刘艳阳 王喜民 武轲	刘华敏 郑永战 韩佳佳	崔承齐 汪学德 高二强	刘焱 江晓林 余琼	壹等

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人					拟授等级
14	优质高产小麦新品种郑麦369的选育及产业化应用	河南省作物分子育种研究院 神农种业实验室 益海嘉里（安阳）食品工业有限公司	李文旭 倪雪峰 耿胜辉	徐福新 闫泽东 贺亚伟	代资举 吴政卿 井宇航	时夏 朱高纪 杨陆浩	刘聪聪 李巍 刘志伟	壹等
15	紫云英种子高产关键技术创新及应用	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 湖南省土壤肥料研究所 农业农村部南京农业机械化研究所 信阳市农业科学院	郑春风 张成兰 庞士慧	张梦 姜明波 张顺	聂良鹏 刘春增 任伟	高学梅 史鹏飞 张琳	高雅洁 慕兰 张歆玥	壹等
16	小麦、玉米连作下土-水-粮量质提升关键技术创新与应用	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 华北水利水电大学 河南邦友科技有限公司	杨永辉 仵迪 武继承	宰松梅 郑惠玲 潘晓莹	高翠民 刘昊 仵峰	丁晋利 何方 冯雪芳	杨先明 段定康 韩伟锋	壹等
17	植物饲料资源开发及其高效利用技术研究与应用	河南省农业科学院畜牧兽医研究所 青岛农业大学 河南金百合生物科技股份有限公司 河南神农膨化饲料科技有限公司 河南正本清源科技发展股份有限公司 河南全印检测技术有限公司	邓文 李绍钰 刘俊美	刘华伟 李克克 李来锁	李文嘉 张良玉 陈青	周莹 王琳焱 周小娟	王改利 孙全友 付趁	壹等
18	农作物土传病害新型生防菌剂的创制与应用	河南省农业科学院植物保护研究所 中国农业大学 中农绿康（北京）生物技术有限公司 河南新仰韶生物科技有限公司 浙江省桐庐汇丰生物科技有限公司 河南绿保科技发展有限公司	徐文 李丽霞 李绍杰	杨丽荣 彭娟 张咪	王琦 牛朝阳 焦瑞文	孙润红 葛红根 刘园园	张洁 华晓青	壹等
19	黄淮海地区粘虫成灾规律与综合防控技术集成及应用	河南省农业科学院植物保护研究所 中国农业科学院植物保护研究所 漯河市农业科学院 河南农业大学 河南云飞科技发展有限公司 河南省植物保护检疫站	段云 卢春光 赵要辉	江幸福 李世民 刘兴舟	陈琦 孙丽华 王淑枝	王高平 李霖 侯艳红	武予清 关秀敏 李慧玲	壹等

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人					拟授等级
20	香菇、双孢菇减损增值关键技术与应用	河南省农业科学院农产品加工研究中心	王安建 路风银 王俊丽	刘丽娜 魏书信 杨 慧	田广瑞 高帅平 王继红	李顺峰 崔国梅	李 婧 许方方	壹等
21	农产品及加工制品中典型小分子污染物快速检测关键技术创建及应用	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 郑州大学 河南农业大学	王铁良 李 漫 尹海燕	张 迪 郭 洁 杨亚琴	贾 斌 马志伟 尚 兵	杨晓朋 刘继红 弓利珊	叶 勇 马 莹	壹等
22	ASRs 等花色调控基因功能揭示及在蝴蝶兰种质创制新中应用	河南省农业科学院园艺研究所 广东省农业科学院环境园艺研究所	张和臣 王利民 郑 谊	符真珠 肖文芳 常东东	吕复兵 王慧娟 成濮生	袁 欣 陈和明 柴魏峰	李艳敏 高 杰	壹等
