

内部资料 注意保存

河南省农业科学院 工作简讯

2026年第6期（总第71期）

河南省农业科学院办公室

2026年6月10日

【农情资讯】

【院所动态】

- 重要工作动态
- 科技创新情况
- 示范推广成效

【系统动态】

农情资讯

1. 5月14日，农业农村部印发《生猪产能综合调控实施方案（2026年修订）》，按照“长期调母猪，中期调仔猪，短期调肥猪”的调控思路，健全上下联动、响应及时的生猪产能综合调控机制，促进生猪价格保持在合理水平，稳定产业发展。

2. 5月14日，全省“三夏”农业生产工作会议在郑州召开。省委书记刘宁出席并讲话，强调要深入学习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，动员全省上下及早准备、尽锐出战，满弓紧弦、全力以赴，坚决打好打赢“三夏”攻坚战，为实现全年粮食稳产增产打下坚实基础。省长王凯主持。

3. 5月中旬，农业农村部农垦局、种植业管理司、农田建设管理司联合印发《关于加快推进水肥一体化技术在垦区大面积推广应用的通知》（以下简称《通知》），部署安排农垦系统大面积推广水肥一体化技术。《通知》提出，到2027年底，力争农垦水肥一体化技术应用面积达到3000万亩左右，主要粮油作物水肥利用率明显提升。

4. 5月18日，农业农村部、工业和信息化部在浙江省永康市联合召开农机装备补短板暨加快丘陵山区农业机械化工作推进会。

会议指出，要深刻认识加快推进丘陵山区农业机械化的重要性和紧迫性，坚持需求牵引、问题导向，坚持智能化、绿色化方向，加力研发攻关，加强机艺融合，加快中试熟化和推广应用，不断壮大农机社会

化服务组织和队伍，推动丘陵山区农机加快“填空补短”、迭代升级，加快提升丘陵山区农作物综合机械化水平。

5. 5月19日，农业农村部部长张柱在京与荷兰粮食安全、渔业及园艺大臣埃尔肯斯共同主持召开中荷农业高级别工作组第二十一次会议。张柱表示，中荷是开放务实的全面合作伙伴，双方农业高级别工作组机制运行顺畅，双边农业贸易投资稳步发展，种业、设施农业、畜牧养殖、园艺业等领域务实合作日益密切，成果丰硕。中方愿秉持开放发展、互利共赢原则，与荷方共同营造稳定、透明、可预期的合作环境，推进农业贸易、农业新质生产力、农业可持续发展合作不断迈上新台阶。

6. 5月21日，2026年“国际茶日”中国主场活动在广西南宁举办。农业农村部国家首席兽医师（官）陶怀颖出席并致辞。陶怀颖指出，农业农村部深入学习贯彻习近平主席对首个“国际茶日”贺信精神，聚焦茶叶生产加工、品牌培育、贸易流通等关键环节，坚持做优生产、强化加工，做强品牌、促进消费，畅通贸易、促进流通，加快茶产业绿色化、标准化、智能化转型，扎实推进中国茶产业高质量发展。

7. 5月29日至30日，农业农村部党组书记、部长张柱在河南调研“三夏”生产及高标准农田建设、农业科技创新等工作，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，树立和践行正确政绩观，全力以赴抓好“三夏”生产，精心组织夏粮机收，高质量完成夏播夏管任务，确保夏粮颗粒归仓、夏播种足种满，为全年粮食丰收打下坚实基础。张柱还深入新乡市平原示范区的高标准农田和

中原农谷国家生物育种产业创新中心调研，强调要立足实际扎实推进高标准农田建设，做到建一块、成一块；充分激发农业科研人员积极性，加快突破农业关键核心技术，全面提升农业科技创新体系整体效能。

院所动态

一、重要工作动态

1. 五四青年节当天，省委书记刘宁在郑州市走访慰问青年团队代表，代表省委和省政府向全省广大青年和青年工作者致以节日祝贺，希望大家深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想，胸怀远大理想，矢志拼搏奋斗，立足各自岗位不断创造新业绩，以实干担当书写无悔青春，以砥砺奋进奔赴时代征程，为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章贡献青春力量。

