

序号	姓名	论文题目	期刊名称	发表时间
1	安贤惠	几种贝类消化酶活力的比较	淮海工学院学报	2007年第1期
2	安贤惠	几种贝类消化酶同工酶比较分析和遗传关系探讨	海洋环境科学	2007年第4期
3	暴增海	拮抗细胞BMY-1菌株对几种水果储藏病原真菌的抑制作用	北方园艺	2007年第3期
4	暴增海	真姬菇的生物学特性及栽培	安徽农业科学	2007年第18
5	暴增海	3株抗植物病原真菌的海洋细菌的分离筛选	河南农业科学	2007年第3期
6	暴增海	杏鲍菇生理生化特性的研究	安徽农业科学	2007年第10
7	暴增海	杏鲍菇多糖和营养成分的研究现状	北方园艺	2007年第6期
8	暴增海	杏鲍菇加工工艺研究进展	安徽农业科学	2007年第9期
9	暴增海	粘帚霉菌株对大豆促生及菌核病防效的研究	中国种业	2007年第4期
10	暴增海	粘帚霉对几种水生生物有害菌的抑制作用测	水产科学	2007年第10
11	暴增海	茶薪菇的生物学特性及开发利用	北方园艺	2007年第5期
12	陈国强	盐地碱蓬超氧化物歧化酶的提取及抗氧化活性的研究	科技信息	2007年第34期
13	陈丽	褐藻寡糖的制备及抑菌性研究	中国饲料	2007年第9期
14	程汉良	6种帘蛤贝科类及4个地理种群文蛤线粒体COI基因片段序列分析	海洋学报	2007年第5期
15	丁成曙	敌百虫对中华绒螯蟹幼体的毒性研究	水利渔业	2007年第6期
16	郭金耀	磷酸盐对盐藻生长与物质积累的调控作用	生物学杂志	2007年第1期
17	郭金耀	硝酸盐对盐藻生长与物质积累的调控作用	盐业与化工	2007年第6期
18	郭金耀	钼对盐藻生长与物质积累的调控作用	盐业与化工	2007年第1期
19	郭金耀	陈化介质对盐藻生长与物质积累的影响	水产科学	2007年第3期
20	郭金耀	营养方式对盐藻生长与物质积累的影响	江苏农业科学	2007年第1期
21	赖晓芳	设计生物化学课堂教学的探索	网络科技时代	2007年第22
22	赖晓芳	裙带菜褐藻酸钠的提取及部分理化性质研究	科技通报	2007年第4期
23	李福后	天麻生长过程中酸性磷酸酶的研究	生物学杂志	2007年第2期
24	李福后	基因工程实验教学改革与实践	科教文汇	2007年6月下
25	李福后	蜜环菌的研究进展	安徽农业科学	2007年第25
26	李福后	海洋菌对甲胺磷农药降解作用的初步研究	环境科学与技术	2007年第6期
27	李福后	有机磷分解细菌的选育及其发酵条件的研究	中国土壤与肥料	2007年第6期
28	李联泰	拮抗嗜水气单胞菌菌株的筛选及生长条件的优化研究	淮海工学院学报	2007年第4期
29	李联泰	黄鳝研究现状及其活性物质研发前景	安徽农业科学	2007年第36
30	李联泰	黄鳝溶血毒素性质的初步研究	淡水渔业	2007年第4期
31	李联泰	草鱼体表嗜水气单胞菌拮抗细菌S190的分离鉴定及生物学特性研究	水产科学	2007年第12期
32	李升福	壳聚糖在对虾保鲜中作用的初步研究	河北渔业	2007年第3期
33	李升福	蜂胶在对虾保鲜中的作用初步研究	中国食品工业	2007年第1期
34	李士虎	孔子的美育思想与当代大学生审美教育	科技咨询导报	2007年第24
35	李士虎	银鲫成鱼养殖的水质控制	中国水产	2007年第1期
36	陆正和	水产养殖专业学生实习中暴露的问题及对策	考试周刊	2007年第41
37	陆正和	稀土元素在河鲢苗种繁育中的应用研究	水利渔业	2007年第3期
38	陆正和	河鲢产业化发展的制约因素探讨	水利渔业	2007年第1期
39	吕明生	一株海洋耐冷菌的分类鉴定及其生长特性和抗菌活性研究	淮海工学院学报	2007年第4期

40	吕明生	低温纤维素酶产生菌的筛选、鉴定及酶学性质初步研究	食品科学	2007年第12期
