

内部资料 注意保存

河南省农业科学院 工作简讯

2025 年第 2 期（总第 62 期）

河南省农业科学院办公室

2025 年 9 月 8 日

【农情资讯】

【院所动态】

- 重点工作进展
- 科技创新情况
- 示范推广成效

【系统动态】

农情资讯

1. 《河南省农民专业合作社条例》经河南省第十四届人民代表大会常务委员会第十八次会议于2025年7月31日审议通过，自2025年10月1日起施行。

2. 8月4日，农业农村部党组书记、部长韩俊主持召开防汛抗旱救灾工作调度视频会。会议强调，要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神，落实党中央、国务院决策部署，进一步压实各级责任，强化工作举措，以“时时放心不下”的责任感和一刻都不放松的紧迫感，抓实抓细农业防灾减灾救灾各项工作。会议视频连线河南省周口市等地秋粮生产现场，了解防灾减灾救灾情况和秋粮长势。韩俊强调，要把农业防汛抗旱救灾作为当前农业农村系统的压倒性任务，做到“防在成灾前、抗在第一时间、救在第一线”，力争重灾区少减产、轻灾区保稳产、无灾区多增产，全力以赴夺取秋粮丰收，努力实现全年粮食生产目标任务。

3. 8月初，中国农民丰收节组织指导委员会办公室印发《关于开展2025年中国农民丰收节金秋消费季活动的通知》，将于今年9—11月组织开展2025年中国农民丰收节金秋消费季活动，鼓励各地用好金秋消费季平台，因地制宜举办形式多样、丰富多彩、务实惠民的庆丰收消费促进活动。

4. 8月初，农业农村部印发《农业防灾减灾救灾保秋粮丰收工作方案》，分区域分灾种分作物共制定34条防灾减灾救灾措施，要求各地努力做到防在成灾前、抗在第一时间、救在第一线，力争重灾区少减产、轻灾区保稳产、无灾区多增产，千方百计夺取秋粮和全年粮食丰收。

5. 8月10日，亚太经合组织（APEC）第十届粮食安全部长级会

议在韩国仁川召开，农业农村部部长韩俊率团出席。会议主题为“推动农业粮食体系创新，实现共享繁荣”，由东道主韩国农林畜产食品部长官宋美玲主持，通过了《第十届亚太经合组织粮食安全部长级会议联合声明》。会议期间，韩俊与宋美玲进行工作交流，就发挥好双边农业合作机制，深化农业科技、跨境动物疫病防控、智慧农业和农业文化遗产保护利用等领域合作达成共识。

6. 8月11日，第四届中日韩农业部长会议在韩国仁川召开，农业农村部部长韩俊率团出席，与韩国农林畜产食品部长官宋美玲和日本农林水产大臣小泉进次郎就深化三国在保障区域粮食安全、加强动物疫病防控、促进农业可持续发展和乡村振兴、强化多双边政策协调和农业人文交流等方面深入交换意见。韩俊指出，中日韩农业部长会议是三国农业领域的高级别对话机制，时隔7年再次召开，标志着三国农业合作全面重启。三国农业部长共同签署了《第四届中日韩农业部长会议联合公报》并出席新闻通气会。中日韩农业部长会议是中日韩合作框架下21个部长级会议机制之一，第五届中日韩农业部长会议将在日本举行。

7. 8月中旬，农业农村部印发《道路运输动物指定通道检查站管理指引》，对道路运输动物指定通道检查站提出明确要求，自2025年9月1日起施行。该指引提到，指定通道检查站工作人员数量应当满足24小时轮班值守需求。

8. 8月19日，2025中国（河南）——东盟粮农合作发展大会（简称：粮农大会）吹风会在京举行。河南省人民政府副秘书长王朴、河南省农机农具中心主任张金龙率河南农业代表团，与东盟国家及东帝汶驻华使馆代表共聚一堂，深入探讨农业合作新路径。中国-东盟中心秘书长史忠俊首先介绍了10月份在河南郑州举办粮农大会筹备情况，强调农业合作是中国-东盟全面战略伙伴关系的重要内容。中心

