

河南师范大学

专业学位授权点建设年度报告

(2023 年)

授权学科
(学院公章)

名称: 农业

代码: 0951

授权级别

博士

硕士

2024 年 01 月 10 日



一、目标与标准

(一) 培养目标

河南师范大学农业硕士是与农业技术推广和农村发展相联系的专业学位，为响应国家“科技兴农”战略、服务“三农”与地方经济，以河南省重点学科水产学、生物学、生态学、应用经济学、工商管理、社会学为依托，分渔业发展、农艺与种业、食品加工与安全、农业工程与信息技术、农村发展 5 个领域，主要培养爱农业、懂技术、善经营，适应农业农村现代化需要，面向新农业、新乡村、新农民和新生态的创新型、应用复合型卓越人才。

(二) 学位标准

1. 基本要求

1) 坚持党的基本路线，热爱祖国，遵纪守法，品行端正，诚实守信，身心健康，有社会责任感和团队合作精神。具有科学精神，掌握科学的思想和方法，坚持实事求是、严谨勤奋、勇于创新、富有合作精神。遵守科学道德、学术道德、职业道德，爱岗敬业，诚实守信。具有良好的身心素质和环境适应能力，吃苦耐劳，能下基层、下渔村，善于调查研究，具备综合分析的能力。

2) 掌握系统的农业基础理论和专业知识以及相关的管理、人文和社会科学知识，具有较宽广的知识面，较强的专业技能、实践技能和技术传授技能，增强创新创业能力，能够独立从事农业、农民、农村发展中的技术和管理工作的。

3) 能熟练运用计算机等现代信息技术手段。掌握一门外国语，基本能够阅读本领域的外文资料。

2. 学位授予的质量标准

修满规定学分，完成农业专业实习并通过论文答辩，满足各领域授予学位科研成果基本要求，可授予农业专业硕士学位。

其中，渔业发展领域，总学分不少于 32 学分，其中课程总学分不少于 26 学分，学位课程总学分不少于 21 学分，实践训练 6 学分。农村发展领域总学分不少于 30 学分，其中全日制课程学分不少于 24 学分，实践训练 6 学分。且符合以下条件：1)修完必修课程且达到本专业培养方案最低课程学分要求。2)完成所有培养过程环节考核并达到相关要求。3)通过学位论文答辩。4)修完必修课程且达到本专业培养方案最低课程学分要求。5)完成所有培养过程环节考核并达到相关要求。6)通过学位论文答辩。7)符合学校规定的其他毕业要求。

农艺与种业、食品加工与安全领域全日制研究生在校期间应修最低总学分为 30 学分，其中课程学分不少于 24 学分，实践训练 6 学分；非全日制研究生在校期间应修最低总学分为 28 学分，其中课程学分不少于 22 学分，实践训练 6 学分。满足下列条件之一，即具备申请学位资格：1) 学位论文盲审（学校送审）评阅意见均为良好及以上，且优秀 \geq 1。2) 以导师为第一作者或通讯作者，在中科院 SCI 一区期刊公开发表学术论文 1 篇（含录用），排名前 4；在中科院 SCI 二区期刊或中国科技期刊卓越行动计划领军期刊、重点期刊公开发表学术论文 1 篇（含录用），排名前 3；在其它 SCI 及中文核心期刊公开发表学术论文 1 篇（含录用），排名前 2。3) 申请受理或授权国家发明专利 1 项，排名前 3。4) 省级科技成果奖二等奖及以上奖项 1 项，排名前 5。5) 编写的案例入选中国专业学位教学案例库 1 篇，排名前 3。

农业工程与信息技术领域总学分不少于 30 学分，其中课程学分不少于 24 学分，实践训练 6 学分。符合下列条件之一，即具备申请学位资格：1) 以

第一作者或导师外第一作者在 SCI 检索期刊、EI 检索期刊、北大中文核心期刊、领域认可的 EI 检索会议发表本专业相关学术论文。2) 实际参与完成省部级及以上项目（排名前 5）。3) 实际参与完成到账经费 ≥ 20 万元的横向项目（排名前 3）。4) 获得授权发明专利 1 件且获得应用成果转化（ ≥ 10 万元）（排名前 2）；5) 获得省部级科技成果奖；6) 在中国学位与研究生教育学会主办的主题赛事中荣获国家级奖励。

二、基本条件

（一）培养特色

农业硕士是与农业技术推广和农村发展相联系的专业学位，包括渔业发展、农艺与种业、食品加工与安全、农业工程与信息技术、农村发展、等 5 个领域。其中，渔业发展领域设置水产动物育种与养殖工程、水产动物饲料工程、水产动物病害防治、水产品质量与安全、水生生物种质资源开发与利用和水产微生物资源与应用 6 个方向，旨在为渔业产业可持续发展培养掌握先进水产养殖技术、渔业捕捞技术、水产品加工技术，具有较强管理能力的应用性、复合型技术与管理人才。

农艺与种业领域设置作物、园艺 2 个方向，主要为农艺与种业领域技术研究、应用、开发及推广，农村发展和农业教育等企事业单位和管理部门培养应用复合型高层次人才。

食品加工与安全领域设置果蔬产品、畜禽产品、水产品、粮油食品加工，以及农产品贮藏，食品安全控制技术等方向，旨在培养能够独立承担农产品加工、农产品质量安全控制与监管相关工作，具有良好职业道德的应用复合型高层次人才。

农业工程与信息技术领域设置传感技术与农业信息获取、信息处理技术与农业物联网、云计算与农业大数据等 3 个方向，主要为农业技术研究、应用、开发及推广，农村发展，农业教育等企事业单位和管理部门培养具

有综合职业技能的应用型、复合高层次农业信息化人才。

农村发展领域设置农业与农村发展、农村公共管理、农村发展规划、农村社会发展等 4 个研究方向，主要为政府部门、事业单位、科研机构和社会组织等培养能够掌握社会学、管理学和发展规划等学科的农村发展理论和知识、能够运用其中的工具和工作方法对农村发展问题进行分析和应对的实践型、应用型和专业型的高层次农村发展专门人才。

(二) 师资队伍

农业专业学位点现有专任教师 185 人，其中教授 30 人，副教授 92 人，讲师 63 人，高级职称占比 65.9%。已获得博士学位人数 172 人，占比 93.0%。有 10 余位教师有海外访学交流经历，中青年教师队伍为主体，45 周岁以下教师占比 49.7%。博导和硕导分别为 20 和 170 人，10 人次在国内外重要学术或行业组织任职（表 1）。

表 1 本学位点师资队伍整体情况

专业技术职务	人数合计	年龄分布					学历结构		博士导师人数	硕士导师人数	行业经历教师
		25岁及以下	26至35岁	36至45岁	46至59岁	60岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师			
正高级	30	0	0	8	22	0	25	5	16	30	11
副高级	92	0	4	67	21	0	85	7	4	89	22
中级	63	0	46	17	0	0	62	1	0	51	11
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总计	185	0	50	92	43	0	172	13	20	170	44

(三) 科学研究

2023 年，本学位点取得了一批具有较大影响的理论研究成果和应用决策咨询成果，发表 CSSCI、SSCI、SCIE 等各类学术论文共计 70 余篇，其中 SCIE 文章 40 余篇，CSSCI 来源期刊论文 30 篇。新增国家社科项目 8 项，其中国家社科重点项目 2 项，一般项目 and 青年基金 5 项，后期资助 1 项；国家自然科学基金 11 项，包括 5 项面上项目；国家重点研发计划课题 1 项，国家资助博士后研究人员计划 1 项；教育部人文社科规划青年项目 1 项。

同时获得河南省社科规划项目 6 项、河南省软科学研究项目 2 项，河南省教育科学规划一般项目 4 项，河南省政府决策项目 1 项，河南兴文化工程文化研究专项 3 项，河南省社会科学界联合会调研课题 5 项，国家外专局和河南省外国专家引智计划 2 项，河南省自然科学项目 2 项，河南高校重点科研项目 5 项，河南省科技攻关计划项目 4 项，河南省水产研究院项目 1 项，累计承担横向项目 9 余项。获得教育厅优秀成果奖 7 项；新增“河南省科技进步奖二等奖” 1 人，“河南省高校哲学社会科学创新人才”2 人。

