黄海水产研究所博士后科研工作站2025年度招收博士后信息一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所在部门 | 研究方向 | 招收条件 | 招收人数 | 合作导师 | 联系方式 |
| 1 | 资源室 | 种群动力学、渔业资源评估、渔业生态学 | 具备生态模型、物理海洋学、渔业经济学、生物学、生态学、渔业资源、渔具渔法等专业知识，具有较强的英文论文写作与交流的能力、发表相关高水平论文2篇以上；有国外学习或工作经历者优先，有野外工作经历者优先。 | 2 | 单秀娟 | [shanxj@ysfri.ac.cn](mailto:shanxj@ysfri.ac.cn),[ysfrirsc@126.com](mailto:ysfrirsc@126.com) |
| 2 | 资源室 | 水生生物生理学、毒理学 | 具备水生野生生物生理学、毒理学、分子进化等专业知识，具有较强的写作和交流能力，有野外工作经历者优先。 | 1 | 单秀娟、左涛 | [shanxj@ysfri.ac.cn](mailto:shanxj@ysfri.ac.cn),[ysfrirsc@126.com](mailto:ysfrirsc@126.com) |
| 3 | 资源室 | 渔业资源分子生态学 | 具备水产、生物学、生态学等相关专业知识；以第一作者发表相关专业SCI论文2篇以上；掌握生物信息学技术者优先。 | 2 | 柳淑芳 | 1867861232 |
| 4 | 资源室 | 海洋生物声学 | 海洋声学、生物声学以及渔业声学专业，在研究方向期刊发表相关高水平论文2篇以上。 | 1 | 赵宪勇 | 13573832759 |
| 5 | 生态室 | 海水虾类生态适应性机制解析 | 具有水产养殖、遗传育种学、分子生物学和生物信息学等专业基础，具有较强的英文论文写作与交流能力，良好的团队协作能力，发表SCI论文2篇以上。 | 1-2 | 李吉涛 | 13658664891，Email:lijt@ysfri.ac.cn,[ysfrirsc@126.com](mailto:ysfrirsc@126.com) |
| 6 | 生态室 | 海草生理生态 | 海洋生物学、海洋生态学等方向；具有海草生物学、生态学相关研究经历；具有较好的英文写作能力，发表 SCI一区TOP期刊论文 1 篇以上。 | 1 | 蒋增杰 | jiangzj@ysfri.ac.cn,[ysfrirsc@126.com](mailto:ysfrirsc@126.com)；13964283019 |
| 7 | 生态室 | 渔业碳汇形成机制 | 海洋生物学、微生物学、海洋生态学等方向；具有微生物生态学相关研究经历；具有较好的英文写作能力，发表SCI一区TOP期刊论文1 篇以上。 | 1 | 蒋增杰 | jiangzj@ysfri.ac.cn,[ysfrirsc@126.com](mailto:ysfrirsc@126.com)；13964283019 |
| 8 | 生态室 | 养殖生态、渔业碳汇 | 具有对虾养殖、行为生态学、分子生态学等专业基础。 | 2-3 | 张继红 | 13791998949；zhangjh@ysfri.ac.cn,[ysfrirsc@126.com](mailto:ysfrirsc@126.com) |
| 9 | 生态室 | 渔业系统大数据和基因编辑 | 具备大数据下的渔业系统与全球变化、生物信息学和基因编辑等方面专业知识，具有一定的计算机编程能力并熟练掌握生物统计学，有较强的英文论文写作能力和良好的团队协作能力。 | 1-2 | 叶乃好 | 13583222128；  yenh@ysfri.ac.cn,[ysfrirsc@126.com](mailto:ysfrirsc@126.com) |
| 10 | 育种室 | 虾类育种性状遗传解析 | 水产（0908）、畜牧学（0905）或相关专业，以第一作者发表 SCI 论文 1 篇以上。 | 1 | 孟宪红 | mengxianhong@ysfri.ac.cn,[ysfrirsc@126.com](mailto:ysfrirsc@126.com) |
| 11 | 育种室 | 养殖生态、生理生态 | 具有生态学、水产养殖学等相关专业背景；博士期间以第一作者发表SCI论文2篇；身心健康，责任心强，具有良好的沟通能力和团队协作精神 | 1 | 孟宪亮 | 13668872756 |
| 12 | 育种室 | 虾类重要经济性状的遗传基础解析，基因组遗传评估和新品种培育等 | 水产（0908）、畜牧学（0905）或相关专业，以第一作者发表 SCI 论文 1 篇以上。 | 1 | 栾生 | luansheng@ysfri.ac.cn,[ysfrirsc@126.com](mailto:ysfrirsc@126.com) |