41	马桂珍	rDNA基因ITS区序列分析在粘帚霉属生防菌株种级分类上的应用	应用与环境生物学报	2007年第5期
42	马桂珍	链孢粘帚几丁质酶的诱导及其抗真菌活性研究	微生物学通报	2007年第5期
43	马桂珍	粘帚霉生防菌发酵液对大豆幼苗中几种防御酶活性的影响	吉林农业大学学报	2007年第3期
44	马桂珍	粘帚霉对核盘菌菌核的寄生作用及其细胞壁降解酶活性分析	吉林农业大学学报	2007年第6期
45	孟学平	西施舌营养成分分析与评价	海洋科学	2007年第1期
46	秦国民	Identification and characterization of pathogen to bacterial septicaemia in culture turbot, <i>Scophthalmus maximus</i> (大菱鲆红菌性败血症病原菌的鉴定及其生物学特征)	中国海洋湖沼学报	2007年第4期
47	邱春江	花蚬酶解物清除羟自由基作用研究	生物加工过程	2007年第1期
48	时树奎	高校如何开展社会主义荣辱观教育	新课程研究	2007年第8期
49	时树奎	基于知识管理的高校科研项目管理模式研究	科技管理研究	2007年第11
50	孙克美	大学生思想政治教育方法的创新	文教资料	2007年7月下
51	滕亚娟	温度和营养盐对条斑紫菜体细胞生长发育的影响	渔业经济研究	2007年第5期
52	王笃彩	复合微生物制剂对河蟹育苗生产影响的研究	水利渔业	2007年第6期
53	王洪斌	病毒结合受体后对信号转导的影响	生物学通报	2007年第1期
54	王洪斌	以科学发展观引领高校学科建设	科技创新导报	2007年第34
55	王洪斌	RNA干扰与疾病的治疗	中华预防医学杂志	2007年第4期
56	王洪斌	五种生态因子对条斑紫菜壳孢子附着率的影响	科学养鱼	2007年第12
57	王建密	学校体育生活化若干问题的思考	考试周刊	2007年第7期
58	王建密	运动对自然杀伤细胞免疫的影响	辽宁体育科技	2007年第2期
59	王灵昭	姜汁花生奶复合饮料的研究	食品研究与开发	2007年第2期
60	王灵昭	草鱼皮酶促水解及其水解液Maillard反应合成肉类香味料的研究	食品科技	2007年第4期
61	王灵昭	微波法提取雨生红球藻中虾青素的工艺研究	食品研究与开发	2007年第12
62	王灵昭	Optimisation of supercritical fluid extraction of flavonoids from <i>Pueraria lobata</i> (超临界流体萃取葛根中黄酮类化合物的优化)	Food Chemistry (食品化学) (英国)	2008年第2期
63	王萍	如何指导本科毕业论文之我见	科技信息	2007年第32
64	王萍	海带成熟孢子体对两种抗性筛选标记敏感性的研究	安徽农学通报	2007年第18期
65	王萍	不同方法转化大肠杆菌和农杆菌转化效率的研究	淮海工学院学报	2007年第2期
66	王萍	条斑紫菜叶状体DNA提取的研究	吉林农业大学学报	2007年第6期
67	王萍	不同消毒剂对海带成熟孢子体组织块培养的除菌效果	水利渔业	2007年第2期
68	王萍	粳籼稻两个亚种成熟胚组织培养与再生能力的比较研究	种子	2007年第10期
69	王萍	激素对条斑紫菜叶状体离体培养的影响	江苏农业科学	2007年第4期

70	王萍	抗逆相关基因GmDREB导入农杆菌的研究	吉林农业大学学	2007年第2期
71	王萍	土壤磷素活化剂对番茄生长的影响	北方园艺	2007年第2期
72	王萍	基因枪法将GmDREB基因导入大豆的研究	大豆科学	2007年第3期
73	王萍	两个马铃薯品种对两种抗生素的基础抗性研	作物杂志	2007年第6期
