

## 农业信息研究所2026年上半年学位论文答辩安排公示

序号	答辩人学号	答辩人姓名	专业	学位类别	导师姓名	答辩时间	答辩地点	论文题目	答辩委员会专家
1	82101211311	孙义舒	信息技术与数字农业	管理学博士	吴孔明 研究员	2026/5/12 下午2:00	植保所五号楼 第一会议室	农业害虫夜间趋性飞行轨迹重建与行为解析	1.张永军, 研究员, 中国农业科学院植物保护研究所(研究方向: 农业昆虫与害虫防治) 2.柴秀娟, 研究员, 中国农业科学院重大任务局(研究方向: 农业信息技术) 3.曾 娟, 研究员, 全国农业技术推广服务中心(研究方向: 农业昆虫与害虫防治) 4.孙玉诚, 研究员, 中国科学院动物研究所(研究方向: 农业昆虫与害虫防治) 5.胡 程, 教 授, 北京理工大学(研究方向: 信息技术) 6.李 虎, 教 授, 中国农业大学(研究方向: 农业昆虫与害虫防治) 7.刘小侠, 教 授, 中国农业大学(研究方向: 农业昆虫与害虫防治) 8.王 甦, 研究员, 北京市农林科学院(研究方向: 农业昆虫与害虫防治) 9.肖海军, 教 授, 北京林业大学(研究方向: 农业昆虫与害虫防治)
2	82010232511	陈海淇	农业经济管理	管理学硕士	张学彪 研究员	2026/5/25 上午8:30	海外楼302会 议室	农业社会化服务对大豆玉米单作和带状复合种植技术效率的异质性影响研究	1.李思经, 研究员, 中国农科院农经所(研究方向: 农业科技管理与政策) 2.刘承芳, 教 授, 北京大学现代农业学院(研究方向: 农业政策与农村发展) 3.唐建军, 教 授, 中国人民大学农业与农村发展学院(研究方向: 农业资源与环境经济学) 4.张正平, 教 授, 北京工商大学经济学院(研究方向: 农村金融) 5.吕开宇, 研究员, 中国农科院农经所(研究方向: 农业经济与政策)
3	82101231387	张云峥	农业经济管理	管理学博士	贾相平	2026/5/26 上午9:00	信息所4212	农户转基因玉米种植行为研究-以内蒙古和河南产业化推广种植地区为例	1.孔祥智, 教 授, 中国人民大学农业与农村发展学院(研究方向: 农业政策分析、农村合作经济) 2.郭 沛, 教 授, 中国农业大学经管学院(研究方向: 农业经济理论与政策) 3.穆月英, 教 授, 中国农业大学经管学院(研究方向: 农业经济理论与政策) 4.李思经, 研究员, 中国农业科学院农业经济研究所(研究方向: 农业经济理论与政策) 5.王友华, 研究员, 中国农业科学院生物技术研究所(研究方向: 生物育种与产业化) 6.李香菊, 研究员, 中国农业科学院植物保护研究所(研究方向: 农田杂草生物学与治理技术) 7.李海燕, 研究员, 农业农村部食物与营养发展研究所(研究方向: 食物与营养产业经济)
4	82101232495	王雨薇	管理科学与工程	管理学硕士	柴秀娟 研究员	2026/5/23 上午9:00	信息所第七会 议室	基于深度神经网络的生猪姿态估计与攻击行为识别研究	1.苏 荔, 教 授, 中国科学院大学(研究方向: 人工智能) 2.温昌凯, 研究员, 中国农业大学(研究方向: 新能源农机装备智能测控技) 3.崔运鹏, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业知识管理数据挖掘技术) 4.谢能付, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业智能计算) 5.樊江川, 高级工程师, 农芯科技(天津)有限责任公司(研究方向: 表型组大数据解析) 6.李兆歆, 副研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 三维视觉感知) 7.孙琦鑫, 副研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 作物表型感知)
5	82101235613	任美飞	农业工程与信息技术	农业硕士	张凝 副研究员	2026/5/23 上午9:00	信息所第七会 议室	基于无人机遥感的单株苹果树冠幅提取及叶绿素反演	1.苏 荔, 教 授, 中国科学院大学(研究方向: 人工智能) 2.温昌凯, 研究员, 中国农业大学(研究方向: 新能源农机装备智能测控技) 3.崔运鹏, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业知识管理数据挖掘技术) 4.谢能付, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业智能计算) 5.樊江川, 高级工程师, 农芯科技(天津)有限责任公司(研究方向: 表型组大数据解析) 6.李兆歆, 副研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 三维视觉感知) 7.孙琦鑫, 副研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 作物表型感知)

6	82101232489	李忠昆	管理科学与工程	管理学硕士	吴建寨 研究员	2026/5/19 上午9:00	信息所5114	基于多视角目标跟踪的奶牛行为监测系统研究	1.熊本海, 研究员, 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 (研究方向: 智慧畜牧) 2.李奇峰, 研究员, 北京市农林科学院信息技术研究中心 (研究方向: 农业信息技术) 3.陈英义, 教授, 中国农业大学信息与电气工程学院 (研究方向: 智能农业模型) 4.薛振华, 正高级畜牧师, 北京畜牧总站 正高级畜牧师 (研究方向: 畜牧学) 5.刘继芳, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所 (研究方向: 农业信息化)