在省农科院，刘宁察看玉米生物育种全国重点实验室，看望慰问“中原粮作分子设计育种”青年科研团队。“前不久，习近平总书记在加强基础研究座谈会上强调，要坚持任务牵引、以老带新，大力扶持青年人才。”刘宁说，希望你们不负青春、不负韶华、不负时代，扎根育种科研一线潜心钻研，加快培育更多高产优质新品种，把论文写在田野大地上，在保障国家粮食安全的事业中绽放青春光彩。

2. 5月6日至8日，2026年中国作物学会创新发展研讨会在郑州成功召开。会议由中国作物学会主办、河南省作物学会承办、我院作物分子育种研究院协办。会议主题为“凝心聚力提质 协同创新增效”。中国作物学会秘书长刘录祥研究员、河南省作物学会秘书长卫文星研究员主持会议，院党委副书记、副院长王强出席会议并致辞。

3. 5月8日，西藏自治区农业农村厅副厅长林木一行在省农业农村厅二级巡视员赵化锋陪同下到我院参观调研。院党委委员、副院长李秀杰接待了来宾。

4. 5月9日，由我院植保所主办的大蒜高效优质发展专家论坛暨农业投入品进万家交流会在杞县成功举行。院党委委员、副院长李秀杰出席活动并致辞。河南省农学会会长、一级巡视员邹庆鹏，开封市人大常委会主任方婷、秘书长刘磊出席。

5. 5月9日，省政协副主席黄红霞一行到我院就“科学制定河南省食品安全条例”开展专题调研。省政协常委、社会和法制委员会主任霍好胜，省政协常委、副秘书长李远，省市场监督管理局党组成员、副局长庆凌，院党委委员、副院长韩启忠等参加调研。黄红霞对我院科研成果落地转化、精准服务民生需求的做法与成效给予高度评价，希望我院充分发挥科研院所技术与人才优势，持续加大健康食品、功能性产品研发力度，推出更多口感优良、安全放心的优质产品，为筑牢人民群众“舌尖上的安全”防线，助推农业产业提质增效、服务民生改善贡献更大科技力量。

6. 5月14日，襄城县委书记范耀江一行到我院对接工作。院党委副书记、副院长王强接待了来宾并主持座谈会。座谈会上，双方就加大科研团队力量投入，继续围绕做强烟叶、甘薯等特色产业，做优特色辣椒、优质小麦等优势农产品，构建科技合作全产业链技术示范，深化科技创新和产业创新融合开展深入交流。

7. 5月15日，河南优势特色农业产业科技支撑行动计划优质林果专项“设施西瓜优质轻简化生产技术现场观摩会”在通许县召开。院党委委员、副院长韩启忠出席会议并讲话。

与会人员实地观摩了斯维特2号、黄蜜隆等优质西瓜新品种配套轻简化栽培技术范田。

8. 5月15日，湖北省农业科学院党委委员、纪委书记史玉雄带领相关单位负责同志到我院调研。院党委副书记、副院长王强接待了来宾并主持座谈会。双方就事业单位改革、机构职能优化、管理机制创新、科技成果转化等方面内容进行了深入交流，并表示下一步将创新交流方式，拓展合作领域，完善协同机制，携手推动农业科研事业再上新台阶。

9. 5月20日，由我院主办的河南省蜜瓜产业高质量发展现场观摩会在兰考县成功举行。院党委委员、副院长李秀杰出席活动并致辞。国家西甜瓜产业技术体系首席科学家许勇研究员出席，并为“兰考蜜瓜产业研究院”揭牌。与会人员实地观摩了仪封镇新发地蜜瓜产业园、葡萄架乡贺村集村蜜瓜产业园、闫楼乡大付堂村金凤凰蜜瓜产业园、东坝头镇双井村蜜瓜产业园等多个标准化示范园区。

10. 5月21日，院党委副书记、副院长王强先后到我院定点帮扶村——滑县大柳树村和濮阳县后双庙村，看望我院驻村干部。王强对我院驻村工作队扎根基层、攻坚克难所取得的阶段性成效给予了充分肯定，勉励驻村工作队员继续发扬实干作风，扎根一线、奋发作为，为推进我省乡村全面振兴作出新的贡献。