74	王淑军	耐高温酸性 α -淀粉酶基因部分序列的克隆与分析	海洋科学	2007年第12期
75	王伟霞	微生物学教学改革与实践	科教文汇	2007年7月上
76	王伟霞	大弹涂鱼肠道细菌学分析	安徽农业科学	2007年第12
77	王伟霞	茯苓菌丝体富集钙的研究	食用菌	2007年第1期
78	王伟霞	微生物几丁质酶的研究进展	安徽农业科学	2007年第32
79	王伟霞	海洋红酵母类胡萝卜素的合成	食品研究与开发	2007年第10
80	王伟霞	高产SOD海洋酵母菌的筛选及其发酵条件的研	食品科技	2007年第5期
81	王兴强	周氏新对虾苗种培育技术	齐鲁渔业	2007年第12
82	王兴强	周氏新对虾亲虾催熟培育技术	河北渔业	2007年第6期
83	王兴强	ClO ₂ 和碳水化合物水平对中国明对虾存活和生长的影响	海洋环境科学	2007年第2期
84	徐国成	池塘网箱养殖泥鳅高产高效技术	渔业经济研究	2007年第4期
85	徐国成	河蟹高效生态养殖技术初探	河北渔业	2007年第7期
86	徐国成	毛蚶人工育苗中单细胞藻类培养技术探讨	养殖与饲料	2007年第6期
87	徐国成	鱼类学课程建设的实践与思考	渔业经济研究	2007年第5期
88	徐国成	《鱼类学》课程建设的实践与思考	网络科技时代	2007年第8期
89	徐国成	三疣梭子蟹池塘笼式吊养技术研究	中国农学通报	2007年第8期
90	徐国成	次氯酸钠有效氯、余氯及其在水产养殖中的测定	北京水产	2007年第4期
91	徐国成	赤眼鳟的早期发育	齐鲁渔业	2007年第11
92	徐国成	无公害黄鳝池塘健康养殖技术要点	内陆水产	2007年第12
93	徐国成	日本鲟养殖技术研究	科学养鱼	2007年第7期
94	徐国成	影响毛蚶苗种培育的主要因子	水产科技情报	2007年第5期
95	徐加涛	河蟹高效生态养殖技术试验	齐鲁渔业	2007年第9期
96	徐加涛	脊尾白虾繁殖生物学及人工育苗生产技术	中国水产	2007年第4期
97	许冰	一株海洋细菌产脂肪酶发酵条件研究	淮海工学院学报	2007年第3期
98	许建和	提高鱼类育种学授课效果的几点思考	考试周刊	2007年第39
99	许星鸿	制备条斑紫菜原生质体的工具酶研究	淮海工学院学报	2007年第9期
100	许星鸿	《组织胚胎学》教学改革探索与实践	文教资料	2007年1月中
101	许星鸿	大弹涂鱼养殖技术	齐鲁渔业	2007年第4期
102	许星鸿	西施舌消化系统形态学、组织学与组织化学的研究	大连水产学院学报	2007年第6期
103	杨晓玲	锌对盐藻生长与物质积累的调控作用	微生物学杂志	2007年第1期
104	杨晓玲	硼对盐藻生长与物质积累的调控作用	盐业与化工	2007年第3期
106	杨晓玲	铜对盐藻生长与物质积累的调控作用	水利渔业	2007年第2期
107	杨晓玲	条斑紫菜外植体的生长与分化研究	水产科学	2007年第9期
108	杨晓玲	女贞果实色素特性研究	北方园艺	2007年第11
109	姚兴存	食品工艺学实验教学改革与实践	科技信息	2007年第36
110	易乐飞	遗传学实验课教学改革的探讨	考试周刊	2007年第45
111	易乐飞	青鳞DNA聚合酶 β 基因的电子克隆与分析	安徽农业科学	2007年第34
112	易乐飞	向日葵甜菜碱醛脱氢酶的电子克隆与分析	作物杂志	2007年第6期
113	赵玉巧	产DHA酒香酵母的培养条件优化研究	淮海工学院学报	2007年第4期
114	赵玉巧	海水中DHA产生菌的筛选及一株高产菌的鉴定	微生物通报	2007年第4期

115	赵玉巧	产DHA菌株的诱变育种	微生物学杂志	2007年第6期
116	郑伟	萼花臂尾轮虫室内规模培养技术	水利渔业	2007年第1期