7	82101235610	代肖飞	农业工程与信息技术	农业硕士	韩书庆 副研究员	2026/5/19 上午9:00	信息所5114	基于边缘计算的奶牛跛行识别系统研究	1.熊本海, 研究员, 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 (研究方向: 智慧畜牧) 2.李奇峰, 研究员, 北京市农林科学院信息技术研究中心 (研究方向: 农业信息技术) 3.陈英义, 教授, 中国农业大学信息与电气工程学院 (研究方向: 智能农业模型) 4.薛振华, 正高级畜牧师, 北京畜牧总站 正高级畜牧师 (研究方向: 畜牧学) 5.刘继芳, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所 (研究方向: 农业信息化)
8	82101235618	李永磊	农业工程与信息技术	农业硕士	谢能付 研究员	2026/5/22 上午9:00	信息楼4层科学数据研究室	农业气象灾害领域的命名实体识别和关系抽取研究	1.田有国, 研究员, 全国农业技术推广服务中心 (研究方向: 农业标准化、农业资源数据管理) 2.丁爱民, 高级工程师, 北京未来数通科技有限公司 (研究方向: 数据治理、智能信息处理与数据安全) 3.吴焕萍, 正研高工, 国家气候中心 (研究方向: 气象信息、GIS应用) 4.刘继芳, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所 (研究方向: 农业可持续发展与信息化、农业物联网) 5.孔繁涛, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所 (研究方向: 农业经济管理、农业信息技术) 6.胡 林, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所 (研究方向: 农业信息技术) 7.冯建中, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所 (研究方向: 农业空间信息理论与方法、智能农业信息处理)
9	82101235667	宋文浩	农业管理	农业硕士	沈辰 副研究员	2026/5/21 下午2:30	信息所5114	外部依赖视角下中国大豆进口策略研究	1.樊胜岳, 教授, 中央民族大学经济学院 (研究方向: 区域经济学) 2.吕爱锋, 研究员, 中国科学院地理科学与资源研究所 (研究方向: 农业资源管理) 3.姜广辉, 教授, 北京师范大学地理科学学部自然资源学院 (研究方向: 农业资源管理) 4.钱加荣, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所 (研究方向: 农业技术经济) 5.张哲晰, 副研究员, 农业农村部农村经济研究中心 (研究方向: 农产品市场)
10	82101235614	任有强	农业工程与信息技术	农业硕士	樊景超 副研究员	2026/5/22 上午9:00	信息楼4层科学数据研究室	基于大语言模型的农业科学元数据智能审核系统	1.田有国, 研究员, 全国农业技术推广服务中心 (研究方向: 农业标准化、农业资源数据管理) 2.丁爱民, 高级工程师, 北京未来数通科技有限公司 (研究方向: 数据治理、智能信息处理与数据安全) 3.吴焕萍, 正研高工, 国家气候中心 (研究方向: 气象信息、GIS应用) 4.刘继芳, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所 (研究方向: 农业可持续发展与信息化、农业物联网) 5.孔繁涛, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所 (研究方向: 农业经济管理、农业信息技术) 6.谢能付, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所 (研究方向: 大规模农业知识处理, 农业智能计算) 7.胡 林, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所 (研究方向: 农业信息技术)
11	82101232496	张思扬	管理科学与工程	管理学硕士	胡林 研究员	2026/5/22 上午9:00	信息楼4层科学数据研究室	基于元数据信息的农业科学数据分类模型研究	1.田有国, 研究员, 全国农业技术推广服务中心 (研究方向: 农业标准化、农业资源数据管理) 2.丁爱民, 高级工程师, 北京未来数通科技有限公司 (研究方向: 数据治理、智能信息处理与数据安全) 3.吴焕萍, 正研高工, 国家气候中心 (研究方向: 气象信息、GIS应用) 4.刘继芳, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所 (研究方向: 农业可持续发展与信息化、农业物联网) 5.孔繁涛, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所 (研究方向: 农业经济管理、农业信息技术) 6.谢能付, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所 (研究方向: 大规模农业知识处理, 农业智能计算) 7.冯建中, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所 (研究方向: 农业空间信息理论与方法、智能农业信息处理)

12	82101235617	杨堃澎	农业工程与信息技术	农业硕士	孙志国 研究员	2026/5/22 上午9:00	信息楼4层科学数据研究室	基于深度学习的农业科研网络异常流量检测应用研究	1.丁爱民, 高级工程师, 北京未来数通科技有限公司(研究方向: 数据治理、智能信息处理与数据安全) 2.吴焕萍, 正研高工, 国家气候中心(研究方向: 气象信息、GIS应用) 3.田有国, 研究员, 全国农业技术推广服务中心(研究方向: 农业标准化、农业资源数据管理) 4.刘继芳, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业可持续发展与信息化、农业物联网) 5.孔繁涛, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所(研究方向: 农业经济管理、农业信息技术) 6.冯建中, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业空间信息理论与方法、智能农业信息处理) 7.胡林, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业信息技术)