1.国家级项目列表

序号	项目来源	项目类型	项目（课题）名称	项目编号	负责人	立项时间	起讫时间	合同经费（万元）
1	国家自然科学基金	面上项目	植物乳杆菌通过 FXR 信号通路调节鲤糖代谢的机制研究	32373142	闫潇	202309	202401-202712	50
2	国家自然科学基金	面上项目	表面蛋白 Bs1A 介导的鱼源贝莱斯芽孢杆菌肠道定植规律与机制研究	32373155	常绪路	202309	202401-202712	50
3	国家自然科学基金	青年项目	不同海拔梯度裂腹鱼类 TOLL 样受体基因的分子进化模式研究	32300347	张杰	202309	202401-202612	30
4	国家自然科学基金	青年项目	Amuc_1100 介导 TLR2/c-Jun/GIP 通路调控大口黑鲈糖代谢机制研究	32303020	杨国坤	202309	202401-202612	30
5	国家自然科学基金	青年项目	鲤线粒体自噬通路 PINK1-Parkin 响应 SVCV 感染的调控机制研究	32303056	李趁	202309	202401-202612	30
6	国家自然科学基金	青年项目	Irisin 通过整合素调控黄河鲤肌纤维发育的分子机制研究	32303019	职韶阳	202309	202401-202612	30
7	国家自然科学基金	青年项目	月桂酸介由 miR122-PPAR α 信号通路降低草鱼肝脏脂质蓄积的机制研究	32303029	徐歆歆	202309	202401-202612	30
8	国家自然科学基金	青年项目	ABCG2 转运蛋白在河蚬抗微囊藻毒素中的功能及表达调控机理研究	42307373	张景晓	202309	202401-202612	30
9	国家自然科学基金	面上项目	CmbHLH18 响应 SA 提高菊花抗死体营养型病原真菌的分子机制解析	32372746	赵喜亭	202308	202401-202712	50

10	农业农村部科技发展中心	国家重点研发计划课题	黄淮海小麦-玉米(大豆)节水丰产增效技术模式示范与评价	2023YFD2301505	马建辉	202311	202311-202612	336
11	国家外专局	国家高端外国专家引进计划	怀菊花有效成分的挖掘及其提取工艺与生物合成调控研究	G2023026018L	赵喜亭	2023.08	202301-202412	20
12	国家社科基金	重点项目	基于数智化知识编排驱动的数字文旅产业“系统韧性”构建研究	23AGL044	刘英基	202309	202309-202609	35
13	国家资助博士后研究人员计划	C类	耕地碳水利用效率时空格局及其驱动因素	GZC20230732	李广超	202310	202310-202510	24
14	国家自然科学基金	面上项目	融合结构和属性的社交网络社区隐藏机制与方法研究	62072160	刘栋	202110	202101-202412	56
15	国家自然科学基金	面上项目	图像高维隐写检测特征的可分性分析及优化选取	62002103	马媛媛	202110	202101-202312	24
16	国家社科基金	重点项目	“双碳”目标下资金约束的供应链多主体协同减排问题研究	23AGL006	郭金森	2023-09-22	2023-09-22——2026-09-22	35
17	国家社会科学基金项目	一般项目	脱贫农户经济脆弱性的成因、测度及减缓路径研究	23BJY153	夏会珍	2023-09-22	2023-09-22——2026-09-22	20
18	国家社会科学基金项目	青年项目	数据要素赋能制造业转型升级的机制与策略研究	23CJY069	孙小宁	2023-09-22	2023-09-22——2026-09-22	20
19	国家社会科学基金项目	后期资助	马克思货币理论视角的货币政策有效性研究	23FJLB002	谢超峰	2023-11-14	2023-11-14——2026-11-14	25
20	国家哲学社会科学规划办公室	一般项目	当代青年道德社会化的赋能模式与治理路径研究	23BKS158	魏雷东	2023.09	2023.09-2025.12	20
21	国家哲学社会科学规划办公室	青年项目	基层治理中社会工作站的嵌入机制及优化路径研究	23CSH074	杨威威	2023.09	2023.09-2025.12	20

22	国家哲学社会科学规划办公室	一般项目	数字治理赋能韧性乡村建设研究	23BSH063	刘军奎	2023.09	2023.09-2025.12	20
----	---------------	------	----------------	----------	-----	---------	-----------------	----

2.其他部分项目列表

序号	项目来源	项目类型	项目（课题）名称	项目编号	负责人	立项时间	起讫时间	合同经费
1	省级项目	河南省自然科学基金	黄河鲤 NF- κ B 信号通路耦合炎症小体调控炎症反应的分子机制研究	232300421113	孔祥会	202309	202301-202512	30
2	省级项目	河南省自然科学基金	GLP-1 调控草鱼糖代谢的分子机制研究	232300421161	秦超彬	202309	202301-202412	10
3	厅级项目	河南高校重点科研项目	大口黑鲈耐碱 SNP 标记筛选及其在育种中的应用研究	24A240004	石西	202309	202401-202512	3
4	厅级项目	河南高校重点科研项目	丁酸梭菌介导肠道 PYY 促进鳃摄食人工饲料的机制研究	24A240003	申亚伟	202309	202401-202512	3
5	厅级项目	河南高校重点科研项目	Sirtuin 基因家族在中华鳖性别分化中的作用研究	24A240002	马晓	202309	202401-202512	3
6	厅级项目	河南高校重点科研项目	中华绒螯蟹 Notch 信号通路在断肢再生过程中的分子调控机制研究	24A240001	李豪	202309	202401-202512	3
7	河南省水产研究院		2023 年度河南省长江流域水生生物资源监测	暂无	李学军	202306	202307-202406	30
8	河南省教育厅	河南省高等学校重点科研项目	基于纳米磁珠传感效应快速检测食品中微塑料的技术研发及应用	24A550013	赵丽丽	202310	202401-202512	3
9	河南省外专局	高端外国专家引进计划	怀菊花系统发育演化研究	HNGD2023014	赵喜亭	202303	202301-202312	8
10	河南省教育厅	河南省教育科学规划一般项目	研学旅行中生态美育模式与实现路径研究	2023YB0056	王玉婷	202305	202305-202505	0

11	河南省教育厅	河南省教育科学规划一般项目	红色精神融入大中小学思想政治教育研究	2023YB0045	张续	202305	202305-202505	0
12	河南省哲学社会科学工作事务中心	河南兴文化工程文化研究专项	中原大禹传说文化的传承实践研究	2023XWH192	朱鹏	202308	202308-202508	2
13	河南省哲学社会科学工作事务中心	河南兴文化工程文化研究专项	河南浚县文旅融合示范工程建设研究	2023XWH146	陶玉霞	202308	202308-202508	2
14	河南省哲学社会科学工作事务中心	河南兴文化工程文化研究专项	王永光资料整理与研究	2023XWH216	闫喜琴	202308	202308-202508	2
15	河南省哲学社会科学工作事务中心	河南省哲学社会科学规划年度项目	适应性视角下河南脱贫地区农户生计转型发展研究	2023CJJ162	吴孔森	202310	202310-202510	0
16	河南省哲学社会科学工作事务中心	河南省哲学社会科学规划年度项目	河南传统村落空间话语建构及其对村落社会重构的影响机制研究	2023BSH012	安传艳	202310	202310-202510	0
17	河南省哲学社会科学工作事务中心	河南省哲学社会科学规划年度项目	焦裕禄精神社会记忆及数据库建设研究	2023CDJ025	张续	202310	202310-202510	0
18	河南省社会科学界联合会	河南省社会科学界联合会调研课题	适应性视角下河南省脱贫地区农户生计转型发展研究	SKL-2023-2805	吴孔森	202306	202306-202406	0
19	河南省社会科学界联合会	河南省社会科学界联合会调研课题	建设宜居宜业和美乡村内涵特征及建设路径研究	SKL-2023-2795	翟洲燕	202306	202306-202406	0
20	河南省社会科学界	河南省社会科学界	河南省黄河沿线旅游经济高质量发展	SKL-2023-2368	雒海潮	202306	202306-202406	0

