

2025 年度河南省农业科研系统科技成果奖拟授奖项目

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授等级
1	蝴蝶兰种质资源收集评价及创新利用	郑州市农业科技研究院	杨书才 王俊 蒋拴丽 王世尧 张果 王瑞华 杨录军 冯建 赵玉安	壹等
2	高油酸高产多抗花生品种开农 1715 和开农 308 培育及应用	开封市农林科学研究院	李阳 殷君华 李绍伟 马骥 徐竹莲 苗建利 肖婷 郭敏杰 刘文豪 梁卫红 胡俊平 孙宜根 任丽 王培云 邓丽	壹等
3	多用途观赏小菊新品种选育与应用	开封市农林科学研究院 河南农业大学	赵艳莉 曹琴 高萌萌 孙珍珠 张开明 赵亚利 黄淦 李菲 张瑞芳 卞书迅 李会宽 李永华 王前进	壹等
4	优质抗病丰产矮桩叠抱类型大白菜新品种选育与应用	开封市农林科学研究院 开封市种业发展中心 安阳市农业科学院	冯健起 丁聪 生园园 王惠云 李政扬 郭江琳 张沛 蔡站立 陶峰 齐光荣 陈庆 赵明远 张明月 李哲 乔慧芳	壹等
5	玉米耐旱种质创制及粮饲兼用型新品种选育	开封市农林科学研究院 河南大学 河南秋乐种业科技股份有限公司 通许县农业科学研究所	陈威 李保珠 张君 吴占清 姚潜 彭星星 王玉玺 李雪松 许海良 李豪远 郑小丽 王振云 张红军 王凤婷 郭会芳	壹等
6	甘薯主要病虫害绿色防控关键技术与应用	洛阳市农林科学院 河南省农业科学院植物保护研究所 洛阳市植物保护植物检疫站 郑州市动植物防疫检疫中心	张自启 段爱菊 张德胜 韩瑞华 王利霞 刘建平 刘长营 李巧芝 王小梅 邢彩云 马占宽 姜道威 马芳芳 田永恒 孟渊源	壹等
7	高产多抗广适洛玉系列玉米新品种选育及应用	洛阳市农林科学院	雷晓兵 梁晓伟 李小东 卫勇强 马克义 宁龙龙 张磊 赵合林 赵海 陈润玲 张海英 孙晓娟 王向阳 孟战赢	壹等
8	广适高产大豆新品种洛豆 1 号的选育与应用	洛阳市农林科学院 安徽谷神种业有限公司	郭建秋 李林 亢江飞 王军 晏云 许肖云 陈颖民 常丽丹 李旭辉 马雯 孟琦翰 黄梦迪 张宝 方社法	壹等
9	小麦种质资源创制及高效多抗濮麦 087 的选育与应用	濮阳市农林科学院	谢文芳 程星 王丹 岳云霞 孙少华 戴妙飞 盛石鹏 秦海英 高洪泽 司晓军 安振如 韩雪 郝晓昭 王志伟 王东	壹等
10	玉米丰产抗逆种质创制与永优 696 品种选育及应用	鹤壁市农业科学院	杨美丽 赵树政 程建梅 臧鑫 程翠 李九勤 鹿红卫 苏玉杰 郭冰 宋军锋 王帮太 林源 刘桂海 王琪月 黄涵	壹等
11	高蛋白丰产型大豆新品种驻豆 19 选育与应用	驻马店市农业科学院 河南驻研种业有限公司	赵景云 王红梅 苗任重 任秀荣 仇永康 杨建伟 郭利伟 薛凉 陈军召 王建立 刘志强 陈志愿 邓妍 桑萌泽 赵长江	壹等
12	茄子高效育种技术体系构建与优质多抗新品种选育及应用	驻马店市农业科学院	王勇 江海松 张彦杰 赵红星 李玉明 翟新然 李艳 姬宇飞 曹萌 姜俊 李燕 梁宝萍 李春 刘启 侯亚方	壹等
13	国内外小麦种质资源评价与新品种驻麦 586 的选育及应用	驻马店市农业科学院	金艳 宋全昊 宋佳静 赵立尚 陈杰 何曦 李知翰 白冬 蒋少威 曹燕威 段娟 杨一帆 孙联合 潘正茂	壹等

