

序号	第一作者	文章题目	期刊名称	时间或期号
1	王萍	土壤磷素活化剂对大豆的增产作用	作物杂志	2005.6
2	王萍	不同菜用大豆品种的胚胎发生与再生	大豆科学	2005.4
3	王萍	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	2005.5
4	王萍	不同菜用大豆基因型的组织培养与植物再生	论文集	2005
5	王萍	水稻遗传转化体系与转DREB基因的研究	论文汇编	2005.3
6	王萍	条斑紫菜丝状体对抗生素敏感性的研究	05植物分子育种国际学术研	2005.9
7	王萍	The effect of phytohormone on culture of conchocelis in porphyra yezoensis	论文汇编	2005.25
8	暴增海	生防细菌BMY-1对几种植物病原真菌的抑制作用	中国植保导刊	2005.11
9	曹梅	密度和碳水化合物水平对凡纳滨对虾存活和生长的影响	中国农学通报	2005.12
10	王兴强	南美白对虾营养生态学研究进展	水产科技情报	2005.1
11	王兴强	脊尾白虾生物学及养殖生态学研究进展	齐鲁渔业	2005.8
12	王兴强	日本鲟生物学及养殖研究进展	河北渔业	2005.6
13	王兴强	污染物对对虾的影响研究进展	现代渔业信息	2005.1
14	王兴强	密度对凡纳滨对虾存活,生长和能量收支的影响	中国农学通报	2005.8
15	王兴强	提高毕业论文质量培养学生创新能力	教育现代化	2005.6
16	王兴强	虾蟹类生物能量学研究进展	海洋科学	2005.1
17	王兴强	周氏新对虾研究进展	河北渔业	2005.3
18	王兴强	刀额新对虾的生物学特性及低盐度养殖研究进展	水产科技情报	2005.4
19	王笃彩	蚤状幼体副溶血性弧菌病病原体的鉴定及防治	水利渔业	2005.1
20	王笃彩	环境因子对光合细菌活性影响的研究	水利渔业	2005.5
21	陈静	草菇V93液态发酵条件的初步探讨	淮海工学院学报	2005.2
22	陈静	改革微生物学实验教学实践与思考	文教资料	2005.29
23	陈静	产低温碱性蛋白酶海洋适冷菌SY的筛选	微生物学杂志	2005.4
24	易乐飞	4种笛鲷属鱼类随机扩增多态性DNA及遗传多样性研究	水产科学	2005.1(
25	周向红	海水鱼苗种二次培育技术	中国水产	2005.1
26	周向红	不同诱食剂对泥鳅诱食活性的研究	北京水产	2005.3
27	周向红	低温条件下诱食剂对泥鳅诱食作用的研究	水产科技情报	2005.4
28	朱忠琴	复合微生态制剂对虾池水体环境影响的实验研究	北京水产	2005.3
29	丁成曙	鲫鱼黏孢子虫病的诊断与防治	科学养鱼	2005.1
30	丁成曙	梭鱼淡水池塘主养高产技术	科学养鱼	2005.12
31	王灵昭	面筋蛋白组分在制面过程中的变化及与面条质地差异的关	河南工业大学学	2005.1
32	郑伟	褶皱臂尾轮虫的室内规模培养	科学养鱼	2005.5
33	郑伟	浅析河蟹苗种生产中的几个误区	齐鲁渔业	2005.12
34	李信书	褶皱臂尾轮虫的培养及营养强化技术	水利渔业	2005.5
35	李信书	养蟹池药物使用须知	科学养鱼	2005.7
36	阎斌伦	微生物制剂在中华绒螯蟹有机幼蟹培育中的应用	淮海工学院学报	2005.3
37	马贵珍	粘帚霉固体培养基筛选	吉林农业大学学	2005.5
38	阎斌伦	深海抗风浪网箱养殖技术	中国水产	2005.6