	学界联合会	联合会调研课题	影响因素及对策研究					
21	河南省社会科学界联合会	河南省社会科学界联合会调研课题	河南偏远县域建设文旅融合示范工程研究	SKL-2023-2010	陶玉霞	202306	202306-202406	0
22	河南省社会科学界联合会	河南省社会科学界联合会调研课题	河南省红色文化资源保护利用研究	SKL-2023-195	刘桂兰	202306	202306-202406	0
23	河南省教育厅	河南省教育科学规划一般项目	研学旅行中生态美育模式与实现路径研究	2023YB0056	王玉婷	202305	202305-202505	0
24	河南省教育厅	河南省教育科学规划一般项目	红色精神融入大中小学思想政治教育研究	2023YB0045	张续	202305	202305-202505	0
25	河南省科技厅	河南省科技攻关计划项目	融合深度局部上下文和全局语义信息的田间麦苗计数方法研究	232102211024	申华磊	202301	202301-202412	10
26	河南省科技厅	河南省科技攻关计划项目	依赖性任务的边缘卸载机制研究	232102211061	张俊娜	202301	202301-202412	10
27	河南省科技厅	河南省科技攻关计划项目	多倍频程光载无线通信系统频谱失真补偿和最优化方法研究	232102211064	王武营	202301	202301-202412	10
28	河南省科技厅	河南省科技攻关计划项目	面向动态物联网的异步联邦学习高效聚合及隐私保护技术研究	232102211057	李功丽	202301	202301-202412	10
29	河南省科技厅	河南省软科学研究计划项目	河南省科技特派员助力乡村振兴战略绩效评价体系研究	232400411026	海本禄	2023-01	2023-01—2025-01	12
30	河南省哲社办	河南省哲学社会科学规划项目	河南深入实施以人为核心的新型城镇化战略研究	2023ZT021	陈酉宜	2023-10	2023-10—2025-10	0
31	河南省哲社办	河南省哲学社会科学规划项目	河南新就业形态劳动者就业质量的测度、影响因素及	2023CJJ167	黎文勇	2023-10-20	2023-10—2025-10	0

		目						
32	河南省哲社办	河南省哲学社会科学规划项目	实体企业数字化信息过度披露的同群效应风险控制	2023CJJ165	王琬婷	2023-10-20	2023-10-2025-10	0
33	河南省政府	河南省政府决策项目	河南抓好“一老一小一青壮”民生工程研究	2023JC074	张景龙	2023-09-05	2023-09-2025-09	0
34	横向课题	技术服务	辉县市禾枫牧业有限公司预制菜项目发展规划		侯明利	2023-07-14	2023-07-142023.10.31	52
35	横向课题	技术服务	乡村振兴战略下新型绿色节能建筑发展前景与环境经济效益评价		赵潘	2023-03-10	2023-03-102023.7.31	52
36	教育部	教育部人文社科规划青年项目	优势视角下同妻群体婚姻困境及社会工作干预研究	23YJC840017	宋长慧	2023.10	2023.09-2025.12	8
37	河南省科学技术厅	河南省软科学研究计划项目	志愿服务的结构赋能与行动适配研究	232400410447	杨威威	2023.09	2023.09-2025.12	0
38	河南省文明办	横向项目	未成年人思想道德建设调研		魏雷东	2023.09	2023.09-2025.12	8.2
39	河南省委宣传部	横向项目	河南省文明实践志愿服务项目孵化培育经费		魏雷东	2023.09	2023.09-2025.12	200
40	河南省委宣传部	横向项目	河南省文明实践志愿服务项目研究经费		魏雷东	2023.09	2023.09-2025.12	40
41	河南省委宣传部	横向项目	中国志愿服务研究中心河南（新乡）分中心建设经费		魏雷东	2023.09	2023.09-2025.12	10
42	共青团河南省委	横向项目	青少年涉电信网络犯罪情况调研		魏雷东	2023.09	2023.09-2025.12	4
43	河南省房地产估价师与经济人协会	横向项目	社会稳定风险评估理论与案例		魏雷东	2023.09	2023.09-2025.12	2

44	鹤壁市淇滨区委宣传部	横向项目	新时代文明实践中心赋能建设与融合发展研究		魏雷东	2023.09	2023.09-2025.12	8
----	------------	------	----------------------	--	-----	---------	-----------------	---

(四) 教学科研支撑

农业硕士专业学位点结合培养目标与定位，充分发挥学科应用性，积极与多家企事业单位洽谈，合作建设了多个校外实践基地（表2），主要用于农业专业学位硕士研究生校外实践。其中包括与华兰生物科技有限公司、河南康达尔农牧科技有限公司联建的河南省研究生教育创新培养基地，与河南省农业科学院农业经济与信息研究所申报联建的多家河南省研究生联合培养基地。本学位点建有中国志愿服务研究中心河南（新乡）分中心、民政部政策理论研究基地、河南省新时代文明实践研究中心、河南省社会工作与社会治理软科学研究基地、河南省普通高等学校人文社科重点研究基地—青少年问题研究中心、新乡市大健康产业科技协同创新创业中心—健康养老分中心、河南师范大学社会稳定风险评估研究中心、河南师范大学社会福利研究与服务中心等国家级和省部级厅级研究平台,获批国家社会工作专业人才培养基地（首批）、全国社会工作督导实训基地（首批）、中国青少年研究中心研究基地、中国社科院数据调查河南基地、河南省志愿者培训基地、河南省青少年事务社工专业人才教育培训重点扶持发展单位、新乡志愿服务学院等研训机构。另建有河南省太行山文化与旅游研究院、为专业学位研究生培养提供条件支撑。

表2 校外实践基地一览表

序号	校外实践基地名称	基地所在位置
1	河南康达尔农牧科技有限公司	河南省孟州市
2	河南聚丰饲料科技有限公司	河南省郑州市
3	江苏省灌云县现代渔业产业园区	江苏省灌云县
4	河南省温县农业科学研究所	焦作市温县
5	新乡市园林绿化管理局	河南省新乡市
6	河南省农科院农业经济与信息研究所	河南省郑州市
7	河南省新乡市农业科学院	河南省新乡市
8	新乡市凤泉区大块镇政府	河南省新乡市

9	新乡市科苑农业咨询服务有限责任公司	河南省新乡市
10	新乡拓新生化科技有限公司	河南省新乡市
11	河南心连心化肥有限公司	河南省新乡市
12	新乡市新良粮油加工有限责任公司	河南省新乡市
13	华兰生物工程股份有限公司	河南省新乡市
14	新乡市中新会计事务所	河南省新乡市
15	新乡市南太行旅游度假区	河南省新乡市
16	焦作市云台山旅游度假区	河南省焦作市
17	新乡市文化广电与外事旅游局	河南省新乡市
18	河南宝泉旅游度假区	河南省新乡市
19	河南鹤壁淇县云梦山风景区	河南省鹤壁市
20	淇县灵泉妙景高端民宿休闲度假区	河南省鹤壁市
21	新乡县七里营镇人民政府	河南省新乡市
22	凤泉区宝西街道办事处	河南省新乡市
23	河南省老年学和老年医学学会	河南省郑州市
24	社会治理与社区工作协同创新研训基地	河南省鹤壁市
25	河南省莱恩月季繁育有限公司	河南省获嘉县
26	辉县市裴寨村	河南省辉县
27	获嘉县望景休闲观光有限公司	河南省获嘉县
28	辉县市占城镇政府	河南省辉县
29	新乡市植物园	河南省新乡市
30	新乡市平原示范区外宣办	河南省新乡市
31	河南省农科院农副产品加工研究所	河南省郑州市
32	河南省农业科学院小麦研究所	河南省郑州市
33	河南省农业科学院农田灌溉研究所	河南省新乡市
34	河南省农业科学院植物保护研究所	河南省郑州市
35	河南省农业科学院粮食作物研究所	河南省郑州市
36	河南省新乡市农业科学院水稻研究所	河南省新乡市
37	许昌农科种业有限公司	河南省许昌市
38	焦作恒辉牧业有限公司	河南省焦作市
39	河南周口国家农高区现代农业产业研究院	河南省周口市
40	湖北省农业科学院植保土肥研究所	湖北省武汉市
41	国家月季种质资源实践基地	河南省南阳市
42	河南省特色园艺作物种苗繁育实践基地	河南省南阳市
43	唐河鸿瑞牧业有限公司企业实践基地	河南省南阳市
44	河南华牧生物科技有限公司企业实践基地	河南省郑州市
45	牧原食品股份有限公司企业实践基地	河南省南阳市
46	中国农业科学院棉花研究所	河南省安阳市
47	中国农业科学院作物研究所	北京市海淀区
48	中国水产科学研究院珠江水产研究所	广东省广州市
49	河南省农业科学院现代农业研究开发基地	河南省新乡市
50	河南省林业科学研究院	河南省郑州市
51	河南鹤壁淇县文旅集团	河南省鹤壁市
52	北京密云古北水镇	北京市密云区
53	河南省开封市通许县邸阁乡人民政府	河南省开封市
54	河南南阳河大云集团	河南省南阳市
55	河南新乡同盟古镇袁家村	河南省新乡市

