附件1

福建省百千万人才工程省级人选申报情况一览表

地区或部门名称（盖章）： 填报时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **工作单位** | **性别** | **年龄** | **政治面貌** | **职务** | **技术职称** | **学历** | **从事专业** | **业绩贡献** |
|  | 苏捷 | 福建省水产研究所 | 男 | 38 | 共产党员 | 海洋生物高值化研究中心副主任 | 助理研究员 | 研究生/博士 | 海洋生物学 | 本人主要从事分子诊断试剂快速检测和肿瘤免疫学方向的研究，并努力推动国家科技兴海产业园海洋生物科技平台的建设。近几年承担的科研项目有省自然基金1项，省公益类科研院所基本专项2项，省海洋高新产业发展专项2项，厦门市科技计划1项，厦门海洋经济发展专项子项目2项；承担科技平台建设项目2项。项目总经费690万元。在基础研究方面，开展多糖药物抗肿瘤、免疫调节的研究。研究发现方格星虫多糖通过线粒体途径诱导肿瘤细胞凋亡的新机制，为多糖类药物抗肿瘤研究提供新的理论基础，成果在SCI收录剘刊上发表2篇论文。在应用技术开发方面，开发河豚毒素、蓝藻毒素、拟除虫菊酯即时检测（POCT）、酶联免疫检测（ELISA）和时间分辨免疫荧光检测(TRFIA) 等6种产品，专利授权1项。其中河豚毒素检测系列品产品为河豚食用安全体系构建提供关键的技术保障。产品在俄罗斯检测机构、日本东京大学、香港大学、地中海大学、广州疾控中心等海内外多家机构应用，检测样品超过100000份，为企业带来效益100万元。 **“河豚毒素快速检测试剂盒”项目获福建省百万职工创新大赛一等奖。**在推动国家兴海产业园科技服务平台建设方面，承担了“厦门海洋功能生物活性分子筛选平台诏安子平台”和“诏安金都海洋生物产品质量安全控制及综合评价公共服务平台”的建设，投入经费520万元，目前已经与园区10家以上的海洋生物企业签订科技服务协议，将为海洋生物企业的转型升级提供重要的科技支撑。目前发表文章60多篇，其中SCI收录5篇。  |

注：“业绩贡献”参照模板填写，与《百千万人才工程省级人选申报情况登记表》中内容一致。

附件2

**福建省百千万人才工程省级人选**

**申报情况登记表**

 申 报 年 度： 2018年度

推 荐 部 门： 福建省海洋与渔业局

工 作 单 位： 福建省水产研究所

申 报 人： 苏捷

学 科 组 别： 农科组

 福建省人力资源和社会保障厅 制

填 表 须 知

**一、**本表填写后，用A4纸双面打印一式三份，装订成册，不用进行精装、塑封等装饰。

**二、**“推荐部门”为工作单位的归属上级主管部门。

**三、**“学科组别”分为：理科组、工科组、农科组、医科组、社文科组，请申报人自主选择填报，具体评审过程中可能根据实际需要进行调整。

**四、**教育经历应写清大学以后的毕业院校、专业、学历、学位；工作经历应写清工作以来每阶段的所在国家、工作单位、所任职务。

**五、**以单独附件形式提供相关证明材料。

①个人证明材料（身份证明、学历证明、职务职称证明、获奖证明）；②专业技术水平证明材料（近5年主要发表论文、主要出版著作情况、专利、主持或参与的项目等）；③其它能证明申报人业绩等情况的材料。以上材料的复印件加盖单位公章一式二份，用A4纸双面打印，装订成册。