23	大数据时代《河南农业科学》影响力提升路径创新与实践	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	段俊枝 燕照玲 达龙珠	冯丽丽 陈海燕 杨翠苹	孙 岩 张会芳 王 楠	卓文飞 齐红志 陈丹丹	李清州 张 颖 马晓青	壹等
24	国审优质两系杂交水稻新组合 Y 两优 9826 的选育及应用	信阳市农业科学院	沈光辉 郭桂英 李堂慧	李 杰 张 冰 余林闯	马汉云 申培林 柳 菁	霍二伟 源春彦 田 红	扶 定 丁 丽 朱永安	贰等
25	谷子新品种“宛谷 1 号”的选育与应用	南阳市农业科学院	鞠 乐 阴志刚 曹 燕	陈培育 张光昱 王金珂	牛银亭 黄冉涛 王国彬	余行简 周 冉 源朝政	强学兰 周晓静 顾 征	贰等
26	小麦异源种质评价及抗病高产新品种驻麦 762 的选育与利用	驻马店市农业科学院	宋全昊 赵立尚 赵 严	宋佳静 葛胜修 卢雯莹	白 冬 王子君 孔子明	陈 杰 段 娟 杨一帆	金 艳 张 雷 王 月	贰等
27	高产广适抗逆大豆新品种安豆 5246 选育及应用	安阳市农业科学院	陈亚光 王凤菊 刘 婷	咎 凯 郑丽敏 杨雨阳	赵爱连 郭海芳 牛 静	周 青 李明军 李现彪	张志民 程小龙 李中周	贰等
28	优质多抗早熟花生新品种宛花 3 号选育与应用	南阳市农业科学院	李拴柱 马 瑜 曹 双	郑青焕 张性庚 高小峰	王建玉 张 磊 宋江春	张秀阁 张 改 杨玉华	朱 旭 赵 倩 张秋月	贰等
29	夏大豆设施加代快速育种技术研究与应用	漯河市农业科学院	李志辉 卫松山 朱丽君	傅 豪 应素丽 王金霞	韩昕君 刘美茹 亢江飞	姚小丹 毛乐心 智树芳	戴 晋 吴 浩 杨森要	贰等
30	优质专用花生新品种选育及推广应用	驻马店市农业科学院 驻马店市种子服务站 遂平县植物保护检疫站 驻马店市农业技术推广和植物保护检疫站 漯河市农业科学院 平舆县农业科学技术试验站	崔建民 高 虔 刘 康	朱亚娟 东宏亮 王文文	周霞丽 王红梅 盛奥莹	王晓林 王园园 王素奇	甄志高 张军刚 王道祯	贰等

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人					拟授等级
31	适合间作套种系列西瓜新品种选育与应用	开封市农林科学研究院 河南省农业科学院园艺研究所	程志强 郭岩 张黎凤	赵卫星 霍治邦 张存松	侯晟灿 罗晓丹 苏现峰	康利允 范君龙 张沛	吴占清 刘红兵 王彬	贰等
32	牡丹全基因组图谱构建及育种应用	洛阳市农林科学院 龙门石窟世界文化遗产园区 财政国库收付中心 洛阳市国花园管理处	吕树作 刘红凡 梁长安	王二强 韩鲲 王茜赟	黄江涛 郭亚珍 王占营	王晓晖 卢林 樊治国	冀含乐 庞静静 闫进晓	贰等
33	辣椒种质资源创制应用及产业化	安阳市农业科学院 安阳全丰生物科技有限公司	桑爱云 王义辉 许蕊	许海生 张廷琴 周建坤	徐雪松 刘建军 高军	张瑞霞 郭海增 李明珠	常丁皓 马文全	贰等
34	无絮彩叶杨树系列新品种的选育及应用	虞城县农业科学研究所 河南中兴苗木股份有限公司	王爱科 纪留杰 党伟	程相军 晏增 徐变变	王辉 赵蓬晖 胡蕊	任辉 马永涛 梁大保	季学用 杨磊 王睿丽	贰等
35	环境友好型设施蔬菜生产关键技术研究与应用	安阳市农业科学院 河南麦多生态农业科技有限公司 安阳市农村能源站	郭智勇 李海峰 赵玉平	谢利芬 刘宇 韩玉祥	韩文君 张瑜 纪威	王基国 耿冬红 李海燕	杨海燕 郭宪振 刘庆生	贰等
