

## 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-周文礼

2012-03-21 19:09

## 天津农学院硕士生导师简历

专业学科: 水产养殖学

研究方向: 水产动物增养殖学

一、个人简介

周文礼,男,1969年出生,汉族,中共党员,理学博士,研究员。天津农学院水产生态与养殖国家级实验教学示范中心副主任、天津市水产学会会员、天津市科技兴海项目评审专家。

- 二、工作学习简历
- 1 1988年9月-1992年6月 东北林业大学, 获农学学士学位
- 1 1992年7月-2008年8月 济宁职业学院, 助教、讲师、副教授(2005年和2008年在中国海洋大学分别获理学硕士和理学博士学位)
- 1 2008年8月-现在 天津农学院,研究员。(2008年8月-2011年10月在中国海洋大学海洋科学博士后科研流动站从事研究工作)

三、教学工作

- 1 本科课程 毒理学、科技论文写作
- 1 研究生课程 药理和毒理学、科技论文写作
- 四、主要研究领域或方向

研究领域: 水产养殖; 生态学毒理学

研究方向: 水产动物增养殖学

五、学术及科研项目

- 目前承担的主要科研及教改项目有:
- 1. 主持天津市科委项目"海洋微藻对微生态操纵的响应机制研究"(10JCYBJC27000)", 2010-2013。
- 2. 主持山东省博士后科学基金项目"海洋异养细菌与微藻竞争机制及其对UV-B辐射增强的响应"(200802040)", 2008-2011。
- 3. 主持天津农学院科研发展基金项目"基于微生态操纵的海洋微藻定向筛选技术的研究"(2009D05), 2009-2012。
- 4. 主持天津农学院水产生态与养殖国家级实验教学中心教改项目"水环境毒理学复合式实验教学模式的研究与实践"2012-2014。
- 5. 参与国家海洋公益性行业科研专项经费项目: 胶州湾湿地生态系统功能保护与生态修复研究(200805066), 2008-2011.
- 6. 参与天津市科技兴海项目"污染物对海洋生物的影响及生物识别单元的开发应用"2012-2013。
- 7. 参与天津市科技兴海项目"海水鱼循环水养殖废水综合利用技术研究及应用示范"2012-2013。
- 发表论文30余篇,SCI、EI、ISTP收录12篇。 主要代表论文有:
- 1. Z-QS01菌株对小球藻的生态学效应及对UV-B辐射的响应[J].北京理工大学学报(自然科学版),2011,31(1):109-112. (EI).第1作者。
- 2. Ingestion of *Brachionus plicatilis* under different microalgae Conditions [J]. Chinese Journal of Oceanology and Limnology.2009, 27(3):473-479. (SCI).第1作者。
- 3. 2株藻际异养菌与小球藻种间相互作用的生态学研究[J]. 北京理工大学学报(自然科学版).2008, 26(6):128-132. (EI).第1 作者。
- 4. 3种赤潮藻对褶皱臂尾轮虫急性毒性作用研究[J].环境科学.2008, 29(11):3148-3152. (EI).第1作者。
- 5. 不同海洋饵料微藻对抗生素的敏感性差异分析[J]. 武汉大学学报(理学版).2007,53(2):249-254.(EI). 第1作者。
- 6. Effects of Enhanced UV-B Radiation on the Interaction between Marine Microalgae and Heterotrophic Bacteria[C]. 2010

- International Institute of Statistics & Management Engineering Symposium. Weihai, 2010, 1296-1300. (ISTP)第1作者。
- 7. Response of relationship between microalga and bacteria to enhanced ultraviolet-B radiation [C]. 9th International Marine Biotechnology Conference, Qingdao, IEEE, 2010,155.第1作者。
- 8. Effect of Z-QS01 Strain on Chlorella vulgaris and Its Response to UV-B Radiation Stress[C]. 2011 International Conference on Energy and Environment, Shenzhen, IEEE, 2011, 198-201. (ISTP). 第1作者。
- 9. Effect of enhanced ultraviolet-B on relationship between marine bacteria and microalga1 [J].Journal of Ocean University of China (English Edition). 2009, 8:35-38.第1作者
- 10. Effect of UV-B irradiation on interspecific competition between Ulva pertusa and Grateloupia filicina[J]. Journal of Oceanology and Limnology. 2010, 29(2):345-351. (SCI). 第2作者。
- 11. Effects of three macroalgae, Ulva linza (Chlorophyta), Corallina pilulifera (Rhodophyta) and Sargassum thunbergii (Phaeophyta) on the growth of the red tide microalga Prorocentrum donghaiense under laboratory conditions[J]. Journal of Sea Research. 2007(58):189-197. (SCI).第4作者。
- 12. 阿维菌素对雄性金鱼环境雌激素效应和生殖毒性研究[J]. 武汉大学学报(理学版). 2008.54(6):745-750. (EI). 第3作者。
- 13. Repsonse of growth and development of *Artemia saline* to four kinds of heavy metals stress [C]. 2010 First International Conference on Cellular, Molecular Biology, Biophysics and Bioengineering, Qiqihar, IEEE, 2010, 59-61. (ISTP). 第2作者。
- 14. Evaluation of efficacy about economically and ecologically to cultural system of Apostichopus japonicus through energy systemic model[C].2010 International Institute of Statistics & Management Engineering Symposium Weihai, 2010, 24-29. (ISTP). 第4作者。
- 15.Effect of UV-B radiation on competition mechanisms between *Platymonas helgolandicavar* and *Skeletonema costatum* [C].9th International Marine Biotechnology Conference, Qingdao, IEEE, 2010, 86. 第2作者。
- 16.三种海洋微藻叶绿素a含量对抗生素胁迫的响应变化[J].中国海洋大学学报.2007,36(6):957-960. 第1作者。
- 17. 抗生素对海洋微藻叶绿素含量影响的初步研究[J].海洋环境科学.2009.3:268-271. 第1作者。
- 参编《实用农业科技写作》教材一部;《黄海海域海洋环境生态学》专著一部。

## 六、获奖情况

参与山东省 "UV-B辐射增强对褶皱臂尾轮虫实验种群动态的影响", 2007年获山东高等学校优秀科研成果奖自然科学类叁等奖。

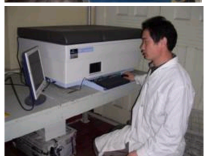
七、联系方式

通讯地址: 天津市西青区津静公路22号天津农学院水产科学系

电话: 022-23787855

e-mail: wlzhou69@126.com





【关闭窗口】

