



天津农学院研究生教育

热点文章

- 天津农学院2013年硕士研...
- 研究生在校期间学习工作流程
- 天津农学院2013年硕士研...
- 我校参加华北地区研究生...
- 农学系导师-黄海东
- 机电工程系导师-张伟玉
- 园艺系导师-张新忠
- 食品科学系导师-张平平
- 动物科学系导师-李留安
- 水产科学系导师-牛津

导师风采

当前位置: 首 页>>导师工作>>导师风采>>正文

水产科学系导师-孙典荣

2013-04-09 10:45

天津农学院硕士生导师简历

专业学科: 渔业资源

研究方向: 海洋渔业资源和生态

一、个人简介

孙典荣, 男, 1973年出生, 汉族, 中共党员, 硕士研究生学历, 副研究员(二级)职称, 中国水产科学研究院南海水产研究资源室副研究员。

二、工作学习简历

学习(从高中起)和工作经历		
起止时间	学校或工作单位	本人身份(职务)
		学生
1994/09-1998/07	广东海洋大学	学生
1998/07-2004/04	中国水产科学研究院南海水产研究所	研究实习员
2004/04-2008/01	中国水产科学研究院南海水产研究所	助理研究员
2004/09-2008/05	中国海洋大学	硕士研究生
2008/01-至今	中国水产科学研究院南海水产研究所	副研究员

三、教学工作

- 本科课程:
- 研究生课程:

四、主要研究领域或方向

- 研究领域: 渔业资源
- 研究方向: 海洋渔业资源和生态

五、学术及科研项目

- 承担的主要科研项目有:

项目名称	项目来源/类别	总金额(万元)	主持或其他
南海中南部游泳生态调查	国家海洋局第三海洋研究所	60	主持
广西液化天然气项目对北部湾二	中石油化工有限公司天然气分公司	45	主持

长棘鲷长毛对虾水产种质资源保护区影响专题评价			
汕尾碣石湾湾鲮鱼长毛对虾国家级水产种质资源保护区	广东省海洋与渔业局/广东省海洋渔业科技推广专项	8	主持
中越北部湾渔业协定联合调查	农业部财政项目	100	第二主持
北部湾口外海域底层、近底层渔业资源调查	外交部	33	第二主持

● 学术论文25篇，编著书目3本。

主要学术论文有：

- 1] 孙典荣, 李渊, 林昭进, 吴洽儿, 王雪辉. 海南岛近岸海域鱼类群落结构研究[J]. 中国海洋大学学报. 2011, 41 (4) : 33-38.
- 2] 孙典荣, 李渊, 王雪辉. 海南岛近岸海域鱼类物种组成和多样性的季节变动[J]. 南方水产科学. 2012, 8 (1) : 1-7.
- 3] 孙典荣, 李渊, 王雪辉, 王跃中, 吴洽儿. 北部湾剑尖枪乌贼生物学特征及资源状况变化的初步研究[J]. 南方水产科学. 2011, 7(2): 8-13.
- 4] 孙典荣, 李纯厚, 吴洽儿, 张汉华. 广东南彭列岛海域大型底栖生物群落特征[J]. 湖北农业科学. 2011, 50 (10) : 2084-2087.
- 5] 李昂, 高天翔, 孙典荣. 中国近海与日本近海白姑鱼线粒体细胞色素**b**基因全序列比较分析[J]. 中国水产科学. 2010, 17 (6) : 1166 - 1172.
- 6] 马国强, 高天翔, 孙典荣. 基于16S rRNA和Cyt b基因序列探讨2种梅童鱼的遗传分化[J]. 南方水产科学. 2010, 6(2): 13-20.
- 7] 吴洽儿, 李纯厚, 孙典荣. 江门中华白海豚自然保护区调整对中华白海豚的影响[J]. 安徽农业科学. 2010, 38(32): 18216-18218, 18246.
- 8] WU Qi aer, LI Chunhou, SUN Dianrong. Discussion on Feasibility of Adjustment Program for Jiangmen Chinese White Dolphin Provincial Nature Reserve [J]. Agricultura l Science & Technology. 2010, 11 (5) : 144-147.
- 9] 李渊, 孙典荣. 北部湾中国枪乌贼生物学特征及资源状况变化的初步研究[J]. 湖北农业科学. 2011, 50 (13) : 2716-2719, 2735.
- 10] 吴洽儿, 李纯厚, 孙典荣. 南澎列岛海洋生态自然保护区生态系统演化特征. 安徽农业科学.