11. 5月27日，由河南省国际科技合作交流项目支持的作物抗逆育种与绿色精准生产国际学术研讨会在郑州成功举办。省科技厅副厅长陶曼晞，院党委委员、副院长李秀杰出席会议并讲话。西尔维亚·奥康教授代表波兰专家团，表达了在种质资源共享、联合育种试验及青年学者培养等方面开展实质性合作的意愿。会议围绕作物抗病育种、绿色栽培、植物营养等多个前沿交叉领域开展了11场学术报告。

12. 5月29日，院党委书记李卫东到河南现代农业研究开发基地调研。院党委委员、副院长李秀杰以及院基地管理中心相关负责同志参加调研。李卫东先后察看了展览中心、科研设施、产业化区等重点功能区域，详细了解基地功能布局、平台条件建设、管理服务保障机制等情况，并与基地中心领导班子成员进行了深入交流，听取基地职责功能、重点工作以及存在的问题等情况汇报，深入研判基地发展形势，为基地的高质量发展把脉施策。

李卫东强调，要牢固树立正确政绩观，立足农业科研服务主责主业，务实担当干事、凝心聚力创业，扎实推进各项工作落地见效。要坚持解放思想、创新理念，主动对接市场需求，以理念革新巩固发展成效，推动科研成果有效转化，为农业现代化建设和乡村振兴发展赋能增效。要谋划提升配套科研设施建设水平，在人工智能、智慧农业等领域，布局前瞻性基础设施，支撑新兴学科、前沿学科发展。要全面梳理盘活现有各类资源，统筹整合成果、技术、设施、场地等资源要素，深挖潜力、提升利用效能。要增强内生动力，提升发展活力，坚持“走出去、请进来”路径，深化内外协同融合，拓宽发展路径，强化科技创新与产业赋能支撑，全力推动基地高质量发展。

13. 5月29日至30日，农业农村部党组书记、部长张柱在河南调研“三夏”生产及高标准农田建设、农业科技创新等工作，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，树立和践行正确政绩观，全力以赴抓好“三夏”生产，精心组织夏粮机收，高质量完成夏播夏管任务，确保夏粮颗粒归仓、夏播种足种满，为全年粮食丰收打下坚实基础。张柱还深入新乡市平原示范区的高标准农

田和中原农谷国家生物育种产业创新中心调研，强调要立足实际扎实推进高标准农田建设，做到建一块、成一块；充分激发农业科研人员积极性，加快突破农业关键核心技术，全面提升农业科技创新体系整体效能。

14. 5月30日，庆祝第十个全国科技工作者日暨第四届全国创新争先奖表彰大会在北京举行。我院张海洋研究员和雷振生研究员荣获全国创新争先奖先进个人。全国创新争先奖由中国科协、科技部、人力资源社会保障部、国务院国资委共同主办，表彰在基础研究和前沿探索、重大装备和工程攻关、成果转化和创新创业、社会服务等方面作出突出贡献的集体和个人。

15. 5月，中药材所种质资源研究室研发的“一种红花药材的质量评价方法”获国际发明专利授权（BE2025/5612）。解决了红花药材质量评价世界难题，该专利正在转化中。

5月，中药材所与登封市人民政府签订战略合作协议，并挂牌成立河南省农业科学院中药材研究所（登封）研究院。

5月，中药材所与辉县市人民政府签订战略合作协议，并应邀参加“2026百泉药交会”，围绕“太行道地中药材标准化基地建设”作报告。

5月，中药材所在南阳市召开艾新品种林下种植技术示范观摩会。河南艾原料占世界70%以上，由于非粮化影响，原料不足，通过优特计划项目推广林下种植模式，以破解原料短缺难题。

二、科技创新情况

1. 5月，我院张新友院士团队在国际知名植物学期刊 The

Plant Journal (IF=5.7, 一区 Top) 在线发表了题为“Development and applications of A - genome chromosome - specific oligo pools for peanut genomic relationships revealing and single - chromosome microdissection”的研究论文。该研究首次开发了花生 A 基因组染色体特异寡核苷酸探针库, 实现了对花生 A 基因组每一条染色体的精准识别与追踪, 并结合染色体分离技术首次实现了花生单条染色体靶向显微分离。该研究为花生染色体工程育种及单染色体测序提供了重要技术支撑。