39	阎斌伦	海洋贝类病毒性疾病研究概述	科学养鱼	2005.5
40	阎斌伦	毛蚶的性腺发育和生殖周期	海洋湖沼通报	2005.4
41	杨晓玲	化学诱变对玉米自交系植株形态结构的影响	淮海工学院学报	2005.3
42	郭金耀	小麦叶片生长与面粉品质的营养调控研究	淮海工学院学报	2005.3
43	郭金耀	高等植物中的电信号研究进展	中国农学通报	2005.1
44	杨晓玲	大豆DNA对玉米籽粒蛋白质含量的影响	中国农学通报	2005.11

45	吴建新	双齿围沙蚕的早期发育	生物学通报	2005.2
46	程汉良	四种帘蛤科贝类同工酶研究	中国水产	2005.1
47	程汉良	(鱼类增殖学)多媒体互动教学之我见	淮海工学院学报	2004.2 增刊
48	程汉良	热休克诱导鲫鱼和雌核发育二倍体的研究	水利渔业	2005.3
49	程汉良	营养对鱼类抗寒力影响的研究进展	水产科学	2005.9
50	许星鸿	毛蚶消化系统形态学,组织学与组织化学的研究	海洋湖沼通报	2005.3
51	许星鸿	毛蚶卵巢发育的形态学与组织学研究	淮海工学院学报	2005.1
52	许星鸿	改革生物教学培养学生创新素质	教育现代化	2005.7
53	姚兴存	紫菜低聚糖的制备技术研究	水产科学	2005.5
54	阎斌伦	微生物制剂在中华绒螯蟹工厂化育苗水质调控中的应用	中国农学通报	2005.3
55	阎斌伦	枯草芽孢杆菌的活性与环境因子的相关性研究	淡水渔业	2005.1
56	张俊杰	鱼鳞胶原蛋白的提取及其性质研究	中国水产	2005.1
57	张俊杰	鲢鱼鱼糜的研究和应用	渔业现代化	2005.3
58	张俊杰	鲤鱼鳞中的羟脯氨酸测定的影响因素	食品科学	2005.1
59	赵求勇	关于高校党建问题的分析与解决对策	文教资料	2005.22
60	朱明	醋酸对海链藻生长的影响	中国海洋大学学报	2005.3
61	邱春江	食品化学教学中存在的问题及对策	教育教学导刊	2005.5
62	孟学平	西施舌的耗氧率与排氨率研究	应用生态学报	2005.12
63	孟学平	文蛤疾病发生及其防治措施	中国水产	2005.11
64	王启发	蜂花粉对生长肥育猪生产性能及肉质的影响	蜜蜂杂志	2005.3
65	王启发	蜂花粉对生长肥育猪十二指肠形态及组织结构的影响	淮海工学院学报	2005.2
66	邵营泽	塘鳢土池高产养殖技术	科学养鱼	2005.7
67	邵营泽	盐度对螺旋藻的生长和生化成分的影响	科学养鱼	2005.9
68	邵营泽	螺旋藻驯化过程中盐度对其生长和蛋白质含量的影响	渔业现代化	2005.3
69	安贤惠	几种缢蛏的营养性和健康性分析评价	海洋湖沼通报	2005.4
70	安贤惠	缢蛏研究现状及发展前景	科学养鱼	2005.1
71	祁秋霞	硫酸铜对海洋微藻生长的影响	水产养殖	2005.5
72	徐加涛	关于河蟹种系退化的研究与应对措施	中国水产	2005.1
73	李联泰	几种贝类基因组DNA提取方法研究	淮海工学院学报	2005.4
74	潘建梅	中华稻蝗生殖细胞PNA凝集素受体的形成与变化	淮海工学院学报	2005.4
75	程远霞	土豆冷冻干燥的实验研究	食品科学	2005.3
76	岳伟萍	四种微藻对氨基青霉素敏感性的研究	水产养殖	2005.6
77	岳伟萍	四种抗生素对巴夫藻生长的影响	中国水产	2005.9
78	岳伟萍	新型的绿色添加剂	畜牧与饲料	2005.5
79	岳伟萍	四种微藻对罗红霉素敏感性的研究	黑龙江科技信息	2005.12



