

序	作者	论 文 (论著) 题 目	期刊名称	期号
1	暴增海	海洋放线菌BM-2菌株的抗菌特性	农药	09第9期
2	暴增海	香魏蘑高菌丝生物量液体发酵培养基的优化	食品科学	09第1期
3	暴增海	香魏蘑孢外多糖液体培养基的优化	食用菌	09第3期
4	暴增海	大球盖菇部分生物学特性研究	北方园艺	09第1期
5	暴增海	矿质元素对茶新菇菌丝生长影响的测定	北方园艺	09第5期
6	暴增海	不同碳氮源对香魏菇菌丝生长的影响测定	中国食用菌	09第2期
7	暴增海	抗弧菌海洋细菌的分离筛选及其抗菌作用测定	水产科学	09第1期
8	暴增海	黄背木耳液体发酵培养基的优化研究食用菌	食用菌	09第1期
9	毕可然	21世纪生态学教学改革的几点思考	考试周刊	2009 (46)
10	曹梅	脊尾白虾对蛋白质和脂肪需求量研究	淮海工学院	2009, 1
11	曹梅	三疣梭子蟹与不同虾类混养技术研究	河北渔业	2009, 3
12	曹梅	中草药制剂在对虾养殖中的应用研究	中国农村小康科	2009, 4
13	陈丽	褐藻寡糖对3种水产致病菌抗菌活性研究	淮海工学院学报	2009, 1
14	陈忆凤	利用海洋低值小杂鱼制备生物活性肽的研究	粮食与饲料工业	2009. 3
15	程汉良	Molecular cloning and tissue distribution of lipoprotein lipase full-length cDNA from Pengze crucian carp (<i>Carassius auratus</i> var. <i>Pengze</i>)	Comparative Biochemistry and Physiology, Part B.	2009, 153: 109-115.
16	程汉良	Cloning and expression analysis of a cDNA encoding lipoprotein lipase from liver of adult grass carp (<i>Ctenopharyngodon idella</i>).	Aquaculture Research.	2009, 40: 1838-
17	程汉良	建鲤葡萄糖激酶基因全长cDNA的克隆及组织表达	食品科学	2009, 30 (17): 847
158	程远霞	PCR(聚合酶链式反应)仪温度特性的实验研究与分析	仪表技术与传感器	2009, 1
159	程远霞	聚合酶链式反应(PCR)的热性能对乙型肝炎病毒检测的影响	工程热物理学报	2009, 6
18	杜云建	河沼虾油的加工研究	食品工业	2009. 2
19	杜云建	溶氧浓度对植物青枯病高效生防菌株PBW1生长影响的研究	植物保护	2009. 4
20	杜云建	黑莓山楂复合发酵果酒的研究	中国酿造	2009. 12
21	杜云建	虾酱的研究	中国调味品	2009. 8
22	杜云建	Preparation of water-soluble chitosan from shrimp shell and its anti-bacterial activity	Innovative Food Science and Emerging Technologies	2009. 1
23	段蕊	从第五届世界渔业大会看水产品研究的动态	中国水产	2009(5)
24	段蕊	Properties of Collagen from skin, scale and bone of Carp (<i>Cyprinus carpio</i>)	Food chemistry	2009 (112): 2
25	段蕊	本科毕业设计论文阶段存在的问题及解决措施	新课程	2008. 8
26	房耀维	一株有机溶剂稳定性蛋白酶产生菌的筛选与鉴定	食品科学	2009, 30(7)
27	房耀维	双水相萃取法分离低温 α -淀粉酶的研究	食品科学	2009, 30(18)

28	房耀维	深海古菌超嗜热 α -淀粉酶易错PCR致突变的条件研究	淮海工学院学报	2009, 18(2)
29	房耀维	提高细胞工程教学质量的几点体会	科技创新导报	2009,
30	郭金耀	一株野生型耐饱和盐度的杜氏盐藻	水产科学	2009, 28(9)
31	郭金耀	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	2009(1)
32	郭雷	HGX5合成抗肿瘤物质的发酵优化及其性质初步研究	中国海洋药物杂志	2009, 28(5): 35-39.