愿以粮农大会为平台，推动中国东盟农业务实合作。本届粮农大会以“数字赋能粮农合作 创新驱动区域发展”为主题，聚焦农业全产业链务实合作，推动中国（河南）与东盟在智慧农业、绿色发展和粮食安全等领域实现更高水平对接。此次吹风会旨在提前对接东盟国家与河南的农业合作需求及意向，推动可持续扎实合作成果，推动中国-东盟共同发展繁荣。

9. 8月20日，中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中到农业农村部召开视频调度会，安排部署秋粮生产和农业防灾减灾工作。他强调，要认真贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，按照党中央、国务院部署，牢固树立抗灾夺丰收思想，全力以赴做好秋粮田间管理和农业防灾减灾，确保完成全年粮食生产任务目标。要深入实施大面积单产提升行动，分作物抓好田间管理，落实精准水肥调控、“一喷多促”等措施。要坚持底线思维，紧盯旱涝、台风、高温热害、早霜冻害、病虫害等灾害，分区分类做好防范应对，最大程度减少因灾损失，确保秋粮丰收到手。

10. 8月21日，农业农村部召开推进巩固拓展脱贫攻坚成果考核评估发现问题整改视频会，部党组书记、部长韩俊出席会议并讲话，部党组成员、副部长江文胜主持会议并通报中西部22个省（区、市）整改工作情况，部总畜牧师王乐君出席。省委农办主任，省农业农村厅党组书记、厅长，我院党委书记孙巍峰代表我省作经验交流发言。孙巍峰在经验交流发言中介绍，河南省委省政府坚持将国家考核评估发现问题整改作为重要政治任务，专题研究部署，推动整改落实，通过开展巩固脱贫攻坚成果“五对标五确保”活动，扎实推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接各项工作，坚决守牢不发生规模性返贫致贫底线，为推进乡村全面振兴、加快建设农业强省提供了坚实支撑。

11. 8月22日，省委书记刘宁主持召开省委常委会会议。会议审议《河南省加快建设农业强省规划（2025—2035年）》，强调要深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和在河南考察时重要讲话精神，锚定目标任务，突出工作重点，把准吃透政策，健全推进乡村全面振兴长效机制，推动良田良种良法良机良制协同，一体推进农业现代化和农村现代化，促进农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展。

12. 8月下旬，农业农村部种植业司会同全国农技中心和农业农村部药检所，派出8个工作组，分赴18个重点省和重灾区，开展秋粮生产和防灾减灾集中调研指导。一是抓好秋粮田管，实地查苗情、查墒情、查病虫情，指导因地制宜落实田管措施；二是强化防灾减灾，评估灾情对秋粮生产影响，指导防范自然灾害和病虫害；三是推进大面积单产提升，分区域分作物落实关键措施，推动“四良融合”；四是落实“一喷多促”，督促各地抓住窗口期开展喷施作业，提高质量和效率。

13. 8月29日，自然资源部、农业农村部联合发布《永久基本农田保护红线管理办法》。该办法自2025年10月1日起施行。

院所动态

一、重点工作进展

(一) 院“十项重点工作”推进情况

1. “组织编制‘十五五’发展规划”任务。根据省委办公厅和省委农办要求，系统梳理总结了我院“十四五”时期的工作成效，对我省“十五五”发展规划提出了意见建议。目前，各研究所基本完成了学科发展规划编制，各职能处室正在对学科发展规划材料进行研究梳理，进而汇总提出各线条的“十五五”发展规划。各线条“十五五”发展规划预期在9月底完成。

2. “出台院高端人才引育支持政策并组织实施”任务。围绕高端人才引育支持政策落地，我院在广泛征求意见、不断修改完善《实施细则》的同时，对院现有人才状况进行了分析、研判，同步推进博士引才计划。目前新引进博士56名，15名优秀博士进入博士后科研工作站。高层次人才储备持续扩容，为政策精准实施筑牢根基。

3. “组织青年骨干人才创新成长营”任务。聚焦“不忘初心、牢记使命”红色教育主题，起草了第一期活动方案。目前，正在积极联系培训场地，为后续沉浸式学习与实践活动做好扎实准备。

4. “全力争取芝麻领域国家科技成果奖励”任务。顺利通过申报项目公示。8月23日，项目组收到通知，该项目顺利通过网评，进入会评答辩程序。根据8月26日《国家科学技术奖励办公室关于2025年度国家科学技术奖初评答辩的通知》精神，项目组积极组织制作会评PPT，填报初评答辩回执，认真开展会评答辩各项准备工作。