学位点重视校内实验平台的建设，目前拥有 44 个实验平台（表 3），其中省部级以上平台 24 个，市厅局级 12 个，自建 8 个。仪器设备 2244 套（台），共计 4045 余万元。

表3 校内实验平台一览表

序号	平台名称	平台级别		
		省部级及以上	市、厅、局级	本单位自建
1	河南省水产动物养殖工程技术研究中心	√		
2	水产动物疾病控制河南省工程实验室	√		
3	新乡市鱼类功能基因组学重点实验室		√	
4	河南师范大学水产研究所			√
5	河南省高校道地药材保育及利用工程技术研究中心		√	
6	绿色药材生物技术河南省工程实验室	√		
7	河南省生物工程研究应用中心	√		
8	新乡市中药材保育及利用工程技术研究中心		√	
9	生物工程药物河南省工程实验室	√		
10	资源微生物与功能分子河南省高校(省级)重点实验室培育基地	√		
11	河南省生物工程重点实验室	√		
12	智慧商务与物联网技术河南省工程实验室	√		
13	计算智能与数据挖掘河南省高校工程技术研究中心		√	
14	新乡市智能信息处理重点实验室		√	
15	智能信息处理校级重点实验室			√
16	河南省经济与管理实验教学示范中心	√		
17	教育信息河南省高校工程技术研究中心		√	
18	河南省教育信息化质量监控与评价中心		√	
19	新乡市智能信息处理重点实验室		√	
20	河南省计算机实验教学示范中心	√		
21	企业与区域发展研究中心			√
22	旅游发展与规划设计研究中心			√
23	河南省太行山文化与旅游研究院		√	
24	新乡市旅游规划设计重点实验室		√	
25	河南省文化产业发展研究基地旅游规划研究中心	√		
26	青少年问题研究中心（河南省重点人文社科重点研究基地）		√	
27	社会福利研究与服务中心（校级应用研究及特色服务基地）			√
28	乡村振兴与共同富裕研究院	√		
29	精准扶贫与区域发展研究院	√		
30	河南省产业结构转型升级软科学研究基地	√		
31	郑新融合发展研究院	√		
32	新乡市科技评价与监测重点实验室		√	
33	区域经济与创新发展（校级优势特色培育学科）			√
34	河南省新时代文明实践研究中心	√		

序号	平台名称	平台级别		
		省部级及以上	市、厅、局级	本单位自建
35	河南省社会工作与社会治理软科学研究基地	√		
36	乡村振兴实验室	√		
37	中国志愿服务中心河南（新乡）分中心	√		
38	河南省法学会社会稳定风险评估法治研究中心	√		
39	大数据与智慧旅游实验室			√
40	文旅文创数字化实验室			√
41	河南鹤壁国家生态质量综合监测站	√		
42	河南省丹江口水库水域生态系统野外科学观测研究站	√		
43	中国志愿服务研究中心河南（新乡）分中心	√		
44	河南省新时代文明实践中心	√		

(五) 奖助体系

为激励研究生勤奋学习积极进取不断创新，制定有《河南师范大学研究生国家奖学金评审实施办法》《河南师范大学研究生学业奖学金管理办法》《河南师范大学研究生国家助学金管理办法》《河南师范大学研究生“三助”工作管理办法》，各级学院在此基础上制定实施细则和补充条款，确定了研究生奖学金发放标准，健全了研究生奖助体系。2023 年度奖助学金情况如表 4 所示。

表 4 2023 年度本学位点奖助学金情况

项目名称	资助类型	年度	总金额（万元）	资助学生数
国家奖学金	奖学金	2023 年	12	6
国家助学金	助学金	2023 年	262.98	450
学业奖学金	奖学金	2023 年	336.9	448

三、人才培养

(一) 招生选拔

2023 年度农业专业学位点共招生研究生 187 人，其中全日制 143 人，非全日制 44 人（表 5）。

表 5 2023 年度本学位点招生情况

专业学位类别	项目	2023 年
农业	研究生招生人数	187
	其中：全日制招生人数	143
	非全日制招生人数	44
	招录学生中本科推免生人数	0
	招录学生中普通招考人数	184

(二) 思政教育

坚持正确思想引领，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，强化导师对研究生的思想政治教育，既做学业导师又做人生导师，要求导师每周与研究生就学业和思想动态沟通不少于 3 次。重视学生实践能力培养，利用暑期社会实践或专业实践，安排学生到基层挂职锻炼，导师需在实践环节至现场考察不少于 2 次，加强实践环节思政教育，提升研究生培养质量。

在思想理论课开设、课堂思政开展方面，本学位点始终发挥师范类院校优势，强化思想理论与课程思政在研究生教育、培养过程中的重要作用。从制度保障来看，首先，学院建立了思想理论课、课堂思政的例行公开示范课，培训教师、交流思想理论课、课堂思政的教学方法与感悟，促进了精品课程的建设。学院会定期召开学生座谈会，及时了解学生的思想政治状况及学习情况，并整理、汇总发现的问题，进而对思想理论课、课堂思政内容进行整改，以确保教学质量、教学效果。学院还建立了思想理论课、课程思政教师的满意度调查机制，由学生对相关任课教师进行教学效果监督，以及时反馈课堂教学情况。本专业设有研究生辅导员 1 名，负责学生日常管理和思想政治教育工作。