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授等级
14	高抗条锈病、高产稳产国审周麦 30 号选育及应用	周口市农业科学院	王丽娜 杜晓宇 徐妍 邓春晖 邹少奎 樊秀琴 常金齐 吕永军 李顺成 李楠楠 张倩 于仕佳 李韵唱 于海飞	壹等
15	高产抗逆宜机收新单系列玉米新品种的选育及推广	新乡市农业科学院	魏锋 卫晓轶 张玉红 史大坤 徐鹏亮 李方杰 王稼苜 洪德峰 马俊峰 郑秋道 刘经纬 关世丽 牛亚娟 牛海莲 王光臣	壹等
16	西瓜减施增效关键栽培技术创新与应用	新乡市农业科学院	刘喜存 王文英 郭春江 霍建中 任艺慈 高展 张瑞平 屈涛 郭景丽 李 栋 李梦荷 孙玉镯 李任丰 申思洋	壹等
17	冬小麦-夏玉米滴灌节水机理及高产高效关键技术创新与应用	商丘市农林科学院	杨明达 张素瑜 关小康 李帅 王同朝 袁建生 袁俊家 姜曙光 刘红杰 李红琴 贺群岭 刘小丽 朱培培 王小丹 卫丽	壹等
18	多抗优质淀粉型甘薯新品种选育与应用	商丘市农林科学院	胡启国 刘亚军 夏家平 储凤丽 尚赏 马召仕 张宁 孙凤岭 马婷婷 王文静	壹等
19	花生高脂肪含量种质的创制及高油新品种选育与应用	漯河市农业科学院 河南省农业科学院农产品质量安全研究所 河南科技学院 河南农业大学 河南省金囤种业有限公司 河南省三九种业有限公司	周彦忠 李斯佳 王允 王江涛 董晓亮 李娜 王娜 王晓平 郭稳 李飞 李丽杰 巩方平 姬小玲 李海峰 郭玉生	壹等
20	基于农田生物多样性培育的绿色生态农业关键技术创新与应用	安阳市农业科学院	童燕 王焘 李洁 纪威 刘瑞芳 刘秀霞 张焱 毕巍巍 王利军 张莉 沈光义 张忆臻 李海燕 宋成军 史昕冉	壹等
21	小麦抗逆稳产种质资源鉴定及品种选育与应用	信阳市农业科学院 息县宏升粮食制品责任有限公司 驻马店市农业科学院 淅川县农业技术推广中心	朱保磊 石守设 陈宏 周国勤 张波 许娜丽 潘道荣 陈杰 许坤 陈真真 申冠宇 祝新杰 刘守尧 汪丽平 付强	壹等
22	豫南稻区绿肥养地节肥增效技术与应用	信阳市农业科学院 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	张琳 钟思志 吕玉虎 张济世 杜光辉 陈红 聂良鹏 余艳芳 彭娟 史鹏飞 丁丽 李潮 李晓东 卢旭东 柳楷婧	壹等
23	花生青枯病抗性关键基因发掘及高产优质抗青枯病新品种选育与应用	河南省作物分子育种研究院 神农种业实验室	张新友 汪晓 房元瑾 张梦 崔梦杰 许湘茹 陈梦真 赵瑞芳 王娟 靳晓东 汪蒙蒙 鄧晨阳 胡瑶君 赵欢欢 陈琳杰	壹等
24	华北平原两熟制农田绿色高效农作制度构建与应用	河南省农业科学院小麦研究所	靳海洋 邵云 程红建 李春苗 李向东 方保停 邵运辉 宋航 王家瑞 杜思梦 李梦达 秦子钰 宋建华 刘金权 高臣	壹等
25	特色食用型花生品种选育与应用	河南省作物分子育种研究院 神农种业实验室 河南生物育种中心有限公司	张 梦 秦 利 张忠信 刘 华 徐 静 齐飞艳 孙子淇 高 伟 代小冬 石 磊 杜 培 王晓波 苗利娟 韩锁义 董文召	壹等
