

2022 年度河南省农业科研系统科技成果奖拟授奖项目

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	拟授奖等级
1	优质、多抗、高产保护地黄瓜新品种东方秀的选育及应用	郑州市蔬菜研究所 河南农业大学 郑州郑研种苗科技有限公司	周海霞 黄文 吴小波 杨路明 李永辉 张舜 杨森 张新岭 李芳霞 刘伟 张晓炎 张留声 黄晓燕 王晓峰 许必莉	壹等
2	新稻系列优良食味粳稻新品种选育及应用	河南省新乡市农业科学院	王书玉 刘贺梅 孙建权 胡秀明 殷春渊 王和乐 田芳慧 张金霞 马朝阳 张栩 邵性宽 胡胜利 王东海 孙玉镯 张巧玲	壹等
3	新农药寡糖·吗呱研究与应用	濮阳市农业科学院 濮阳市农科农华有限公司 濮阳市农科所科技开发公司	许国震 周娟丽 阎淑滑 柴宏飞 王志伟 郭民 张辉 王丹 顾桂兰 靳艳革 王文娟 苏淑芳 马振玲 王晓强 牛娜	壹等
4	高产优质玉米新品种永优1573 选育及应用	鹤壁市农业科学院 河南永优种业科技有限公司	秦贵文 鹿红卫 苏玉杰 吴勇 张同香 杨美丽 张晓春 赵树政 章慧玉 程建梅 赵连峰 梅兹君 原明月 李保峰 臧鑫	壹等
5	优质抗除草剂谷子新品种豫谷26 选育及关键栽培技术集成应用	安阳市农业科学院	宋慧 张扬 邢璐 解慧芳 秦永兵 张锐 魏萌涵 付楠 刘小磊 魏文义 李龙 张海波 强学兰 张忆臻 穆连鹏	壹等
6	小麦种质资源评价与良种选育及应用	驻马店市农业科学院	陈杰 白冬 宋佳静 宋全昊 金艳 赵立尚 孙海霞 王子君 朱统泉 陈红 贾乔华 汪世静 潘秀燕 吴成 宋晓朋	壹等
7	高产抗病芝麻新品种周芝12 号和周芝13 号选育与应用	周口市农业科学院 信阳市农业科学院	高树广 王瑞霞 王秋岭 张春花 张丹 应华 胡建涛 徐东阳 孙妍 李伟峰 王留名 母俊 常金齐 尤斌 徐芑	壹等
8	江淮北部机收再生稻丰产优质栽培技术创新与应用	信阳市农业科学院	刘祥臣 丰大清 余贵龙 张强 赵海英 朱庆松 尹青 江庆红 蒋鸿燕 朱树贵 杜元中 张莉 吴长好 谷孟轩 常幸远	壹等
9	面包面条兼用型小麦新品种郑麦119 和郑麦158 的选育及应用	河南省作物分子育种研究院 河南生物育种中心有限公司 河南省许科种业有限公司 想念食品股份有限公司	周正富 秦毛毛 代资举 吴政卿 李春鑫 赵石磊 朱秀华 侯锦娜 胡文超 耿文政 刘聪聪 贾琳琳 王雯斐 车军 王民洋	壹等
10	玉米C4 光合关键基因在C3 植物小麦和拟南芥中的功能与作用机制	河南省作物分子育种研究院	李艳 方宇辉 彭超军 张煜 齐学礼 王永霞 许为钢 李春鑫 张庆琛 王玉民 李正玲 华夏 韩留鹏 赵明忠 高崇	壹等
11	玉米适度规模化生产抗逆稳产增效技术创新与应用	河南省农业科学院粮食作物研究所 西华县农业科学研究所 南阳市农业科学院 河南省土壤肥料站等	乔江方 张美微 张盼盼 张伟民 郑敏军 汤向辉 李川 黄保 牛军 朱昆 刘诗慧 张志方 张素娟 潘秀燕	壹等

12	玉米产量品质协同改良技术创建与新品种选育	河南省农业科学院粮食作物研究所 河南秋乐种业科技股份有限公司	魏良明 魏 昕 鲁海华 宋迎辉 刘海静 王振云 马 骥 张桂堂 张 新 鲁晓民 王振华 郭书磊 郭金生 张前进 邓亚洲	壹等