2. 5 月, 我院动物疫病防控研究所免疫机制研究团队在寄生虫学领域权威期刊《Parasites & Vectors》(JCR 一区, IF=3.5) 发表了题为“Development of a SAG1-based colloidal gold immunochromatographic strip for rapid serological detection of swine *Toxoplasma gondii*”的研究论文。该研究成功研制出基于 SAG1 蛋白的猪弓形虫病胶体金免疫层析试纸条, 为生猪弓形虫病的现场快速筛查及规模化监测提供了实用、高效、便捷的工具。

三、示范推广成效

1. 持续推进春管科技服务。针对 5 月上旬强对流天气和中下旬连续阴雨天气, 及时组织 300 名科技人员赴示范基地分类开展技术指导与服务。发布各类指导意见 12 条, 各类媒体报道 20 次。

2. 搭建展示观摩平台, 大面积集成应用高产稳产技术。充分发挥“优特计划”联系全省农科系统的平台纽带作用, 组织优质小麦专项以及新乡院、洛阳院、濮阳院、焦作院等单位, 先后在中原农谷、宜阳县、洛宁县、清丰县、濮阳县、沁阳市、博爱县等地召开河南

“优特计划”优质小麦专项系列观摩会。院县共建在持续开展示范基地建设、科技培训、技术指导的同时，在兰考、民权、延津、南乐、杞县举办了小麦、大蒜和蜜瓜等大型观摩会，受到了省农业农村厅、省财政厅、中国农业科学院、中原农投、市县政府等单位相关领导和专家以及社会的一致好评，主流媒体报道近 20 次。

3. “优特计划”集中展示宣传典型样板，助推产业高质量发展。组织河南“优特计划”11 个专项在全省 18 个地市召开各种形式现场观摩会 29 场，开展技术指导和培训 184 次，培训种养殖户、技术骨干 6846 人次。累计组织全省农科系统各学科专家 1220 余人次奔赴生产一线，服务各类新型农业经营主体、农业龙头企业 195 家，河南日报、河南卫视等主流媒体先后对河南“优特计划”工作成效进行了专题报道。

4. 配合开展院县共建专项审计和绩效评价。完成 2025 年度院县共建内部审计。配合财政厅绩效处制定了院县共建专项绩效评价实施方案。第三方赴西峡、正阳、南乐、延津、民权进行了现场调研和资料查看，对 15 个主体责任研究所已经完成现场资料查看。

5. 深入开展夏粮生产调研，积极建言献策服务夏粮稳产增产。推广处组织我院专家参加省委督查委全省夏粮生产工作集中督查。我院专家参与撰写的《全省夏粮生产工作集中督查情况专题报告》被省委督查委《督查通报》（2026 年第 3 期）全文采用，并被省委主要领导同志批示。

6. 加大力度推动科企合作。2026 年市级以上农业产业化龙头企业需求对接，我院烟草所、种质资源所、花生所、畜牧所、食用菌所、

粮作所 6 家单位达成初步合作意向。

7. 完成 2026 年科技特派员、科技特派服务团申报工作。拟派出科技特派员 53 人、科技特派服务团 4 个，“省资助”产业科技特派服务团 31 个，占全省“省资助”产业科技特派服务团 26.7%。

系统动态

1. 5月14日，安阳院在内黄县举办长豇豆高产栽培技术培训会，合作社成员、种植大户及其他乡镇农技人员等50余人参加培训。

5月26日，安阳院联合安阳市农业农村局在汤阴县召开“2026年安阳市生物育种产业化应用培训会”。相关技术人员、各县区农业农村局相关人员、种植户及经销商等150余人参会。