13	82101232513	尹国栋	农业经济管理	管理学硕士	张蕙杰 研究员	2026/5/21上午10:00	信息所5102	农户气候适应性行为对蚕豆生产技术效率的影响研究	1.李国祥, 研究员, 中国社会科学院农村发展研究所(研究方向: 农村经济发展) 2.王济民, 研究员, 农业农村部食物与营养发展研究所(研究方向: 农业经济理论与政策) 3.龙文军, 研究员, 农业农村部农村经济研究中心(研究方向: 农业经济理论与政策) 4.司伟, 教授, 中国农业大学经济管理学院(研究方向: 农业与食物政策) 5.贾相平, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业发展理论与政策) 6.麻吉亮, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所(研究方向: 气候变化、技术经济和粮食安全) 7.钱静斐, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所(研究方向: 全球农产品市场与贸易、国际农业合作)
14	82101231388	姜常宜	农业经济管理	管理学博士	张蕙杰 研究员	2026/5/21 上午10:00	信息所5102	高标准农田管护机制与模式研究	1.李国祥, 研究员, 中国社会科学院农村发展研究所(研究方向: 农村经济发展) 2.王济民, 研究员, 农业农村部食物与营养发展研究所(研究方向: 农业经济理论与政策) 3.龙文军, 研究员, 农业农村部农村经济研究中心(研究方向: 农业经济理论与政策) 4.司伟, 教授, 中国农业大学经济管理学院(研究方向: 农业与食物政策) 5.贾相平, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业发展理论与政策) 6.麻吉亮, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所(研究方向: 气候变化、技术经济和粮食安全) 7.钱静斐, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所(研究方向: 全球农产品市场与贸易、国际农业合作)
15	82101235611	李威	农业工程与信息技术	农业硕士	王健 研究员	2026/05/21 下午14:30	南繁院A215	基于大语言模型的棉花育种知识图谱构建技术研究及应用	1.刘恩平, 研究员, 中国热带农业科学院三亚研究院(研究方向: 农业信息化) 2.彭军, 研究员, 三亚中国农业科学院国家南繁研究院(研究方向: 分子育种) 3.周焕斌, 研究员, 中国农业科学院植物保护研究所(研究方向: 基因编辑技术) 4.王超, 高级农艺师, 中国种子集团有限公司(研究方向: 作物遗传育种) 5.张建华, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业信息技术)
16	82101235612	牟强	农业工程与信息技术	农业硕士	张建华 研究员	2026/05/21 下午14:30	南繁院A215	基于深度学习的核酸结合蛋白识别与DNA糖基化酶设计	1.刘恩平, 研究员, 中国热带农业科学院三亚研究院(研究方向: 农业信息化) 2.彭军, 研究员, 三亚中国农业科学院国家南繁研究院(研究方向: 分子育种) 3.周焕斌, 研究员, 中国农业科学院植物保护研究所(研究方向: 基因编辑技术) 4.王超, 高级农艺师, 中国种子集团有限公司(研究方向: 作物遗传育种) 5.王健, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业信息技术)
17	82101235615	王芝奥	农业工程与信息技术	农业硕士	王健 研究员	2026/05/21 下午14:30	南繁院A215	基于多模态视觉的水稻穗部多维表型参数定量获取方法研究	1.刘恩平, 研究员, 中国热带农业科学院三亚研究院(研究方向: 农业信息化) 2.彭军, 研究员, 三亚中国农业科学院国家南繁研究院(研究方向: 分子育种) 3.周焕斌, 研究员, 中国农业科学院植物保护研究所(研究方向: 基因编辑技术) 4.王超, 高级农艺师, 中国种子集团有限公司(研究方向: 作物遗传育种) 5.张建华, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业信息技术)

18	82101235621	赵鸿鑫	农业工程与信息技术	农业硕士	张建华 研究员	2026/05/21 下午14:30	南繁院A215	基于深度学习的海南水稻种植面积监测与产量评估	1.刘恩平, 研究员, 中国热带农业科学院三亚研究院(研究方向: 农业信息化) 2.彭 军, 研究员, 三亚中国农业科学院国家南繁研究院(研究方向: 分子育种) 3.周焕斌, 研究员, 中国农业科学院植物保护研究所(研究方向: 基因编辑技术) 4.王 超, 高级农艺师, 中国种子集团有限公司(研究方向: 作物遗传育种) 5.王 健, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业信息技术)
19	82101232494	孙宇航	管理科学与工程	管理学硕士	孙伟 研究员	2026/5/23 下午14:00	农经所331	基于多源遥感时空融合的天山西部云杉林地上生物量估测研究	1.李 斌, 研究员, 北京市农林科学院信息技术研究中心(研究方向: 农业信息技术) 2.刘继芳, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业信息技术) 3.谢能付, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业信息技术) 4.胡 林, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业信息技术) 5.陈英义, 教授, 中国农业大学(研究方向: 农业信息技术)