33	郭雷	一般工院校《生物工业下游技术》教学改革与实践	科教文汇	2009, 1: 73.
34	郭雷	响应面分析法优化板栗壳总黄酮提取工艺的研究	安徽农业科学	2009, 37(32): 15979-
35	郭雷	浅谈紫菜的营养成分及加工前景	科学养鱼	2009, 12: 70.
36	郭雷	抗肿瘤活性海洋放线菌的筛选及菌株HGF26的初步鉴定	微生物学杂志	2009, 29(5): 85-88.
37	江龙法	optimization of fermentation contions for pullulan production by Aureobasidium pullulan using response surface methodology	Carbohydrate Polymers	2009. 8
157	焦豫良	水产养殖专业生物化学实验教学的思考	中国科教创新导刊.	2009, 11: 49-
38	焦豫良	Function analysis of a new type I PKS-SAT domain by SAT-EAT domain replacement	Applied Microbiology And	2010, (46)2: 1-5
39	李福后	天麻的研究进展	黑龙江农业科学	2009, 03
40	李福后	微生物降解有机磷农药的研究进展	安徽农业科学	2009, 22
41	李海南	关于建立学习困难大学生帮扶、救助体系的思考	考试	2008. 12
42	李联泰	Isolation of a malachite green-degrading Pseudomonas sp. MDB-1 strain and cloning of the tmr2 gene.	Biodegradation	2009, 20: 769-776
43	李联泰	海蜇毒素的分离纯化及其性质的初步研究	渔业科学进展	2009, 30(1): 108-114
44	李士虎	微生物制剂对河蟹育苗水质控制作用的研究	水生生态学报	2009. 3
45	李玉	胶州湾水体四季之交之时的污染状况研究	海洋科学	2009, 33(11)
46	李玉	连云港近岸海域底栖动物中重金属含量及评价	淮海工学院学报(自然科学版)	2009, 18(4)
47	李玉	点源污染对胶州湾海水体系中不同形态重金属富集的影响	生态学报	2009, 29(10)
48	刘姝	发酵法制备鱼鳔多肽及其抗氧化活性研究	食品科学	2009, 30(21)

49	刘姝	Screening and identification of a novel organic solvent-stable lipase producer	Annals of Microbiology	2009, 59 (3)
50	刘姝	海洋链霉菌LY-1的抗细菌特性研究	食品科学	接受
51	刘姝	一株低温碱性脂肪酶产生菌TS182的分离与鉴定研究	淮海工学院学报	2009, 18(1)
52	刘树霞	关于当代大学生抗挫折能力的思考	科教文汇	2009, 11
53	刘树霞	温度对经济红藻龙须菜生长及光合作用的影响	安徽农业科学	2009, 37(33)
54	刘树霞	浅谈标本馆在高校教学及科普教育中的应用	科技信息	2009, 30
55	陆正和	杀螟硫磷对褶皱臂尾轮虫毒性效应研究	海洋环境科学	2009. 12
56	马桂珍	抗真菌海洋放线菌的分离筛选及其抗菌机制研究	江苏农业科学	09第1期
57	马桂珍	抗植物病原真菌海洋细菌的抗菌作用研究	吉林农业大学学报	09第1期
58	马桂珍	抗核盘菌海洋放线菌的分离筛选及其抗菌作用测定	湖北农业科学	09第5期 核心
59	马桂珍	黄背木耳液体培养中几种相关酶活性的测定	北方园艺	09第8期
60	马桂珍	海洋放线菌对几种蔬菜病原菌抗菌作用的测定	作物杂志	09第5期 核心
61	孟学平	连云港沿海蛤蜊科贝类18S-ITS1序列分析	江苏农业科学	2009, 6
62	盘赛昆	鲷鱼肉酶解物清除羟自由基的研究	食品研究与开发	2009. 09
63	盘赛昆	《食品化学》课程应坚持走“深入浅出”的教学模式	考试周刊	2009年25期