36	设施西瓜抗逆优质增效技术创新与应用	商丘市农林科学院	陈昆 张贵银 陈书娴	赵跃锋 赵中华 陈钊	王玉玮 任晓雪 董梦芋	周平平 范小玉 陈莉	郭军涛 姚慧娟	贰等
37	西瓜绿色栽培技术集成及应用	河南省新乡市农业科学院	王文英 高展 尚丽芳	刘喜存 朱坤 董彦琪	霍建中 朱红彩 赵洋	郭景丽 王向东 申思洋	任艺慈 谭秀芳 金玉蔓	贰等
38	豫南弱筋小麦规模化生产抗逆保优栽培技术创新与应用	信阳市农业科学院 信阳市农技推广站 息县农业科学研究所 罗山县农业科学研究所	周国勤 申冠宇 杜元中	谢旭东 朱保磊 汪伟	陈真真 黄淼 张波	尹志刚 陈艳 陈宏	石守设 王轲 冉忠萍	贰等
39	安阳优质强筋小麦及绿色增效生产技术示范与应用	安阳市农业科学院	负超 郜峰 范华兵	韩勇 杨春玲 郭海斌	薛鑫 齐光荣 刘德兴	董军红 吕维娜 逯会立	周其军 王震 张彬	贰等
40	香菇节本增效关键栽培技术创新与应用	驻马店市农业科学院	史红鸽 赵洪昌 李琳	班新河 贾四妮 李阳奇	吴晗 王奇 张林	郜熙阳 张姝 袁新华	王军 侯昉 江银	贰等
41	农业生物多样性演替探究、资源挖掘与创新应用	安阳市农业科学院 河南省鑫贞德有机农业股份有限公司	靳前龙 张光 王昌国	刘春红 杨洪林 刘春燕	王卫民 李洁 王海明	王焘 史昕冉 田保忠	张县丽 孙仁华 何庆	贰等
42	豫西农区“青贮玉米+苜蓿”饲草模式研究与应用	洛阳市农林科学院 伊川县农业综合行政执法大队 洛阳市兽药饲料(动物产品)质量检验检测中心	杨浩哲 郭党	王跃卿 梁亚辉	蔡海霞 杨妮娜	李丽峰	孟战赢	贰等

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授等级
43	大宗水果品质提升与采后减损增效关键技术	河南省农业科学院园艺研究所 华南农业大学 南阳师范学院 三门峡市农业科学研究所 河南伏牛山生物科技股份有限公司 河南汇缘农业科技发展有限公司	张四普 鲁云风 牛佳佳 唐存多 韩立新 杨永锋 刘成 苗建银 许志飞 郭超峰 瞿振芳 刘俊灵 李红光 徐振玉 崔巍	贰等
44	优质鲜食玉米新品种选育及关键生产系统集成与应用	安阳市农业科学院 洛阳市农林科学院	孙海潮 刘瑞芳 李尉霞 张跃忠 任军玲 牛银霞 张艳 王永士 胡晓亮 万金红 董文恒 陈海录 陈军杰 张莹莹 卢道文	叁等
45	高产优质抗病棉花新品种郑杂棉6号选育与应用	郑州市农林科学研究所 河南省中创种业短季棉有限公司	李宾 贾新合 王保勤 刘书梅 郭永涛 张果 郜惠莘 李晓 刘伟 董琪 田芳 李圣华 龚文萍	叁等
46	高产广适石榴新品种银勇的选育与推广	焦作市农林科学研究所 中国农业科学院郑州果树研究所 国营焦作林场 盐城兴岗生态农业开发有限公司	辛长永 李好先 徐红霞 张鹏鹏 王永 毋芳芳 吕海涛 陈金德 秦萌 焦斌 李庆利 张学敏 郜东海 王天平 李少波	叁等
47	豫北麦区隐性灾害防控与抗逆稳产技术研究与应用	安阳市农业科学院	薛志伟 关立 侯军红 宋志均 张凡 刘国涛 景晓 郭风勋 赵朝阳 王丹 胡俊敏 任丽芸 毕伊湄	叁等
48	秸秆限氧炭化技术综合应用	濮阳市农林科学院	白怀瑾 岳振平 郑秋英 刘慧敏 李改霞 巴国超 赵静 谢文芳 李政扬 杨宜红 李志鹏 董晓月 郭兰 王风婷 李豪远	叁等
49	林下生态养鸡配套技术的研究与应用	平顶山市农业科学院	邵三勤 陈秋鹏 孙开冬 李俊朋 王丽锋 黄丙辉 付金岗 秦钧 胡超 闫芳芳 张佳伟 肖婉露 李蕴 蒋钦群 许向阳	叁等