5. “科学谋划智能农机装备创新团队组建工作”任务。与河南科技大学、河南农业大学有关专家就学科带头人引进进行了沟通。报请分管院领导同意，制定上报了院“智能农机装备”学科高层次人

才引进计划。

6. “开展成果转移转化提升年活动”任务。中药材所、花生所、园艺所、蚕科院等单位新签订品种转让权、科技服务协议等共计 140 余万元。

7. “举办科技强农暨成果供需对接活动”任务。一是分组落实任务。大会工作专班成立综合组、成果组、宣传组等 6 个工作小组，责任分工落实到人，协同推进大会各项筹备工作。二是建立推进机制。形成例会制度，工作专班每周召开 1 次推进会，确保各项任务按期落实。三是制定细分方案。工作专班各小组分别制定了细分工作方案，层层分解任务，有计划、有步骤地扎实推进各项任务落实。

8. “推动转基因检测评价资质扩项”任务。8 月 1 日，向农业农村部科技发展中心转基因生物安全检定处汇报了我院转基因环境评价扩项的田间实验开展情况，得到肯定。在转基因玉米、大豆生存竞争能力检测方面，完成荒地生存竞争能力检测中第 3 次撒播和深播；完成荒地生存竞争能力检测中试验小区的杂草种类、数量、杂草覆盖率的调查 1 次；完成栽培地生存竞争能力检测中玉米、大豆的株高和覆盖率调查 1 次。在转基因玉米、大豆对生物多样性的影响检测方面，完成直接观察法和陷阱法调查转基因玉米、大豆对节肢动物多样性的影响各 3 次；完成玉米穗期玉米病害的发病情况调研。在转基因玉米抗虫性检测方面，完成玉米螟和棉铃虫吐丝期的接虫；完成转基因玉米登海 605D 玉米螟花丝离体测定和籽粒离体测定实验。在转基因玉米花粉活力测定方面，完成转基因玉米登海 605D 花粉离体后保存不同的温度和时间后花粉的活力测试。

9. “出台《院属单位责任目标确定与绩效考核管理办法》”任务。会同科研处、推广处等处室梳理、比较、分析院直单位年度工作目标任务，筛选了绩效考核的关键指标与量化维度。目前，已形成绩

效考核管理办法初稿。

10. “有效利用基地湖心岛等设施”任务。加大宣传力度，对科企合作招募公告进行调整并重新发布。基地中心领导班子针对展览中心对外合作形式、具体内容、合作要求进行讨论研究，并联合推广处对接辰言集团进行面谈，明确合作细节。达成农业超市门面房对外合作1项。

（二）重要工作动态

1. 7月29日至30日，国家梨产业技术体系“十四五”工作总结暨人员考评会议在郑州举行。院党委副书记、副院长卫文星出席会议并致辞。他指出，此次国家梨产业技术体系“十四五”工作总结暨人员考评会议在我院召开，是对我院工作的肯定，希望各位领导、专家对国家梨产业技术体系的建设和我院的工作多提宝贵意见，同时借助此次会议平台，加强交流合作，分享研究成果和工作经验，共同推动国家梨产业技术体系在“三链同构”、产业高质量发展方面取得新突破，为助力乡村振兴，促进农业产业发展作出更大贡献。与会人员还参观了位于河南现代农业研究开发基地的郑州综合试验站梨核心示范园。

2. 8月4日，我院召开2025年半年工作会议，总结上半年工作开展情况，研究分析面临的形势任务，安排推进下半年工作任务。中国工程院院士、院长周卫出席会议并讲话，院党委副书记、副院长王强主持会议，院领导卫文星、韩启忠、李秀杰出席会议。全院中层以上领导干部参加会议。会上，院直各单位负责人汇报了本单位上半年工作进展情况，提出下半年工作打算。

周卫在总结讲话中指出，今年以来，院直各单位以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记在河南考察时的重要讲话精神，认真落实省委、省政府决策部署，各项工作稳步推进，

