



食品与生物工程学院

2011年发表论文

发布时间: 2017-06-27 浏览次数: 47

序号	第一作者	论文题目	期刊名称	年卷(期)页	论文级别分类	课题来源
1	田长城	啤酒糟固态发酵 β -葡萄糖苷酶的研究	《生物学杂志》	2011.28(2)51-53	三类	院级课题 (2010ZR09)
2	邓源喜	桂花糯米酒的加工工艺研究	《中国酿造》	2011.(1)180~182	三类	
3	邓源喜	大豆素火腿加工的凝胶工艺研究	《中国酿造》	2011.(2)182~185	三类	
4	邓源喜	荷叶中黄酮提取及测定方法的研究进展	《饲料研究》	2011.(5)18~20	三类	2010ZR12
5	邓源喜	桂花糯米酒的研制	《广东农业科学》	2011.38(4)94~95	三类	
6	邓源喜	氢化物发生-原子荧光法测定食品中砷的研究	《粮食与油脂》	2011.6: 48~50	三类	
7	郭振超	《从药理作用探析臭氧的医用价值》	考试周刊	2011.74: 187	四类	自选
8	柯春林	Antioxidant activity of low molecular weight hyaluronic acid	《Food and Chemical Toxicology》	2011.49(10)2670-2675	一类(SCI)	2008年安徽省高校青年教师资助计划项目 (2008jqw1161); 蚌埠学院博士科研启动基金项目 蚌埠学院博士科研启动基金项目; 蚌埠学院优秀人才基金项目(院学[2009]107号) 蚌埠学院博士科研启动基金项目; 蚌埠学院优秀人才基金项目(院学[2009]107号) 蚌埠学院优秀人才基金项目(院学[2009]107号);蚌埠学院博士科研启动基金项目
9	柯春林	石榴皮多糖的制备及其抗氧化活性研究	热带作物学报	2011.32(4)684-689	二类	
10	柯春林	单增李斯特菌生物膜及其形成机制的研究进展	中国微生态学杂志	2011.23(6)574-577	二类	
11	柯春林	兽疫链球菌荚膜多糖对免疫抑制鼠的抗氧化和免疫调节活性研究	中国微生态学杂志	2011.23(8)684-688	二类	
12	柯春林	生物工程专业微生物工程教学改革与探索	科教文汇(上旬刊)	2011.(02)47-48	四类	
13	马龙	超声波辅助提取杜仲翅果桃叶珊瑚甙工艺优化	《食品科学》	2011.32(16)80-84	二类	安徽省高等学校自然科学研究重点项目 (KJ2011Z240); 安徽省高等学校省级食品科学与工程特色专业建设点资助项目 (20101091); 安徽省食品科学与工程教学团队项目 (20101094) 安徽省教育厅高校自然科学研究项目 (KJ2009B070) 安徽省高等学校省级食品科学与工程特色专业建设点项目 (20101091);安徽省食品科学与工程教学团队项目 (20101094) 安徽省高等学校省级食品科学与工程特色专业建设点项目 (20101091);安徽省食品科学与工程教学团队项目 (20101094)
14	马龙	甘薯淀粉磷酸酯制备的反应动力学	《食品科学》	2011.32(13)122-124	二类	
15	马龙	杜仲翅果桃叶珊瑚甙抗氧化稳定性研究	《食品科技》	2011.36(3)203-205	三类	
16	马龙	食品专业英语词汇教学探讨	《广州化工》	2011.40(22)117-118	四类	安徽省高校省级

17	马龙	HACCP在传统禽制品“烧全鸡”生产中的应用	《农产品加工》	2011.(12)65-67	四类	自然科学研究项目 (KJ2009B210Z); 安徽省高等学校 省级食品科学与 工程特色专业建 设点项目 (20101091);安徽 省食品科学与工 程教学团队项目 (20101094)
18	钱时权	纤维素酶对山葡萄酒中白藜芦醇提取的影响	《食品与发酵工业》	2011.37(3)207-209	二类	2010ZR14
19	汪张贵	脂肪蛋白比对肉糜特性的影响	《食品科学》	2011.32(3)68-72	二类	
20	汪张贵	NaCl浓度和pH对肉糜中脂肪微粒蛋白吸收量及凝胶特性的影响	《食品工业科技》	2011.33(10)190-193	二类	
21	汪张贵	脂肪剪切乳化和蛋白基质对肉糜乳化稳定性的重要作用	《食品工业科技》	201.33(8)466-469	二类	
22	汪张贵	剪切时间对脂肪微粒大小和肉糜品质的影响	《食品科技》	2011.37(9)127-130	三类	
23	汪张贵	日粮核黄素添加水平对新扬州仔鸡免疫功能的影响	《中国饲料》	2011.22(13)12-14	三类	
24	汪张贵	地方院校食品科学专业人才培养存在问题与对策	《农产品加工·学刊》	2011.10(2)114-115	四类	
25	闫利萍	鸡胸肉蛋白水解工艺的优化	《江苏农业科学》	2011.39(5)367-370	三类	
26	闫利萍	硒与蛋氨酸互作关系研究进展	《中国饲料》	2011.22(15)35-37	三类	
27	王娣	超临界CO ₂ 萃取百里香油树脂及萃取物抑菌活性研究	《安徽农业科学》	2011第8期	三类	
28	王家良	提高红薯淀粉得率的研究	中国粮油学报	2011, 26卷, 8期	二类	国家星火计划
29	谢海伟	合成抗菌肽Tachyplesin I 的体外生物活性及其降解规律		2011.24(3): 270-275	二类	省教育厅
30	谢海伟	海洋生物抗菌肽在枯草杆菌BS168中的高效表达	《海洋科学》	2011.35(3): 55-63	二类	省教育厅
31	杨贤松	黑暗中脱水对银杏离体叶片光系统II光化学活性的影响	新乡学院学报(自然科学版)	2011,28(3):240-242.	三类	省科技厅
32	杨贤松	不同天气条件下银杏叶片光系统II光化学活性日变化比较研究	新乡学院学报(自然科学版)	2011,28(2):140-142,145	三类	省科技厅
33	伍亚华	Actinobacillus succinogenes 130Z高产丁二酸突变株的发酵性能和代谢通量比较研究	《食品科学》	2011.32 (1) 181-184	二类	蚌埠学院优秀 人才资助项目
34	伍亚华	产丁二酸杆菌诱变菌株的发酵特性及其代谢通量	《食品工业科技》	2011.32 (12) 233-235	二类	蚌埠学院优秀 人才资助项目
35	伍亚华	提高食品微生物学实验课教学质量的探索	《农产品加工·学刊》	2011. (2) 116-117	四类	蚌埠学院优秀 人才资助项目