26	河南省葡萄设施栽培关键技术创新与应用	河南省农业科学院园艺研究所 上海交通大学	娄玉穗 尚泓泉 吴文莹 王磊 张柯 崔小月 王世平 王文晓 吕中伟 王建设 鲁会冉 樊红杰 郭红光 姬延伟 孟霞	壹等

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授等级
27	河南省小麦氮肥高效利用关键技术应用	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 河南省土壤肥料站 河南省农业科学院小麦研究所 河南省心连心化学工业集团股份有限公司	黄绍敏 宋晓 丁世杰 王沙沙 陶华 张珂珂 岳克 王晓琳 刘金珠 钟雯瑾 郭斗斗 郭腾飞 柳东阳 李珂 张水清	壹等
28	河南省主要迁飞害虫发生规律与绿色防控技术创新应用	河南省农业科学院植物保护研究所 河南省植物保护植物检疫站 河南科技大学 河南农业大学 南阳市农业科学院 洛阳市农林科学院 河南云飞科技发展有限公司	田彩红 张国彦 孙亚兰 刘晓光 陈培育 封洪强 王淑枝 梅纹纹 孙成贤 周国涛 尹新明 张向月 黄建荣	壹等
29	稻茬麦田杂草高效减量治理技术研究与应用	河南省农业科学院植物保护研究所 南京农业大学 全国农业技术推广服务中心 河南省植物保护检疫站 信阳市农业科学院 河南瀚斯作物保护有限公司 青岛金尔农化研制开发有限公司	徐洪乐 董立尧 张帅 孙兰兰 闵红 李俊 吴仁海 师辉 申艳林 尹志刚 冷秋丽 薛飞 牛钰嘉 张晨 王蕾	壹等
30	猪优育良繁核心技术创新与应用	河南省农业科学院畜牧研究所 牧原食品股份有限公司 河南兴锐农牧科技有限公司	王璟 邢宝松 孙加节 张家庆 闫祥洲 卢清侠 朱红倩 陈俊峰 潘传英 马强 任巧玲 王献伟 高原 王从军 曹海	壹等
31	猪繁殖与呼吸综合征综合防控技术体系的创建与应用	河南省农业科学院畜牧研究所 河南牧翔生物股份有限公司 中国农业科学院上海兽医研究所 河南省现代中兽医研究院	方剑玉 李灵娟 游一 刘珂 郑泽中 雷蕾 郎利敏 张青娴 陈京创 孙明霞 王瑜 陈鹏举 刘升 胡帅	壹等
32	皂荚特色新品种培育及产业化	河南省林业科学研究院 河南菡艺日化科技有限公司 河南师范大学	刘艳萍 李建军 祝亚军 周虎 陈超 范玥 王晶 李扬 王晋生 赵英普 刘佳佳 陈博 孙丹阳 杨阳 王新明	壹等
33	设施蔬菜连作障碍灾变机理及微生物修复“三障”技术研究及应用	河南省农业科学院蔬菜研究所 漯河市农业科学院 河南省农业科学院农业信息技术研究所 哈工大郑州研究院 郑州大学 河南省田金生物有限公司 河南省庆发种业有限公司 许昌市农业科学院	杨凡 姚秋菊 刘勇鹏 杨振东 张英 常晓轲 于艳玲 师恭曜 陈薇薇 宋淑敏 史一鸣 蔡毓新 李尧尧 牛莉莉 杨田亮	壹等
34	农田信息定量遥感智能监测关键技术研发及产品创制	河南省农业科学院农业信息技术研究所 浙江大学	郭燕 张红利 张彦 叶粟 贺佳 陈颂超 曾凯 位盼盼 杨秀忠 范磊 任芳 刘玉昕 杨晴晴 程永政 刘婷	壹等
35	小麦表型高通量解析关键技术创新与智能服务平台研发应用	河南省农业科学院农业信息技术研究所 中国农业科学院农业信息研究所 济源市农业科学院	臧贺藏 李国强 陈丹丹 王盛威 任帅 赵瑞玲 赵晴 张杰 彭涛 申华磊 周萌 张夏 张永恩 胡峰 郑国清	壹等