取得显著成效。扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，积极配合做好省委第四巡视组对学院的巡视工作。全力推进国家生物育种产业创新中心和神农种业实验室建设，持续提升平台条件。认真做好重大项目争取和科技成果培育，持续提升农业科技创新能力。深入实施“河南优势特色农业产业科技支撑行动计划”和“院县共建现代农业科技综合示范县”两大科技示范工程，扎实做好农业科技成果示范推广转化和关键农时季节科技服务，为全省粮油大面积单产提升及乡村产业振兴提供坚实科技支撑。持续加强高层次人才引育，启动首批院青年骨干人才创新成长营工作，持续激发青年人才创新活力。成功创建全国文明城市，并在全省精神文明建设工作会议上作典型发言。

关于下半年工作，周卫强调，各单位要进一步坚定信心、提振精神、加压奋进，确保完成全年目标任务。一是科学编制“十五五”发展规划，谋划好“十五五”时期的发展思路与重点工作。二是对标对表年初工作目标，全力推进各项重点工作。三是着力做好重大项目谋划与实施，大力引育高端人才，力争在青年骨干人才培养上取得突破。四是深入实施“优特计划”“院县共建”等重大科技示范工程，持续加强科技成果转化应用，大力开展科技服务，全力保障秋粮生产。五是认真做好巡视整改工作，切实做到以巡促改、以巡促建、以巡促治。会议还安排了安全生产等工作。

3. 8月12日，我院召开2025年预算执行和2026年预算编报工作会议，院党委委员、副院长韩启忠出席会议并讲话。会议通报了今年以来各单位年度专项资金和结转资金执行情况，布置2026年部门预算和中期财务规划编报工作，并就进一步做好基本科研业务费管理、院级项目经费核算等工作进行安排。韩启忠指出，2025年预算执行工作时间紧、任务重，各单位要加快项目实施和资金支付进度，主动排查，对标对表任务目标，全力推进各项工作，提高财政资金使用效

率。2026 年全院预算编制工作方面，各单位要全面严格落实过紧日子的要求，严格执行相关制度，降低单位运行成本；要加强全口径预算管理，提升预算管理水平，做好 2026 年预算项目库建设，做到“资金跟着项目走”，加强项目全生命周期管理，实现滚动管理、动态监控。

4. 8 月 13 日至 16 日，由我院承办的国家蚕桑产业技术体系“十四五”聘期考评工作会议在河南郑州召开。院党委副书记、副院长卫文星，河南省农业农村厅科教处二级调研员张志刚，全国农业技术推广服务中心农艺师尚怀国，国家蚕桑产业技术体系前首席科学家、西南大学教授鲁成，仲恺农业工程学院党委常委、副校长肖更生出席开幕式。国家蚕桑产业技术体系首席科学家代方银主持。本次会议全面总结了“十四五”期间国家蚕桑产业技术体系研发推广成果，对全体聘用人员进行了述职考评，研讨了“十五五”体系的重点工作方向。卫文星副院长在致辞中表示，河南是中华文明的发源地，也是蚕桑产业的起源地之一，具有深厚的历史底蕴。河南省农业科学院在农业科研方面成果显著，自主培养 3 名中国工程院院士、获得过 45 项国家科技奖励成果，并牵头组建了种业领域的两大创新平台。河南蚕桑产业虽规模不大，但历史悠久，希望与会专家继续支持河南的产业发展。

5. 8 月 18 日，河南省花生产业联盟成立大会暨第一届第一次会员大会在我院举行。中国工程院院士、国家花生产业技术体系首席科学家张新友，省农业农村厅二级巡视员、厅大科创专班主任胡若哲，院党委委员、副院长李秀杰，省科学技术厅现代农业农村科技处处长李永恩，省农业农村厅种业发展中心主任张道明，省农业农村厅经济作物处副处长杨方洁，河南省经济作物推广总站副站长张钧，院直有关单位以及河南农业大学、河南工业大学、地市农科院代表等领导专家出席大会。会上，筹备组作了《河南省花生产业联盟筹备工作报告》，

审议并通过了《河南省花生产业联盟章程（大会审议稿）》和《行业自律公约（大会审议稿）》，选举产生了联盟首届理事会理事长单位、常务副理事长单位、副理事长单位和秘书长单位。大会宣布成立河南省花生产业联盟专家咨询委员会。中国工程院院士、国家花生产业技术体系首席科学家张新友在讲话中指出，花生产业的发展要更加注重科技创新、绿色发展和全产业链协同，联盟要成为连接政府、科研和企业的重要平台。