64	盘赛昆	鲷鱼肉酶解物清除羟自由基的研究	食品与机械	2009. 04 (132)
65	盘赛昆	Isolation and characterization of a novel fucose-binding lectin from the gill of bighead carp (<i>Aristichthys nobilis</i>)	Vet. Immunol. Immunopathol	2, 009, 133
66	盘赛昆	鲷鱼鳃凝集素的分离纯化及理化性质研究	水产科学	2009, 28(12)
67	盘赛昆	鲷鳃凝集素的稳定性及细胞凝集作用	安徽农业科学	200937(2)
68	浦寅芳	3种沉水植物对水华藻类生长的影响	水生态学杂志	2009. 6
69	浦寅芳	重寄生菌粉红粘帚霉SS-1-1菌株的发酵条件优化	中国酿造	2009. 11
70	秦蕾	一种虹彩病毒感染大菱鲆的病理学研究	渔业科学进展	2009, 30 (5)
71	秦蕾	迟钝爱德华氏菌感染大菱鲆的病理学研究	中国水产科学	2009, 16 (3)
72	邱春江	复合抗冻保鲜剂在文蛤冻藏过程中的应用	食品研究与开发	2009. 9
73	申欣	The complete mitochondrial genome of the ridgetail white prawn <i>Exopalaemon carinicauda</i> Holthuis, 1950 (Crustacean: Decapoda: Palaemonidae) revealed a novel rearrangement of tRNA genes	Gene	437:1-8
74	申欣	Complete mitochondrial genome of the sea cucumber <i>Apostichopus japonicus</i> (Echinodermata: Holothuroidea): The first representative from the subclass Aspidochirotea with the echinoderm ground pattern	Gene	439:79-86

75	申欣	A close phylogenetic relationship between Sipuncula and Annelida evidenced from the complete mitochondrial genome sequence of	BMC Genomics	10:136-146
76	舒留泉	2种贝类化学组成和重金属含量分析	安徽农业科学	2009. 31
77	苏振霞	Effect of Fouling in Daya Bay Scallop <i>Chlamys nobilis</i> Cultivation : Food Competition and Nutrient Release	Marine Science Bulletin	2009, 11(2)
78	苏振霞	论高校青年教师如何处理教学与科研的关系	科教文汇	2009, 6
79	孙克美	探析金融危机下的大学生就业指导	职业时空	2009. 6
80	孙克美	用社会主义核心价值观指导大学生思想政治教育	中国科教创新导刊	2009. 2
81	孙克美	高校思想政治工作如何贯彻以人为本教育理念	陕西教育	2009. 8
82	孙颖颖	The optimal growth conditions for the biomass production of <i>Isochrysis galbana</i> and the effects that phosphorus, Zn^{2+} , CO_2 and light intensity have on the biochemical composition of <i>Isochrysis galbana</i> and the activity of extracellular CA	Biotechnology and bioprocess engineering	2009, 14
83	孙颖颖	球等鞭金藻与4种海洋微藻间的化感作用	海洋通报	2009, 28(5)
