|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 陈立侨 | 性别 | | 男 | 出生  年月 | 1962.11 | |  | |
| 国籍 | 中国 | 民族 | | 汉族 | 政治  面貌 | 中共党员 | |
| 身份证号码 |  | | | | 健康  状况 | 正常 | |
| 学历 | 研究生 | | | | 学位 | 理学博士 | | | |
| 毕业学校 | 中国科学院水生生物研究所 | | | | 所学专业 | 水生生物学 | | | |
| 现工作单位 | 华东师范大学生命科学学院 | | | | | | | | |
| 从事专业 | 水生动物营养学 | | | | 手机号码 | |  | | |
| 专业技术  职务（称） | 教授（二级） | | | | 党政  职务 | | 学科主任 | | |
| 博导年份 | 1995 | | 回国年份 | | 1990 | | 何处  归来 | | 加拿大 |
| 主要  学术  组织  任职  情况 | 起止时间 | | 学术组织名称及职务 | | | | | | |
| 1997.11- | | 中国水产动物营养与饲料专业委员会，副主任 | | | | | | |
| 2009.11- | | 农业部东海与远洋渔业资源开发利用重点实验室，学术委员 | | | | | | |
| 2012.03- | | 农业部淡水渔业健康养殖重点实验室，学术委员 | | | | | | |
| 2013.09- | | 农业部水产动物营养与饲料重点实验室，学术委员 | | | | | | |
| 2017.05- | | 农业部渔业装备与工程技术重点实验室，学术委员 | | | | | | |
| 2007.06- | | 《水产学报》副主编 | | | | | | |
| 2016.02- | | 《Aquaculture Nutrition》副主编 | | | | | | |
| 个人  学习  工作  经历 | 起止时间 | | 主要学习经历、任职情况等 | | | | | | |
| 1981.9-1985.7 | | 华中农学院水产系，学士 | | | | | | |
| 1985.9-1990.6 | | 中国科学院水生生物研究所，博士 | | | | | | |
| 1990.8-1992.9 | | 华东师范大学生物学博士后流动站，博士后 | | | | | | |
| 1992.10-1994.7 | | 华东师范大学生物学系，副教授 | | | | | | |
| 1994.8- | | 华东师范大学生物学系，教授 | | | | | | |
| 1997.9-1999.9 | | 华东师范大学化学与生命科学学院，副院长 | | | | | | |
| 1998.11-1999.12 | | 加拿大多伦多大学，访问教授 | | | | | | |
| 2002.6-2003.6 | | 美国奥本大学水产系，访问教授 | | | | | | |
| 2007.12- | | 华东师范大学生命科学学院，二级教授 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.1近五年承担的主要科研项目（限填5项）** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 项目性质  及来源 | | | 项目经费（万元） | | | 起止  时间 | | | | | | 担任角色及参与排名 | |
| 鱼类蛋白质高效利用的能量学机制（2014CB138603） | | 国家重点基础研究发展计划（973计划）课题 | | | 609 | | | 2014.01-2018.08 | | | | | | 负责人 | |
| 国家虾蟹产业技术体系岗位科学家-淡水蟹营养(CARS-48) | | 农业农村部 | | | 253.75 | | | 2017.01-2020.12 | | | | | | 负责人 | |
| 中华绒螯蟹对甘油三脂的分解供能途径及其代谢机制研究（31572629/C190401） | | 国家自然科学基金 | | | 65 | | | 2016.01-2019.12 | | | | | | 负责人 | |
| 2017年江苏省“双创团队”-现代农业类 | | 江苏省 | | | 300 | | | 2017.12-2020.12 | | | | | | 负责人 | |
| 水产动物精准营养及其代谢调控机制（2018YFD0900400） | | 国家重点研发计划 | | | 163 | | | 2018.12-2022.12 | | | | | | 子课题负责人 | |
| **7.2拟聘专家近五年获得的重要科研奖项（限填5项）** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 获奖项目名称 | | | | 奖励名称 | | | 授奖单位 | | | 获奖年度 | | 奖励等级 | | | 排名 | |
| 基于全程配合饲料和营养调控的高品质河蟹生态养殖技术研发与应用 | | | | 上海市科学技术奖 | | | 上海市人民政府 | | | 2016 | | 一等 | | | 2 | |
| 中华绒螯蟹新品种选育与产业关键技术集成创新 | | | | 上海市科学技术奖 | | | 上海市人民政府 | | | 2020 | | 一等 | | | 3 | |
| 青虾高效养成关键技术开发与应用 | | | | 中国商业联合会科学技术奖 | | | 中国商业联合会 | | | 2018 | | 二等 | | | 2 | |
| **7.3拟聘专家近五年获得的授权发明专利（限填5项）** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专利名称及编号 | 授权公告日 | | | | | 专利授权国 | | | | | 获得者 | | | | 排名 | |
| 一种促进中华绒螯蟹幼体发育的轮虫强化方法，ZL201310082504.8 | 2014.4.16 | | | | | 中国 | | | | | 陈立侨 | | | | 2 | |
| 控制蟹塘中小龙虾数量的方法，（ZL 2016 1 0980117. X） | 2019.11.12 | | | | | 中国 | | | | | 陈立侨 | | | | 4 | |
| 代表著作 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 著作名称 | | | 出版社 | | | | | | 出版时间 | | | | 排名 | | | |
| 中华绒螯蟹生物学（国家科学技术学术著作出版基金资助） | | | 科学出版社 | | | | | | 2017.03 | | | | 1 | | | |
| 长江口甲壳动物（国家出版基金项目资助） | | | 中国农业出版社 | | | | | | 2018.12 | | | | 1 | | | |
| 低盐度环境下凡纳滨对虾的生理状态和营养调控 | | | 海洋出版社 | | | | | | 2018.06 | | | | 2 | | | |
| 7.5拟聘专家其他获奖及获得重要荣誉称号情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 国家首批“百千万人才工程”第一、二层次人选（1995-1996）；  教育部“跨世纪优秀人才”培养计划（1998）；  国务院特殊津贴（1998）；  上海市领军人才（2012）；  上海市优秀学科带头人（2005）；  江苏省“双创团队”领军人才（2017）；  全国优秀博士后（2005）；  全国优秀水产科技工作者（2003）；  第十届上海市科技精英提名奖（2007）；  上海市十大杰出青年（1997）；  上海市优秀博士后（1995）；  上海市优秀青年教师（1995） | | | | | | | | | | | | | | | | |