广西科学技术奖提名及形审公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果名称** | | 广西海洋鱼类种质资源的研究 | | | | | | | | |
| **候选个人**  **（完成人）** | | 陈秀荔、曾地刚、朱瑜、洪传远、李旻、廖振平、姚久祥、李满园 | | | | | | | | |
| **候选组织**  **（完成单位）** | | 广西壮族自治区水产科学研究院、广西水产畜牧学校 | | | | | | | | |
| **提 名 者** | | 广西壮族自治区农业农村厅 | | | | | | | | |
| 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | | 国家  （地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号 （标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 | 广西单位是否为原始权利人、起草人 |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 论文名称 | 刊名 | | 作者 | 年卷页码(xx年xx卷xx页) | 发表时间（年月日） | 通讯作者（含共同） | 第一作者(含共同) | 署名单位 |  | 广西单位是否署名 |
| The complete mitochondrial genome of the mudskipper, Boleophthalmus pectinirostris (Gobiiformes, Oxudercidae) from Beibu Bay | Mitochondrial DNAPart B | | Chuanyan Pan, Shan Xiao, Xiuli Chen, Chunling Yang, Digang Zeng, Pengfei  Feng ，Min Peng （潘传燕，肖珊，陈秀荔，杨春玲，曾地刚，冯鹏飞，彭敏） | 2021, 6(4):1337-1338 | 2021.04 | 彭敏 | 潘传燕 | 广西壮族自治区水产科学研究院、广西壮族自治区水产引育种中心 |  | 是 |
| The complete mitochondrial genome of  Scatophagus argus (Perciformes, Scatophagidae)  from Beibu Bay and phylogenetic analysis | Mitochondrial DNAPart B | | Chuanyan Pan, Chongmin Gao, Tao Chen, Chunling Yang, Digang Zeng,  Pengfei Feng, Weiming Jiang, Xiuli Chen & Min Peng  （潘传燕，高崇敏、陈涛、杨春玲，曾地刚，冯鹏飞，蒋伟明、陈秀荔，彭敏） | 2021,6(9), 2544–2545 | 2021.09 | 彭敏 | 潘传燕 | 广西壮族自治区水产科学研究院、广西农业职业学院 |  | 是 |
| Genetic diversity of mitochondrial D-LOOP sequences in the  spotted scat (Scatophagus argus) from different geographical  populations along the northern coast of the South China Sea | Journal Of Applied Ichthyology | | Min Peng， Weilin Zhu，Chunling Yang，Jiuxiang Yao， Huifang Chen，  Weiming Jiang，Zhenhan He，Qiangyong Li， Qingyun Liu， Yongzhen Zhao，  Yong Lin， Xiaohan Chen，Digang Zeng， Xiuli Chen （彭敏，朱威霖，杨春玲，姚久祥，陈慧芳，蒋伟明，何震晗，李强勇，刘青云，赵永贞，林勇、陈晓汉、曾地刚、陈秀荔） | 2020;00:1–10. | 2020.09 | 陈秀荔 | 彭敏 | 广西壮族自治区水产科学研究院、广西大学 |  | 是 |
| 黄鳍棘鲷线粒体D-loop 序列的遗传结构 | 水产学报 | | 何震晗， 肖珊，王韶韶， 陈慧芳， 苏绍萍， 赵永贞，杨春玲， 曾地刚， 朱威霖， 陈秀荔， 马华威，蒋伟明，刘青云，李强勇， 彭敏 | 2021,45(3):345−356 | 2021.03 | 彭敏 | 何震晗 | 广西大学、广西壮族自治区水产科学研究院、广西壮族自治区水产引育种中心 |  | 是 |