84	孙颖颖	球等鞭金藻生长抑制物的产生和释放	海洋通报	2009, 28(1)
85	孙颖颖	球等鞭金藻生长抑制物的抑藻机理	浙江大学学报	2009, 35(1)
86	孙颖颖	海洋生化工程的课程建设及教学方法探析	考试周刊	2009, 50
156	孙玉英	局限曲霉产 β -葡聚糖酶发酵动力学模型的建立	中国酿造	2009, (6): 99-101
87	孙玉英	壳聚糖酶高产菌株的筛选、鉴定及发酵条件的研究	食品科学	2009, (15): 164-168
88	孙玉英	Purification and Characterization of The Chitosanase from <i>Aeromonas</i> sp. HG08.	African Journal of Biotechnology	2009, 8(12): 2830-2834
89	孙玉英	芽孢杆菌 <i>Bacillus</i> sp. S-1壳聚糖酶基因的克隆与序列分析	中国生物工程杂志	2009, (5): 72-77
90	田美	浅谈生物技术专业本科生创新能力的培养	科教文汇	10(中旬刊)
91	田美	西施舌外套膜蛋白质组双向电泳体系的构建	海洋科学	2009, 11
92	田美	西施舌胃蛋白质组双向电泳图谱的初步构建	安徽农学通报	18
93	王洪斌	红酵母多糖的提取、化学组成及抗氧化性研究	中国酿造	2009, 11
94	王洪斌	环丙沙星与新氟康杀灭鳃弧菌及其影响因素研究	工业微生物	2009, 39(6): 45-48

95	王洪斌	鳗弧菌溶血毒素基因vah4的克隆及表达	生物技术	2009, 19 (5): 7-9
96	王洪斌	漂白粉杀灭鳗弧菌及其影响因素的研究	中国酿造	2009, 7
97	王灵昭	INVESTIGATION OF SUPERCRITICAL FLUID EXTRACTION OF PUERARIN FROM PUERARIA LOBATA	Journal of Food Process Engineering	2009, 32: 682 - 691
98	王灵昭	EXTRACTION OF ACID-SOLUBLE COLLAGEN FROM GRASS CARP (CTENOPHARYNGODON IDELLA) SKIN	Journal of Food Process Engineering	2009, 32: 743 - 751
99	王萍	生物技术专业本科实践教学模式的探索	科技创新导报	2009, 35
100	王萍	抗生素抑制农杆菌的效果以及对条斑紫菜生长发育的影响	水产科学	7
101	王萍	大豆胚尖不定芽对NaCl耐性的研究	作物杂志	6
102	王萍	组织培养条件下马铃薯茎段对NaCl基础抗性的研究	作物杂志	5
103	王淑军	一株深海热液口古菌的分类鉴定及高温酶活性研究	南京农业大学学报	2009, 32 (2)
104	王淑军	嗜嗜热古菌耐热酸性 α -淀粉酶的发酵条件和酶学性质研究	海洋与湖沼	2009, 1
105	王伟霞	食用菌液体发酵及富集微量元素的研究进展	北方园艺	2009, 10
106	王伟霞	红酵母RY-8菌株类胡萝卜素与SOD的纯化及部分性质	食品科技	2009. 08
107	王兴强	三疣梭子蟹综合养殖技术	水产科学	2009, 2
108	王兴强	缢蛏致病菌气单胞菌的分子生物学鉴定	中国农学通报	2009, 4
109	吴建新	无菌蝇蛆--三疣梭子蟹养殖好饵料	科学养鱼	2009年第 1期
110	吴少杰	株海洋放线菌生物转化大豆异黄酮苷的产物分析	应用化学(增刊)	2009. 1
155	吴胜军	《食品添加剂》与《食品工艺学》两课程进行结合教学的探讨	河北农业科学	2009年13 期
111	夏艳秋	清爽型黄酒酿造米的选用研究	食品与发酵工业	2009, 35(10):14- 16
112	夏艳秋	高产糖化酶黄曲霉菌的选育及初步应用	微生物学通报	2009, 36(10):1542 -1546
113	夏振强	海洋细菌L1-9菌株产蛋白酶发酵条件的优化	湖北农业科学	2009. 5
114	夏振强	抗真菌海洋细菌L19菌株的几种胞外酶活性测定	河南农业科学	2009. 7