2010, 38(26): 14591—14593.

11) 黄梓荣, 孙典荣, 陈作志, 张汉华, 王雪辉, 王跃中, 方宏达, 董艳红. 珠江口附近海区甲壳类动物的区系特征及其分布状况. [J]. 应用生态学报. 2009, 20(10): 2535- 2544.

12) 王跃中, 孙典荣, 陈作志, 贾晓平. 气候环境因子和捕捞压力对南海北部带鱼渔获量变动的影响 [J]. 生态学报. 2013.

13) 李渊, 孙典荣, 李文涛, 张沛东, 江鑫, 郭栋, 高天翔. 基于matK、rbcL 和ITS 序列的5 种大叶藻系统发育研究[J]. 水产学报. 2011, 35(2): 183-191.

14) 王跃中, 孙典荣, 林昭进, 王雪辉, 贾晓平. 捕捞压力和气候因素对黄渤海带鱼渔获量变化的影响 [J]. 中国水产科学. 2012, 19(6): 1043-1050.

15) 吴洽儿, 孙典荣, 李纯厚, 张汉华. 广东南澎列岛潮间带大型底栖生物的群落特征[J]. 渔业科学进展. 2010, 31(4): 101-106.

16) Qiaoli Yang, Zhiqiang Han, Dianrong Sun, Songguang Xie, Longshan Lin, Tianxiang Gao. Genetics and phylogeny of genus *Coilia* in China based on AFLP markers[J]. Chinese Journal of Oceanology and Limnology. 2010, 28(4): 795-801.

17) 李渊, 李文涛, 孙典荣, 高天翔. 基于matK 基因和ITS 序列探讨大叶藻科的系统发育关系[J]. 水生生物学报. 2011, 35(6): 900-907.

18) 吴洽儿, 李纯厚, 孙典荣. 南澎列岛海洋生态自然保护区功能区划的评价[J]. 科技创新导报. 2010, (24): 230-231.

19) 王雪辉, 杜飞雁, 林昭进, 孙典荣, 邱永松. 西沙群岛主要岛礁鱼类物种多样性及其群落格局 [J]. 生物多样性. 2011, 19(4): 463-469.

20) 王跃中, 贾晓平, 林昭进, 孙典荣. 东海带鱼渔获量对捕捞压力和气候变动的响应[J]. 水产学报. 2011, 35 (12) : 1881-1889.

21) 邱永松, 杜飞雁, 林昭进, 孙典荣, 黄硕琳. 北部湾鱼类群落格局及其与环境因子的关系[J]. 水产学报. 2010, 34(10): 1579-1586.

22) Xuehui Wang, Yongsong Qiu, Feiyan Du , Zhaojin Lin, Dianrong Sun, Shuolin Huang. Population parameters and dynamic pool models of commercial fishes in the Beibu Gulf, northern South China Sea[J]. Chinese Journal of Oceanology and Limnology. 2012, 30(1) 105-117.

23) 王雪辉, 邱永松, 杜飞雁, 林昭进, 孙典荣, 黄硕琳. 北部湾鱼类多样性及优势种的时空变化 [J]. 2011, 18(2)427-436.

24) 王雪辉, 邱永松, 杜飞雁, 林昭进, 孙典荣, 黄硕琳. 北部湾秋季底层鱼类多样性和优势种数量的

变动趋势[J]. 生态学报. 2012, 32(2): 333-342.

25) 王雪辉, 杜飞雁, 邱永松, 李纯厚, 孙典荣, 贾晓平. 1980—2007年大亚湾鱼类物种多样性、区系特征和数量变化[J] 应用生态学报. 2010, 21(9): 2403-2410.

主要编著书目有:

- 1) 南海鱼类检索(上册). 海洋出版社. 2012.
- 2) 南澎列岛海洋生态及生物多样性. 海洋出版社. 2009.
- 3) 南海北部近海渔业资源及其生态系统水平管理策略. 海洋出版社. 2012.

六、联系方式

通讯地址: 广州市海珠区新港西路231号

邮编: 510300 电话: 020- 89108341

E-mail: drsun73@163.com



【关闭窗口】