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授等级
36	动物疫病多联鉴别检测试纸创制与应用	河南省农业科学院动物疫病防控研究所(河南省农业科学院动物免疫学重点实验室) 河南农业大学 河南百奥生物工程有限公司	李青梅 杨继飞 孙亚宁 邢云瑞 梁跃 杨继飞 郭军庆 张雨杭 范璐 王楠楠 白杨 张桂悦	壹等
37	花生高值化生物制备关键技术研究与应用	河南省农业科学院农产品加工研究中心 华南理工大学 江南大学 濮阳训达粮油有限公司 河南华泰粮油机械股份有限公司 山东金胜粮油食品有限公司 河南省农业科学院花生研究所 郑州市农业科技研究院	张丽霞 芦鑫 苏国万 黄纪念 孙晓静 王兴国 赵谋明 张立涛 费晓伟 孙强 刘海礁 李斐 闫子鹏 刘进玺 刘程宏	壹等
38	基于多物理场耦合的智能高效协同干燥技术装备创制与应用	河南省农业科学院农产品加工研究中心 中国农业大学工学院 郑州市农业经济发展中心 太康县农业技术服务中心	谢永康 杨慧 刘嫣红 韩俊豪 朱广成 路风银 郑志安 李星仪 田广瑞 赵品 李萍 赵妍 耿君君 曹世娜 张慕华	壹等
39	优质高产多抗大果花生新品种选育与应用	郑州市农业科技研究院 河南郑韩种业科技有限公司 河南大方种业科技股份有限公司	于沐 胡延岭 韩艳红 李盼 杨海棠 刘软枝 石彦召 朱桢桢 郑晓川 郭文定 付尧 郭进涛 时运岭	贰等
40	活体食用菌栽培关键技术研究	郑州市农业科技研究院	楚晓真 崔杏春 刘璇 刘格 王晨辉 龚攀 王保瑞 高翔 葛桂民 梁峥 李武高 史春霞 高凤 秦广阔 宋雯栩	贰等
41	设施蔬菜主要病虫害非化学防控创新与应用	郑州市农业科技研究院	万秀娟 胡京昂 琚志君 李志萌 崔丽朋 田朝辉 申爱民 李建欣 陈克亭 王永波 申庆华 高淑梅 李甜瑞 张艺馨	贰等
42	优质抗病玉米新品种郑玉821和郑玉857的选育	郑州市农业科技研究院	王金召 冯贝贝 夏千惠 别海 王保林 乔旭 刘晓丽 张宏杰 黄巍 冀彬	贰等
43	观赏桃种质创制及低需冷量新品种选育	郑州市农业科技研究院 鄢陵县东华种植农民专业合作社	焦雪辉 乔雨轩 刘杰 岳长平 邢辉 郑红建 昌孝涛 常志华 史喜兵 陈晓燕 周小娟 申潇潇 孙毅宁 冯长成	贰等
44	切花牡丹新品种选育及高效繁育技术集成与示范	洛阳市农林科学院	马会萍 王若晗 王二强 王晓晖 彭正锋 姚俊巧 冀含乐 丁建兰 郭亚珍 卢林 刘红凡 庞静静 潘永 张焕玲 韩鲲	贰等
45	优特异杏新品种选育及应用	洛阳市农林科学院	王治军 畅凌冰 尹华 胡晓亮 马晓洁 张雪琴 雷姗姗 邓照东 杨海静 王淑萍 李晓艳 张龙渊 王小艳 梁臣 曲献军	贰等
46	冬小麦抗旱相关基因的挖掘及国审洛旱15的选育	洛阳市农林科学院 西北农林科技大学农学院 洛阳市种业发展中心	吕树作 杨洪强 张媛菲 丁志强 彭绍峰 赵严 王洁琼 杨莉 聂小军 陈艺博 雷全奎 谢婕 郝勇锋 尤晨曦 齐慧颖	贰等

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授等级
