

---

# 河南师范大学水产学院 2023 年硕士研究生招生 调剂信息公告

## 一、学校简介

河南师范大学位于豫北名城新乡市，北依巍巍太行，南濒滔滔黄河，坐落在广袤的牧野大地、美丽的卫水之滨。学校是国家中西部高等教育振兴计划支持高校、国家“111 计划”实施高校、河南省人民政府与教育部共建高校、教育部本科教学工作水平评估优秀学校和河南省特色骨干大学，三度蝉联全国文明单位，入选第二届全国文明校园。

河南师范大学历史悠久、办学条件良好、学科门类齐全，培养体系完备。现有哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、管理学、艺术学等 11 大学科门类。设有 25 个学院（部），85 个本科专业，其中国家一流本科专业建设点 21 个，省级一流本科专业建设点 34 个；32 个硕士学位授权一级学科、21 个硕士专业学位类别，10 个博士学位授权一级学科、1 个博士专业学位类别，7 个博士后科研流动站，各类学生 7 万余人。

## 二、水产学院简介

河南师范大学水产学科始建于 1983 年，1984 年招收第一届本科生，是我国较早建立的高等水产教育单位之一，2012 年设置水产学院。2001 年和 2006 年先后获得水产养殖学和渔业发展硕士学位授权点。2012 年水产学科被评为河南省一级重点学科，2018 年获批水产一级学科博士学位授予权和硕士学位授予权。目前，本学科拥有全国农业硕士专业学位研究生实践教学示范基地等研究生科研教育平台、河南省水产动物养殖工程技术研究中心、水产动物疾病控制河南省工程实验室、河南省鱼类精准营养调控与特色饲料添加剂研发院士工作站、河南省水产动物营养研究院等研发平台。

经过 40 年的发展，学院现有一支实力雄厚、结构合理的高水平教职工队伍。学院有教职工 61 人，其中专职教师 51 人，教授 4 人、副教授 23

---

人，博士生导师 6 人，硕士生导师 45 人，水产类教育部教指委委员 1 人、中原千人计划入选者 1 人、省优秀青年科技专家 1 人、省学术带头人 1 人、省科技创新杰出青年 3 人、省高校科技创新杰出人才 2 人、省教学标兵 4 人、省创新型科技团队 2 个、省高校科技创新团队 2 个。学院牢固树立“人才兴院”的战略意识，始终坚持“人才资源是第一资源”“聚天下英才而用之”的人才观，在全校范围内率先实现专任教师博士化。

经过十三五期间的建设和发展，面向水产科学技术前沿，立足淡水养殖，已凝练形成了“水产动物营养学”“水产动物医学”“水产种质资源保护”“水产工程技术研发”“水生环境毒理学”、“水产动物增养殖”“水产动物遗传育种”“水产动物脂质营养与免疫”“水产界面微生物生态学”“水域生态学”“藻类资源”等 11 个特色鲜明的研究方向。

“十三五”期间，承担国家自然科学基金、中原千人计划、河南省高校科技创新团队、河南省高校科技创新人才支持计划、河南省自然科学基金、河南省重点科技攻关计划、河南省高等学校重点科研项目等纵向课题 100 余项，承担生态修复及环境评估等横向课题 80 余项，累计科研经费总额达到 5000 余万元。在国内外学术期刊发表论文 220 余篇，其中 SCI 论文 86 篇；出版学术专著 2 部；申请国家发明专利 20 项；获得省部级科技成果奖 2 项，获得省部级优秀教学成果奖 3 项。

作为河南省唯一具备水产养殖博士学位、水产养殖硕士学位和农业硕士（渔业发展）专业学位授予权的单位，学院每年招收博、硕士研究生 40-50 名，就业率达到 100%。在教育部学位与研究生教育发展中心 2018 年公布的第四轮全国学科评估报告中，学院硕士研究生的“培养过程质量”和“导师指导质量”在全国水产学科中名列前茅。

### 三、调剂需求

水产学院 2023 年硕士研究生招生还有部分名额接收调剂，热忱欢迎全国各地优秀考生调剂到我院深造。接收调剂专业如下：

020 水产学院		
090800 水产 01 水产养殖学 02 水产动物医学 03 水产动物营养与饲料学 04 渔业资源与环境	初试：①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③687 普通生物学 ④891 鱼类学	复试：770 鱼类增养殖学 同等学力考生有学术要求
095134 渔业发展(专业学位) 01 水产动物育种与养殖工程 02 水产动物饲料工程 03 水产动物病害防治 04 水产品质量与安全 05 水生生物种质资源开发与利用 06 水产微生物资源与应用	初试：①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③340 农业知识综合二 ④891 鱼类学	复试：①770 鱼类增养殖学 ②999 专业技能测试 加试：①687 普通生物学 ②722 水生生物学 同时招收全日制和非全日制

#### 特别提醒：

##### 1.调剂要求：

- （1）考生初试成绩须达到国家划分的 A 类地区分数线；
- （2）调剂专业与报考专业相同或相近，同属农学学科，即专业代码前 2 位为 09，初始科目与调入专业初始科目相同或相近；
- （3）本科就读专业与生物、水产、动植物、生态等理农科相关。

2.调剂指标有限，请有意愿调剂到我院攻读硕士学位的考生直接与各团队联系沟通，填写考生调剂信息（包括姓名、考生号、身份证号、初试成绩、毕业学校、毕业专业，原报考学校及专业、拟调剂专业及联系电话等信息）至各团队联系人（附表 1）。并登陆中国研究生招生信息网填报调剂意向。

3.我院将根据考生在“国家研究生招生信息网”调剂报名情况及考生提交的相关材料，遵照调剂政策，择优选拔部分考生进入复试。

##### 4.学院相关工作联系人：高老师

联系电话：18737373623；邮箱：[15669408@qq.com](mailto:15669408@qq.com)。

微信公众号：河南师范大学水产学院研究生

附表 1

水产学院有调剂需求科研团队联系方式

团队名称	联系人	邮箱
水产动物营养学	杨老师	67574238@qq.com
水产动物遗传育种	石老师	1163035977@qq.com
水产动物脂质营养与免疫	卢老师	421058146@qq.com
水产动物医学	赵老师	172285160@qq.com
水产工程技术研发	常老师	changxulu19@163.com
水产种质资源保护	金老师	sczzzybh@163.com
水产动物增养殖	张老师	hnu_zyz@163.com
水产界面微生态学	杨老师	992781845@qq.com
藻类资源	杨老师	1150727314@qq.com