20	82101231411	刘丽萍	农业信息分析学	管理学博士	赵俊晔	2026/5/23 上午9:00	信息所4层监测预警空间	智慧农业对粮食生产效率的影响及机制研究	1.穆月英, 教授, 中国农业大学经济管理学院(研究方向: 农业经济理论与政策) 2.武拉平, 教授, 中国农业大学经济管理学院(研究方向: 粮食经济) 3.王济民, 研究员, 农业农村部食物与营养研究所(研究方向: 农业经济理论与政策) 4.张丽玮, 教授, 首都经贸大学(研究方向: 大数据) 5.肖红波, 教授, 北京农学院经济管理学院(研究方向: 粮食经济) 6.吕开宇, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所(研究方向: 农业经济与政策) 7.张 莉, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业信息分析)
21	82101235616	薛原	农业工程与信息技术	农业硕士	冯建中 研究员	2026/5/22 上午9:00	信息楼402	基于规则引擎和可解释算法的农业智能服务推理机模型及应用	1.丁爱民, 高级工程师, 北京未来数通科技有限公司(研究方向: 数据治理、智能信息处理与数据安全) 2.吴焕萍, 正研高工, 国家气候中心(研究方向: 气象信息、GIS应用) 3.田有国, 研究员, 全国农业技术推广服务中心(研究方向: 农业标准化、农业资源数据管理) 4.刘继芳, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业可持续发展与信息化、农业物联网) 5.孔繁涛, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所(研究方向: 农业经济管理、农业信息技术) 6.孙志国, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业物联网、区块链、网络安全) 7.胡 林, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业信息技术)
22	82101232491	孙伟浩	管理科学与工程	管理学硕士	赵俊晔 研究员	2026/5/23 上午9:00	信息所4层监测预警空间	基于四方演化博弈的农产品区域公用品牌建设研究	1.穆月英, 教授, 中国农业大学经济管理学院(研究方向: 农业经济理论与政策) 2.武拉平, 教授, 中国农业大学经济管理学院(研究方向: 粮食经济) 3.王济民, 研究员, 农业农村部食物与营养研究所(研究方向: 农业经济理论与政策) 4.张丽玮, 教授, 首都经贸大学(研究方向: 大数据) 5.肖红波, 教授, 北京农学院经济管理学院(研究方向: 粮食经济) 6.吕开宇, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所(研究方向: 农业经济与政策) 7.张 莉, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业信息分析)
23	82101232492	张风华	管理科学与工程	管理学硕士	董晓霞 研究员	2026/5/22 上午9:00	信息所3112	中国畜牧业碳全要素生产率时空演变及影响因素研究	1.武拉平, 教授, 中国农业大学经济管理学院(研究方向: 农产品市场与政策) 2.邵亮亮, 研究员, 中国社会科学院农村发展研究所(研究方向: 农业经济) 3.易红梅, 教授, 北京大学现代农业学院(研究方向: 数字技术与农业农村发展) 4.宁连举, 教授, 北京邮电大学经济管理学院(研究方向: 信息管理) 5.辛翔飞, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所(研究方向: 农业经济管理)
24	82101232493	李润	管理科学与工程	管理学硕士	刘升平 研究员	2026/5/21上午9:00	信息所5102	基于机器视觉的蜜蜂行为量化分析研究——以蜜蜂归巢行为为例	1.诸叶平 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: (农业信息技术)) 2.崔运鹏, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业知识管理数据挖掘技术) 3.刘 娟, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业大数据应用研究) 4.张传升, 高级工程师, 太极计算机股份有限公司(研究方向: 大数据技术应用) 5.赵静娟 副研究员, 北京市农林科学院数据与经济研究所(研究方向: 农业科技情报研究)

25	82101231645	余泽田	农业信息分析学	管理学博士	董晓霞 研究员	2026/5/22 上午9:00	信息所3112	规模奶牛养殖场数字技术嵌入的价值效应研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.武拉平, 教授, 中国农业大学经济管理学院(研究方向:农产品市场与政策)</li> <li>2.邵亮亮, 研究员, 中国社会科学院农村发展研究所(研究方向:农业经济)</li> <li>3.易红梅, 教授, 北京大学现代农学院(研究方向:数字技术与农业农村发展)</li> <li>4.宁连举, 教授, 北京邮电大学经济管理学院(研究方向:信息管理)</li> <li>5.辛翔飞, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所(研究方向:农业经济管理)</li> <li>6.王 川, 研究员, 中国农业科学院草原研究所(研究方向:农产品市场分析)</li> <li>7.史文清, 正高级畜牧师, 北京市畜牧总站(研究方向:畜牧业技术推广)</li> </ul>
