

序	论文题目	刊物名称	时间	作者
1	Optimization of conditions for extraction of acid-soluble collagen from grass carp (<i>Ctenopharyngodon idella</i>) by response surface methodology	Innovative Food Science and Emerging Technologies	2008 (10), 9 (4)	王灵昭
2	Molecular cloning, expression and characterization of a chitosanase from <i>Microbacterium</i> sp.	Biotechnology Letters	2008.29	孙玉英 (2)
3	Induction of diploid gynogenesis in turbot <i>Scophthalmus maximus</i> with left-eyed flounder <i>Paralichthys olivaceus</i> sperm	Aquaculture International	2008.16, 62 3-634	许建和
4	Induction of triploidy in large yellow crocker <i>Pseudosciaena crocea</i> (Richardson, 1846): effects of pressure shocks and growth performance in the first rearing year	Aquaculture research	2008.39, 13 69-1376	许建和
5	Isolation and screening of a novel extracellular organic solvent-stable protease producer	Biochemical Engineering Journal	2008年第11期	房耀维
6	Preparation of water-soluble chitosan from shrimp shell and its anti-bacterial activity,	Innovative Food Science & Emerging	2008年第12期	杜云建
7	Identification of archaeon-producing hyperthermophilic α -amylase and characterization of the α -amylase	Applied Microbiology and Biotechnology	2008年第5期	王淑军
8	Growth of <i>Chlorella pyrenoidosa</i> in wastewater from cassava ethanol fermentation	World Journal of Microbiology and Biotechnology	2008.24	杨从发
9	Extraction of pepsin-soluble collagen from grass carp (<i>Ctenopharyngodon idella</i>) skin using an artificial neural network	Food Chemistry	2008 (12), 111 (3)	王灵昭
10	Optimisation of supercritical fluid extraction of flavonoids from <i>Pueraria lobata</i>	Food Chemistry	2008 (5), 108 (2)	王灵昭
11	三角帆蚌 3个地理种群自交与杂交 F1 代的形态差异分析	大连水产学院学报	2008年第23期	董志国
12	温度对南美白对虾肌原纤维蛋白性质的影响	食品研究与开发	2008.1	段蕊
13	班主任队伍建设“关键点”	学校党建与思想	2008.1	时树奎
14	连云港周边海域副溶血性弧菌的污染及耐药性研究	水产科技情报	2008.1	王洪斌
15	浅谈群体活动对大学生思想品德的影响	新作文(教育教	2008.1	王建密
16	发酵设备课程教学方法改革的探索与实践	广西轻工业	2008.1	张敬敏
17	鱼皮ASC\PSC的提取和性质比较	食品科技	2008.1	张俊杰
18	鱼皮ASC\PSC的提取和性质比较	食品科技	2008.1	张俊杰
19	变温发酵酸奶的研究	饮料工业	2008.11	杜云建
20	文蛤的吐沙与全壳原汁即食产品的研发	食品工业科技	2008.11	姚兴存
21	水生经济种类生物标本的制作与保存技术	生物学教学	2008.11	郑伟

