

序	作者	论 文 (论著) 题 目	期刊名称	期号
1	王灵昭	Rehydration and ultrasonic-assisted decolouration of dry tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) skin	J. Engineering ManufactureJ. Engineering	2010. 3
2	孙玉英	Optimization of Preparation of D-Glucosamine by Enzymatic Method	2010 International conference on	2010
3	孙玉英	Cloning and recombinant expression of chitosanase gene from <i>Bacillus</i> sp. S-1	2010 International conference on	2010
4	房耀维	发酵法制备沙光鱼多肽及其抗氧化活性	食品科学	31 (17)
5	房耀维	产抗氧化胞外多糖海洋细菌的筛选及发酵产糖	食品科学	
6	刘姝	Optimization of the production of organic solvent-stable protease by <i>Bacillus sphaericus</i> DS11 with response surface methodology	Bioresource Technology	101
7	刘姝	沙光鱼肌肉营养成分分析及营养学评价	食品科学	31 (17)
8	暴增海	棘托竹荪发酵液的抑菌作用研究	北方园艺	2010. 3
9	暴增海	Studies on Enzyme Activities of “Xiangwei” Mushroom under Temperature Press	The 2nd Conference on Key Technology of Horticulture	2010. 7
10	暴增海	香魏蘑菇菌丝培养特性及生长曲线的测定	北方园艺	2010. 12
11	暴增海	海洋放线菌BM-2产生抑菌物质的发酵条件	农药	2010. 11
12	焦豫良	Function analysis of a new type IPKS-SAT domain by Sat-Eat domain replacement	Applied Biochemistry and Microbiology	2010, Vol . 46, No. 2. DOI:
13	焦豫良	A GH57 Family Amylopullulanase from Deep-Sea Thermococcus siculi: Expression of the Gene and Characterization of the Recombinant Enzyme	current microbiology	2011 DOI 10. 1007/s00284-010-9690-6
14	焦豫良	GH57家族高温淀粉普鲁兰酶的结构与功能分析	微生物学报	2011. 1
15	许星鸿	日本螭精子超低温冷冻保存技术的研究	水产科学	2010, 10
16	许星鸿	日本螭的性腺发育与生殖周期	海洋湖沼通报	2010. 2
17	许星鸿	日本螭人工增养殖技术	齐鲁渔业	2010. 1
18	许星鸿	体外诱导日本螭精子顶体反应的形态变化与诱导条件研究	水产学报	2010. 12
	许星鸿	日本螭精子结构及环境因子对精子存活率的影响	海洋学报	2010. 5
19	刘云鹤	调动学生积极性 提高生物化学实验教学质量	考试周刊	2010. 43
20	刘云鹤	球等鞭金藻OA-3011积累脂肪酸条件的研究	安徽农业科学	

21	曹梅	Effects of Salinity Fluctuation and Dietary Traditional Chinese Herbal Medicines on Survival, Growth and Immunity of <i>Exopalaemon carinicauda</i>	Agricultural Science & Technology	2010:11(1)
22	曹梅	盐度波动和中草药制剂对脊尾白虾存活·生长和免疫的影响	安徽农业科学	2010, 38(7)
23	王洪斌	副溶血性弧菌感染日本蟳后对几种免疫活性酶的影响	水产科学	2010, 29: (11)
24	王洪斌	蓖麻毒素A链基因的克隆表达、纯化及其活性	食品与生物技术学	2010, 29
25	郑伟	投喂蝇蛆混养中国明对虾和三疣梭子蟹试验	水产科学	2010, 6
26	郑伟	观赏鱼和水族生态	水产科技情报	2010, 5
27	郑伟	投喂蝇蛆对中国明对虾生长及生化组成的影响	水产科学	2010, 4
28	吕明生	低糖雪莲薯果脯真空渗糖工艺条件的优化	食品研究与开发	2