47	优质抗病高效甘薯新品种洛薯 13 号的选育及产业化应用	洛阳市农林科学院 商丘市农林科学院 河南亿丰年生物科技有限公司	王自力 刘忠玲 秦家范 李小艳 韩聚东 牛季娟 张正伟 张利鹏 梁海军 沈翠君 郭永仓 褚莹莹 王淑婷 武留超	贰等
48	芝麻高产优质抗病新品种商芝 156 等选育与应用	商丘市农林科学院	吕树立 丁芳 郑东方 曹岚 侯珺 刘心辉 高丽霞 吕仿杰 王卫民 任波 吕卓阳 梁亚超 郭书亚 田壮博 肖召杰	贰等
49	商丘地区大宗水果品质提升关键技术创新与应用	商丘市农林科学院	党伟 孙剑 徐变变 范嘉林 梁丹 王一尘 赵会 王远 王芳 袁艳蕾 周帅 徐专智 刘丰鸣 杨俊霞	贰等
50	优质高产多抗大豆新品种培育与应用	商丘市农林科学院	孙化军 闫向前 崔兰英 田东 卢小磊 李延峰 王宏青 李浩志 闫延梅 付汝洪 陈悦 杨秋月 陈喜娜 张修引 王朋磊	贰等
51	早春西瓜有机肥与化肥减量配施技术集成创新与应用	商丘市农林科学院	陈昆 任晓雪 张清华 刘保成 黄新华 丁艳丽 刘琳 赵明君 赵跃锋 王玉梅	贰等
52	黄淮南片小麦抗春霜冻种质创制与高产稳产新品种选育	商丘市农林科学院	朱倩 朱伟 倪雪峰 王祁 朱小涛 韩巧霞 刘刚 孟自力 王茂 刘金栋 王永锋 孙志军 张青科 吕侠雷 闫向泉	贰等
53	平菇高产广适新品种选育及栽培关键技术创新与应用	信阳市农业科学院 河南省农业科学院食用菌研究所	龚凤萍 竹玮 张应香 师子文 王昱峰 吴淑平 尹川川 张朝辉 文晴 程超 张广 刘芹 闻亚美 赵丰华 张卫杰	贰等
54	优质香菇高效栽培关键技术研究与应用	信阳市农业科学院 黄淮学院 河北工程大学	段庆虎 王震 郑素月 王小军 位文清 朱永华 胡琛 陈静 叶华威 王欣珍 曹艳 岳贺伟 王子良 胡娥 郜熙阳	贰等
55	红麻主要病害防控及绿色生产技术应用	信阳市农业科学院	杨光 何世界 张丽霞 王会芳 曾向萍 雷海霞 刘耀 魏一苗 周莉莉 李姗姗 赵玲 苗双珍 汪伟 源春彦 杨娟	贰等
56	信阳丘陵坡地花生高产高效关键栽培技术集成及应用	信阳市农业科学院	李航宇 陈龙 李培培 余明慧 金开美 黄靖元 邹奎 陈李阳 朱永华 高青青 张晶鹏 雷翔 杨生堂 杨小明 杨振	贰等
57	高产抗病 BT 型杂交稻新组合粳优 7699 的选育与应用	信阳市农业科学院	申关望 陆云 祁玉良 胡杨 李建新 余林闯 顾西勇 陈庆明 彭波 马传红 徐士库 张强 余新春 李歌星 张道海	贰等
58	豫南茶树新品种创制及高效管理模式研究与应用	信阳市农业科学院	蒋双丰 李杰 蔡一鸣 梁少茹 冯雨 党永超 梁成强 朱德焰 陈志云 李俊玲 易超 任太钰 高风光 黄涛 屈政	贰等
59	高抗青枯病广适花生新品种濮花 36 号选育与应用	濮阳市农林科学院	李振华 马金娜 谷献锋 董晓月 杨宜红 王艳敏 王艳玲 姬社林 荆建国 张莹莹 刘聪聪 孔志强	贰等
60	黄淮海南部夏玉米全程抗逆与稳产高效技术集成及应用	驻马店市农业科学院	许海涛 马红珍 王文文 王斌功 张军刚 王静 高海伟 张勇强 郭海斌 王肖凤 王宁 张舜 王素奇 李圳嵘 侯亚丽	贰等