22	微生物壳聚糖酶的研究进展	中国酿造	2008.12	孙玉英
23	条斑紫菜对高浓度氮、磷的耐受性研究	水产科学	2008.12	杨晓玲
24	仔乌酶解技术研究	食品工程	2008.12	张敬敏
25	女贞果实色素抑菌性研究	食品研究与开发	2008.29	杨晓玲
26	酶解法生产银杏粉的工艺及产品应用的研究	食品科技	2008.3	段蕊
27	用隔板驱杀成年雄蜂的方法	蜜蜂杂志	2008.3	许冰
28	向日葵BADH基因部分序列的克隆与分析	安徽农业科学	2008.36	易乐飞
29	打造人才高地 发展江苏海洋经济	考试周刊	2008.39	王兴强
30	海洋真菌HZ201 菌株产几丁质酶的研究	安徽农业科学	2008.4	王伟
31	不同环境因子对球等鞭金藻胞内和胞外多糖合成的影响	淮海工学院学报	2008.4	浦寅芳
32	鲤鱼鱼皮和鱼骨酶溶性胶原蛋白的性质比较	食品与发酵工业	2008.5	段蕊
33	海洋细菌Pseudoalteromonas sp. G23产低温淀粉酶发酵条件的研究	中国酿造	2008.7	王淑军
34	生物技术专业《细胞工程》课程建设与改革	科技创新导报	2008.9	王伟
35	半干调味即食紫菜的研制	食品科技	2008.9	姚兴存
36	锰对盐藻生长与物质积累的调控作用	水产科学	2008.3	郭金耀
37	改革生物实验教学, 培养学生创新素质	考试周刊	2008(33)	许星鸿
38	雨生红球藻中虾青素提取方法的比较研究	食品研究与开发	2008	王灵昭
39	NAA对盐藻生长与物质积累的影响	江苏农业科学	2008,(1)	郭金耀
40	海洋贝类基因组DNA的提取改进及ITS2扩增	江苏农业科学	2008,(1)	孟学平 (通讯)
41	不同营养状况对中华绒螯蟹Z1幼体中肠腺细胞超微结构的影响	中国水产	2008,(2)	徐国成
42	五种不同蚌类ITS2核苷酸序列分析	生物技术通报	2008,(3)	孟学平
43	提高虾蟹育苗生产实习质量和效果的实践与体会	考试周刊	2008,(3)	徐国成
44	半滑舌鳎人工繁殖及苗种培育试验	科学养鱼	2008,(5)	徐国成
45	西施舌ISSR—PCR扩增条件优化	海洋湖沼通报	2008,1	孟学平 (通讯)
46	敌百虫对中华绒螯蟹幼体的毒性研究	水产科学	2008,1	滕亚娟
47	抗植物病原真菌海洋细菌的抗菌机制研究	吉林农业大学学	2008,10	马桂珍
48	水产动物哈氏弧菌病及其防治方法	科学养鱼	2008,10	张晓君
49	核盘菌菌核重寄生菌的分离筛选	河南农业科学	2008,11	浦寅芳
50	大菱鲆微生物性疾病研究进展	水产科学	2008,11	秦蕾
51	3株海洋细菌对几种植物病原真菌的抗菌作用	江苏农业科学	2008,12	马桂珍
52	养殖大菱鲆“皮炎病”的初步研究	大连水产学院学	2008,12	秦蕾
53	泥鳅的凡隆气单胞菌感染	中国人兽共患病	2008,12	秦蕾
54	抗植物病原真菌海洋细菌L ₁ -9菌株的发酵条件优化	安徽农业科学	2008,15	浦寅芳
55	三种天然抑菌物质在面包中的应用研究	食品工业	2008,	赵玉巧
56	两种微藻间的化感作用	安徽农业科学	2008,23	浦寅芳
57	盐地碱蓬耐盐相关基因克隆研究进展	生物技术通报	2008,24	陈国强
58	脊尾白虾工厂化育苗生产技术研究	齐鲁渔业	2008,25(5)	徐国成
59	苏北沿海网箱养殖牙鲆试验	齐鲁渔业	2008,25(6)	徐国成
60	蚶科三种贝类ITS2核苷酸序列分析	石河子大学学报	2008,26(2)	孟学平 (通讯)

61	江苏盐城发现一海生隐藻	水产科学	2008, 27	郭金耀
62	盐藻SOD的盐适应性与物质积累的关系	海洋通报	2008, 27(4)	郭金耀
63	大菱鲂病原鳃利斯顿氏菌的药物敏感性测定与分析	海洋通报	2008, 27(5)	张晓君
64	《海洋学》课程教学改革的探索与实践	考试周刊	2008, 33	浦寅芳
65	仪器分析课程教学改革初探	科技创新导报	2008, 34:	刘姝
66	现代工厂化养殖模式引领“水产动物病病防治”课程的实验教学改革	考试周刊	2008, 42	秦国民
67	酶促反应制备壳寡糖条件的研究	中国生物工程杂	2008. 28	孙玉英
68	中草药制剂在对虾养殖中的应用	海洋科学	2008. 32(7)	王兴强
69	蓝藻水华治理方法综述	河海大学学报	2008. 36卷	朱明
70	金叶子中抑制膜结合型PGE2合酶-1表达活性物质的分离与鉴定(英文)	天然产物研究与开发	2008; 20(5)	郭雷
71	基于mPGES-1表达调控的药物筛选模型的建立	天然产物研究与	2008; 20	郭雷
72	脊尾白虾生物学及养殖生态学研究进展	齐鲁渔业	2008第22卷	王兴强
73	建构主义理论在微生物营养教学中的运用与思考	考试周刊	2008第32期	暴增海
74	Effect of Fouling Organisms on Food Uptake and Nutrient Release of Scallop (<i>Chlamys nobilis</i> , Reeve) Cultured in Daya Bay	中国海洋大学学报3	2008第75卷第1期	苏振霞
75	The Effects of Graded Levels of Supplemental Carnitine and Choline on Growth and Carcass Composition of Large Yellow Croaker <i>Pseudosciaena crocea</i> Under Commercial Conditions	International Conference on Information Technology and Environmental	2008年	王兴强
76	《海洋技术概论》教学模式初探	科教文汇	2008年09月	孙玉英
77	枣杞黄酒的研制	中国酿造	2008年12期	夏艳秋
78	开放性实验教学模式的探索与实践	文教资料	2008年12期	朱强
79	缢蛏致病菌假单胞菌的分子生物学分析	安徽农学通报	2008年23期	曹梅
80	豆丹高产养殖技术研究及其效益分析	安徽农业科学	2008年36期	吴胜军
81	任务驱动教学法在动物生理学教学中的应用	考试周刊	2008年40期	曹梅
82	高密度脂蛋白升高药物的研发现状	中国新药杂志	2008年第11	郭雷
83	6种帘蛤科贝类18S rRNA全序列比较分析	中国水产科学	2008年第15	程汉良
84	指导本科生毕业论文的实践与思考	新课程研究	2008年第1	段蕊
85	食品分析课程教学改革与实践	科教文汇	2008年第1	吕明生
86	产纤维素酶细菌的筛选及其产酶条件的研究	淮海工学院学报	2008年第1	潘建梅
87	帘蛤科4种养殖蛤群体遗传多样性和种间关系的fAFLP分析	海洋科学	2008年第1期	彭永兴
88	污损生物对大亚湾华贵栉孔扇贝的食物吸收及营养盐排泄的影响	淮海工学院学报	2008年第1期	苏振霞
89	利用启发式教学讲好淀粉原料蒸煮和糖化工艺	新课程研究	2008年第1	张俊杰
90	《海洋调查》课程的教学改革与实践	考试周刊	2008年第21	李玉