29	吕明生	Isolation of a novel cold-adapted amylase-producing bacterium and study on its enzyme production conditions	Annals of Microbiology,	doi: 10.1007/s13213-
30	吕明生	Cloning, expression, purification, and characterization of cold-adapted $\alpha$ -amylase from <i>Pseudoalteromonas arctica</i> GS230	The Protein Journal	doi: 10.1007/s10930-010-
31	吕明生	一株产低温右旋糖酐酶海洋细菌 <i>Pseudoalteromonas tetraodonis</i> LP621的筛选和鉴定	海洋科学	
32	吕明生	雪莲薯多糖浸提工艺及其对羟自由基清除作用研究	食品工业科技	
33	吕明生	雪莲薯原汁加工工艺及其对双歧杆菌生长的影响	食品科学	12
34	吕明生	超声波提取雪莲薯多糖工艺条件及其对羟自由基的清除作用研究	食品科学	
35	吕明生	海洋细菌 <i>Pseudoalteromonas flavipulchra</i> HH407低温碱性蛋白酶的发酵条件和酶学性质研究	食品科学	
36	吕明生	海洋细菌交替假单胞菌 <i>Pseudoalteromonas tetraodonis</i> LP621产低温右旋糖酐酶的培养条件优化	微生物学杂志	
37	张利民	拟合公式法圆弧快速逼近渐开线的研究	机械研究与应用	108
38	张利民	MATLAB与CAD机房快速维护	福建电脑	6
39	舒留泉	响应面法优化四角蛤蜊水解的工艺	食品研究与开发	3
40	王伟霞	茯苓菌丝体固体培养与分泌色素关系的研究	江苏农业科学	3
41	王伟霞	微生物在土壤污染中的生物修复作用	北方园艺	4
42	徐军田	UV-A enhanced growth and UV-B induced positive effects in the recovery of photochemical yield in <i>Gracilaria lemaneiformis</i> (Rhodophyta).	<i>Journal of photochemistry and photobiology B: Biology</i>	3
43	徐军田	不同N水平下缘管浒苔对重金属铜的响应。	海洋通报	6
44	徐军田	CO <sub>2</sub> 和阳光紫外辐射对经济红藻龙须菜的影响。	海洋学报	5
45	徐军田	关于生物专业英语教学方法的思考	考试周刊	43
46	马桂珍	海洋多黏类芽孢杆菌L1-9菌株抗菌蛋白的分离纯化及其抗菌作用	食品科学	2010, 17
47	马桂珍	对食用菌菌种业健康发展的思考	北方园艺	2010. 3
48	马桂珍	香味蘑液体培养酶活性变化特点及固体培养抗菌性能的测定	北方园艺	2010. 21

49	马桂珍	多粘类芽孢杆菌L1-9菌株对番茄早疫病的抑菌防病作用	中国蔬菜	2010, 12
50	申欣	The mitochondrial genome of <i>Euphausia superba</i> (Prydz Bay) (Crustacea: Malacostraca: Euphausiacea) reveals a novel gene arrangement and potential molecular markers	Molecular Biology Reports	2
51	申欣	Analyses of loaches mitochondrial genomes characteristics, genetic different loci and molecular evolution	International Conference on Future	1
52	申欣	Analysis of tunicates mitochondrial genomes, molecular phylogeny and selection of molecular markers	International Conference on Future	1
53	申欣	西施舌鳃蛋白质组学研究	安徽农业科学	19
54	申欣	单环刺螭线粒体基因组全序列的获得——长PCR结合鸟枪法测序	海洋科学	12
55	申欣	依托前沿科学研究, 培养和提高本科生的创新实践能力	考试周刊	2010. 5
56	申欣	对虾科线粒体基因组特征及基因差异位点分析	水产科学	12
57	吴少杰	不同产地刺五加中刺五加苷E含量	时珍国医国药	8
58	吴少杰	对海洋管理专业“海洋生物学”课程的调查与思考	考试周刊	13
59	吴少杰	海洋拟诺卡氏菌株HY-G转化大豆异黄酮苷的发酵条件	食品科学	
60	吴少杰	我国鱿鱼的综合加工利用现状与展望	食品研究与开发	
61	孟学平	西施舌五个地理群体ITS1序列变异及系统发生分析.	生态学报	30 (20)
62	孟学平	西施舌cytb基因核苷酸差异分析	水产科学	29 (9)