在日常教学和学生生活中，强调学生遵守校规校纪，鼓励把思想道德教育理念化为实践行动。师德师风建设成果突出，以德立身，以德育人，

为人师表，广受师生好评。2023年社会事业学院专业教师获评首批“河南省高校黄大年式教师团队”，魏雷东教授荣获“河南省优秀教育管理人才”称号。

(三) 课程教学

农业专业硕士研究生培养代表性核心课程基本情况介绍如表6所示。

表6 本专业学位点代表性核心课程

序号	课程名称	课程类型	学分	授课教师	
1	社会调查研究和方法	必修课	2	薛君、李欣欣	以具有社会学基本知识的研究生为讲授对象，内容包括理论和研究设计，并能够在教师的指导下独立完成社会调查。
2	农村发展理论与实践	必修课	2	高中建	本课程主要讲授社会发展的理论与实践，旨在增进学生对社会主义现代化进程。
3	实验设计与数据处理	专业选修课	2	姜丽娜、张黛静	本课程运用数理统计的原理和方法来分析和解释生物界。
4	农业物联网技术与工程	专业必修课	2	刘尚旺	从感知、传输、处理和应用层面详细阐述农业物联网的原理和农产品物流及电子商务等领域的集成应用。
5	高级数据库系统	专业必修课	2	张新明	掌握多媒体数据库中的概念、数据库设计方法，多媒体数据库等概念；了解多媒体数据库技术的发展动向，多媒体数据库。
6	社会调查与研究方法	必修课	2	侯宏伟	本课程主要包括三大部分：即历史篇-我国“三农”的基本篇-主要讲授案例写作的方法与农民主体性、农村可持续发展。
7	农村社会学	领域主干课	2	侯明利	农村社会学是研究农村个人与社会关系的学科，以农民、农村和城乡统筹等进行了阐述。
8	发展经济学	选修课	2	孙慧文	本课程的教学主要内容是关于发展中国家经济从落后形态。
9	农产品市场营销	选修课	2	吴海江	系统掌握市场营销学的基本知识体系，牢固树立以顾客为中心。
10	农村人力资源管理	选修课	2	朱秀芹	使学生了解人力资源管理的有关内容和方法。了解人力资源管理。
11	农村公共管理	必修课	2	海龙	农村公共管理学是一门综合运用管理学、经济学、社会学。
12	现代渔业进展	必修课	2	李学军	现代渔业进展一门水产学科硕士研究生入门的前导课程。
13	科技论文写作	必修课	2	张玉茹	本课程主要针对硕士研究在在撰写英文科技论文中存在的。
14	高级水生生物学	必修课	2	张曼	主要介绍水体中各水生生物类群，包括浮游植物、浮游动物、水生植物与环境领域里的科学知识，理论与应用并重。
15	水生动植物疾病诊治	必修课	2	赵贤亮	水产动植物疾病诊断及防控是研究水产经济动物和植物病害。

序号	课程名称	课程类型	学分	授课教师	
	及防控				
16	渔业资源养护与利用	必修课	2	董静	渔业资源养护与利用是渔业硕士研究生的专业必修课。主要介绍渔业资源养护与利用的研究理念。
17	水产微生物生物技术	选修课	2	张建新	主要介绍现代微生物生物技术有关的方法和原理，其中包含水产微生物生物技术的最新研究进展。
18	鱼类遗传育种学	选修课	2	江红霞	鱼类遗传育种学是一门理论性和实践性较强的学科，与水产养殖生产密切相关。
19	分子免疫学	选修课	2	张杰	通过本课程的学习使同学们进一步巩固免疫学基础知识，了解免疫学在医学、农业、工业等方面的应用。
20	鱼类学	选修课	2	汤永涛	通过本课程学习，掌握鱼类各组织器官的基本组成、特征、功能及分类。
21	现代农业发展与实践案例	必修课	2	马建辉	解析国内外现代农业生产现状及技术特点，针对农业生产中的实际问题提出解决方案。
22	现代植物生产理论与技术	必修课	2	姜丽娜	解析植物生长要素及基本特征，分析现代农业科技技术对农业生产的影响。
23	农业科技与政策	必修课	2	李春喜	本课程紧密围绕建国以来农业相关政策对我国农业生产的影响进行讲解。
24	食品质量与安全控制专题	必修课	2	陈红	通过本课程的学习，使学生了解国内外食品安全控制的发展现状。
25	食品产业信息与网络技术	必修课	2	赵丽丽	食品产业信息与网络技术这门课，就是讲述如何将现代信息技术应用于食品生产、加工、流通等环节。
26	农村社会学	领域主干课	2	王占华	在农村社会学研究的基本概念、理论和方法的基础上，重点讲解农村社会变迁的过程，阐释新农村建设的不具体路径。学习和掌握农村社会学的基本理论和方法。
27	农村公共管理	领域主干课	2	赵成福	该课程在借鉴国内外农村公共管理相关研究成果的基础上，重点讲解中国农村公共管理的新情况，发现、分析和解决存在的问题。
28	发展理论与实践	领域主干课	2	刘桂兰	该课程主要强调发展是硬道理，解决中国所有问题的关键。重点讲解均衡发展、开放发展、创新发展、城市发展等。
29	农村发展规划	领域主干课	2	陶玉霞	该课程是农村区域发展专业重要的专业核心课程，系统讲解农村发展规划的实施、监测和评价等知识和技能。
30	文献综述与论文写作	领域主干课	1	闫喜琴	该课程主要目的是让学生概括所选文献的主要内容和研究结论，掌握设计论文框架和投稿等方面。
31	ARCGIS 与大数据挖掘	领域主干课	2	李颜颜	该课程主要介绍 ArcGIS 的功能和应用领域，解释其在地理信息分析、数据挖掘等工作。

(四) 导师指导

学校制定了《河南师范大学专业学位硕士研究生指导教师任职资格遴选与资格审核实施办法》（2021年18号文件），农业专业各学位点结合学院实际与特色，在此基础上制定了补充条款，如渔业发展领域制定《水产学院研究生指导教师任职资格遴选补充条件》，通过制度建设规范专业学位硕士研究生指导教师队伍建设。农村发展领域所在社会学院制定了《社会事业学院硕士生导师考核指标体系》《社会事业学院硕士生导师教学考评指标体系》，从多种指标体系上加强硕士生导师的考核、管理和聘任工作；商学院制定了《商学院研究生管理条例》，对于研究生导师的思想政

治教育工作、研究生培养方案的制订、研究生课程学习、研究生科研、研究生学位论文等多方面工作做出了明确的制度要求。该规定实施以来，研究生对导师工作满意度明显提高，师生之间形成了良好的互动关系，有利促进了研究生管理效率和科研水平的提高。

(五) 实践教学

依托各级研究生联合培养校外实践基地，加强农业专业学位硕士研究生实践教学培养环节的过程监督、质量控制，高质量完成专业实践学分。同时，积极开展专业实践活动，部分成果如表 7 所示。

表 7 代表性专业实践活动

序号	活动或成果名称	活动或取得成果的年月	活动或成果简介
1	见习开拓眼界,实践丰盈青春——河南师范大学旅游学院 2021 级研究生赴南太行实习	202306	旅游学院 2021 级农村发展专业的研究生在新乡南太行进行了专业实习,实习内容包括了解景区文化建设、游客服务大厅引导与答疑、游客服务大厅检票、百泉药交会准备、配合拓展团队完成训练、维护游客登车秩序、接待部检票、在导游部实习带团、参加安全培训、定期参加园区会议等。通过实习调研,同学们纷纷表示受益匪浅,日后会持续提高自身的职业技能和素质
2	实践展风采 奋斗正当时——河南师范大学旅游学院 2021 级研究生赴邙阁乡政府实习	202306	旅游学院 2021 级农村发展专业的研究生在邙阁乡进行实习,对标台村,庞龙社区一期建筑布局、庞龙社区二期建设用地、舒山达鞋业有限公司进行调研考察,了解了邙阁乡乡村产业经营状况,邙阁乡标台肉牛养殖场经营状况、新建肉牛养殖场工作进度、邙阁乡夏收夏种工作进展情况,参观了河南谷来香醋业有限公司、邙阁乡各里口村民俗文化展示厅等,充分培养了学生勇于探索的创新精神、提高动手能力。
3	践行青春,磨砺自我——河南师范大学旅游学院 2021 级研究生赴	202306	旅游学院 2021 级研究生在云台山进行专业实习。在带队老师讲解实习目的与重点、解答实习生困惑的基础上,学院及时进行校内外导师对接,同时进行岗位安排与住宿等的