6. 8月19日，由我院园艺研究所和焦作市农林科学研究院共同举办的“2025年河南省葡萄新优品种观摩品鉴会暨葡萄省力化栽培技术培训会”在焦作召开。院党委副书记、副院长王强，焦作市人民政府副市长宗家桢出席会议并致辞。王强在致辞中指出，近年来，我院加快推进科技成果向现实生产力转化应用，在实践中积极探索支撑农业农村发展的科技服务模式，扎实推进实施“优特产业支撑计划”等重大科技成果转化推广行动，推进优质粮油、果蔬、草畜、茶叶、中药材、食用菌等优势产业区域化布局、规模化种养、标准化生产和产业化发展，大力增强新品种、新技术、新产品推广转化效能，打通科技进村入户“最后一公里”，已成为推动我省农业高质量发展、全面推进乡村振兴战略实施的有效抓手，为加快推进农业农村现代化建设农业强省提供了有力的科技支撑。下一步，院地双方应强化协同合作，加强跨领域、跨学科的协同攻关和示范推广工作。结合地方特色产业资源禀赋和发展基础，因地制宜培育发展农业新质生产力，打造引领农业农村现代化的高质量科技示范样板。

7. 8月19日，延津县人民政府代县长许万银带领县直有关单位负责同志到我院进行工作交流。院党委委员、副院长李秀杰参加座谈会。许万银介绍了延津县农业发展现状，对我院长期以来对延津县农业农村工作给予的科技、人才支持表示感谢，就院县双方继续深入开

展科技合作提出了新的意向和需求。李秀杰对许万银一行来访表示欢迎，介绍了我院科技创新、示范推广和人才队伍建设等方面的情况，回顾了我院与延津县多年来持续开展科技合作取得的积极成效，特别是在助推延津优质小麦、优质花生和特色产业高质量发展中发挥的重要作用。李秀杰指出，延津县已成为我院科技成果转化的重要基地，下一步双方要深化合作，紧紧围绕延津县现代农业发展需求，坚持问题导向，做强一产做优二产，大力推进一二三产融合发展，共同助推县域农业产业高质量发展。

8. 8月以来，根据全省“面上旱、点上汛”的气候特点，我院持续组织广大科技人员赴15个院县共建示范县，同时整合全省农科系统良种培育、栽培耕作、植保减灾等方面科技力量，积极深入生产一线，及时制定花生、玉米、大豆等主要秋粮作物防高温干旱和防涝应对技术措施，重点开展病虫害综合防治、肥水高效运筹管理、区域灾后补救等丰产保产技术措施的科技服务与指导。累计组织专家790人次，开展现场观摩及培训52场次，培训种粮大户90余家、农技人员780人次，指导服务玉米、大豆等秋粮作物2500余亩，示范带动秋粮生产5万余亩。在院官网、微信公众号等媒体平台发布技术措施、管理意见20余条。相关工作先后被河南电视台、河南日报农村版、河南乡村频道等媒体报道41次。

9. 8月，国家产业技术体系召开“十四五”专家聘期考评会，资环所国家绿肥产业技术体系种子扩繁与生产技术岗位和国家花生产业技术体系养分管理岗位聘期考评均为“优秀”。

二、科技创新情况

8月，食用菌所育种研究室开展香菇杂交组合810个，完成平菇新品种制袋，推进耐热基因筛选与耐贮性机制研究，发表核心论文1篇。栽培室研究高温胁迫对白灵菇菌丝谷胱甘肽系统的影响，申请实

用新型专利 1 项，郑州综合试验站获“十四五”聘期考核优秀。大球盖菇团队优化培养料发酵工艺，明确建堆条件及菌丝生长特性，完成菌种制备 8000 斤。加工团队在即食香菇、菌菇脆片、多糖提取、蛋白提取等方面取得初步成果，与多家企业达成合作，到账经费 26 万元。

三、示范推广成效

1. 按照《河南省乡村富民产业发展行动方案》工作任务，在链长李秀杰副院长的指导下，我院成立了河南省食用菌产业联盟、花生产业联盟、特色油料产业联盟。建立了一批高效示范基地，特色油料产业链建立芝麻、核桃、油茶、牡丹等基地 56 个；花生产业链建立基地 72 处，辐射带动 400 余万亩；食用菌产业链全省建设香菇、平菇、毛木耳等集约化标准化生产示范基地 36 个，示范香菇 9000 多万棒。同时，协助省农业农村厅成立了河南省渔业全产业链协同发展联盟、甘薯产业联盟、林果产业联盟，秘书处分别设在院水产科学研究院、粮食作物研究所、林业科学研究院。

