

404 - 找不到文件或目录。

您要查找的资源可能已被删除，已更改

MEL

State Key Laboratory of
Marine Environmental Science

近海海洋环境科学国家重点实验室 (厦门大学)

State Key Laboratory of Marine Environmental Science (Xiamen University)

中文版 English

首页
Home

关于我们
About Us

交流动态
Academics

科研内容
Research

运行管理
Management

实验室管理
Facility

互动留
Q

论文论著 Publications 2003 年

2003

发布日期: 2003-3

1. Zhang Z.L., Hong H.S., Zhou J.L., Huang J., Yu G., 2003 Fate and assessment of persistent organic pollutants in water and sediment from Minjiang River Estuary, Southeast China, *Chemosphere*, 52: 1423-1430.
2. 洪华生, 丁原红, 洪丽玉, 熊小京, 2003, 我国海岸带生态环境问题及其调控对策, 《环境污染治理技术与设备》, 4 (1): 89-93.
3. 何发祥, 洪华生, 陈刚, 2003, ENSO现象与台湾海峡西部海区中下层鱼类渔获量关系, 《海洋湖沼通报》, 1: 27-34.
4. 林建清, 洪华生, 王新红, 陈伟琪, 2003, 厦门西港海水质量对鱼卵胚胎发育畸形率的影响, 《海洋环境科学》, 22 (1): 25-28.
5. 黄金良, 洪华生, 张珞平, 张玉珍, 2003, 地理信息技术在海岸带资源环境管理中的应用, 《台湾海峡》, 22 (1): 79-84.
6. 张玉珍, 洪华生, 陈能汪, 张珞平, 丁原红, 黄金良, 2003, 水产养殖氮磷污染负荷估算初探, 《厦门大学学报(自)》, 42 (2): 223-227.
7. 黄金良, 洪华生, 张珞平, 2003, 宁夏南部山区海原县农业可持续发展模式探讨, 《农业现代化研究》, 24 (2): 111-115.
8. 黄金良, 洪华生, 张珞平, 2003, 农业非点源污染模型与GIS集成研究述评, 《上海环境科学网络版》。
9. 张祖麟, 洪华生, 陈伟琪, 王新红, 2003, 闽江口水、间隙水和沉积物中有机氯农药的含量, 《环境科学进展》, 24 (1): 117-120.
10. 丁原红, 洪华生, 熊小京, 2003, 用膜生物反应器降解较高浓度氨氮的研究, 《工业水处理》, 23(4): 28-30.
11. 丁原红, 洪华生, 熊小京, 马应森, 2003, 一体式浸没MBR的流程控制, 《厦门大学学报(自)》, 42 (4): 538-541.
12. 崔胜辉, 洪华生, 黄云凤, 2003, 宁夏海原县的生态安全问题与对策, 《中国人口、资源与环境》, 13: 97-99.
13. 何碧烟, 戴民汉, 曹莉, 徐立, 黄伟, 王新红, 2003, 气相色谱法分析海洋沉积物中多糖的组成, 《海洋与湖沼》, 34 (3): 233-240.
14. Buesseler, K.O., Hassell?v, M. and Dai, M.H., 2003. Comment on "Trace Metal Levels in Uncontaminated Groundwater of a Coastal Watershed: Importance of Colloidal Forms". *Environmental Science & Technology*, 37: 657-658. (SCI & EI)
15. 鲁中明, 戴民汉, 许昆明, 陈进顺, 2003, 一种光纤化学二氧化碳传感器的研制, 《高技术通讯》, 11: 38-43. (EI)
16. 潘德炉, 李炎, 2003, 海洋光学遥感技术的发展和前沿, 《中国工程科学》, 5 (3): 39-43.
17. Shang S.L. et al., 2003, Upwelling induced variability of Chlorophyll in the Taiwan Strait as observed by SeaWiFS and AVHRR, *Proceedings of SPIE, Ocean Remote Sensing and Applications*, 4892:247-257 (EI)
18. Cai P.H., Huang Y.P., Chen M., Liu G.S., Qiu Y.S., Jin D.Q., Zhou X.H., 2003, Glacial meltwater and sea ice meltwater in the Prydz Bay, Antarctica, *Science in China (series D)*, 46(1): 50-61. (SCI)
19. 庄伟, 胡建宇, 贺志刚等, 2003, 2000年7-8月台湾海峡南部至珠江口附近海域表层温、盐度分析, 《热带海洋学报》, 22 (4): 68-76.
20. Li Y., 2003, Atmospheric correction of SeaWiFS imagery for turbid coastal and inland waters: comment, *Applied Optics*, 42 (6): 893-895. (SCI)
21. Li Y., 2003, A modification of Ruddick's method for case 2 water atmospheric correction, in: Robert J. Frouin et.al. ed., *Ocean Remote Sensing and applications: Proceeding of SPIE*, 506-512. (EI)
22. Li Y., Hu J.Y., Li J., Fu B. and Ma L.M., 2003, Optical image modulation above the submarine bottom topography: a case study on the Taiwan Banks, China, in: Robert J. Frouin et.al. ed., *Ocean Remote Sensing and applications, Proceeding of SPIE*, 382-390. (EI)
23. Deng M. and Li Y., 2003, Use of SeaWiFS imagery to detect three-dimensional distribution of suspended sediment, *International Journal of Remote Sensing*, 24 (3) 519-534. (SCI)
24. Hu, J.Y., H. Kawamura and D.L. Tang, 2003, Tidal Front around the Hainan Island, Northwest of the South China Sea. *Journal of Geophysical Research*