63	王萍	Effects of cefotaxime and kanamycin on thallus proliferation and differentiation in <i>Porphyra yezoensis</i> and their inhibition on <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Marine Biology Research	1
64	王萍	NaCl胁迫对玉米种子萌发与幼苗生长的影响	安徽农业科学	4
65	王萍	NaCl胁迫对小麦种子萌发与幼苗生长的影响	中国农学通报	2
66	王萍	大豆不同基因型胚尖不定芽的诱导及对抗生素的抗性	作物杂志	2
67	王萍	大豆胚尖不定芽诱导影响因子的研究	作物杂志	
68	田美	Analysis of the sea urchins mitochondrial genomes characteristics, gene order and genetic different loci	International Conference on Future	1
69	田美	Proteomics analysis of the digestive tract tissues of <i>Coelomactra antiquata</i> (Bivalvia: Veneroida)	International Conference on Future	1
70	田美	海水养殖凡纳滨对虾肌肉组织蛋白质组学研究	安徽农业科学	2
71	田美	西施舌肠蛋白质双向电泳图谱的建立	淮海工学院学报	1
72	张晓君	异育银鲫病原温和气单胞菌表型及分子鉴定与溶血素基因检测	水生态学杂志	2010 (3) 4:
73	张晓君	矛尾复虾虎鱼溃疡病及其防治方法	科学养鱼	2010,
74	张晓君	常用中草药对4种病原弧菌体外抗菌效果的研究	渔业科学进展	2010 (31)

75	郭金耀	铜锌组合在盐藻生长与物质积累中的作用.	江苏农业科学	2010. 2
76	郭金耀	硼铜组合对盐藻生长与物质积累的影响.	安徽农业科学	2010. 3
77	郭金耀	盐藻DNA对水稻幼苗在低盐中生长的影响.	安徽农业科学	2010. 33
78	郭金耀	白菜DNA对盐藻细胞生长发育的影响.	北方园艺	2010. 17
79	郭金耀	盐藻SOD纯化条件研究.	海洋通报	2010. 4
80	郭金耀	盐藻蛋白质的提取分离.	食品科技	2010. 8
81	郭金耀	条斑紫菜自由丝状体保存研究.	食品科学	2010. 7
82	郭金耀	锰钼组合在盐藻生长与物质积累中的作用.	水产科学	2010. 6
83	郭金耀	盐藻超氧化物歧化酶 (SOD) 提取条件	水产科学	2010. 12
84	郭金耀	锌锰组合对盐藻生长与物质积累的影响.	水生态学杂志	2010. 4
85	杨晓玲	硝酸钙对番茄氯化钠胁迫下的缓解效应.	北方园艺	2010. 3
86	杨晓玲	2, 4-D对盐藻生长的调控作用.	安徽农业科学	2010. 25
87	杨晓玲	褐藻酸钠对向日葵幼苗耐盐性的影响.	北方园艺	2010. 24
88	杨晓玲	紫甘蓝色素的稳定性及抑菌性研究.	食品科学	2010. 12
89	杨晓玲	6-BA与盐藻生长的关系.	水产科学	2010. 9
90	方涛	长江口及毗邻海域粪大肠菌和细菌总数在夏秋季的变化	海洋湖沼通报	126
91	吴胜军	Estimation of pullulan by hydrolysis with pullulanase	Biotechnology Letters	8
93	王兴强	Effects of Salinity and Dietary Chinese Herbal Medicine on Survival and Growth of Juvenile Fenneropenaeus chinensis	Agricultural Science & Technology	2010:11(6)
94	王兴强	Effects of Salinity Fluctuation and Dietary Protein/Carbohydrate Ratio on the Survival and Growth of Juvenile Litopenaeus vannamei	(海洋通报) Marine Science Bulletin	2010, 12(2)
95	王兴强	缢蛏致病性气单胞菌的分离鉴定及毒力研究	海洋环境科学	2010, 29(
96	王兴强	二溴海因和碳水化合物水平对凡纳滨对虾生长和免疫的影响	海洋科学	2010, 34(4)
97	王兴强	不同盐度波动幅度对缢蛏生长和生化组成的影响	海洋通报	2010, 29(
98	王兴强	塑料增塑剂对凡纳滨对虾存活、生长和免疫的影响	生态毒理学报	2010, 5
99	王兴强	低盐 and 低温对脊尾白虾生长和能量收支的影响	水生态学杂志	2010, 3
100	陈国强	“生物技术概论”公选课建设过程中的探索	高等理科教育	2010. 6