	云梦山实习		安置。在实习过程中，让同学们了解活动策划策划和售检票服务等，更好的实现理论与实践相结合。
4	与文旅行业同心同向同频共振 在实践中演绎精彩 开创未来——河南师范大学旅游学院 2021 级研究生赴宝泉实习	202306	旅游学院 2021 级研究生赴宝泉进行专业实习，主要实习工作如下：办公室主要负责文字汇总、新闻稿撰写、优秀员工采访等。接待部主要导游接待服务、研学产品设计、PPT 制作、新闻稿校对等。检票部主要负责指引、检票服务等。酒店部主要负责货物搬运、货物清点等。通过实习活动，充分锻炼学生的文字编辑能力、语言逻辑能力、团队协作能力和与人沟通能力等。
5	德才兼备，知行合一——河南师范大学旅游学院 2021 级研究生赴河大云实习	202306	旅游学院 2021 级农村发展专业的研究生在南阳河大云进行实习，了解河大云“课程+基地+平台”三位一体的综合实践教育体系，以及实践教育的六化要求。实习内容如下：参加承办商答辩会议，对承办单位资格进行筛查；对唐河县博物馆、科技馆、冯友兰纪念馆、张心一村、九龙湖 5 个综合实践教育基地进行课程研发；完善公司平台课程、咨询、线路、实践基地等相关工作；对实践活动课程线路进行现场踏勘；参与县教育局对综合实践活动基地的复评工作，负责课程点的讲解与介绍；为唐河县咎岗乡杨店、苏店学校、和张星江小学开展综合素质实践教育公益服务进校园活动。
6	起航实习之旅，筑梦青春之路——河南师范大学旅游学院 2021 级研究生赴云台山实习	202306	旅游学院 2021 级农村发展专业的研究生在云台山风景名胜区进行专业实习。在实习过程中，同学们参与了云台山音乐节的准备工作，了解了百家岩机关和修武县委党校工作日常，参加了校企战略合作座谈和叠彩洞展馆研学讲解等活动。通过实习调研，让同学们充分了解了景区的历史、文化和风景背景，了解了云台山景区管理的基本职责和各岗位的工作流程，掌握了在景区实习的工作职责。
7	行之愈笃，知之益明——河南师范大学旅游学院	202306	旅游学院 2021 级农村发展专业的研究生在古北水镇进行了专业实习，在实践中不断收获经验，获得成长。实习工作如下：礼宾安

	2021 级研究生赴古北水镇实习		全员负责帮助刚抵达酒店准备入住的客人进行行李安置等；金鱼工坊店铺营业员、电商岗负责商品售卖、为客人打造汉服体验；宾客关系员按时巡视大厅情况负责检查大堂区域的清洁卫生、各项设施设备的完好情况，维护景区的高雅格调和游客的安全。
8	以青春之名，书未来华章——河南师范大学旅游学院 2021 级研究生赴淇县文旅集团实习	202306	旅游学院 2021 级研究生赴淇县文旅集团进行专业实习，实习学生主要分配在综合部、投融资部、工程部三个部门。实习过程中，学生参与了淇县第六届“建行杯”职工运动会、淇县文旅集团实习研究生座谈会、鹤壁市“鹤干教·云讲堂”文旅培训、淇县朝阳山第十五届登山节，对云梦山进行实地考察，对朝歌老街进行卫生巡视和二期工程维护工作，参与了世界林氏根亲文化节会场布置活动、2023 年淇县重点项目推介会、云梦山景区暑期活动策划会议、朝歌老街二期开街仪式工作安排会、朝歌老街二期演出彩排工作、淇县文旅集团下乡助农工作等。
9	盘活土地资源，拓宽致富渠道	202307	商学院“盘活土地资源，拓宽致富渠道”乡村振兴实践调研团在侯明利和王岩老师带领下赴新乡市辉县占城镇蔡其营村、和庄村以及长垣市满村镇进行专业实践活动。围绕激发乡村建设内生动力、强化乡村建设投入保障、盘活乡村土地资源支撑乡村建设等方面展开交流讨论，调研团表示要聚焦乡村建设、乡村治理，持续增强做好新时代新征程“三农”工作，加快推进乡村振兴的责任感与使命感。
10	河南农户生计策略类型调查	202307	商学院关于河南农户生计策略调查团队在指导教师夏会珍老师和郑园园老师的带领下，赴河南省濮阳市濮阳县和清丰县开展实践调研。调研团队深入濮阳县文留镇新尚楼村、徐镇镇后范村与清丰县固城镇张庄里村、固城镇黄焦村等地开展走访调研。成员们与当地村干部就近年乡村发展、土地流转、农民收入等问题进行沟通交流。在沟通交流中发现，不同村镇发展不平衡、差异化明显以及

			农民收入的不稳定性的特征仍然显著。
11	科技赋能养老, 共跨数字鸿沟——开展河南省智慧养老线下调研	202307	实践团在商学院李巍带领下赴许昌长葛市幸福养老有限公司进行实践调研, 深刻认识发展智慧养老产业对提高老人生活质量的重要作用, 深入了解企业在推进智慧养老方面取得的显著成效。同时, 实践活动激励团队成员持续调研, 融入社会, 推动智慧养老产业高质量发展, 让老年人共享改革发展成果, 安享幸福晚年。
12	同筑黄河生态屏障, 共谋乡村经济发展——“黄河流域生态保护与高质量绿色发展调研团”开启线下调研	202307	商学院“‘双碳’目标下黄河流域生态保护与高质量绿色发展调研团”奔赴新乡市、开封市、郑州市等多地开展实地调研访谈。调研团队深入基层, 走访农村, 通过实地调研、采访问答和填写问卷等方式, 详细了解黄河流域绿色发展对村民生活的影响程度。
13	“关于河南省农村土地流转收入效应”实践活动	202307	河南省农地流转收入效应实践调研队赴河南省新乡市延津县东屯镇西屯村、卫辉市孙杏村镇王奎屯村开展线下集中调研。调研发现, 在农民土地流转中, 仍普遍存在土地流转规模小、土地流转效益不高、农民对土地承包经营权认识模糊、土地流转监管力度不够以及土地流转民间化、口头化、短期化、随意化等问题, 政府需要进一步加大对土地流转知识的宣传与监管力度, 减少土地流转过程中的相关问题, 为农民土地流转、农民致富增收提供坚实保障。
14	“推进河南省普惠式养老与互助养老研究”调研团队	2023. 08	在社会事业学院海龙、衡元元两位老师带领下, 调研团队先后到新乡、焦作两地农村开展实地调查, 通过问卷调查、访谈等方式展开调研。
15	乡村赤脚医生调研团队	2023. 08	在社会事业学院宋长慧两位老师带领下, 调研团队先后到新乡、周口、鹤壁等地农村开展实地调查, 通过访谈等方式了解乡村赤脚医生的生活状况。
16	志愿服务调研	2023. 04-08	在社会事业学院王竞霆、杨威威、郝光耀等老师带领下, 调研团队先后全省 18 地市开展实地调查, 通过访谈等方式了解我省志愿服

			务发展状况。
--	--	--	--------

(六) 学术交流

本专业学位研究生在学科支持下，积极开展学术交流。本专业学位点2023年研究生学术交流情况统计如表8所示。

表8 本专业学位点2023年研究生学术交流情况

姓名	参加国内学术会议名称	是否做墙报	是否做口头报告
马芳冉	中国水产学会淡水养殖分会2023年学术年会	否	是
刘小贝	第一届水产微生物生态与资源学术研讨会	否	是
魏颖	中国第十届植物化感作用学术研讨会	否	是
曾大海	中国第十届植物化感作用学术研讨会	否	是
王泠然	2023水生生物技术与遗传育种学术年会	否	是
魏颖	第二届中国淡水生态学学术研讨会	否	是
李龙飞	第二届中国淡水生态学学术研讨会	否	是
高怡杰	2023水产生物技术与遗传育种学术年会	否	是
陈思宇	2023水产生物技术与遗传育种学术年会	否	是
谢宁宁	第六届中部地区水产饲料实用技术论坛	否	是
负莉莉	第一届水产微生物生态与资源学术研讨会	否	是
贾一然	第一届水产微生物生态与资源学术研讨会	是	否
张晓彤	第一届水产微生物生态与资源学术研讨会	是	否
李木子	第七届全国水处理与循环利用学术会议	是	否
桂泽威	第一届水产微生物生态与资源学术研讨会	是	否
刘庭宇	节水农业绿色发展暨贾大林学术思想研讨会	否	否
高中焯	节水农业绿色发展暨贾大林学术思想研讨会	否	否
陈慧平	节水农业绿色发展暨贾大林学术思想研讨会	否	否
张婷	节水农业绿色发展暨贾大林学术思想研讨会	否	否
章福海	2023年作物育种与人工智能研讨会	否	否
张琦	节水农业绿色发展暨贾大林学术思想研讨会	否	否
吴彦潘	2023年作物育种与人工智能研讨会	否	否
李若娜	节水农业绿色发展暨贾大林学术思想研讨会	否	否

