



# 食品与生物工程学院

## 2016年发表论文

发布时间: 2017-06-27 浏览次数: 163

序号	第一作者	论文名称, 期刊名称, 年卷(期)页	论文级别
1	杨贤松	Differences in diurnal patterns of chlorophyll fluorescence in leaves from different sides of the ginkgo ( <i>Ginkgo biloba</i> L.) canopy, <i>Bangladesh Journal of Botany</i> , 2016, 45(1): 63-68	一类
2	杨贤松	银杏叶片生长过程中叶绿体光合能力的变化, <i>牡丹江师范学院学报(自然科学版)</i> , 2016(2): 55-58	三类
3	李妍	双水相辅助超声提取茄肉总黄酮抗氧化性[J], <i>应用化学</i> , 2016, 45(1): 107-110.	三类
4	李妍	响应面法优化大孔树脂纯化山药多糖工艺[J], <i>宿州学院学报</i> , 2016, 31(2): 112-114.	三类
5	李妍	茄子中生物碱提取机分离纯化研究[J], <i>枣庄学院学报</i> , 2016, 33(2): 97-102.	三类
6	李妍	基于 MOOC 的药剂学翻转课堂教学模式探讨[J], <i>广州化工</i> , 2016, 44(11): 207-208	四类
7	田长城	降解方法对橘皮果胶黏度的影响 《食品科技》 2016, 41(3)	四类
8	柯春林	低分子量透明质酸对小鼠巨噬细胞和T细胞的免疫调节作用[J], <i>食品工业科技</i> , 2016, 37(15): 349-353/359	三类
9	柯春林	透明质酸与癌症的研究进展[J], <i>应用化工</i> , 2016, 45(4): 737-741/746	三类
10	柯春林	透明质酸的氧化降解及其体外免疫调节活性探究[J], <i>应用化工</i> , 2016, 45(增刊2): 197-202	三类
11	李作美	大壳马勃菌丝体多糖的发酵条件优化及其抑菌作用 《中国酿造》 2016, 35(8)	三类
12	徐静	基于电子鼻和乙醇传感器判别草莓新鲜度的研究 《食品与机械》 2016, 32(5)	二类
13	徐静	紫薯泥吐司面包制作工艺 《宜春学院学报》 2016, 38(3)	三类
14	徐静	面包烘烤过程中表面褐变的影响因素 《山东农业工程学院学报》 2016, 33(10)	三类
15	徐静	不同包装方式对金针菇冷藏保鲜效果的影响 《山东农业工程学院学报》 2016, 33(12)	三类
16	徐静	复合防腐剂在红烧牛肉贮藏保鲜中的应用 《长春师范大学学报》 2016, 35(12)	三类
17	徐静	不同贮藏温度和包装方式对红烧牛肉贮藏特性的影响 《赤峰学院学报》 2016, (12)	三类
18	张斌	基于层次分析法的高校教师教学质量模糊评价 《辽宁广播电视大学学报》 2016, 3	三类
19	张斌	基于模糊层次分析法的本科毕业论文管理评价 《蚌埠学院学报》 2016, 3(5)	三类
20	张斌	7种淀粉凝胶应力松弛特性研究 《食品工业科技》 2016, 3	三类
21	曹珂珂	植物乳杆菌B002冻干工艺的条件优化, 《食品与发酵工业》 2016, 42(9)	二类
22	曹珂珂	植物乳杆菌B002高密度发酵条件的研究, 《宿州学院学报》 2016, 31(3)	三类
23	曹珂珂	应用型本科院校生物工程专业细胞生物学改革方法探索, 《安徽农学通报》 2016, 22(14)	四类

24	曹珂珂	地方应用型本科院校微生物学课程改革的探讨,《广州化工》2016,44(21)	四类
25	钱时权	Antifungal activity mode of <i>Aspergillus ochraceus</i> by bacillomycin D and its inhibition of ochratoxin A (OTA) production in food samples. <i>Food Control</i> , 2016,60:281-288	一类
26	钱时权	Sodium hydroxide-induced process for efficient xylan extraction from corn straws. <i>Current Topics in Nutraceutical Research</i> ,14(1):73-80	一类
27	钱时权 (共同第一作者)	Effect of fructose on promoting fengycin biosynthesis in <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> fmb-60. <i>Journal of Applied Microbiology</i> , 2016, 121(6): 1653-1664	一类
28	钱时权	以学生为中心式创新实践性教学模式探索[J]. <i>广州化工</i> ,2016,05:207-208.	三类
29	陈佳	羊肉对机体抗氧化功能影响的研究, <i>科技视界</i> , 2016年4月第2期	四类
30	谢海伟	Antiviral function of Tachyplesin I against iridovirus and nodavirus[J]. <i>Fish &amp; Shellfish Immunology</i> , 2016,58 (10):96-102	SCI
31	谢海伟	Catalase Immobilized ZnO Nanorod with $\beta$ -cyclodextrin Functionalization for Electrochemical Determination of Forchlorfenuron [J]. <i>Int. J. Electrochem. Sci.</i> , 2016,11 (3) :2612-2620	SCI
32	谢海伟	鲨素肽微胶囊的制备工艺及性能研究[J]. <i>食品工业科技</i> , ,2016, 37(9): 112-116	三类
33	谢海伟	化学合成抗菌肽抑制致病性大肠杆菌F41分子作用机理, <i>现代食品科技</i> , ,2016,32(1): 44-5	三类
34	谢海伟	抗真菌药物及其作用机制研究, <i>中国微生物学杂志</i> , 2015,27 (12) : 1477-1479	三类
35	王娣	《中国调味品》2016年12月41卷12期	三类

相关链接 ▪ [学生处](#) ▪ [科技处](#) ▪ [人事处](#) ▪ [教务处](#) ▪ [安徽高教网](#) ▪ [安徽教育网](#)

Copyright © 2017 All Rights Reserved 中国·安徽·蚌埠 皖ICP备15002005号\_1  
安徽省蚌埠市曹山路1866号 邮政编码: 233030 招生电话: 0552-3177008