101	程汉良	cDNA sequence and tissues expression analysis of lipoprotein lipase from common carp (Cyprinus carpio Var. Jian)	Molecular Biology reports	2010, 37: 2665 - 2673
102	董志国	中国海五种群三疣梭子蟹的形态差异分析	海洋通报	2010
103	董志国	海州湾冬季养殖青蛤与文蛤的营养成分分析与评价	食品科学	2010
104	董志国	杭州湾与海州湾彩虹明樱蛤遗传差异的ISSR分析	水产科学	2010
105	杜云建	酶法制备鱼籽多肽及其清除自由基的研究	食品工业	2010. 03
106	杜云建	酶解法制备草鱼鱼鳞多肽及其清除羟自由基的研究	食品科学	2010. 07
107	杜云建	稀碱法提取虾壳中虾青素的工艺条件研究	食品与机械	2010. 04
108	段蕊	DIFFERENT THERMOSTABILITY OF COLLAGENS FROM SCALE OF CARP (CYPRINUS CARPIO) IN WINTER AND SUMMER	Journal of FOOD BIOCHEMISTRY	2010. 12
109	段蕊	Comparison on the Stability of Collagens from Skin and Bone of Carp (cyprinus carpio) Caught in the Winter and Summer	食品科学	2010. 12月

110	段蕊	采用圆二色谱法研究冬夏鲢鱼鳞胶原蛋白的稳定性	食品与发酵工业	2010. 36 (1) :
111	冯志华	封闭循环海水养殖生物滤池生物膜形成过程研究	淮海工学院学报	4
112	冯志华	浅谈海洋科学专业本科生科研素质的培养	科技创新导报	32
113	李联泰	黄鳝皮肤粘液抗菌肽的分离纯化及其部分特性研究	渔业科学进展	
114	罗刚	Effects of dietary lipid levels on growth, digestive enzyme, feed utilization and fatty acid composition of Japanese sea bass ( <i>Lateolabrax japonicus</i> L.) reared in freshwater.	Aquaculture research	2010, 41 (2)
115	潘建梅	微生物开放实验教学初探	科技信息	329
116	潘建梅	楝叶、楝枝及楝子4种提取物抑菌活性比较	农药	
117	盘赛昆	条斑紫菜凝集素的提取及性质研究	安徽农业科学	
118	邱春江	酶解文蛤小分子肽分离纯化及生化特性	食品研究与开发	2010. 5
119	王淑军	深海古菌 <i>Thermococcus siculi</i> HJ21 高温普鲁兰酶基因的克隆及表达	食品科学	19
120	夏艳秋	番茄保健黄酒的研制	酿酒科技	2010, 12
121	夏艳秋	耐受性黄酒酵母YS6. 2. 5的选育及初步应用	食品科学	2010, 23
122	夏艳秋	酒用生淀粉糖化菌的选育及酶学性质初步研究	食品科学	2010, 31 (1) : 189-
123	夏艳秋	红曲黄酒的研制	食品与发酵工业	2010, 36 (6) : 103-
124	许建和	Analysis of nutrient composition and fatty acid profiles of Japanese sea bass <i>Lateolabrax japonicus</i> (Cuvier) reared in seawater and freshwater	Journal of food composition and analysis	2010, 23
125	许建和	海水和淡水养殖花鲈肌肉脂肪酸组成和含量分析	食品科学	2010, 31
126	岳伟萍	三角褐指藻作为饲料蛋白质的开发前景研究	河北渔业	2010. 12
127	张俊杰	ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF COLLAGENS FROM SCALE OF SILVER CARP ( <i>HYPOPHTHALMICHTHYS MOLITRIX</i> )	Journal of FOOD BIOCHEMISTRY	2010. 12
128	张俊杰	海带工业中海带渣应用的研究及展望	水产科学	2010, 29 (10) :
129	周向红	多元化分子生物学实验教学模式的探索	淮海工学院工学院	2010. 3
130	周向红	条斑紫菜HSP90基因实时荧光定量PCR检测方法的构建	实验科学和技术	2010. 2
131	周向红	条斑紫菜HSP90基因的克隆与表达分析	水产学报	2010. 2
132	朱明	泥鳅鱼种的工厂化繁育技术	科学养鱼	2010. 5
133	朱明	一株中华绒螯蟹幼体益生菌的筛选及其种属特性的初步研究	水产科学	2010. 7