26	82101235664	程一	农业管理	农业硕士	彭华 研究员	2026/5/22 上午9:00	信息所3112	我国肉牛种业发展水平评价指标体系构建与测度	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.武拉平, 教授, 中国农业大学经济管理学院(研究方向:农产品市场与政策)</li> <li>2.邵亮亮, 研究员, 中国社会科学院农村发展研究所(研究方向:农业经济)</li> <li>3.易红梅, 教授, 北京大学现代农学院(研究方向:数字技术与农业农村发展)</li> <li>4.宁连举, 教授, 北京邮电大学经济管理学院(研究方向:信息管理)</li> <li>5.史文清, 正高级畜牧师, 北京市畜牧总站(研究方向:畜牧业技术推广)</li> </ul>
27	82101232500	王安浦	管理科学与工程	管理学硕士	崔运鹏 研究员	2026/5/21 上午9:00	信息所5112	基于大语言模型的番茄多源多组学知识图谱自动构建及知识发现技术研究与应用	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.刘 娟, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(信息管理、数据挖掘)</li> <li>2.诸叶平, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向:农业信息技术)</li> <li>3.张传升, 高级工程师, 太极计算机股份有限公司(研究方向:大数据技术应用)</li> <li>4.范蓓蕾, 副研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向:农业人工智能)</li> <li>5.赵静娟, 副研究员, 北京市农林科学院数据与经济研究所(研究方向:农业科技情报研究)</li> </ul>
28	821012325833	王诗睿	图书情报	图书情报硕士	刘娟 研究员	2026/5/21 上午9:00	信息所5112	新媒体环境下武鸣沃柑地理标志品牌传播行为研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.崔运鹏, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向:农业知识管理数据挖掘技术)</li> <li>2.诸叶平, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向:农业信息技术)</li> <li>3.张传升, 高级工程师, 太极计算机股份有限公司(研究方向:大数据技术应用)</li> <li>4.范蓓蕾, 副研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向:农业人工智能)</li> <li>5.赵静娟, 副研究员, 北京市农林科学院数据与经济研究所(研究方向:农业科技情报研究)</li> </ul>
29	82101232499	刘建国	管理科学与工程	管理学硕士	寇远涛 研究员	2026/5/25 下午13:30	信息所3112	基于深度学习的农业文献推荐方法研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.李广建, 教授, 北京大学信息管理系(研究方向:信息管理)</li> <li>2.贾君枝, 教授, 中国人民大学信息资源管理学(研究方向:信息管理)</li> <li>3.乐小虬, 研究员, 中国科学院文献情报中心(研究方向:信息管理)</li> <li>4.赵 勇, 研究馆员, 中国农业大学(研究方向:科学计量学)</li> <li>5.乔晓东, 研究员, 中国科学技术信息研究所(研究方向:数字图书馆建设)</li> <li>6.李思经, 研究员, 中国农业科学院(研究方向:科技管理与科技政策)</li> <li>7.张学福, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向:农业信息管理)</li> </ul>
30	82101231404	吴俣	农业信息管理	管理学博士	张学福 研究员	2026/5/25 上午9:00	信息所3112	基于超网络的前沿交叉领域融合创新机会发现研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.赵瑞雪, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向:农业信息化)</li> <li>2.李广建, 教授, 北京大学信息管理系(研究方向:信息管理)</li> <li>3.乔晓东, 研究员, 中国科学技术信息研究所(研究方向:数字图书馆建设)</li> <li>4.乐小虬, 研究员, 中国科学院文献情报中心(研究方向:情报学)</li> <li>5.赵亚娟, 研究员, 中国科学院文献情报中心(研究方向:知识产权与产业情报研究与实践)</li> <li>6.赵 勇, 研究馆员, 中国农业大学(研究方向:科学计量与科技政策研究)</li> <li>7.贾君枝, 教授, 中国人民大学信息资源管理学(研究方向:信息管理)</li> </ul>

31	82101232498	廖姗姗	管理科学与工程	管理学硕士	孙巍 研究员	2026/5/25 上午9:00	信息所3112	基于自适应特征融合的专利价值评估方法研究	1.赵瑞雪, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向:农业信息化) 2.李广建, 教授, 北京大学信息管理系(研究方向:信息管理) 3.乔晓东, 研究员, 中国科学技术信息研究所(研究方向:数字图书馆建设) 4.乐小虬, 研究员, 中国科学院文献情报中心(研究方向:情报学) 5.赵亚娟, 研究员, 中国科学院文献情报中心(研究方向:知识产权与产业情报研究与实践) 6.赵 勇, 研究馆员, 中国农业大学(研究方向:科学计量与科技政策研究) 7.贾君枝, 教授, 中国人民大学信息资源管理学(研究方向:信息管理)