| 基于线粒体Cytb基因序列的华南沿海黄鳍棘鯛种群遗传结构分析 | 西南农业学报 | | 朱威霖，肖 珊，杨春玲，陈慧芳，何震晗，曾地刚，陈秀荔，彭 敏 | 2021，34(2):  446-454 | 2021.02 | 彭 敏 | 朱威霖 | 广西壮族自治区水产科学研究院、广西壮族自治区水产引育种中心、广西大学 |  | 是 |
| 华南沿海长鳍篮子鱼不同地理群体的遗传多样性分析 | 水生态学杂志 | | 彭敏，肖珊，洪传远，潘传燕，冯鹏霏，李旻，曾地刚，杨春玲，蒋伟明，陈秀荔 | 2022，43（5）：127-133 | 2022.5 | 陈秀荔 | 彭敏 | 广西壮族自治区水产科学研究院、广西壮族自治区水产引育种中心 |  | 是 |
| 基于mt COI、Cyt b、D-loop序列的南方多鳞鱚群体遗传结构分析 | 水生态学杂志 | | 彭 敏，肖珊，姚久祥，潘传燕，李旻，高雪梅，冯鹏霏，李满园，曾地刚，朱威霖，杨春玲，蒋伟明  ，陈秀荔 | 2023，44（1）：108-116 | 2023.01 | 陈秀荔 | 彭敏 | 广西壮族自治区水产科学研究院、广西壮族自治区水产引育种中心 |  | 是 |
| 专著名称 | 版号 | | 作者或主编 | 出版时间（年月日） | 署名单位 |  |  |  |  | 广西单位是否署名 |
| 广西海洋鱼类图鉴 | ISBN 978-7-5551-1151-1 | | 朱瑜，陈秀荔,覃栋明,彭敏,杨琼,王卉,王焕岭,朱威霖,刘青云,关意寅,李旻,李强勇,杨春玲,陈晓汉,林勇,赵永贞,曾地刚,廖振平,颜莉莉 | 2019.05 | 广西水产畜牧学校、广西壮族自治区水产科学研究院 |  |  |  |  | 是 |
| 科普作品名称 | 版号 | | 作者或主编 | 出版时间（年月日） | 出版单位 | 是否为丛书 | 丛书册数 |  |  | 广西单位是否为出版单位 |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 提名意见：  根据《广西科学技术奖励办法》《广西科学技术奖励办法实施细则》相关规定，提名该个人、组织为科学技术奖 二 等 、 三 等奖候选个人、候选组织。 | | | | | | | | | | |
| 候选个人合作关系说明  （候选个人不在同一工作单位的，应填写该说明。**候选个人均为同一单位则不用填写该说明。**）  主要完成人陈秀荔、曾地刚、洪传远、李旻、廖振平、姚久祥、李满园（广西壮族自治区水产科学研究院）为论文合著、专著合著合作关系，合作时间2017至2025年，是成果相关的专著、论文的作者之一。  主要完成人朱瑜（广西水产畜牧学校）为专著合著合作关系，合作时间2017至2025年，对本成果第一点重要科学发现做出了重要贡献，是成果相关的专著的作者之一。  以上合作关系情况详见附表。 | | | | | | | | | | |

附表：候选个人合作情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作方式 | 合作者 | 合作时间 | 合作成果 | 附件编号 | 备注 |
| 1 | 专著合著 | 朱瑜 | 2017-2025 | 专著《广西海洋鱼类图鉴》 | 1-1 |  |
| 2 | 论文合著 | 陈秀荔 | 2017-2025 | 论文《The complete mitochondrial genome of the mudskipper, Boleophthalmus pectinirostris (Gobiiformes, Oxudercidae) from Beibu Bay》 | 1-2 |  |
| 3 | 论文合著 | 曾地刚 | 2017-2025 | 论文《The complete mitochondrial genome of Scatophagus argus (Perciformes, Scatophagidae) from Beibu Bay and phylogenetic analysis 》 | 1-3 |  |
| 4 | 论文合著 | 洪传远 | 2017-2025 | 论文《华南沿海长鳍篮子鱼不同地理群体的遗传多样性分析》 | 1-7 |  |
| 5 | 论文合著 | 李旻 | 2017-2025 | 论文《基于mt COI、Cyt b、D-loop序列的南方多鳞鱚群体遗传结构分析》 | 1-8 |  |
| 6 | 专著合著 | 廖振平 | 2017-2025 | 专著《广西海洋鱼类图鉴》 | 1-1 |  |
| 7 | 论文合著 | 姚久祥 | 2017-2025 | 论文《基于mt COI、Cyt b、D-loop序列的南方多鳞鱚群体遗传结构分析》 | 1-8 |  |
| 8 | 论文合著 | 李满园 | 2017-2025 | 论文《基于mt COI、Cyt b、D-loop序列的南方多鳞鱚群体遗传结构分析》 | 1-8 |  |