13	抗黑胫病耐旱优质烤烟品种的选育及应用	河南省农业科学院烟草研究所 河南省烟草公司洛阳市公司 河南省烟草公司三门峡市公司 河南省烟草公司许昌市公司 河南省烟草公司平顶山市公司 河南省烟草公司南阳市公司	李雪君 孙计平 孙 焕 平文丽 丁燕芳 赵世民 常剑波 姚 健 陈旭初 程玉渊 王 炜 陈启龙 俎焕新 李旭辉 侯 咏	壹等
14	基于烟草疫霉菌的高效生防菌株的选育复配及应用关键技术研究	河南省农业科学院烟草研究所 河南省农业科学院植物保护研究所 河南省烟草公司平顶山市公司 云南省烟草农业科学研究院 河南省烟草公司洛阳市公司 河南省烟草公司许昌市公司 河南新仰韶生物科技有限公司	李小杰 文 艺 李俊营 邱 睿 陈德鑫 苗 圃 刘冬梅 刘新涛 刘林州 常 栋 陈玉国 曹忠洋 千慧敏 白静科 夏振远	壹等
15	大白菜高效育种技术创新与新品种选育	河南省农业科学院园艺研究所 河南豫艺种业科技发展有限公司 郑州大学 郑州市农业技术推广中心	张晓伟 原玉香 魏小春 赵艳艳 杨双娟 王志勇 张玉乐 苏贺楠 牛刘静 艾瑞璞 谢正清 李 林 张宝金 王坐京 马 蕾	壹等
16	厚皮甜瓜双单倍体培养体系构建及优质抗逆新品种选育与应用	河南省农业科学院园艺研究所 河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 河南省豫园科技发展有限公司	赵卫星 李晓慧 高宁宁 康利允 王铁良 董彦琪 史庆玲 徐小利 常高正 梁 慎 李海伦 李 海 王慧颖 吴 坤	壹等
17	利用害虫光反应特性的物理防控关键技术	河南省农业科学院植物保护研究所 河南云飞科技发展有限公司 信阳市植保植检站 商丘市植物保护植物检疫站 周口市植物保护植物检疫站	蒋月丽 巩中军 李 彤 周国涛 武予清 徐永伟 王江蓉 卢春光 苏 东 肖 涛 刘同祯 吕 岩 王雪芹 鲁瑞杰 张 晶	壹等
18	芝麻主要病害成灾规律及绿色防控技术创建与应用	河南省农业科学院植物保护研究所 河南省农业科学院芝麻研究中心 河南省农药检定站 驻马店市农业科学院	赵 辉 倪云霞 琚 铭 邵欣欣 王 婧 李前进 刘红彦 赵新贝 潘志金 张少泽 贾 敏 唐雪辉 吕丰娟 何碧珀 张春艳	壹等
19	芝麻高产高效机械化栽培技术与装备研发应用	河南省农业科学院芝麻研究中心 青岛农业大学 河南省经济作物推广站 漯河市农业科学院	高桐梅 王东伟 吴 寅 戴 晋 李 丰 曲奕威 徐 胜 刘 焱 苏小雨 卫双玲 王东勇 芦海灵 田 媛 杨自豪 张鹏钰	壹等
20	基于居民迁建的黄河滩区“三生”协调发展模式与实现路径研究	河南省农业科学院农业经济与信息研究所 河南牧业经济学院 河南师范大学	乔鹏程 上官彩霞 孙建军 林 博 张 颖 侯宏伟 王 静 田建民 滕永忠 张伟 杜 涛 孟俊杰 王 瑛 孟 瑶 郭海源	壹等
21	夏玉米水氮药智能作业关键技术设备研发与应用	河南省农业科学院农业经济与信息研究所 河南省土壤肥料站	赵 晴 王 猛 胡 峰 臧贺藏 张建涛 张 杰 陈丹丹 王 凯 秦一浪 赵巧丽 周 萌 冯 晓 段俊枝 何伟娜 李国强	壹等