2. 8 月 11 日至 22 日，由省农业农村厅主办、我院乡村振兴培训中心具体承办的“2025 年高素质农民培育粮油作物大面积单产提升培训班”在河南现代农业研究开发基地成功举办。来自全省各地的家庭农场主、农民专业合作社带头人、农业企业管理人员、种粮大户等 70 人齐聚课堂、共赴田间，学技术、取“真经”，为今年粮油作物丰产丰收蓄力。本期培训主题聚焦国家粮食安全和农业农村现代化发展需求，面向产业需求与应用场景，坚持“围绕产业办专业，办好专业促产业”办班思路，深化“五良”融合实践，开展粮油作物单产提升、耕地质量提升、重大病虫害防治等单项技术、全产业链技术培训。培训形式采取“线上+线下”“理论+实操+考核”模式进行，学员们在中央一号文件、作物大面积均衡增产提质增效等方面汲取了新知识、谋划了新思路、树立了新目标。

3. 8月26日，由我院联合新疆维吾尔自治区农业科学院、新疆农垦科学院和国家花生产业技术体系共同组织的“新疆花生新品种展示及单产提升现场观摩研讨会”在新疆石河子成功召开。中国工程院院士、国家花生产业技术体系首席科学家张新友，全国农业技术推广服务中心油料处处长汤松，新疆维吾尔自治区农业科学院党组副书记、院长余庆辉，我院党委委员、副院长韩启忠，新疆农垦科学院党委委员、院长助理孙国清，以及兵团第八师147团种植户代表共计100余人参加了此次现场观摩研讨会。

在观摩会现场，由全国农技推广服务中心牵头组成的专家组对位于147团20连1300亩高油酸花生豫花93号高产高效生产示范田进行了测产。随机实收1亩，称鲜果重，按折干率55%、含杂率4%计算实际产量。示范田亩鲜果重1521.5公斤，折合亩产803.4公斤。不仅创造了新疆新的花生单产纪录，同时也打破了全国花生千亩方单产纪录。当天测产田块总面积460亩，品种为“豫花93号”，应用了种子包衣、北斗导航机械化精量播种、滴灌水肥一体化、病虫草害绿色防控及机械化收获等高效生产技术，显著提升了花生种植的管理水平和效益。

4. 8月13日，园艺所举办河南优势特色农业产业科技支撑行动计划林果专项“梨轻简化优质高效生产关键技术观摩暨推介交流会”，企业及合作社代表、种植大户、农技推广人员等120余人参加活动。

8月20日，园艺所举办“梨优质高效标准化生产技术现场观摩会”，种植专业合作社负责人、种植户代表等100余人参加活动。

8月27日，园艺所举办“河南省葡萄产业高质量发展现场观摩暨培训会”，种植专业合作社负责人、种植大户代表、技术人员等120余人参加活动。

8月，园艺所制定《早春茬设施西瓜、甜瓜防灾减灾技术规程》《梨

高接换优与水平棚架改造技术规程》，为我省西瓜、甜瓜、梨生产提供了技术指引。

5. 8月份正值花生生长关键期，持续高温干旱严重影响了花生发育。资环所花生养分管理团队深入延津、正阳等多地项目示范区，开展抗旱灌溉、合理施肥、防治病虫害等技术服务和现场指导。河南经济报以《专家“汗”洒田间 花生抗旱保产》为题进行了报道。

6. 8月，食用菌所栽培室赴嵩县、新郑、清丰、温县、夏邑等地开展技术服务5次。加工团队与西峡、卢氏、濮阳等地企业合作推动科技成果转化。大球盖菇团队完成与洛桑试验站交流及河南省NBS梳理工作。

系统动态

1. 8月，安阳院组织专家30余人次、先后10余次前往各县（区）、合作社、田间地头开展谷子、花生、辣椒、蔬菜等田间管理和病虫害防治技术服务和示范基地建设工作。

8月，安阳市农业农村局发布《关于推介发布2025年农业主导品种主推技术的通知》，共推介5个农业主导品种和13项主推技术。安阳院培育的小麦品种“安麦1350”、大豆品种“安豆203”入选主导品种目录，占入选品种总数的40%；“谷子病虫害综合防控技术”入选主推技术目录。

