

[首页](#)
HOME

[学院概况](#)
INTRO

[师资队伍](#)
TEACHER

[科学研究](#)
RESEARCH

[本科教育](#)
EDUCATION

[研究生培养](#)
GRADUATES

[学生工作](#)
STUDENT

[重点学科](#)
SPECIALISED

[党群工作](#)
PARTY

[行政管理](#)
ADMIN

[科学研究](#)

2007年度学院高级别科研论文集锦

科研机构	序号	论文	作者	备注
科研平台	01	Depolymerized products of λ -carrageenan as a potent angiogenesis inhibitor, Journal Of Agricultural And Food Chemistry, 2007, 55(17): 6910-6917	Chen HaiMin, Yan XiaoJun *, Lin Jing, Wang Feng, Xu Weifeng.	浏览
科研项目	02	Fascaplysin, a selective CDK4 inhibitor, exhibit anti-angiogenic activity in vitro and in vivo, Cancer Chemotherapy And Pharmacology, 2007, 59(4): 439-445	Lin Jing, Yan Xiao Jun *, Chen Haimin.	浏览
科研论文	03	A new cyclostellatamine from sponge Amphimedon compressa, Chinese Chemical Letters, 2007, 18(8): 947-950	Xu Nianjun, Sun Xue, Yan Xiaojun.	浏览
科研成果	04	Effects of dietary conjugated linoleic acids on the growth and quality of large yellow croaker fish Pseudosciaena crocea (Richardson) in cages, Asia Pacific Journal Of Clinical Nutrition, 2007, 16(Suppl. 1): 404-406	Sang Weiguo, Wei Xiaoxi, Wu Huihui.	浏览
地方服务	05	Studies on extracting technology and properties of carya kernel oil, Transactions Of The Chinese Society Of Agricultural Machinery, 2007, 38(3): 95-98	Zhou Mingliang, Wang Hongfei*, Zhao Dan.	浏览
规章制度	06	λ -卡拉胶寡糖体外对血管生成的抑制作用, 药学报, 2007, 42(6): 695-600	陈海敏, 严小军, 王峰, 林晶, 徐炜烽.	
	07	不同聚合度琼糖对肝细胞内外抗氧化活性的影响, 海洋与湖沼, 2007, 38(3): 253-258	陈海敏, 马红辉, 郑立, 林伟, 严小军.	
	08	琼糖寡糖抑制血管形成的作用的研究, 营养学报, 2007, 29(4): 405-407+410	陈海敏, 严小军, 王峰, 林晶, 徐炜烽.	
	09	不同生态条件对绿色巴夫藻生长与脂肪酸组成的影响, 水生生物学报, 2007, 31(1): 88-93	蒋霞敏, 柳敏海, 邢晨光.	
	10	曼氏无针乌贼的卵子发生及卵巢发育, 水产学报, 2007, 31(5): 607-617	蒋霞敏, 符方尧, 李正, 冯宪栋.	
	11	大黄鱼(Pseudosciaena crocea)转铁蛋白(Tf)基因克隆及序列分析, 海洋与湖沼, 2007, 38(6): 563-568	李明月, 陈炯, 张祖兴, 管丹东, 张呈念.	
	12	条斑紫菜EST-SSR引物种间转移扩增真实性研究, 水生生物学报, 2007, 31(2): 149-154	刘必谦, 曾庆国, 王亚军, 骆其君.	
	13	超干绿豆种子耐贮藏性与抗氧化代谢的变化, 中国粮油学报, 2007, 22(2): 27-31	陆开彤, 任晓米, 朱诚.	
	14	大豆幼苗光合特性对锰营养的响应, 植物营养与肥料学报, 2007, 13(6): 1135-1142	倪穗, 俞慧娜, 刘鹏, 徐根娣.	
	15	Analysis of Isozymes Related to Energy Metabolism of Adult Tegillarca granosa, 农业生物技术学报, 2007, 15(2): 242-246	Su Xiurong, Lv Zhenming, Li Taiwu, Liu Zhiming, Chen Paul K.	
	16	沙蚕(Stomopholus meleagris)刺胞毒素对戒断小鼠超氧化物歧化酶和过氧化氢酶活性的作用, 海洋与湖沼, 2007, 38(3): 217-220	海苏秀榕, 杨春, 邢沈阳, 黄晓春.	
	17	紫菜(Porphyras)遗传变异的ISSR分析, 海洋与湖沼, 2007, 38(2): 141-145	孙雪, 骆其君, 杨锐, 裴鲁青.	
	18	饵料虫的营养强化对黑斑口虾幼体消化酶活力及其抗逆性的影响, 水产学报, 2007, 31(6): 778-784	王春琳, 尹飞, 王武.	
	19	羟基脂肪酸生产菌Bacillus pumilus对油酸的代谢特性和产物分析, 中国粮油学报, 2007, 22(1): 87-94	吴祖芳, 翁佩芳, Rakesh K. Bajpai.	
	20	甾醇在海洋微藻中的分布研究, 海洋学报, 2007, 29(6): 93-100	徐继林, 严小军, 周成旭, 马斌.	
	21	染色体分离的分子机制, 细胞生物学杂志, 2007, 29(1): 35-40	杨巧一, 薛良义*, 李卢.	
	22	应用DGGE分析三疣梭子蟹养殖塘底泥细菌的多样性, 水产学报, 2007, 31(2): 204-210	钱丽君, 张德民*, 徐小红.	
	23	基于细胞色素b序列对鲈科的分子系统发育分析, 动物学报, 2007, 53(4): 641-650	朱世华, 郑文娟, 邹记兴, 杨迎春, 沈锡权.	
	24	鲈科鱼类线粒体DNA控制区结构及系统发育关系, 动物学研究, 2007, 28(6): 606-614	朱世华, 郑文娟, 邹记兴, 杨迎春, 沈锡权.	
	25	可口革囊星虫的精子发生及精子结构, 动物学报, 2007, 53(4): 733-741	竺俊全, 王武, 许式见, 曾海祥.	

© Copyright © 2014 宁波大学海洋学院 All rights reserved
地址: 浙江省宁波市江北区风华路818号
联系电话: 0574-87600551 传真: 0574-87608347

[管理入口](#)
[教学助手管理入口](#)