- (Oceans), 108(C11): 3342. (SCI)
25. Hu, J.Y., H. Kawamura, H.S. Hong and W.R. Pan, 2003, A Review of Research on the Upwelling in the Taiwan Strait. *Bulletin of Marine Science*. 73(3). (SCI)
26. 郭卫东, 杨逸萍, 石谦, 胡明辉, 2003, 我国典型海域主要生物体微量元素含量的统计研究, 《海洋环境科学》, 21(2): 1-5。
27. 郭卫东, 胡明辉, 杨逸萍, 弓振斌, 吴玉梅, 2003, 厦门海域鱼体稀土元素的生态化学特征, 《海洋与湖沼》, 34(3): 10-17。
28. 杨逸萍, 郭卫东, 吴国琳, 方志山, 弓振斌, 2003, 台风暴雨对厦门港湾海水溶解无机氮, 磷含量的影响, 《海洋科学》, 27(7): 52-58。
29. Dexter S. C., Xu K.M. and Luther G. L., 2003, Mn Cycling in Marine Biofilms: effect on the Rate of Localized Corrosion, *Biofouling*, 19(supplement): 139-149. (SCI)
30. Jiao N. Z. and Liu C., Hong H.S., Koshikawa, H., M. Watanabe, 2003, Dynamics of dimethyl sulfide and dimethyl-sulfoniopropionate in the China Seas. *Acta Botanica Sinica*, 45(7): 774-786. (SCI)
31. Jiao N.Z., Sieracki M.E., Zhang Y., Du H.L., 2003, Aerobic Anoxygenic Phototrophic Bacteria And Their Roles In Marine Ecosystems. *Chinese Science Bulletin* 48(11): 1064-1068. (SCI)
32. 焦念志, 麦克·赛然把, 张瑶, 杜海莲, 2003, 好氧不产氧光合异养细菌及其在海洋生态系统中的作用, 《科学通报》, 48(6): 530-534。
33. 宋福行, 焦念志, 2003, 锌离子对肽酶和碱性磷酸酶活性影响的初步研究, 《海洋科学》, 27(3): 64。
34. 张瑶, 焦念志, 2003, 好氧不产氧光合异养细菌定量方法的研究, 《科学通报》, 48(24): 2549-2553。
35. 黄邦钦, 洪华生, 林学举, 陈纪新, 2003, 台湾海峡微微型浮游植物的生态研究, I.时空分布及其调控机制, 《海洋学报》, 25(4): 72-82。
36. 黄邦钦, 洪华生, 林学举, 欧林坚, 2003, 台湾海峡微微型浮游植物的生态研究, II.类群组成、生长速率及其影响因子, 《海洋学报》, 25(6): 99-105。
37. 欧林坚, 黄邦钦, 洪华生, 王大志, 2003, 海水中胞外酶及其与赤潮发生关系研究进展, 《应用生态学报》, 14(7): 1197-1199。