134	朱强	4种中药对灵芝生长与发酵的影响	中国酿造	2010, 220 (7) : 163-
135	朱强	响应面法优化灵芝药性固体发酵培养基	中国生物工程杂志	2010, 30 (9) : 75-79
136	孙颖颖	浒苔提取物对4种赤潮微藻生长的抑制作用	环境科学	31 (6)
137	孙颖颖	条斑紫菜提取物对4种赤潮微藻生长的抑制作用	水产学报	34 (5)
138	孙颖颖	球等鞭金藻胞内和胞外多糖的提取工艺	食品科学	31 (6)
139	孙颖颖 (通讯)	3种海洋微藻多糖提取工艺的研究	海洋通报	29 (5)

140	孙颖颖	对羟基苯甲酸对2种赤潮微藻生长的影响	环境科学与技术	33(7)
141	孙颖颖	浒苔对4种赤潮微藻生长的影响	淮海工学院学报	19(3)
142	孙颖颖	3种酚酸对4种水华微藻生长的影响	淮海工学院学报	19(1)
143	孙颖颖	微藻生物技术专业建设对凸显我院海洋特色的作用	考试周刊	44
144	江龙法	Optimization of fermentation conditions for pullulan production by <i>Aureobasidium pullulan</i> using response surface methodology	Carbohydrate polymers	2
145	郭雷	Optimization of Ultrasonic-assisted Extraction of Polysaccharides from <i>Enteromorpha prolifera</i> by Response Surface Methodology	食品科学	31(16)
146	郭雷	响应面法优化微波辅助提取浒苔多糖的工艺	食品科学	31(14)
147	郭雷	海洋抗肿瘤药物的临床研究进展	海洋科学	34(3)
148	郭雷	我国已获批准的海洋保健食品现状分析及其开发前景	食品与发酵工业	36(1)
149	郭雷	连云港市发展海洋药物产业的探讨	时珍国医国药	10
150	郭雷	苯酚-硫酸法测定樱桃酒中总糖	食品研究与开发	31(6)
151	郭雷	紫菜多糖和藻红蛋白生物活性的研究进展	食品研究与开发	31(6)
152	郭雷	板栗壳活性成分的提取工艺条件研究	江苏农业科学	3
153	郭雷	基于选择性抑制mPGES-1的表达筛选抗炎中药	天然产物研究与开	22(1)
154	阎斌伦	三疣梭子蟹病原副溶血弧菌的分离与鉴定	海洋通报	2010.5
155	阎斌伦	三疣梭子蟹主要病害研究进展	水产科技情报	2010.1
156	阎斌伦	血鸚鵡铜绿假单胞菌病原菌鉴定和药敏试验	淡水渔业	2010.6
157	赵艳景	缢蛏YC-2蛋白的提取及抗氧化作用研究	海洋科学	第6期
158	赵艳景	缢蛏多糖的提取及抗氧化作用研究	水产科学	第2期
159	赵艳景	地方院校省级重点实验室服务区域发展思考与实践	实验室研究与探索	第7期
160	许福泉	蒟蒻化学成分及其归经药性初探	中国海洋大学学报	2010.3
161	许福泉	省重点实验室开展海洋药物小班教学探索	教育教学论坛	
162	李晓英	两种淡水螺肉的营养成分分析与评价	食品科学	2010
163	李晓英	青蛤POD组织差异及温度骤升和窒息胁迫对青蛤POD的影响	海洋通报	2010 (29):5
164	李晓英	杭州湾与海州湾彩虹明樱蛤群体形态差异分析	水产科学	2010
165	李晓英	海州湾冬季养殖青蛤与文蛤的营养成分分析与评价	食品科学	2010
166	李晓英	The transferability of Microsatellite Markers of Clams from GenBank in <i>Cyclina sinensis</i> and <i>Moerella iridescens</i>	2010 First International Conference on Cellular,	2010(1)
167	李晓英	Analysis and evaluation of nutrient composition in two clams <i>Mactra Veneriforznis</i> and <i>Ruditapes philippinarum</i> from culture pond of Haizhou Bay	2010 First International Conference on Cellular,	2010(1)
168	郭赣林	盐度变化对黑藻生长和光合作用的影响	淮海工学院报	2010.4
169	高焕	逆境环境因素对三疣梭子蟹幼蟹致死效应分析	海洋科学	2010.2
170	徐静	海洋蛭弧菌LBd02-1的分离及其生物学特性的研究	水产科学	2010(10)
171	陈建华	孤岛指环虫寄生于斑尾刺鰕虎鱼鳃空间分布的研究	水产科学	2010
172	陈建华	石油烃和镉对毛蚶的急性毒性与联合毒性效应研究	水生态学杂志	2010
173	陈建华	教学型本科院校省级重点实验室建设与管理的研究	中国现代教育装备	2010