



陈丽，硕士，教授，硕士研究生导师，江苏省海洋资源开发研究院副院长。江苏省“333工程”高层次人才培养对象、江苏省“六大人才高峰”资助对象、连云港市“521工程”第二层次培养对象，连云港市优秀科技人员。江苏省海洋湖沼学会理事，连云港市海洋学会副理事长。主要从事海洋生物资源综合利用、海洋生物活性物质等研究工作。

联系方式：0518-85583369, E-mail: 76221166@qq.com

### 一、教学情况

普通生物学、生命科学导论

### 二、科研情况

#### (一) 发表主要论文

1、Li Chen, Yipeng Zhang, Ou Sha, Wei Xu, Shujun Wang. Hypolipidaemic and hypoglycaemic activities of polysaccharide from *pleurotus eryngii* in Kunming mice. International Journal of Biological Macromolecules, 2016

2、Li Chen, Ou Sha, Wen-Ji Zhai, Jing-Hua Yang. Fading Spectrophotometric Determination of Cefoperazone Sodium in Injections by Fe<sup>3+</sup>-Sulfosalicylic Acid System. Asian Journal of Chemistry, 2013

3、Shengjun Wu, Li Chen\*. Preparation and antioxidant activities of oligosaccharides derived from *pleurotus eryngii* polysaccharides. Journal of Food Processing and Preservation, 2016

4、陈丽, 申欣, 孟学平, 王兴强, 杨玉钗. 皱纹盘鲍和九孔鲍遗传差异nad2-cox1分析及鲍属系统发育. 广东海洋大学学报, 2015, 35 (1)

5、陈丽, 沙鸥, 曾艳霞, 王淑军, 江海洋. 等离子体光谱法同时测定沙蚕中多种重金属含量. 甘肃科技, 2015, 31 (23)

6、陈丽, 申欣, 向治楚, 秦银银, 林权享, 孟学平. 皱纹盘鲍4个群体与九孔鲍16SrRNA基因遗传差异分析. 水产学, 2014, 33 (11)

7、陈丽, 冯艳丽, 李苗苗, 沙鸥. 气相色谱法测定鲜沙蚕及熟制品中沙蚕毒素含量. 甘肃科技, 2014, 30 (14)

8、陈丽, 曾艳霞, 沙鸥, 孙凡. 雪莲果中多种微量元素含量的测定. 江苏农业科学, 2013, 41 (11)

9、陈丽, 周琴, 蔡晓庆, 谭琪, 鲁加峰, 杨俊, 王明艳. 响应面法同步优化褶牡蛎中蛋白和多糖提取工艺. 水产学, 2012, 31 (12)

10、陈丽, 白雪松, 张晓君, 毕可然, 秦蕾, 阎斌伦. 日本对虾(*Penaeus japonicus*)病原需钠弧菌(*Vibrio natriegens*)表型与分子特征及LAMP检测方法的建立. 海洋与湖沼, 2012, 43 (6)

11、陈丽, 白雪松, 张晓君, 秦蕾, 毕可然. 条斑紫菜褐斑病病原嗜冷杆菌的生物学特性. 江苏农业科学, 2012, 40 (8)

12、陈丽, 张晓君, 秦蕾, 毕可然. 条斑紫菜褐斑病原褐藻酸降解菌的筛选与鉴定. 湖北农业科学, 2012, 51 (13)

13、陈丽, 杨静化. OP乳化剂增敏苏丹III褪色光度法测定料酒中锰含量. 中国调味品, 2012, 37 (12)

#### (二) 主持的科研项目

- 1、江苏滩涂特色生物沙蚕复合功能食品制备关键技术研究，江苏省“333工程”高层次人才培养资金资助项目（BRA2014111），2013-2016，5万元
- 2、连云港市海洋生物功能产品开发与利用开放实验室，连云港市科技计划项目（JC1614），2016-2017，20万元
- 3、沙蚕降压肽的酶法制备及微胶囊产品开发，江苏省海洋药物活性分子筛选重点实验室开放基金项目（HY201601），2016-2018，2万元
- 4、海水养殖鱼类重要细菌性疾病免疫制品研究，江苏省“六大人才高峰”高层次人才资助项目（2011-NY017），2012-2013，3万元
- 5、海域使用权价值评估技术体系与决策系统研究示范，国家海洋公益专项子任务（201105004），2011-2014，140万元
- 6、广谱可再生重金属废水深度处理材料研制与工程应用技术研究，江苏省环保科研课题（2012010），2012-2014，20万元
- 7、江苏滩涂特色生物沙蚕复合功能食品研制关键技术研究，连云港市科技计划项目（CN1208），2012-2014，6万元
- 8、跨海域鲍鱼品种适应源早期生物标识技术研究，连云港市科技计划项目（CXY1219），2012-2014，8万元
- 9、婴儿配方奶粉用食品添加剂磷酸氢钙生产技术咨询及理化分析，横向项目，2015-2016，6万元
- (三) 第一发明人授权专利
- 1、一种沙蚕复合咀嚼片及其制备方法，ZL201310411647.9，2015
- 2、食用菌颗粒咀嚼片及其制备方法，ZL201310406037.X，2015
- 3、利用海洋细菌制备饲用海带营养调节添加剂的方法，ZL200810024329.6，2012
- 三、获奖情况
- 1、日本对虾(*Penaeus japonicus*)病原需钠弧菌(*Vibrio natriegens*)表型与分子特征及LAMP检测方法的建立，连云港市第二届自然科学优秀学术成果三等奖，2014
- 2、半滑舌鳎弧菌病及其检测与免疫技术研究，连云港市科技进步一等奖，2014
3. 响应面法同步优化褶牡蛎中蛋白和多糖提取工艺，辽宁省水产学会优秀论文一等奖，2013
4. 主要水产养殖动物细菌性疾病及其免疫预防研究，连云港市科技进步二等奖，2012
5. 连云港市食用贝类副溶血性弧菌污染状况与风险分析，连云港市科技进步三等奖，2010

【关闭窗口】

淮海工学院海洋生命与水产学院版权所有

地址：江苏省连云港市海州区苍梧路59号 电话：0518-85895000 邮编：222005