91	《食品分析》理论与实验教学改革初探	考试周刊	2008年第22	邱春江
92	利用农杆菌介导将抗逆相关基因GmDREB导入大豆的研究	大豆科学	2008年第27期	王萍
93	水稻成熟胚愈伤组织的诱导与增殖研究	种子	2008年第27	王萍
94	植物激素对条斑紫菜丝状体生长发育影响的研究	水利渔业	2008年第28期	王萍
95	PCR法制备地高辛标记探针斑点杂交检测鳗弧菌	淮海工学院学报	2008年第2	秦蕾
96	海洋微藻培养中的光衰减研究	淮海工学院学报	2008年第2	孙颖颖
97	加强食品专业实习教学的做法与思考	考试周刊	2008年第2	王灵昭
98	鲤鱼鱼皮胶原蛋白的提取及性质研究	氨基酸与生物资	2008年第2	张俊杰
99	植物青枯病高效生防菌株PBW1培养工艺研究	植物保护	2008年第34	杜云建
100	马铃薯东农303对两种抗生素敏感性的研究	安徽农业科学	2008年第36	王萍
101	mPGES-1——一个新的药物开发靶点	药学进展	2008年第3	郭雷
102	红鳍东方鲀(Takifugu rubripes)病原杀对虾弧菌的主要生物学特性研究	海洋与湖沼	2008年第3期	秦国民
103	木瓜蛋白酶水解文蛤制备小分子肽及其抗氧化研究	食品科技	2008年第3期	邱春江
104	盐度和草药野马追对中国明对虾生长的影响	水产科学	2008年第3	王兴强
105	污损生物对合浦珠母贝(Pinctada martensii)生长和繁殖的影响	淮海工学院学报	2008年第3期	肖辉
106	一株芽孢杆菌对河蟹蚤状一期幼体益生作用的初步研究	淮海工学院学报	2008年第4期	陈静
107	长蛸生殖系统的形态学与组织学观察	动物学杂志	2008年第4	许星鸿
108	长蛸的人工育苗技术	水产养殖	2008年第5	李士虎
109	海洋细菌BM-1菌株的分离、筛选及初步鉴定	河南农业科学	2008年第6	暴增海
110	牙鲆迟钝爱德华氏菌病及其病原特征	科学养鱼	2008年第6	秦国民
111	3个向日葵品种在培养基中的耐盐性鉴定	作物杂志	2008年第6	王萍
112	三疣梭子蟹Portunus trituberculatus(Miers)生态学及池塘养殖技术研究	现代渔业信息	2008年第7期	王兴强
113	鲤鱼鱼鳞胶原蛋白ASC 和PSC的比较	水产科学	2008年第8	段蕊
114	锦鲤维氏气单胞菌感染症及其病原生物学特性研究	安徽农业科学	2008年第9期	秦国民
115	污损生物对大亚湾华贵栉孔扇贝的食物吸收及营养盐排泄的影响	淮海工学院学报(自然科学版)	2008年第3期	苏振霞
116	Effect of Fouling Organisms on Food Uptake and Nutrient Release of Scallop(<i>Chlamys nobilis</i> , Reeve)	JOURNAL OF OCEAN UNIVERSITY OF CHINA	2008年第1期	苏振霞
117	Morphological variation analysis on geographical populations of <i>Moerella</i> iridescence from Hangzhou bay and Haizhou bay	2008 Proceedings of Information Technology and Environmental System	Volume 4	董志国

118	盐藻过氧化物酶的盐适应性及其与物质积累的关系	海洋湖沼通报	待发	郭金耀
119	通过农杆菌介导法将口蹄疫结构蛋白全长基因p1导入大豆的研究	西南农业学报	第18卷 第5期	王萍
120	不同菜用大豆品种的胚胎发生与再生	大豆科学	第24卷 第4期	王萍