32	82101235831	康娅	图书情报	图书情报硕士	孙巍 研究员	2026/5/25 上午9:00	信息所3112	融合多策略语义解析的专利推荐方法	1.赵瑞雪, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向:农业信息化) 2.李广建, 教授, 北京大学信息管理系(研究方向:信息管理) 3.乔晓东, 研究员, 中国科学技术信息研究所(研究方向:数字图书馆建设) 4.乐小虬, 研究员, 中国科学院文献情报中心(研究方向:情报学) 5.赵亚娟, 研究员, 中国科学院文献情报中心(研究方向:知识产权与产业情报研究与实践) 6.赵 勇, 研究馆员, 中国农业大学(研究方向:科学计量与科技政策研究) 7.贾君枝, 教授, 中国人民大学信息资源管理学(研究方向:信息管理)
33	82101235830	耿曼	图书情报	图书情报硕士	马晓敏 副研究馆员	2026/5/25 上午9:00	信息所3112	农业领域科技资讯遴选与评估方法研究	1.赵瑞雪, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向:农业信息化) 2.李广建, 教授, 北京大学信息管理系(研究方向:信息管理) 3.乔晓东, 研究员, 中国科学技术信息研究所(研究方向:数字图书馆建设) 4.乐小虬, 研究员, 中国科学院文献情报中心(研究方向:情报学) 5.赵亚娟, 研究员, 中国科学院文献情报中心(研究方向:知识产权与产业情报研究与实践) 6.赵 勇, 研究馆员, 中国农业大学(研究方向:科学计量与科技政策研究) 7.贾君枝, 教授, 中国人民大学信息资源管理学(研究方向:信息管理)
34	82101235619	袁欢	农业工程与信息技术	农业硕士	李娴 研究员	2026/5/21 上午9:00	信息所5112	小麦知识图谱构建及智能问答系统研究	1.崔运鹏, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向:农业知识管理数据挖掘技术) 2.诸叶平, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向:农业信息技术) 3.张传升, 高级工程师, 太极计算机股份有限公司(研究方向:大数据技术应用) 4.范蓓蕾, 副研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向:农业人工智能) 5.赵静娟, 副研究员, 北京市农林科学院数据与经济研究所(研究方向:农业科技情报研究)
35	82101231405	杨潇	农业信息管理	管理学博士	赵瑞雪 研究员	2026/5/25 下午13:30	信息所3112	面向畜禽育种的多模态知识图谱构建方法研究	1.李广建, 教授, 北京大学信息管理系(研究方向:信息管理) 2.贾君枝, 教授, 中国人民大学信息资源管理学院(研究方向:信息管理) 3.乐小虬, 研究员, 中国科学院文献情报中心(研究方向:信息管理) 4.赵 勇, 研究馆员, 中国农业大学(研究方向:科学计量学) 5.乔晓东, 研究员, 中国科学技术信息研究所(研究方向:数字图书馆建设) 6.李思经, 研究员, 中国农业科学院(研究方向:科技管理与科技政策) 7.张学福, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向:农业信息管理)
36	82101232512	史忠艳	管理科学与工程	管理学硕士	鲜国建 研究员	2026/5/25 下午13:30	信息所3112	面向智慧养殖的生猪全产业链多模态知识图谱构建研究	1.李广建, 教授, 北京大学信息管理系(研究方向:信息管理) 2.贾君枝, 教授, 中国人民大学信息资源管理学院(研究方向:信息管理) 3.乐小虬, 研究员, 中国科学院文献情报中心(研究方向:信息管理) 4.赵 勇, 研究馆员, 中国农业大学(研究方向:科学计量学) 5.乔晓东, 研究员, 中国科学技术信息研究所(研究方向:数字图书馆建设) 6.李思经, 研究员, 中国农业科学院(研究方向:科技管理与科技政策) 7.张学福, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向:农业信息管理)

37	82101211303	原婷	农业经济管理	管理学博士	张莉 研究员	2026/5/23 上午8:30	信息所4层监测预警空间	环境规制对肉鸡养殖场(户)粪便肥料化利用的影响研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.穆月英, 教授, 中国农业大学经济管理学院(研究方向: 农业经济理论与政策)</li> <li>2.武拉平, 教授, 中国农业大学经济管理学院(研究方向: 粮食经济)</li> <li>3.王济民, 研究员, 农业农村部食物与营养研究所(研究方向: 农业经济理论与政策)</li> <li>4.肖红波, 教授, 北京农学院经济管理学院(研究方向: 粮食经济)</li> <li>5.吕开宇, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所(研究方向: 农业经济与政策)</li> <li>6.李辉尚, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所(研究方向: 农业经济理论与政策)</li> <li>7.赵俊晔, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业风险分析)</li> </ul>
