

水产一级博士学位授权点介绍

河南师范大学水产学科始建于1984年,是河南省最早设置水产养殖学本科专业的单位.2001年获水产养殖硕士学位授予权,2006年获农业推广硕士(渔业)学位授予权,2008年获批河南省重点学科,2012年水产学院成立,2013年,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获批建设,2014年入选国家第一批卓越农林人才教育培养计划改革试点项目(复合应用型农林人才培养模式改革试点),2015年入选河南省高等教育综合改革试点,2016年获批水产养殖省级实验教学示范中心,2018年同时获批水产一级博士学位授权点和水产一级硕士学位授权点.目前是全国渔业科技联盟理事单位、中国高校水产学科理事单位和河南省水产学会理事长单位.

本博士点立足内陆水域,设立“水产集约化增养殖与疾病防控”和“水产营养与饲料学”两个培养方向,凝练出了“水产生物增养殖”“水产动物医学”“水产动物营养与饲料”“渔业资源与环境”“水产微生物工程”和“水产品质量安全”6个研究领域.目前拥有专任教师46人,其中教授4人,副教授13人,博士生导师2人,研究生导师34人.师资队伍中,现有教育部水产类专业教学指导委员会委员1人、中原千人计划1人、河南省学术带头人1人、河南省优秀青年科技专家1人、河南省科技创新杰出青年2人、河南省高校科技创新杰出人才2人、河南省教育厅学术技术带头人2人、河南省教学标兵3人.建有河南省科技创新团队2个、河南省高校科技创新团队2个和全国农业专业学位研究生实践教育特色基地.近5年来,本博士点承担科研项目156项,其中国家级项目35项,科研经费4000余万元;发表核心期刊以上论文256篇,其中SCI论文167篇;获得河南省科技进步三等奖2项,出版著作8部.由学院牵头,联合河南省10余所高校、科研院所、水产技术推广站以及水产业骨干企业成立了“中原经济区高效渔业协同创新中心”;研发的木聚糖酶、饲用微生态制剂等产品已实现了产业化生产;完成了河南省鱼类资源调查,并编撰出版《河南鱼类志》;承担完成了多项涉渔工程对水产动物及保护区影响评价工作,产生了显著的经济效益、生态效益和社会效益.艾瑞深中国校友会网《2016中国大学学科评价报告》中,本学科排名全国水产学科第7,也是河南省进入全国前10位的21个学科之一.



聂国兴,教授,博士,博士生导师,现任水产学院院长、河南省水产动物养殖工程技术研究中心主任.系中原千人计划—科技创新领军人才、河南省优秀青年科技专家、河南省科技创新杰出青年、河南省高校科技创新人才、河南省科技创新团队带头人、河南省创新型科技团队带头人、河南省教学标兵,兼任中国水产学会常务理事、中国水产学会渔文化分会副主任委员、中国水产学会水产动物营养与饲料专业委员会委员、中国水产学会期刊分会委员、河南省水产学会理事长、河南省渔业标准化委员会副主任委员、《水产学报》第十一届编辑委员会委员等.主持完成(在研)国家自然科学基金3项,河南省重大项目等省部级项目6项,近5年来,在 *Fish & shellfish immunology*, *Biochemical and Biophysical Research Communications*, *BMC Genomics*, *Ecotoxicology and Environmental Safety*, *Aquaculture* 等国际SCI源期刊上发表学术论文80余篇,出版著作3部;主编的《生物制品学》入选国家高等教育统编教材,《酶工程》入选河南省高等教育规划教材;获河南省科技进步奖二等奖1项、河南省科技进步奖三等奖2项、河南省高等教育教学成果奖二等奖2项.

孔祥会,教授,博士,博士生导师.水产动物疾病控制河南省工程实验室主任,河南省水产重点学科带头人,河南省学术技术带头人,河南省创新型科技团队带头人,河南省科技创新杰出青年,河南省高校创新人才,河南省先进工作者,河南省职业道德建设先进个人.目前主要从事水产动物免疫和疾病防控方向相关研究.主持国家自然科学基金、国家863项目子课题、河南省科技创新杰出青年计划和河南省重点科技攻关项目等20余项.发表学术论文160余篇,其中在 *Fish Shellfish Immunology*, *Aquaculture*, *Vaccine* 等国际SCI源期刊上发表学术论文60余篇.出版学术专著1部——《动物尺寸控制》(获河南省自然科学优秀学术著作一等奖),获河南省科技奖励3项,授权国家发明专利2件.