115	夏振强	海洋细菌L1-9菌株蛋白酶的初步纯化及其酶学性质研究	中国酿造	2009. 11
116	肖辉	16种中草药提取物对嗜水气单胞菌的体外抑菌实验	水生态学杂志	2009, 2 (3)
117	徐国成	漠斑牙鲆苗种培育期的病害与防治	河北渔业	2009, 3
118	徐家涛	无菌蝇蛆养殖三疣梭子蟹试验	中国水产	2009, 2
119	许星鸿	日本蟳消化酶的初步研究	大连水产学院学报	2009 (5)

120	许星鸿	日本鱒人工育苗技术研究	黑龙江水产	2009 (5)
121	许星鸿	生物玻片标本的制作技巧	考试周刊	2009 (3)
122	许星鸿	日本鱒人工育苗技术	中国水产	2009 (2)
123	杨晓玲	褐藻酸钠在水稻幼苗耐盐适应中的作用	作物杂志	2009 (6)
124	杨晓玲	五色彩叶草叶片色素的稳定性及抑菌性研究	食品科学	2009, 30 (19)
125	杨晓玲	广布野豌豆耐盐性研究	江苏农业科学	2009 (3)
126	杨晓玲	羽衣甘蓝叶片色素的基本特性及其稳定性研究	食品科学	2009, 30 (21)
127	杨晓玲	连云港条斑紫菜叶状体的细胞发育特性新观察	淮海工学院学报	2009, 18 (2)
128	姚兴存	紫菜苹果汁复合饮料工艺技术研究	饮料工业	2009, 6
129	易乐飞	条斑紫菜SAMS基因克隆与生物信息学分析	中国生物工程杂志	2009, 29(7):43-49
130	易乐飞	条斑紫菜半胱氨酸合成酶基因的电子克隆与分析	中国水产科学	2009, 33(5):719- 726
131	易乐飞	条斑紫菜泛素结合酶基因的cDNA序列克隆与分析	水产学报	2009, 28(12)
132	易乐飞	条斑紫菜eIF4A基因的电子克隆与实验验证	水产科学	12
133	岳伟萍	抗生素在海链藻培养过程中作用的研究	河北渔业	2009. 7
134	张敬敏	仔乌酶解技术研究	食品科学	2009, 20
135	张俊杰	Characterisation of acid-soluble collagen from skin of silver carp (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	Food chemistry	2009 (116)
136	张俊杰	鲤鱼鱼鳞在盐酸脱钙过程中的变化	氨基酸与生物资源	2009(5)
137	张俊杰	以生物工程专业为例分析高校教学中面临的矛盾	中国校外教育	2009. 8
138	张俊杰	鱿鱼鱼皮酶溶性胶原蛋白部分生化性质研究	食品与发酵工业	2009. 12
139	张晓君	红鳍东方鲀病原鱼肠道弧菌的生物学特性研究	水生生物学报	2009, 33 (6)
140	张晓君	致病性哈氏弧菌生物学及分子特征	中国兽医学报	2009, 29 (9)
141	张晓君	龙胆石斑鱼源美人鱼发光杆菌的生物学特性与系统发育学分析	渔业科学进展	2009, 30 (3)
142	张晓君	凡纳滨对虾病原副溶血弧菌的表型及分子特征	海洋与湖沼	2009, 40 (5)
143	张晓君	半滑舌鳎病原鳗利斯顿氏菌表型及分子特征研究	海洋学报	2009, 31 (5)
144	张晓君	鱼类4种病原弧菌耐药性及主要外膜蛋白OmpK基因检测	海洋湖沼通报	2009, 3

145	张晓君	鲤病原鳃利斯顿氏菌的分离鉴定及生物学特性研究	淡水渔业	2009, 39 (5)
146	张晓君	病原哈氏弧菌对20种中草药的敏感性测定及分析	江苏农业科学	2009, 2
147	赵玉巧	牛蒡啤酒的发酵工艺研究	酿酒科技	2009.9
148	郑伟	海水观赏鱼家用型水族箱养殖技术	水产科技情报	2009 (01)
149	郑伟	长蛸人工育苗及养殖技术研究	水产科学	2009 (03)
150	郑伟	鱼类的鳞片	水产科技情报	2009 (04)
151	郑伟	高校生物标本馆对提升大学生综合素质的作用	教育前沿	2009 (05)
152	郑伟	长蛸人工育苗研究	齐鲁渔业	2009 (04)
153	朱强	甘草对灵芝发酵产灵芝多糖影响初探	中国酿造	2009, 203 (2):86-