| 13 | 基因组室 | 海水鱼类基因编辑或基因组选择 | 水产学（0908）、生物学（0710）、海洋科学（0707）等相关专业，以第一作者发表过SCI论文，熟练掌握分子克隆、基因工程、基因组编辑或基因组选择等技术，具有鱼类胚胎外源基因定点整合、条件性诱导表达（Tet-On）或基因组选择研究经历者优先。 | 2-3 | 陈松林 | chensl@ysfri.ac.cn,[ysfrirsc@126.com](mailto:ysfrirsc@126.com) |
| 14 | 基因组室 | 鱼类遗传育种 | 水产学（0908）、生物学（0710）、海洋科学（0707）等相关专业，以第一作者发表过SCI论文，具备鱼类遗传育种技术研发以及一线育种经验者优先。 | 1-2 | 邵长伟 | shaocw@ysfri.ac.cn,[ysfrirsc@126.com](mailto:ysfrirsc@126.com) |
| 15 | 鱼类室 | 鱼类遗传育种 | 从事水产养殖、遗传育种、分子生物学等方向研究，以第一作者发表过SCI论文1篇以上。 | 1 | 马爱军 | 13061281659 |
| 16 | 鱼类室 | 深远海养殖 | 具有生物学、生理学、水产养殖学、微生物学、软件工程和计算机科学与技术等相关专业背景；博士期间或近三年内以第一作者身份发表过SCI研究论文(标记为同等贡献的，排名第一)；身心健康，有科研热情，责任心强，具备良好的沟通能力，善于团队合作。 | 1-2 | 贾玉东 | 13705324272 |
| 17 | 病研室 | 水产新发病原溯源与分子进化 | 具有生物学、微生物学、水产养殖学、动物医学、基础医学、公共卫生与预防医学或分子生态学等相关专业；第一作者发表过2篇或以上高水平文章；身心健康，具有科研热情、良好沟通能力和团队协作精神。 | 1 | 张庆利 | 13153250628 |
| 18 | 病研室 | 贝类细菌病发生机制与防控技术 | 具有生物学、微生物学、水产养殖学或分子生态学等相关专业；第一作者发表过2篇或以上高水平文章；具有科研热情、良好沟通能力和团队协作精神。 | 1 | 张庆利 | 13153250628 |
| 19 | 环境室 | 渔业环境调控与生物修复，陆基工厂化养殖与尾水处理 | 品学兼优，身心健康，热爱科研，具有较强的责任心、主观能动性和团队意识，富有创造力和执行力；以第一作者发表过高质量研究论文；具备较好的英文沟通、阅读和写作能力。 | 2-3 | 崔正国 曲克明 | 崔正国，13791994798,cuizg@ysfri.ac.cn,[ysfrirsc@126.com](mailto:ysfrirsc@126.com) |
| 20 | 病研室 | 刺参遗传育种 | 拥有博士学位，拥有水产生物重要经济性状遗传调控机制解析、全基因组选择育种技术研发、重要经济性状智能化识别等相关研究经历，在水产遗传育种专业领域以第一作者发表SCI学术论文2篇或以上。 | 1-2 | 廖梅杰 | 18653229021 |
| 21 | 环境室 | 微塑料、抗生素等新污染物的海洋环境效应 | 品学兼优，身心健康，热爱科研，具有较强的责任心、主观能动性和团队意识，富有创造力和执行力；具有扎实的专业基础知识和实验技能；有较强的英文写作和语言表达能力，以第一作者发表SCI论文1篇以上；有野外工作经历者优先。 | 1 | 夏斌 | 13853274817；xiabin@ysfri.ac.cn,[ysfrirsc@126.com](mailto:ysfrirsc@126.com) |
| 22 | 环境室 | 渔业环境快速检测技术与装备 | 品学兼优，身心健康，热爱科研，具有较强的责任心、主观能动性和团队意识，富有创造力和执行力；以第一作者在TOP期刊上发表过论文；具备较好的英文沟通、阅读和写作能力。 | 1 | 崔正国 | 张旭志， 13687639768； zhangxz@ysfri.ac.cn,[ysfrirsc@126.com](mailto:ysfrirsc@126.com) |
| 23 | 质检室 | 水产品质量安全形成与调控机制 | 食品科学、分析化学、海洋生物学或毒理学相关专业，掌握现代组学研究技术，能够操作大型设备；具有从事海洋生物、环境科学、食品安全或毒理学研究经验；英语水平良好，发表二区以上SCI论文不少于2篇，一区不少于1篇。 | 1-2 | 谭志军 | 13854255683，tanzj@ysfri.ac.cn,[ysfrirsc@126.com](mailto:ysfrirsc@126.com) |
| 24 | 酶工程室 | 海洋产物资源与酶工程 | 具有海洋生物学、微生物学、生物化学、酶工程或者结构生物学等方面的专业知识和实验技能；愿意献身科学研究事业，能够脚踏实地的独立组织和开展科学研究，具有较强的创新能力和良好的团队合作精神；具有较好的英语写作能力，以第一作者发表SCI论文2篇以上，或者影响因子>5的SCI论文1篇以上。 | 2 | 郝建华 | 0532-85841193 haojh@ysfri.ac.cn,[ysfrirsc@126.com](mailto:ysfrirsc@126.com) |

发送邮件时标题及附件命名格式为:

“**岗位编号-最高学位-姓名-学校-毕业专业-研究方向-海外博士网**”