|  |
| --- |
| **基 本 信 息** |
| **姓 名** | 苏捷 | **性 别** | 男 | **出生年月** | 1980.10 | F:\我的坚果云\博士研究\博士论文\xjpic毕业照片.jpg |
| **证件类型** | 身份证 | **证件号码** | 350121198010024211 |
| **民 族** | 汉 | **籍 贯** | 福建闽侯 | **政治面貌** | 共产党员 |
| **现从事专业** | 海洋生物资源开发与利用 | **专业技术职称** | 助理研究员 |
| **现工作单位** | 福建省水产研究所 | **单位性质** | 事业单位 |
| **联系地址** | 福建省厦门市东渡海山路7号 | **邮 编** | 361013 |
| **手 机** | 13779993627 | **办公电话** | 05926010170 | **电子信箱** | 23256438@qq.com |
| **何时入选何类人才工程** | 　 | **何时进博士后站点** | 　 | **何年何地回国** |  |
| 教育经历（从大学起，按时间正序填写） | **院校 专业 学历/学位 起始时间 终止时间** |
| 郑州工程学院 动物科学 本科/学士 1999年9月 2003年7月华南理工大学 生物化工 研究生/硕士 2003年9月 2006年7月中山大学 海洋生物学 研究生/博士 2012年9月 2018年7月 |
|  工作经历（按时间正序填写全职经历） | **单位 职务（岗位） 起始时间 终止时间** |
| 福建省水产研究所 专业技术人员 2006年8月 2014年8月诏安工业集中区管委会（挂职）科技副主任 2014年9月 2016年8月福建省水产研究所 海洋生物高值化研究中心副主任 2017年8月至今 |
| **获奖情况** |
| **奖励种类** | **获奖项目** | **等级** | **排序** | **获奖年份** | **授奖部门** |
| 福建省百万职工创新大赛 | 河豚毒素快速检测试剂盒的研究 | 一等奖 | 　1 | 2017年 | 　福建省总工会 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  |  |  |  |  |  |
| **基金资助情况** |
| **基金种类** | **基金项目名称** | **金额** | **排名** | **年度** |
| 省自然基金 | 　福建药源性海洋生物方格星虫多糖的制备及抗肿瘤分子作用机制研究 | 　4万 | 　1 | 2015 |
| 公益类科研院所专项 | 　方格星虫多糖增强免疫和抗肿瘤作用机理初探 | 　10万 | 　1 | 2019 |
| 公益类科研院所专项 | 生物标志物结合免疫技术快速检测织纹螺毒素技术方法的研究 | 12万 | 1 | 2011 |
| 福建省海洋高新产业发展专项 | 河豚毒素胶体金层析快速检测试剂盒产业化关键技术研究与示范 | 80万 | 1 | 2013 |
| 福建省海洋高新产业发展专项 | 诏安金都海洋生物产品质量安全控制及综合评价公共服务平台 | 80万 | 1 | 2016 |
| 公益类科研院所专项 | 拟除虫菊酯时间分辨免疫层析快速定量检测技术的研究 | 6万 | 　2 | 2015 |
| 公益类科研院所专项 | 双斑东方鲀河豚毒素亲子代传递研究 | 　15万 | 　2 | 2015 |
| 厦门海洋经济发展专项 | 几种重要海洋珍贵动物活性物质提取工程化技术研发与示范应用 | 138万 | 2 | 2014 |
| 厦门海洋经济发展专项 | 东方鲀高效安全养殖与河豚毒素快速检测新技术研究及产业化示范 | 109万 | 　2 | 2014 |
| 厦门南方海洋研究中心项目 | 厦门海洋功能生物活性分子筛选平台诏安子平台 | 440万 | 1 | 2014 |
| **代表性著作、论文** |
| **著作或论文名称** | **出版单位或发表刊物名称** | **期号、起止页码** |  **所有著、作者姓名** | **出版或发表年度** | **是否被SCI、EI、SSCI、CSSCI收录** | **期刊影响因子** | **他引用次数SCI SSCI CSSCI** |
| Anti-tumor and anti-virus activity of polysaccharides extracted from *Sipunculus nudus*(SNP) on Hepg2.2.15 | 　International Journal of Biological Macromolecules | 2016（87）、597-602 | 　苏捷、姜琳琳、吴靖娜等 | 　2016  | SCI | 　3.909 | 　2 |
| Effect of polysaccharides extracted from Sipunculus nudus (SNP) on the lifespan and immune damage repair of Drosophila melanogaster exposed to Cd (VI) | Natural Product Research | 　32（11）、1-4 | 苏捷、 姜琳琳、吴靖娜等 | 　2017  | SCI | 　1.928 | 　0 |
| [河豚毒素胶体金免疫层析快速检测试剂盒的应用研究](http://xueshu.baidu.com/usercenter/paper/show?paperid=0f2c2377125a2b29f4d7b8d158d624b2" \t "_blank) | 渔业研究 | 35（4） | 苏捷、 姜琳琳、吴靖娜等 | 2013 |  否 |  | 　0 |
| 免疫荧光层析快速检测河豚毒素的研究 | 　渔业研究 | 　38（6）、460-465 | 苏捷、钟建兴、李雷斌等 | 　2016  | 　否 | 　- | 　6 |
| [动物携带河豚毒素的分子机制与生态作用](http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTotal-NFSC201304017.htm%22%20%5Ct%20%22_blank) | 南方水产科学 | 9（4）、99-104 | 苏捷、 姜琳琳、吴靖娜等 | 2013 | 否 | 　- | 　1 |
| Anti-inflammatory activity of 3β-hydroxycholest- 5-en-7-one isolated from Hippocampustrimaculatus leach via inhibiting iNOS, TNF-α, and 1L-1β of LPS induced RAW 264.7 macrophage cells | Food &Function | 8（2）、788-795 | 吴靖娜、刘智禹、苏捷等 | 2017 | SCI | 3.289 | 1 |
| [Chemical Constituents of the Seahorse Hippocampus trimaculatus from East China Sea](http://link.springer.com/10.1007/s10600-017-2178-x%22%20%5Ct%20%22_blank) | 　Chemistry of Natural Compounds | 　53（5）982-983 | 吴靖娜、刘智禹、苏捷等 | 　2017 | 　　SCI  | 　0.45 | 　0 |
| **近5年主要科研情况** |
| **1．承担主要科研任务情况** |
| **项目名称** | **立项编号** | **经费(万元)** | **起止年月** | **项目性质****及来源** | **担任角色** |
| 福建药源性海洋生物方格星虫多糖的制备及抗肿瘤分子作用机制研究 | 2015J01095 | 　4 | 2015.4-2018.3 | 省自然基金，省科技厅 | 项目负责人 |
| 生物标志物结合免疫技术快速检测织纹螺毒素技术方法的研究 | 2011R003-7 | 12 | 2011.12-2013.12 | 公益类科研院所专项，省科技厅 | 项目负责人 |
| 河豚毒素胶体金层析快速检测试剂盒产业化关键技术研究与示范 | 闽海洋高新[2013]27 | 　80 | 2014.1-2016.12 | 海洋高新产业发展专项，省海洋与渔业厅 | 项目负责人 |
| 诏安金都海洋生物产品质量安全控制及综合评价公共服务平台 | 闽海洋高新[2016]07 | 　80 | 2016.1-2011.12 | 海洋高新产业发展专项，省海洋与渔业厅 | 项目负责人 |
| 拟除虫菊酯时间分辨免疫层析快速定量检测技术的研究 | 　2015R1003-11 | 　6 | 2015.10-2018.9 | 公益类科研院所专项，省科技厅 | 主要参与人 |
| 几种重要海洋珍贵动物活性物质提取工程化技术研发与示范应用 | 14CZP041HJ15 | 138万 | 2014.1-2016.12 | 厦门海洋经济发展专项，厦门南方海洋研究中心 | 子项目负责人 |
| 东方鲀高效安全养殖与河豚毒素快速检测新技术研究及产业化示范 | 14GZP024NF24 | 109万 | 2014.1-2016.12 | 厦门海洋经济发展专项，厦门南方海洋研究中心 | 子项目负责人 |
| **2．获得授权专利情况** |
| **专利名称** | **授权号** | **类别** | **发明人或设计人排序** | **授权时间** | **授权国别或组织** |
| 一种快速定量检测菊酯类农药的试纸 | 　ZL 2014 10528176.4 | 　发明专利 | 　2 | 2016.5 | 中华人民共和国国家知识产权局 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **近5年主要科研情况** |
| **3.在重要国际学术会议报告情况** |
| **报告名称** | **会议名称** | **主办方** | **时间** | **地点** | **报告类别** |
| 　无 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **4.重要专著情况** |
| **专著名称** | **出版社** | **发行国家和地区** | **年份** |
| 　无 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |

|  |
| --- |
|  **业绩贡献**（本栏限填600字以内） |
| 本人主要从事分子诊断试剂快速检测和肿瘤免疫学方向的研究，并努力推动国家科技兴海产业园海洋生物科技平台的建设。近几年承担的科研项目有省自然基金1项，省公益类科研院所基本专项2项，省海洋高新产业发展专项2项，厦门市科技计划1项，厦门海洋经济发展专项子项目2项；承担科技平台建设项目2项。项目总经费690万元。在基础研究方面，开展多糖药物抗肿瘤、免疫调节的研究。研究发现方格星虫多糖通过线粒体途径诱导肿瘤细胞凋亡的新机制，为多糖类药物抗肿瘤研究提供新的理论基础，成果在SCI收录剘刊上发表2篇论文。在应用技术开发方面，开发河豚毒素、蓝藻毒素、拟除虫菊酯即时检测（POCT）、酶联免疫检测（ELISA）和时间分辨免疫荧光检测(TRFIA) 等6种产品，专利授权1项。其中河豚毒素检测系列品产品为河豚食用安全体系构建提供关键的技术保障。产品在俄罗斯检测机构、日本东京大学、香港大学、地中海大学、广州疾控中心等海内外多家机构应用，检测样品超过100000份，为企业带来效益100万元。 **“河豚毒素快速检测试剂盒”项目获福建省百万职工创新大赛一等奖。**在推动国家兴海产业园科技服务平台建设方面，承担了“厦门海洋功能生物活性分子筛选平台诏安子平台”和“诏安金都海洋生物产品质量安全控制及综合评价公共服务平台”的建设，投入经费520万元，目前已经与园区10家以上的海洋生物企业签订科技服务协议，将为海洋生物企业的转型升级提供重要的科技支撑。目前发表文章60多篇，其中SCI收录5篇。 |
| **近5年考核情况** |
| **考核年度** | **考核内容** | **考核结论** | **批准年份** |
| 2013 | 年度考核 | 称职 | 2013 |
| 2014 | 年度考核 | 优秀 | 2014 |
| 2015 | 年度考核 | 优秀 | 2015 |
| 2016 | 年度考核 | 称职 | 2016 |
| 2017 | 年度考核 | 称职 | 2017 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 本人保证以上所填内容属实。 签 名： 年 月 日 |
| 工作单位意见盖 章年 月 日 |
| 各设区市人社局、平潭综合实验区管委会，省直和中央驻闽单位意见 盖 章年 月 日 |