22	《实用养猪大全》	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	白红杰 闫祥洲 范磊 王丽英 高彬文 王璟 朱文豪 邢宝松 张家庆 梁永红 王治方 陈秋鹏 刘小福 李凤利 王开军	壹等
23	花生收获脱壳减损机械化 关键技术与装备	河南省农业科学院长垣分院 青岛农业大学 河南豪丰农业装备有限公司	李秀杰 孙文喜 王东伟 崔小伟 刘道奇 孙千涛 刘龙 吴亚滨 钱凯 胡吉帮 孙洪祥 刘俊峰 靳芸芸 李婧 吴岩	壹等
24	优质谷子新品种郑农谷 09-6 选育及应用	郑州市农林科学研究所 河南省农业科学院粮食作物研究所	樊永强 董亚南 王春义 韩燕丽 王彦辉 刘劲哲 杨科 苗兆丰 姚光磊 刘程宏 郜惠莘 赵万乐 董磅礴	贰等
25	早熟优质甜瓜种质创制及 “开甜系列”甜瓜选育与 应用	开封市农林科学研究院	程志强 吴占清 侯晟灿 郭永涛 郭岩 郭蕊 楚振嵩 范君龙 罗晓丹 霍治邦 闫娜 王建利 张存松 李冰	贰等
26	豫西旱地小麦-玉米周年 丰产及水分高效利用关键 技术研究与应用	洛阳农林科学院	李俊红 张洁 丁志强 刘立萍 张素萍 李芳 田文仲 吕军杰 周新 孙晓娟 王向平 梁晶 邵运辉 黄明 姚宇卿	贰等
27	38%乙氧·莠灭净悬浮剂研 制与推广应用	河南省新乡市农业科学院 新乡弗思特农化科技有限公司	雷晓天 郭志刚 李琳 王振军 郭振营 张玉明 马军锋 赵治军 吴学平 刘艳 李梦姣 路飞 朱坤 冯留锁 郭安琪	贰等
28	早熟优质抗病豇豆优良种 质资源挖掘及创新利用	安阳市农业科学院	王红宾 杜瑞民 于海培 任领兵 姬晓晨 郭海龙 赵慧杰 王帅 周建坤 王海波 贾楠 刘少华 李艳芳 王炳祥 张丽英	贰等
29	大豆疫霉病抗性基因资源 的挖掘与种质创新	安阳市农业科学院 南京农业大学	陈亚光 管凯 周青 张志民 郑丽敏 杨慧凤 王凤菊 郭海芳 李明军 李海莉 李凯 赵晋铭	贰等
30	大麦优异种质创制和驻大 麦8号选育及应用	驻马店市农业科学院	郜战宁 杨永乾 薛正刚 王树杰 冯辉 高新国 陈金平 李良 李航 贡庆勇 刘沛义 黄崇兵 赵春 王旭浩 贾娇娇	贰等
31	平菇高产优质良种选育 及配套栽培技术研发与 应用	驻马店市农业科学院	史红鸽 班新河 魏银初 张辉 徐柯 张姝 王红梅 邱拓宇 董帅厅 赵莉 王俊君 孔子明 高思亮 孙联合	
32	奥芝二十一芝麻新品种选 育	平舆县农业科学技术试验站	李同科 郭承杰 李明志 严中强 王朝阳 樊丽亚 李建勇 王芳 高峰 桂艳庭 林柯 王露露 杨小美 周闪闪 郭泽	贰等
33	棉花新品种宛167的选育 与应用	南阳市农业科学院	牛银亭 陈培育 鞠乐 强学杰 强学胜 余行简 赵霞 王国斌 高林飞 李晓丽 阴志刚 周冉	贰等
34	宛绿2号选育及绿豆机械 化生产技术的集成与应用	南阳市农业科学院	朱旭 胡卫丽 杨厚勇 许阳 马吉坡 马瑜 郑青焕 李拴柱 李成焕 韦保旭 杨鹏程 马卓 范长有 王宏豪 杨廷勤	贰等
35	抗旱稳产小麦新品种宛麦 632的选育与应用	南阳市农业科学院	李金秀 王震 张彬 黄永涛 石利朝 李金榜 张立军 简俊涛 朱伟 徐海保 姜胜 张艳 王永波 申坚定 赵倩	贰等