38. 陈纪新, 黄邦钦, 贾锡伟, 洪华生, 谢廷贵, 2003, 利用光合色素研究厦门海域超微型浮游植物群落结构, 《海洋环境科学》, 22(3): 16-21。
39. 黄凌风, 郭丰, 黄邦钦, 肖天, 2003, 初夏黄海中部和北部海洋鞭毛虫的分布特征及其影响因素, 《海洋学报》, 25(supp.2): 81-87。
40. 黄邦钦, 陈纪新, 焦念志, 骆庭伟, 洪华生, 2003, 应用荧光原位杂交和特异性寡核苷酸探针检测亚历山大藻属(*Alexandrium*)和塔玛亚力山大藻(*A.tamarense*)的毒素, 《高技术通讯》, 3(增): 90-95。
41. Huang L.F., Guo F., Huang B.Q., Xiao T., 2003, Distribution pattern of marine flagellate and its controlling factors in the central and north part of Yellow Sea early summer, *Acta Oceanologica Sinica*, 22(2): 273-280. (SCI)
42. Guo D.H., Li S.J., Chen F., Wang G.Z. Chen G., 2003, The experimental studies on the carbon and nitrogen budgets of *Pseudeuphausia sinica*. *Acta Oceanologica Sinica*, 22(2): 265-272. (SCI)
43. 艾春香, 李少菁, 王桂忠, 林琼武, 2003, 虾蟹类亲体生殖营养需求研究的进展, 《台湾海峡》22(2): 254-261。
44. 黄辉洋, 李少菁, 叶海辉, 王桂忠, 2003, 锯缘青蟹前脑神经分泌细胞的超微结构, 《海洋学报》27(1): 17-19。
45. 黄辉洋, 李少菁, 叶海辉, 王桂忠, 2003, 锯缘青蟹大颚器发育的组织学研究, 《海洋学报》, 27(2): 49-51。
46. 金朱兴, 叶海辉, 李少菁, 黄辉洋, 王桂忠, 2003, 锯缘青蟹神经器官对卵巢发育的调节作用: 离体实验。《海洋学报》, 27(1): 72-74。
47. 黄辉洋, 叶海辉, 李少菁, 王桂忠, 金朱兴, 2003, 锯缘青蟹胸神经团的免疫细胞化学定位研究, 《海洋学报》, 27(3): 77-80。
48. 叶海辉, 李少菁, 李祺福, 黄辉洋, 王桂忠, 2003, 生物胺对锯缘青蟹大颚器发育的调节作用, 《海洋学报》, 27(4): 35-37。
49. 管卫兵, 王桂忠, 李少菁, 2003, 甲壳动物精子质量和活力评价, 《海洋通报》2003年, 22(2): 81-88。
50. 陈学雷, 林琼武, 李少菁, 王桂忠, 艾春香, 李丙林, 齐涛, 2003, 日本对虾仔虾相残的实验研究, 《厦门大学学报》, 42(3): 358-362。
51. 林琼武, 王桂忠, 李少菁, 艾春香, 黄加祺, 沈皓, 2003, 南美白对虾亲虾摄食强度和卵巢成熟率的研究, 《台湾海峡》, 22(增): 59-63。
52. 叶海辉, 李少菁, 李祺福, 黄辉洋, 王桂忠, 2003, 生物胺对雌性锯缘青蟹生殖神经内分泌的调控作用, 《海洋与湖沼》, 34(3): 329-333。
53. 吴荔生, 王桂忠, 李少菁, 2003, 海洋浮游桡足类滞育的研究进展, 《生态学杂志》, 22(4): 65-69。