38	82101232488	侯子义	管理科学与工程	管理学硕士	王川 研究员	2026/5/22 上午9:30	信息所3112	基于产地身份认证技术的内蒙古草原羊品牌建设路径研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.武拉平, 教授, 中国农业大学经济管理学院(研究方向: 农产品市场与政策)</li> <li>2.邵亮亮, 研究员, 中国社会科学院农村发展研究所(研究方向: 农业经济)</li> <li>3.易红梅, 教授, 北京大学现代农学院(研究方向: 数字技术与农业农村发展)</li> <li>4.宁连举, 教授, 北京邮电大学经济管理学院(研究方向: 信息管理)</li> <li>5.辛翔飞, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所(研究方向: 农业经济管理)</li> </ul>
39	82101232497	葛澜	管理科学与工程	管理学硕士	鲜国建 研究员	2026/5/25 下午13:30	信息所3112	基于科技文献的多模态知识单元抽取研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.李广建, 教授, 北京大学信息管理系(研究方向: 信息管理)</li> <li>2.贾君枝, 教授, 中国人民大学信息资源管理学院(研究方向: 信息管理)</li> <li>3.乐小虬, 研究员, 中国科学院文献情报中心(研究方向: 信息管理)</li> <li>4.赵 勇, 研究馆员, 中国农业大学(研究方向: 科学计量学)</li> <li>5.乔晓东, 研究员, 中国科学技术信息研究所(研究方向: 数字图书馆建设)</li> <li>6.李思经, 研究员, 中国农业科学院(研究方向: 科技管理与科技政策)</li> <li>7.张学福, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业信息管理)</li> </ul>
40	82101235834	吴一泓	图书情报	图书情报硕士	鲜国建 研究员	2026/5/25 下午13:30	信息所3112	面向因果推理的农产品品质知识图谱构建——以柑橘为例	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.李广建, 教授, 北京大学信息管理系(研究方向: 信息管理)</li> <li>2.贾君枝, 教授, 中国人民大学信息资源管理学院(研究方向: 信息管理)</li> <li>3.乐小虬, 研究员, 中国科学院文献情报中心(研究方向: 信息管理)</li> <li>4.赵 勇, 研究馆员, 中国农业大学(研究方向: 科学计量学)</li> <li>5.乔晓东, 研究员, 中国科学技术信息研究所(研究方向: 数字图书馆建设)</li> <li>6.李思经, 研究员, 中国农业科学院(研究方向: 科技管理与科技政策)</li> <li>7.张学福, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业信息管理)</li> </ul>
41	82101235665	刘天琦	农业管理	农业硕士	朱海波 副研究员	2026/5/25 上午8:30	海外中心302会议室	脱贫地区帮扶产业增收效益研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.谢玲红, 研究员, 中国农科院农业经济与发展研究所(研究方向: 农业经济学)</li> <li>2.刘承芳, 教授, 北京大学现代农学院(研究方向: 农业经济理论与政策)</li> <li>3.唐建军, 教授, 中国人民大学农业与农村发展学院(研究方向: 农业资源与环境)</li> <li>4.张正平, 教授, 北京工商大学(研究方向: 贫困问题与农村发展)</li> <li>5.吕开宇, 研究员, 中国农科院农业经济与发展研究所(研究方向: 贫困问题与农村发展)</li> </ul>
42	82101232490	邵馨阅	管理科学与工程	管理学硕士	李干琼 研究员	2026/5/23 下午14:00	信息所4层监测预警空间	主要畜产品周期性波动特征及风险预警研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.武拉平, 教授, 中国农业大学经济管理学院(研究方向: 农产品市场与政策)</li> <li>2.刘桂才, 研究员, 农业农村部信息中心(研究方向: 农产品市场与农业信息化)</li> <li>3.李国祥, 研究员, 中国社会科学院农村发展研究所(研究方向: 农产品市场与贸易)</li> <li>4.李志强, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业信息分析)</li> <li>5.周振亚, 副研究员, 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所(研究方向: 农业区划发展)</li> </ul>
43	82101235620	章阳亮	农业工程与信息技术	农业硕士	郭雷风 研究员	2026/5/22 上午9:00	信息所5314	基于无人机的水稻生育期识别模型构建与部署	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.张 昭, 教授, 中国农业大学信息与电气工程学院(研究方向: 智慧农业)</li> <li>2.于 峰, 研究员, 北京市农林科学院数据科学与农业经济研究所(研究方向: 农业人工智能)</li> <li>3.闫 磊, 教授, 北京林业大学工学院(研究方向: 智能机器人)</li> <li>4.徐恩庆, 高级工程师, 中国信通院云大所政企数字化转型部(研究方向: 边缘计算)</li> <li>5.辛思海, 高级工程师, 中化环境控股有限公司(研究方向: 数字智能化)</li> </ul>