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授等级
61	小麦新品种宛麦 1326 的选育与应用	南阳市科学院 南阳市农业技术推广中心	杨辉 王清华 简俊涛 王宏豪 李玉鹏 马吉坡 刘文秀 刘向东 张彬 王震 黄洁 田花丽 雷清典 张昊天	贰等
62	优质特种稻绿香稻的选育及其绿色产业化应用	南阳市科学院 唐河县翡翠绿米庄园有限公司	杨阳 周成杰 张利巛 季新 乔俊杰 李志宽 魏毅 李磊 刘娜 郭俊红 张彩虹 吕少洋 张甲庚 郑敏军 张旭培	贰等
63	高产优质抗逆羊肚菌新品种选育及关键栽培技术与加工应用	南阳市科学院 河南省农业科学院食用菌研究所 四川省食用菌研究所 河南城建学院 南阳师范学院 河南省菌类食品工程技术研究中心 四川金地田岭润生物科技有限公司	马琳静 孔维威 谭昊 高建民 黄保 张英君 曹双 李民 刘瑞 马磊 张明辉 黄冉涛 全洪雷 范长有 徐笑峰	贰等
64	宛豌 1 号选育及冬闲田利用技术研究与应用	南阳市科学院	胡卫丽 朱旭 徐青 许阳 朱灿灿 张丹 李梦春 郑青焕 聂宝华 袁延乐 张国松 杨厚勇 杨玲 杨鹏程 杨廷勤	贰等
65	豫西南软籽石榴优质高效栽培关键技术研究与应用	南阳市科学院 南阳师范学院 南阳市农业农村发展服务中心 河南丹圣源农业开发有限公司	高小峰 张秋月 周晓静 左卫芳 陈燕 源朝政 贾毛毛 王虹 郑明燕 白清敏 马瑜 张全伟 郭双双 杨玉华 姚岗	贰等
66	国鉴食用型甘薯新品种漯紫薯 1 号的选育与应用	漯河市农业科学院	王清 孟凡奇 马春业 刘志坚 张云杰 秦素研 黄大华 杨森要 张勇跃 段学东 王素霞 李卫华 王合生 马银华	贰等
67	高产稳产抗逆国审小麦品种漯麦 40 选育与应用	漯河市农业科学院	曹燕燕 齐双丽 张振永 李天奇 乔冀良 董彰 李雷雷 宋云丽 刘光 周璐琪 王向丽 张新芝 张重阳 张兰 周扬	贰等
68	豫中南夏玉米阴雨寡照逆境下高产稳产技术研究与应用	漯河市农业科学院	袁刘正 王会强 朱世蝶 王会涛 李东丽 赵月强 曾运宏 齐红志 袁曼曼 吴浩 袁永强 闫鹏威 刘康 李腾 王蕊	贰等
69	适宜机械化收获的早熟高产高出米率小粒花生新品种的选育与应用	安阳市农业科学院 安阳市经济作物推广站	王芳 邢晓宁 王海莉 沈希华 赵侠科 李广明 王艳 芦连勇 李晓亮 郭海增 韩文君 殷亚超 吕娇艳 张少聪 郑和平	贰等
70	保护地果菜类秧蔓无污染处理技术研究	安阳市农业科学院	郭智勇 谢利芬 张志民 薛文涛 郎乾乾 黄雅凤 李丽军 张波 张瑜 李政贤 宋以星 黄瑞斌 赵金山 苏连顺 罗小川	贰等
71	果蔬优异种质挖掘与高效栽培技术集成应用	济源市农业科学院 河南省济源白云实业有限公司 苏州硒谷科技有限公司	李秀启 李文静 李冰 贾芝琪 郝浩浩 赵玉玲 刘志奎 方分分 陈丽 黄利华 郝荷荷 樊环环 李苗苗 郑婷婷 边景景	贰等
72	小麦新品种吉兴 653 的选育及绿色高产栽培技术集成应用	焦作市农林科学研究院	杜立丰 刘骏 李文举 王士苗 陈雪莉 徐红霞 宝立涛 焦竹青 晁召飞 薛庆锋 崔黎艳 雒志超 李金峰 李林峰 薛玉丰	贰等
73	夏香菇林下栽培技术研究与应用	三门峡市农业科学研究院	杜适普 关丽云 郭杰 王炯 曹秀敏 马瑜 王亚光 张莹 徐柯 王红艳 刘珂 鲁欣欣 狄英杰 孙水娟 张君	贰等