54. 黄辉洋, 叶海辉, 李少菁, 王桂忠, 2003, 锯缘青蟹大颚器对卵巢发育的调节作用: 离体实验。《台湾海峡》22(3): 295-298。
55. 孔详会, 王桂忠, 李少菁, 2003, 现代生物技术在水产动物健康养殖中的应用, 《河南师范大学学报(自然科学版)》31(3): 66-71。
56. 孔详会, 王桂忠, 艾春香, 李少菁, 2003, 锯缘青蟹不同器官组织中抗氧化能力和SOD活性的比较研究, 《台湾海峡》22(4): 469-474。
57. 叶海辉, 李少菁, 黄辉洋, 王桂忠, 林琼武, 2003, 锯缘青蟹促雄腺进行全浆分泌的证据, 《中国水产科学》, 10(5): 431-433。
58. 谭树华, 曹文清, 林元烧, 王桂忠, 李少菁, 2003, 海洋浮游甲壳类分子系统学研究进展, 《海洋通报》, 22(5): 71-77。
59. 何剑锋, 王桂忠, 李少菁, 蔡明红, 2003, 南极海冰区冰藻类群及兴衰过程, 《极地研究》, 15(2): 102-114。
60. 艾春香, 李少菁, 王桂忠, 林琼武, 2003, 无公害渔用饲料的研究开发, 《饲料研究》, 11:8-13。
61. 朱小明, 王桂忠, 李少菁, 2003, 锯缘青蟹人工繁育技术的研究, 《海洋科学》, 27(7): 28-31。
62. 叶海辉, 李少菁, 黄辉洋, 王桂忠, 林琼武, 2003, 锯缘青蟹促雄腺发育的组织学研究, 《中国水产科学》, 10(5): 476-480。
63. 艾春香, 李少菁, 王桂忠, 林琼武, 2003, 虾蟹类矿物质营养需求研究的新进展, 《台湾海峡》, 22(增): 12-20。
64. 陈启发, 艾春香, 李少菁, 王桂忠, 林琼武, 2003, 南美白对虾蛋白质营养需求刍议, 《台湾海峡》, 22(增): 30-35。
65. 艾春香, 李少菁, 王桂忠, 2003, 锯缘青蟹幼体的营养需求及饵料营养强化研究的新进展, 《台湾海峡》, 22(增): 36-42。
66. 艾春香, 李少菁, 王桂忠, 2003, 饵料营养对水产品品质的影响, 《台湾海峡》, 22(增): 43-51。
67. 朱小明, 胡灯进, 王初升, 王桂忠, 杨丰, 陈启发, 2003, 重组鱼促长素酵母对大黄鱼幼鱼能量收支的影响, 《台湾海峡》, 22(增): 98-106。
68. 李少菁, 王桂忠, 艾春香, 翁幼竹, 朱小明, 2003, 锯缘青蟹幼体摄食及其营养生理研究, 《甲壳动物学论文集》第四辑, 科学出版社, PP.312-324。
69. 李少菁, 王桂忠, 叶海辉, 黄辉洋, 成永旭, 上官步敏, 2003, 锯缘青蟹生殖内分泌学研究。《甲壳动物学论文集》第四辑, 科学出版社, PP.325-330。
70. 林琼武, 艾春香, 王桂忠, 李少菁, 黄加祺, 沈绿珠, 2003, 凡纳滨对虾亲虾蜕壳节律和使用寿命的研究, 《甲壳动物学论文集》第四辑, 科学出版社, PP.331-336。
71. Tian Y, Zheng T.L., Wang X.H., 2003, PAHs contamination and PAH-degrading bacteria in Xiamen Western Sea, *Chemical Speciation and Bioavailability*, 14