44	82101235668	杨官官	农业管理	农业硕士	张永恩 研究员	2026/5/25 下午14:30	信息所5102	利益补偿机制对我国粮食生产的影响研究	1.李志强, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 食物发展、农业信息分析) 2.褚庆全, 教授, 中国农业大学农学院(研究方向: 粮食安全、作物模拟模型) 3.杨 勇, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 数字农业、农业社会化服务) 4.陈慧萍, 副研究员, 兴晟智信(北京)信息咨询有限公司(研究方向: 产业发展) 5.王盛威, 副研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业监测预警、粮食安全)
45	82101235832	曲佳颖	图书情报	图书情报 硕士	赵瑞雪 研究员	2025/5/25 下午13:30	信息所3112	基于用户需求驱动的农业智能知识服务平台优化策略研究	1.李广建, 教 授, 北京大学信息管理系(研究方向:信息管理) 2.贾君枝, 教 授, 中国人民大学信息资源管理学(研究方向:信息管理) 3.乐小虬, 研究员, 中国科学院文献情报中心(研究方向:信息管理) 4.赵 勇, 研究馆员, 中国农业大学(研究方向:科学计量学) 5.乔晓东, 研究员, 中国科学技术信息研究所(研究方向:数字图书馆建设) 6.李思经, 研究员, 中国农业科学院(研究方向:科技管理与科技政策) 7.张学福, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向:农业信息管理)
46	2023Y9020001 0	SERGIO DJINADJA MIAWON ENE	农业经济管理	管理学硕士	毕洁颖 副研究员	2025/5/22 下午2:00	海外中心楼 307	大豆生产对农村贫困缓解的贡献研究:来自多哥农业家庭的证据	1.张传红, 教 授, 中国农业大学人文与发展学院国际发展与全球农业学院(研究方向: 农村发展) 2.王 韧, 研究员, 中国农业科学院深圳基因组所(研究方向: 农业昆虫与害虫防治) 3.金 轲, 研究员, 农业农村部对外经济合作中心(研究方向: 农业科技政策) 4.李慧慧, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 基因挖掘智能算法研发) 5.白云丽, 副研究员, 中国科学院地理科学与资源研究所(研究方向: 农村人力资本)
47	82101235663	包维嘉	农业管理	农业硕士	庄家煜 副研究员	2026/5/25 下午2:30	中国农业科学院农业信息研究所5102	蔬菜价格影响因素和预测分析	1.李志强, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 食物发展、农业信息分析) 2.褚庆全, 教 授, 中国农业大学农学院(研究方向: 粮食安全、作物模拟模型) 3.杨 勇, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 数字农业、农业社会化服务) 4.王盛威, 副研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业监测预警、粮食安全) 5.陈慧萍, 副研究员, 兴晟智信(北京)信息咨询有限公司(研究方向: 产业发展)
48	82101231389	李飞	农业经济管理	管理学博士	李辉尚	2026/5/23 上午9:00	信息所4层监 测预警空间	生猪疫病网络媒体报道对猪肉价格异常波动的影响效应及趋势预测研究	1.穆月英, 教 授, 中国农业大学经济管理学院(研究方向: 农业经济理论与政策) 2.武拉平, 教 授, 中国农业大学经济管理学院(研究方向: 粮食经济) 3.王济民, 研究员, 农业农村部食物与营养研究所(研究方向: 农业经济理论与政策) 4.张丽玮, 教 授, 首都经贸大学(研究方向: 大数据) 5.肖红波, 教 授, 北京农学院经济管理学院(研究方向: 粮食经济) 6.吕开宇, 研究员, 中国农业科学院农业经济与发展研究所(研究方向: 农业经济与政策) 7.张 莉, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 畜牧经济/农业经济管理)
49	82101235666	路浩冉	农业管理	农业硕士	张永恩 研究员	2026/5/25 下午14:30	信息所5102	营养健康导向下居民食物消费与粮食需求研究	1.李志强, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 食物发展、农业信息分析) 2.褚庆全, 教授, 中国农业大学农学院(研究方向: 粮食安全、作物模拟模型) 3.杨勇, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 数字农业、农业社会化服务) 4.王盛威, 副研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业监测预警、粮食安全) 5.陈慧萍, 副研究员, 兴晟智信(北京)信息咨询有限公司(研究方向: 产业发展)
50	2020Y90100012	MARU APURV	农业经济管理	管理学博士	聂凤英 研究员	2026年6月13 日 10: 00	信息所第七会 议室	农业价值链中的公私生产者伙伴关系促进减贫	1.贡锡锋, 研究员, 国际农业磋商组织中国办公室(研究方向: 农业经济管理) 2.顾卫兵, 研究员, 农业农村部国际交流中心(研究方向: 农业经济管理) 3.张惠杰, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业经济管理) 4.贾相平, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业经济管理) 5.唐丽霞, 研究员, 中国农业大学国际发展与全球农业学院(研究方向: 贫困与农村发展、国际发展援助) 6.姜楠, 研究员, 农业农村部农村经济研究中心(研究方向: 农业经济管理) 7.董晓霞, 研究员, 中国农业科学院农业信息研究所(研究方向: 农业经济管理)