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授等级
74	高产稳产抗病芝麻品种筛选和高质高效关键生产技术集成与应用	周口市农业科学院 南阳市科学院	孙妍 谢富欣 徐芑 李成焕 张军 刘强 郑静华 张春花 孙玉霞 周霞丽 闫磊 王留名 徐东阳 刘扩展 李伟峰	贰等
75	河南省小麦白粉病防控技术研究与应用	河南省农业科学院植物保护研究所 河南省植物保护检疫站 河南工业大学 河南大学 河南省作物分子育种研究院	王俊美 伊艳杰 许红星 杜习军 郝瑞 李亚红 宋玉立 吴玉星 杨共强 徐飞 冯超红 韩自行 李丽娟 张姣姣 万鑫茹	贰等
76	敏捷驱动和深度学习在黄河流域农业高质量发展中的创新应用	河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所 郑州航空工业管理学院 河南财经政法大学	张辉 王军 王瑛 王楨 乔璐 张莉 张微 魏东 张玉尧 景丽 孙建军 张扬 赵学武 刘正	贰等
77	小麦种质创制与生态栽培技术创新应用	安阳市农业科学院 滑县昌盛种业科技有限公司	靳前龙 杨洪林 魏林楠 王卫民 胡悦 尹燕 唐浩 史万远 王昌国 郭瑞林 王海明 苏广艳 张衡伟 李中周 郭爱兵	叁等
78	抗逆稳产小麦新品种安麦22选育及应用	安阳市农业科学院	薛志伟 关立 侯军红 宋志均 郜峰 韩勇 薛鑫 董军红 杨春玲 张凡 刘国涛 负超 周其军 王连生 崔志娟	叁等
79	普通小麦抗旱种质资源的筛选与鉴定	洛阳市农林科学院	孙军伟 张珂 霍红 郭晋太 孟丽梅 王安徽 杨子光 赵颖惠 王胤 郭党 顾晶晶	叁等
80	花生新品种驻花6号选育及绿色防控技术推广应用	驻马店市农业科学院	朱亚娟 王晓林 崔建民 郭珺 王彦坡 杨露 远月丽 韩琴 于海潮 罗旭杰 王宏臣 侯慧颖 孙雪雨	叁等
81	谷子新品种“宛谷098”的选育与应用	南阳市科学院	鞠乐 牛银亭 李晓丽 强学杰 余行简 邓大伟 强学兰 乔峰 林清霞 杜昌学 阴志刚 杨春献 赵倩 姜晓君 李拴柱	叁等
82	豫东苹果轻简高效栽培技术体系构建与应用	商丘市农林科学院	孙昂 赵红亮 曹依静 聂琳 卢航 刘利民 户永丽 高振彪 岳秋丽 孟令松 张磊 杨柳 范丽丽 冯雪丽	叁等
83	地方特色怀药新品种“焦铁1号”“怀地6号”选育及应用	焦作市农林科学研究院	靳秋生 吴放 李加汇 赵荣兵 杨洁 宋爱青 白梦鑫 王慧芳 刘国栋 关静 宋晓英 周晓超 张学敏 王绍敏 皇甫尚卫	叁等
84	富硒怀姜栽培技术研究及应用	焦作市农林科学研究院	王金艳 李喜林 李庆利 李丹丹 李艳华 苏雪辉 冯庆力 郜姚姚 郭军旗 武海波 丁云杰 董希磊 寇娇娇 宋庭玉 吴冲	叁等
85	强筋优质小麦绿色高效生产技术示范推广与应用	西华县农业科学研究所	王伟 何应霞 蔡宏科 牛全根 黄亚东 张伟民 王美丽 郑彩杰 俞晓红 唐岭峰	叁等
86	双孢蘑菇新型基质研究与应用	商丘市农林科学院 燧皇种业实验室	王家才 黄海洋 郭蓓 苏瑞锋 刘茵 郑卫红 朱新利 胡中好 宋爱平 郭增军 张传军 杨超伟	叁等