- (1):1-9. (SCI)
72. Maskaoui K., Zheng T.L., Hong H.S., Yu Z.M., Hu Z., 2003, Current status of bacteriological parameters and DOC/POC in Xiamen coastal waters, *Acta Oceanologica Sinica*, 22(3): 443-451. (SCI)
73. 席峰, 郑天凌, 艾春香, 王桂忠, 2003, 开发水产养殖用微生态制剂的若干思考, 《台湾海峡》, 22 (增): 76-83。
74. 郑天凌, 苏建强, 2003, 海洋微生物在赤潮生消过程中的作用, 《水生生物学报》, 27 (3): 74-78。
75. 郑天凌, 徐金森, 徐美珠, 胡忠, 2003, 微生物调控赤潮原因种-塔玛亚历山大藻的实验研究, 《海洋学报》, 25 (2): 221-225。
76. 田蕴, 郑天凌, 王新红等, 2003, 厦门西海域表层水中PAHs污染与PAHs降解菌分布的关系, 《热带海洋学报》, 22 (6): 15-21。
77. 田蕴, 郑天凌, 王新红, 2003, 厦门西港及其邻近海域沉积物中PAHs污染特征及生物修复研究建议, 《台湾海峡》, 22 (2): 192-200。
78. 苏建强, 郑天凌, 俞志明, 宋秀贤, 2003, 海洋细菌对赤潮藻生长及产毒量的影响, 《海洋与湖沼》, 34 (1): 44-49。
79. 田蕴, 郑天凌, 王新红等, 2003, 厦门马銮湾养殖海域多环芳烃的污染特征, 《海洋环境科学》, 22 (1): 29-33。
80. 苏建强, 郑天凌, 胡忠, 俞志明, 宋秀贤, 2003, 不同pH和盐度下海洋细菌对赤潮藻生长和产毒作用的影响, 《应用生态学报》, 14 (7): 1161-1164。
81. 田蕴, 郑天凌, 胡忠, 2003, 海洋环境中多环芳烃的微生物降解研究进展, 《应用与环境生物学报》, 9 (6): 439-443。
82. 彭安国, 黄奕普, 刘广山, 郑天凌等, 2003, 大亚湾细菌生产力研究, 《海洋学报》, 25 (4): 83-90。
83. Cai L.Z., Nora F. Y. Tam, Teresa W. Y. Wong, Ma L., 2003, Yang Gao and Yuk-Shan Wong, Using Benthic Macrofauna to Assess Environmental Quality of Four Intertidal Mudflats in Hong Kong and Shenzhen Coast, *Acta Oceanologica Sinica*, 22(2):309-319. (SCI)
84. Cai L.Z., Ma L., Gao Y., Lin J., Lin P. and Zheng T.L., 2003, Temporal Variations in *Apeudes Mortonii* (Crustacea:Tanaidacea) Densities on an Intertidal Mudflat at Futian, Deep Bay, China, Hong Kong University Press. pp:401-407
85. 马丽, 蔡立哲, 袁东星, 2003, 红树林区底栖动物污染生态学进展, 《台湾海峡》, 22 (1): 113-119。
86. 蔡立哲, 2003, 大型底栖动物污染指数 (MPI), 《环境科学学报》, 23 (5): 625-629。
87. Wang D.Z., Hong H.S., Gao Y.H., Li S.J., 2003, Toxicity and accumulation of selenite in four microalgae, *Chinese Journal of Oceanography & Limnology*, 21 (3):280-285.
88. 王大志, 黄世玉, 程兆弟, 2003, 营养盐水平对四种浮游硅藻胞外多糖产量的影响, 《台湾海峡》, 22 (4): 487-492。
89. 柯才焕, 周时强, 田越, 李复雪, 2003, 三种鲍精子超微结构的比较, 《海洋学报》, 25 (3): 138-142。
90. 柯才焕, 陈晓佳, 周时强, 王志勇, 王艺磊, 2003, 几种养殖鲍同工酶生化遗传的比较研究, 《台湾海峡》, 22 (2): 173-179。
91. 冯丹青, 柯才焕, 周时强, 黄英, 2003, 盐度对冠瘤海鞘幼体附着与变态的影响, 《海洋科学》, 27 (1): 42-46。
92. 周时强, 柯才焕, 谢小青, 傅迅毅, 田越, 王鹭骁, 冯丹青, 2003, 厦门员当湖大型底栖生物生态研究, 《从员当港到员当湖》卢昌义主编, pp.188-193. 厦门大学出版社。
93. Huang Y., Feng D.Q., Ke C.H. and Zhou S.Q., 2003, The Determination of Larval Metamorphic competence of *Styela canopus* Savigny, *Acta Oceanologica Sinica* 22 (3): 459-466. (SCI)
94. Huang Y., Ke C.H., Feng D.Q., Zhou S.Q., Li F.X., 2003, Observations on the morphology of embryonic and larval development in *Styela canopus* Savigny, *Acta Oceanologica Sinica*, 22 (4): 621-628 (SCI)