36	优质鲜食辣椒新品种宛椒506的选育与应用	南阳市农业科学院	郑明燕 崔炯 梁宝萍 王虹 高小峰 张中敏 李金玲 周晓静 源朝政 李明波 向臻 张立瑞 马琳静 贾毛毛 杨玉华	贰等
37	中原地区设施马铃薯提质增效技术集成与应用	漯河市农业科学院	鲁进恒 刘立峰 司学刚 陈焕丽 李秋华 张文才 朱耀华 张志刚 付家锋 孟凡奇 袁曼曼 吕明超 杜梦园 姚小丹 王利民	贰等
38	漯河地区小麦冬季冻害综合防治技术创新及应用	漯河市农业科学院	甄士聪 赵永涛 张中州 袁谦 望俊森 张锋 朱保磊 郭鸣 王晓平 李春 齐静娴 王会涛 王卫 岳云霞 王改革	贰等
39	高产抗逆小麦品种漯麦906的选育与推广应用	漯河市农业科学院 舞阳县农业技术推广总站	黄杰 王君 魏雅红 魏艳敏 李鸿斐 崔贺云 曹燕燕 葛昌斌 刘光 乔冀良 齐双丽 卢雯莹 顾晶晶 胡书莲 姚勇	贰等
40	黄淮海麦区蚜虫灾变规律与综合防控关键技术	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 河南省农林科学院植物保护研究所	苗进 高占林 陈巨莲 张云慧 李泽义 王丽 康宁静 袁文龙 郝瑞 谭晓玲 党志红 王洪臣 张改平 李耀青 董世界	贰等
41	黄淮海麦区小麦赤霉病灾变规律及精准高效防控技术	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 浙江大学 先正达(中国)投资有限公司 上海生农生化制品股份有限公司 安阳全丰生物科技有限公司	宋玉立 李好海 徐飞 陈云 张国彦 杨共强 彭红 李世民 王俊美 孙丽华 徐海燕 张朋飞 田宝华 周国勤 冯超红	贰等
42	设施葡萄优质高效生产关键技术与智能化管理研发及应用	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	李小红 任俊鹏 黎世民 吕中伟 李运景 狄晓青 裴新涌 吴亚蓓 刘利民 郑念 王改兰 冯涛 马晓青 宋培基 杨翠苹	贰等
43	功能性添加剂在肉鸡中的研究与应用	河南省农业科学院畜牧兽医研究所 南京农业大学 河南牧翔动物药业有限公司 舞钢市鸿发禽业有限公司 河南田中禾农牧有限公司	王明发 袁林 温超 柴保国 李万利 王恬 王会娟 李攀登 冯文丽 王浩宇 陈直 靳玮 易宝弟 王浩 穆钊坤	贰等
44	豫南麦田蚜虫发生规律及绿色防控技术	漯河市农业科学院	侯艳红 沈海龙 陈琦 陈莉 王文豪 薛伟伟 曹永周 范志业 张学生 朱富春 刘迪 李雷雷 王军敏 张航 张浩	叁等
45	黄淮海集约化农区农业清洁生产技术集成研究与示范推广	安阳市农业科学院	靳前龙 郭智勇 刘庆生 刘春红 杨洪林 谢利芬 王卫民 韩文君 童燕 呼晓红 王焘 王义辉 范阳 范华兵 何庆	叁等
46	优质高产花生新品种“焦花1号”选育研究与应用	焦作市农林科学研究院	靳秋生 吴放 赵荣兵 辛长永 宋爱青 王慧芳 杨洁 刘梦婕 刘国栋 张学敏 李林峰 王明波 宋晓英	叁等
47	高产多抗小麦新品种安麦1241选育与应用	安阳市农业科学院	杨春玲 关立 侯军红 宋志均 韩勇 薛鑫 董军红 薛志伟 张凡 刘国涛 负超 周其军 郜峰 牛昱红	叁等