5月28日，由省农科院主办、安阳院承办的豫北优质小麦节水省肥绿色高效生产技术暨小麦大面积单产提升技术观摩会成功举办。

5月，安阳院先后组织专家20余次、80余人次赴林州、内黄县、龙安区等地，进行小麦、蔬菜等技术服务。

2. 5月26日，焦作院承办河南省“优特计划”优质小麦专项“焦作市优质小麦量质协同技术集成与产业应用”现场观摩会。

5月，焦作院组织科技特派员及专业技术人员赴修武、武陟等地，围绕小麦病虫害防治、果树管理等开展技术服务。

5月，焦作院与中国农科院郑州果树所合作建立葡萄中试基地，开展葡萄新品种打顶、定梢及田间管理工作。

3. 5月22日，三门峡院与三门峡市农业农村局、渑池县农业农村局联合主办生物育种产业化培训会，精准对接本地农业生产实际需求，特邀省内玉米栽培领域权威专家现场授课。

5月26日至6月1日，三门峡院受邀参加三门峡市外国语小学2026校园科技节，开展农业科普进校园活动。

5月，三门峡院累计在全市开展农业技术培训、技术指导等春管科技服务34次，服务群众358人次。

4. 5月15日，开封院在通许县冯庄乡举办设施西瓜优质轻简化生

产关键技术集成与示范现场观摩会，与会专家及周边种植户 70 余人参加。

5 月 21 日，开封院组织 2026 年度第一次课题检查，院领导及学术委员会成员分别到祥符区八里湾和院内试验基地对小麦、西瓜、甜瓜、白菜、番茄、辣椒、大蒜共 7 个作物课题组承担的国家及省、市科研项目田间试验情况进行检查。

5 月，开封院组织专家 40 余人次下沉基层一线，对玉米、甘薯、西瓜、白菜、蔬菜、果树等开展生产技术指导 13 次。

5. 5 月 26 日，平顶山院联合市农业农村局共同举办农业转基因生物安全和生物育种产业化专题培训班。

5 月 28 日，平顶山院举办 2026 年小麦新品种观摩会，各县区农业部门、种业企业 30 余名代表参会。参会人员实地察看 44 个小麦新品种田间表现，专家现场解读品种综合特性。

6. 5 月 7 日，驻马店院与市第十六小学举行“科普教育与劳动实践基地”签约揭牌仪式。

5 月 18 日，驻马店院组织召开全院“三夏”工作会议，全面安排“三夏”生产各项工作。

5 月，驻马店院向市委呈报《雨线北移对驻马店市食用菌产业影响及应对策略的思考与建议》。

7. 5 月 13 日，2026 年河南省夏玉米大面积单产提升工作推进培训会在济源召开，全市基层农机人员、种粮大会等 80 余人参会。

5 月 14 日，济源院联合济源愚公路幼儿园联合开展“麦香寻源”科普活动，活动图片被人民网刊发。

5 月，济源院联合河南水投小浪底灌区工程有限公司，在灌区推广冬凌草种植，既筑牢水土保持防线，又依托冬凌草茶创造经济收益。

8. 5 月 13 日，睢县农科所在孙聚寨乡滑楼村开展“专家人才村

村行”农技服务活动，聚焦小麦“一喷三防”和赤霉病防控进行专题培训，附近农户 50 余人参加。

5 月，睢县农科所组织专家团队深入孙聚寨乡、匡城镇等乡镇，开展小麦、蔬菜、花生等农业技术指导 12 次，服务群众 289 人次。

9. 5 月 15 日，河南优势特色农业产业科技支撑行动计划优质花生专项播前培训会在息县召开，相关单位负责同志及种植大户等 110 余人参加。

5 月 16 日，国家重点研发计划项目“砂姜黑土麦-稻产能提升综合技术模式构建及应用”息县砂姜黑土产能提升暨小麦后期管理技术培训及观摩会在息县召开，相关单位负责同志及种植大户等 110 余人参加。

5 月 28 日，“十四五”国家重点研发计划项目课题“基于氮高效氮长效的农业面源污染源头减控机理与技术”小麦示范测产验收现场会在息县召开，县直相关单位主要负责同志、各乡镇分管领导、种植大户代表及媒体记者等 80 余人参加。

5 月 29 日，息县砂姜黑土产能提升项目小麦实收测产现场会在息县召开。

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：0371-65719939 传真：0371-65711374

邮箱：418831813@qq.com