95. Li Q.L. and Yuan D.X., 2003, Evaluation of multi-walled carbon nanotubes as gas chromatographic column packing, *Journal of Chromatography A*, 1003: 202-209. (SCI)
96. Xu P.X., Yuan D.X., Zhong S.M., Lin Q.M., 2003, Determination of organophosphorus pesticides and related compounds in water samples by membrane extraction and gas chromatography, *Environmental Monitoring and Assessment*, 87 (2): 155-168. (SCI)
97. Jin X.Y., Yuan D.X., Wang D.Z., Chen M., 2003, Microwave assisted alkaline hydrolysis of dimethylsulfoniopropionate in algae of laboratory batch cultures and determination with gas chromatography, *Chemical Journal on Internet*, 2003, 5(12), 1523-1623.
98. 汤坤贤, 袁东星, 林亚彬, 林亚森, 游秀萍等, 2003, 江蓠对赤潮消亡及主要水质指标的影响, 《海洋环境科学》, 22 (2): 24-27。
99. 李权龙, 袁东星, 林庆梅, 2003, 多壁碳纳米管的纯化, 《化学学报》, 61 (6): 931-936. (SCI)
100. 邓永智, 袁东星, 金晓英, 林庆梅, 2003, 胶束电动毛细管色谱法用于中成药原料银杏浸膏中黄酮的质量控制, 《分析化学》, 31 (5): 580-583. (SCI)
101. 邓永智, 袁东星, 陈猛, 金晓英, 王咏梅, 2003, 正己烷萃取-HPLC-MS联用测定中成药银杏浸膏中微量烷基酚含量, 《食品科学》, 24 (12), 107-110。
102. 邓永智, 袁东星, 有机化学教学中的环境保护, 2003, 《厦门大学学报》, 教学论文专集, 59-62。
103. 张军, 袁东星, 陆志强, 马丽, 2003, 九龙江口红树林表层沉积物中多环芳烃含量与来源, 《厦门大学学报》, 42 (4), 499-503。
104. 黄高凌, 张勇, 任锋, 郑凤兰, 2003, 1-溴代萘、2-溴代萘与 β -环糊精间包络差异的研究, 《集美大学学报 (自然科学版)》, 8 (1): 22-27。
105. 苗利光, 刘艳环, 王克坚, 李理, 刘波, 姜晓坤, 2003, 绵羊白细胞介素2基因的克隆与表达载体构建, 《动物医学进展》, 24 (1): 66-68。
106. 张洪涛, 陈立志, 苗立光, 刘晓颖, 王克坚, 2003, 腐蹄病A型节瘤拟杆菌纤毛蛋白基因的克隆与序列分析, 《特产研究》, 3: 8-10。
107. 刘艳环, 苗利光, 陈立志, 刘晓颖, 张洪涛, 王克坚, 2003, 腐蹄病C型节瘤拟杆菌纤毛蛋白基因工程疫苗对绵羊的免疫试验, 《特产研究》, 1: 7-9。
108. 刘日先, 王新红, 洪华生, 林建清, 王克坚, 2003, 生物标记物检测在海洋环境污染监测中的应用, 《海洋环境科学》, 22 (3): 68-73。
109. 林建清, 王新红, 洪华生, 陈伟琪, 刘日先, 黄哲强, 2003, 湄洲湾表层沉积物中多环芳烃的含量分布及来源分析, 《厦门大学学报》, 42 (5): 633-638。
110. Chen R., Zheng W.Y., Yu Q., Yu Ang et al. 2003, Effect of oil pollution on glutathione and relative enzyme in oyster (*Saccostrea cuculata*), *Acta Oceanologica Sinica*, Vol.22, No.1, pp. 145~150. (SCI)
111. Yu Q., Zheng W.Y., Weng Y., Wang C.G., Chen R., 2003, Response of antioxidase in viscera of *Pagrosoma Major* larvae to water soluble fraction of hydrocarbon in No.0 diesel oil, *Journal of Environmental Science*, 15(1): 47-54 (SCI)
112. 王重刚, 陈奕欣, 郑微云, 余群, 2003, 苯并(a)芘和芘的混合物暴露对梭鱼脾脏抗氧化防御系统的影响, 《海洋学报》, 25 (Supp.2): 135-139。

113. Hong L.Y., Hong H.S., Chen W.Q., Wang X.H., Zhang L.P., 2003, Heavy metals in surface sediments from Minjiang Estuary - Mazu and Xiamen-Jinmen sea areas, *Journal of Environmental Science*, 15(1): 116-122.(SCI)

114. 孙飒梅、冯冬鹭、卢昌义, 2003, 利用“3S”技术的环境空间数据采集系统集成及其在筲箕湖底泥淤积监测中的应用, 《从筲箕港到筲箕湖》, 厦门: 厦门大学出版社, PP135-139。