	会		
章福海	第十届“数学、计算机与生命科学交叉研究”青年学者论坛	否	否
吴彦潘	第十届“数学、计算机与生命科学交叉研究”青年学者论坛	否	否
陈彭	节水农业绿色发展暨贾大林学术思想研讨会	否	否
赵宇浩	优质小麦一玉米周年丰产增效与产业化技术研发及集成示范项目总结会	否	否
李智伟	流域国土空间规划与生态旅游发展高端论坛暨研究生学术研讨会、河南省地理学会2023年学术年会	否	是
关梦瑶	河南省地理学会2023年学术年会	否	否
杜道辉	流域国土空间规划与生态旅游发展高端论坛暨研究生学术研讨会	否	是
张宁	流域国土空间规划与生态旅游发展高端论坛暨研究生学术研讨会	否	否
郭举	2023《旅游学刊》中国旅游研究年会、流域国土空间规划与生态旅游发展高端论坛暨研究生学术研讨会	否	是
乔云慧	流域国土空间规划与生态旅游发展高端论坛暨研究生学术研讨会	否	否
王麒菲	流域国土空间规划与生态旅游发展高端论坛暨研究生学术研讨会	否	是
华庆伟	第十九届中国机器学习会议	否	否
张立杰	第十九届中国机器学习会议	否	否
汪钰超	第十九届中国机器学习会议	否	否
王从胜	第十九届中国机器学习会议	否	否
尉国帅	第十九届中国机器学习会议	否	否
郭艳辉	第十九届中国机器学习会议	否	否
段志军	第十九届中国机器学习会议	否	否
石米米	第十九届中国机器学习会议	否	否
孟龙	第十九届中国机器学习会议	否	否
陈自立	第十九届中国机器学习会议	否	否
张涵乔	第十九届中国机器学习会议	否	否
孙福祥	第十九届中国机器学习会议	否	否
彭一龙	第十九届中国机器学习会议	否	否
李琛昊	第十九届中国机器学习会议	否	否

陈文元	2023 全球贸易与产业竞争力研究学术年会	是	是
陈文元	第十届中国世界经济学科专家和中青年学者学术论坛	是	是
崔杨豪	第二届黄河人口论坛	是	否
张家伟	第二届黄河人口论坛	是	否
崔杨豪	河南省人口学会年会	是	否

(七) 论文质量

本专业学位硕士研究生毕业论文是在导师组的指导下，结合相关领域行业发展瓶颈或问题，查阅大量文献的基础上，选定课题，完成开题报告，由学科方向或团队组成评审小组，对开题报告中的课题研究意义、技术路线、可行性、计划进度、经费预算和预期研究结果进行评审，评审合格者方能进入论文研究阶段。第四学期进行中期考核，由学科方向或团队组成考核小组，考核研究生入学以来的政治思想、课程学习、论文选题及进展、实习实践等情况，考核合格者方能继续开展论文研究工作。中期考核一年后方能申请论文答辩。学位论文应至少有 2 名具有副高及以上专业技术职称的专家评阅，其中应有来自实际工作部门或具有丰富实践经验的专家。答辩委员会应由 5 人以上具有高级专业技术职称委员组成，成员中必须有外单位的专家。导师可参加答辩会议，但不得担任答辩委员会成员。

农艺与种业、食品加工与安全领域硕士研究生论文选题应来源于植物生产类科技创新、技术革新、推广应用、生产管理等应用课题或现实问题，有明确的应用价值，论文应有一定的技术难度、先进性和工作量，能体现作者综合运用科学理论、方法和技术手段解决农业技术应用、农业和农村等问题的能力。学位论文应反映研究生综合运用知识技能解决实际问题的能力水平，可将研究论文、项目（产品）设计开发、案例分析、发明专利、技术标准等为作为主要内容，以论文形式表现。

本学位点专业学位论文查重通过率 100%，一次送审校外专家评阅通过率整体高于 80%，答辩通过率 100%。整体论文质量较好，其中 1 篇获省级

优秀硕士学位论文，1 篇获校级优秀硕士学位论文。2023 年农村发展专业研究生发表 CSSCI 论文 1 篇，SSCI 论文 2 篇。

(八) 质量保证

各学院积极响应国家及各级部门对专业学位研究生高质量培养的要求，修订各领域农业专业学位培养方案，制定学位标准，如生命科学学院制定《河南师范大学生命科学学院申请博士硕士学位科研成果要求》、计算机学院制定《计算机与信息工程学院工程硕士专业学位标准》、社会事业学院制定《社会事业学院硕士学位授予工作细则》对学生的培养计划、学术水平、学位论文以及学位申请等各个环节明确了具体要求，并强化了质量监控。农村发展硕士专业人才培养的质量保证需要从多个方面入手，包括加强师资队伍建设和优化课程设置、强化实践教学、严格论文要求、建立教学质量监控体系、开展校企合作以及实施学生综合素质评估等。只有这样，才能确保农村发展硕士专业人才培养的质量和水平，为农村发展领域培养更多优秀的人才。旅游学院为保证研究生过程化管理水平，确立了以制度强机制、促管理、重实效的工作思路，在学院研究生导师双选、实习实践与中期考核等关键环节进行科学的制度建设，编制了《旅游学院研究生实习办法》《旅游学院研究生中期考核办法》《旅游学院研究生-导师双选条例》，在研究生管理制度的体系化建设上不断迈进，为研究生培养质量的稳定提升奠定了良好基础。商学院从研究生生源质量监控、研究生培养过程管理与监控、研究生学位论文检查与监控、研究生培养硬件条件建设与监控方面加强质量保证。

(九) 学风建设

本学位点对科学道德和学术规范教育高度重视，一方面，通过多形式课程学习提升研究生对科学道德和学术规范的认识水平，如新生入学教育、《科研伦理与学术道德》和《科技论文写作》课程学习等，开展多层次宣

讲教育，不断提高研究生科研素养与学术水平。另一方面，压实导师责任制，导师对学生课题实验过程、数据获取和分析、文章撰写和发表等各环节严格把关，从源头杜绝一切学术不端行为。另外，通过不断完善研究生综合测评、研究生学术行为规范等制度文件，定期举办研究生学术沙龙、研究生学术活动月等系列学术活动，持续营造良好的科研风气。

学校出台有《河南师范大学研究生学位论文作假行为处理实施细则》，对学术规范、学术不端行为的认定和处理等内容做出了详细的规定。社会事业学院组织修订《社会事业学院研究生综合素质测评实施细则》，更加突出学术导向，对于学术不端等行为采取零容忍态度，由此将学风建设落到实处。研究生院不定期开展各式各样的学术诚信教育活动。

(十) 管理服务

本学位点配备有研究生工作秘书和辅导员，按 10%比例在各年级中择优挑选助管，在主管院长和书记的指导下，负责研究生培养过程的日常管理。其中研究生工作秘书在主管院长领导下，对研究生招生、培养、毕业各环节进行管理。辅导员在主管书记领导下，对研究生注册、报到、请假、评优评先、档案等方面进行管理。

研究生权益保障制度方面有完善的制度体系和机构。学校相继出台了《河南师范大学研究生学籍管理实施细则（修订）》（校研字〔2008〕14号）、《河南师范大学研究生素质发展综合测评暂行办法(修订)》（校研字〔2008〕3号）、《河南师范大学研究生纪律处分管理办法（试行）》（校研字[2006]5号）、《河南师范大学研究生奖助体系实施方案（试行）》、《河南师范大学学生申诉处理委员会章程（试行）》（校学字〔2005〕46号）、《河南师范大学校内申诉管理规定（试行）》（校学字〔2005〕47号）等相关文件，形成了较为完善的研究生权益保障制度，并由学工部、研究生院工作办公室具体实施。学院结合学校有关规定，制定了《商学院

全日制硕士研究生科研奖励办法》等，并由学院分管学生工作的党委副书记、研究生辅导员和研究生工作秘书具体负责。学位点严格执行学校、学院各项规章制度，确保研究生权益。其中，重点构建研究生心理咨询与辅导机制，组成“辅导员—心理委员—宿舍长”三级心理健康工作队伍，旨在实现预防为主，及时干预，有效解决的目标，为学生心理健康保驾护航。