8月26日，安阳院举办玉米新品种“安玉107”“安玉707”现场观摩会，来自滑县、濮阳、安阳县等地的种子经销商、种粮大户、农业合作社代表共100余人参加活动。

2. 8月，三门峡院累计在全市开展苹果、食用菌、旱作农业、蔬菜、中药材等各方面培训、技术指导、科技服务20次，惠及群众150余人。

3. 8月5日，开封院主办的河南优势特色农业产业科技支撑行动计划花生专项培训会在开封市祥符区召开。与会专家及花生专业合作社、种植户代表等40余人参会。

8月15日，开封院主办的河南优势特色农业产业科技支撑行动计划优质蔬菜专项“青菜新品种示范及关键技术集成与推广”现场观摩暨技术培训会在杞县沙沃乡杨寨村蔬菜产业园区召开。与会专家及相关人员、周边合作社负责人、种植户等100余人参加。

8月15日、18日，开封院分别在杞县平城乡、高阳镇举办大蒜绿色生产高质高效技术专题培训，累计培训种植大户、农技人员等

500 余人。

8 月 21 日，开封院在通许县冯庄乡东双沟村开展了设施西甜瓜高温闷棚暨根结线虫防治技术培训。与会专家及相关人员、周边合作社负责人、种植户等 100 余人参加。

8 月，开封院“一种大白菜单株授粉隔离罩”“一种白菜漂浮水培装置”获国家实用新型专利。

8 月，开封院组织技术专家下沉基层一线，对花生、玉米、大豆、水稻、甘薯、设施大棚蔬菜、设施西甜瓜、菊花等进行技术指导服务 8 次，并免费赠送价值 20000 余元的防治药剂和工具。

4. 8 月 19 日，河南省大豆产业联盟成立大会暨第一届第一次会员大会在省农业农村厅召开，许昌院当选副理事长单位。

8 月 20 日、22 日，许昌院组织科普专家分别在建安区蒋李集镇、长葛市石象镇开展“玉米南方锈病防治”科普讲座及玉米优质高产新品种示范推广观摩会。

8 月 21 日，许昌院驻村工作队邀请河南省小麦辣椒套种产业科技特派员服务团专家前往建安区将官池镇进行辣椒种植技术指导。

5. 8 月 13 日，平顶山院组织参加河南省食用菌产业联盟，成功入选常务理事单位。

8 月 19 日，2024-2025 年度科技特派员绩效评价结果发布，平顶山院王二伟、王贞、梁建 3 人获评“省优秀科技特派员”。

8 月 19 日，平顶山院成功获批农业农村部作物种质资源平顶山野外科学观测研究站。

8 月 22 日，平顶山院举办河南省优势特色农业产业科技支撑行动计划——丘陵浅山区梨轻简化栽培技术培训暨现场观摩会，平顶山各县市区农业科研、林业管理等部门技术人员及新型经营主体、梨种植大户参会。

8月22日，平顶山院组织申报的“高产优质系列韭菜新品种选育和配套生产技术集成与应用”项目，通过2022—2024年度全国农牧渔业丰收奖省级初评。

6. 8月，漯河院选育的小麦新品种“漯麦55”“漯麦56”通过国家审定。

8月，漯河院院长张仙美荣获河南省委人才工作领导小组办公室和河南省人力资源和社会保障厅联合颁发的“中原学者证（C卡）”。

7. 8月4日，长垣分院园艺所到千钰食品调研绿豆等馅料开发技术需求和绿豆等原料需求情况。

8月6日，长垣分院园艺所到新乡万佳生物科技有限公司指导菊苣茶制作工艺，洽谈下一步合作计划，并按照菊苣漂烫护绿保鲜工艺优化实验方案开展预实验。

8月22日，长垣分院推广科到苗寨镇、满村镇，为种植大户、农户提供夏玉米灌浆后期技术指导。

本期发：院领导，院直各单位，市（县）农科院（所、站）

地址：河南省郑州市花园路 116 号（450002）

电话：0371-85517192 传真：0371-65711374

邮箱：18839500119@163.com