学院定期组织研究生满意度调查，了解学生对学院教学、科研、管理等方面的满意度和意见建议，根据调查结果，及时调整和改进相关工作，确保研究生的需求得到满足。

(十一) 就业发展

本专业学位研究生学制为 3 年，2023 年毕业研究生人数 119，就业率达到 97%，具体情况如表 9 所示。

表 9 本专业学位点 2023 年毕业研究生就业情况

单位类别	年度	党政机关	高等教育单位	初中等教育单位	科研设计单位	医疗卫生单位	其他事业单位	国有企业	民营企业	三资企业	部队	自主创业	升学	其他
全日制	2023	4	8	12	3	1	15	12	24	1	0	0	5	31
非全日制	2023	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

四、服务贡献

(一) 科技进步

2023 年，农业硕士学位点项目研究经费总计 1520 万左右，科研转化力度不断加大，创新能力持续提高。

多位专家带领研发团队攻克难题，助力粮食技术进步与智慧农业发展。李春喜教授是农业农村部“粮食丰产增效科技创新”重点专项管理专家委员会委员专家组成员，其带领作物高产栽培技术团队与许昌泰禾农业科技有限公司长期开展技术合作，以冬小麦高产高效轻简栽培技术为主要研究

内容，团队成员在关键生育期深入田间指导生产，围绕生产中的实际问题 and 关键技术进行示范和培训。为减弱上述因素对麦苗计数的影响，进一步提高计数准确率，申华磊副教授提出融合深度局部上下文和全局语义信息的田间麦苗计数方法。基于上述方法获批了河南省科技攻关计划项目，该研究的开展将为大田环境下应用测试分析、误计数和漏计数情况分析提供技术方法，助力河南省智慧农业和工业信息化的快速发展。

2023 年，旅游学院刘英基教授申报的国家社科重点基金《基于数智化知识编排驱动的数字文旅产业“系统韧性”构建研究》获批立项，为数字经济时代文旅产业高质量发展提供了智力支持；李广超老师主持的《耕地碳水利用效率时空格局及其驱动因素》获国家资助博士后研究人员计划立项。旅游学院围绕新技术、新产业、新业态，推动科研成果转化，大力推进国家高端智库建设，为服务国家重大战略、促进学科高质量发展夯实了基础。

农业发展领域加强与企业合作，承接横向项目，助力企业转型，发展地方经济。2023 年 11 月，两位导师发表的论文获评科技部“学习贯彻党的二十大精神 理论征文活动”优秀论文奖，论文围绕“中国式现代化与高新区高质量发展”主题，为更好地发挥国家高新区在推进中国式现代化进程中的示范引领作用提供了有力智力支撑；侯宏伟老师“基于居民迁建的黄河滩区“三生”协调发展模式与实现路径”获河南省科学技术进步二等奖。

社会事业学院承办河南省 2023 年文明实践志愿服务项目展示交流活动、河南省青少年研究会 2023 年年会、第二届黄河人口论坛、河南省人口学年会。等国家级和省级会议。2023 年，魏雷东教授撰写的“河南省党执政的青年群众基础调研”获批河南省发展研究奖三等奖，海龙教授、纪文晓副教授撰写论文获民政部理论政策研究三等奖。薛君老师别获河南省高校哲学社会科学优秀成果奖特等奖与一等奖。

(二) 经济发展

作为农村农业部、河南省农业产业体系岗位专家，张曼、聂国兴和李学军及其团队继续围绕产业发展需求，集聚优质资源，进行共性技术和关键技术研究、集成、试验和示范，为政府决策提供咨询，为技术用户提供服务，为农民提供技术示范，成为新时期农业高质量发展的重要支撑。

李明军教授是农业部薯芋类专家组成员，其长期致力于解决了中药材生产中长期存在的病毒感染严重、产量下降、品质退化等问题，积极推动我国山药产业的发展，建立了“国家山药产业科技创新联盟”、全国山药种质资源核心圃，推动山药进入“十四五”国家中药材产业技术体系，稳定了一支国家级山药研究的人才队伍，为加快我国山药产业健康可持续发展做出了积极的贡献。

农村发展领域新增新乡县《八柳树乡村康养旅游示范村总体规划》《杞县红色旅游示范带总体规划》《新乡市外事侨务旅游局旅游抽样调查》《全球长周期传染病数据库建设》等多项社会服务项目。通过规划团队的深度调研、科学论证与规划编制，对地方红色文化、生态康养等旅游资源的挖掘、旅游市场发展趋向的科学预判以及乡村旅游助力地方全面振兴的路径探索做出了积极贡献，获得地方政府的高度认可，项目资金总额近 300 万元。团队在文创研发、旅游标准化制定等领域进行了初步尝试，成功研发旅游吉祥物、LOGO 标志、文创礼盒等产品若干，凭借原创性、内涵性等，成功申请获得产品的著作权，顺利投放市场后，部分文创产品销量十分喜人，未来有望成为地方文旅产业经济增长的一个重要抓手。

赵胜杰老师担任辉县市吴村镇柳湾村驻村第一书记，利用学科优势，加大科技成果转化。带领大学生科技创新团队建设“爱购柳湾”网上商城；建设 175KW 农光互补日光温室 7 座，搭建智慧农业系统，进行科学种植；培训农民飞手 10 人，用现代科技提升劳动力价值。近三年来协调落实帮

扶项目资金 2000 余万元,把一个贫困村建设成为一个“美丽文明富裕”的小康村。

(三) 文化建设

2023 年以来,渔业发展领域师生以线上或线下的方式深入养殖一线,为养殖户提供科学指导,为提高养殖户经济收益,为科技脱贫和美丽乡村建设做出重要贡献。继续承办河南省水产技术人员培训班,以科技特派员或水产项目县帮扶专家身份到基层培训水产技术人员,提升基层水产养殖技能。继续协办《河南水产》期刊,有力地推动了河南省渔业产学研协调发展,大幅提升了社会服务能力。

旅游学院农村发展专业积极开展文化建设。第一,组建旅游规划服务团队,指导研究生积极参与服务地方的规划课题研究。通过对地方红色文化,非遗文化,历史文化,民俗文化等文化资源的深入挖掘与梳理,秉持文旅文创融合发展理念的空间与产品规划,实现对地方文化的传承与创新,为中原文化、黄河文化以及传统村落文化的推陈出新建言献策。第二,通过专业实习、课程研发等方式积极开展研学服务。研学服务是地方文化的传承的重要方式。学院结合黄河文化、太行文化、中原文化特色,遵循“以旅带研、以研促学”的思路,进行了诸如“探究黄河文化,寻访华夏文明”为主题的研学旅行课程设计。研学团队通过长期跟踪国内外研学旅行行业发展动态和政策趋势,创新研学旅行实践理念,研发研学旅行课程,提供研学旅行实施方案和线路设计、研学旅行导师培训等相关服务,致力于弘扬中原传统文化、促进学校教育和校外教育相衔接。第三,组织研究生,广泛开展暑期黄河流域河南段、南太行山等区域的社会实践调研。例如,针对黄河流域,对河南省武陟县青龙宫、获嘉县同盟古镇、原阳县水牛赵村进行了关于民俗文化、农业生产等方面的实地调研,使学生在社会课堂中“受教育、长才干、做贡献”,推动理论与实践相结合。针对南太行山,

对河南省辉县市张泗沟村、济源市花石村等传统村落进行了关于乡村旅游、居民生计等方面的实地调研，系统总结了传统村落乡村旅游的发展规律与文化传承的基本脉络。

为提升农业硕士的综合素质和能力，计算机学院还有计划地开展“智慧农业之窗”、承接校研会“文化沙龙”活动，开展以“人工智能助理农业信息化”为主题的科普宣传活动，展示研究生学术风采和精神风貌，提高研究生综合知识水平和创新能力。商学院以学术、科研创新为核心，开展具有鲜明特色的校园文化活动；积极开展各类社会实践，让学生感受传统文化的魅力，增强学生的文化自信，提高思政教育的广度和深度，引导学生大力弘扬中华优秀传统文化；切实关注研究生群体的实际需求，开展创业、就业和人生规划指导；组织丰富多彩的文艺、体育文化活动，用正能量影响研究生等等。