

欢迎订阅2016年《食品科学》杂志

- 西藏灵菇发酵乳胞外多糖的流变学特性 陈志娜 杨希娟 师俊玲
- 微生物转谷氨酰胺酶诱导下鲢鱼糜凝胶的结构演化规律 郭秀瑾 胡杨 尤娟 熊善柏
- 脂肪酸燕麦 β -葡聚糖酯结构对其临界白聚集浓度和胶束粒径的影响 祝佩佩 陈芳 叶发银 赵国华
- 鲢鱼与金线鱼混合鱼糜的凝胶特性 余永名 仪淑敏 徐永霞 邵俊花 励建荣 李钰金 季广仁
- 淀粉对磷酸化的虾蛄肌原纤维蛋白凝胶特性的影响 王诗萌 张坤生 任云霞
- 福瑞鲤与黄河鲤、建鲤鱼肉品质的比较及影响肉质的主成分分析 吕帆 朱文彬 王兰梅 董在杰
- 添加多酚对鲤鱼肌原纤维蛋白结构及膜性能的影响 张慧芸 吴静娟 段续
- 切分、汽蒸及脱水对甘蓝叶片中硫苷-黑芥子酶系统的影响 方孟玮 杨润强 郭丽萍 王建善 王一淳 顾振新
- 姜黄素介导的光动力冷杀菌方法对牡蛎杀菌的效果研究
- 不同淀粉原料制备鲜海椒发酵过程中抗氧化活性 李成龙 葛平珍 周才琼
- 废啤酒酵母菌对苹果汁中展青霉素的吸附作用 杜杰 郭彩霞
- 无核紫葡萄干燥特性及其总酚含量变化研究 王强 邓朝芳 任彦荣 蒲昌玖 吴洪斌
- 超高压对泡萝卜的杀菌效果及其动力学研究 申光辉 陈安均 陈姝娟 张志清
- 鼎湖鳞伞菌胞外多糖在体外3种模拟消化液中的消化作用 袁清霞 吴凡 邱丽淳 叶红 王晓晴 曾晓雄
- 干燥方式对金银花多酚组分及其抗氧化活性的影响 邹容 游玉明 陈泽雄 胡凯 冉烈
- 大孔吸附树脂对草鱼蛋白水解液脱盐的作用 陈丽丽 赵利 袁美兰 白春清 冯飞 王璐
- 罗非鱼酶解肽抑制冷藏鱼糜中油脂和蛋白质氧化能力 郭利平 荣婧 杨宁 郭善广
- 丰年虫卵壳色素的制备及稳定性与体外抗氧化活性研究 许彦腾 张建新 何秋芬 文欢
- 铵盐对紫色红曲霉合成代谢红曲色素及桔霉素的影响 岳建明 杨强 肖潇 尹胜 张婵 王成涛 胡济美 赵吉兴
- 枯草芽孢杆菌木聚糖酶的克隆表达及其酶解两种木聚糖的产物分析 韦露莎 吴一飞 陈辉
- 4种邻苯二甲酸酯塑化剂人工抗原的合成及免疫检测 赖丹 郑盛武 赵肃清
- 一株降解呕吐毒素蜡样芽孢杆菌的筛选与鉴定 余祖华 丁轲 刘赛宝 李亚菲 李旺 李元晓 曹平华 刘一尘 孙二刚
- 牛肾溶菌酶的分离纯化及部分酶学性质 傅婷 万骥 王丹 唐云明
- 低温诱导球等鞭金藻3011脂肪酸去饱和酶基因片段的筛选及mRNA表达 王婷 赵培 李楠 王雪青
- 降解黄曲霉毒素B₁菌株的发酵条件优化及降解机制 邵帅 戴军 杜馨 王常高 林建国 蔡俊
- 酶解法制备草鱼皮蛋白水解物增殖嗜热链球菌 陈建康 包建强
- 三丁酸甘油酯对宫内发育迟缓哺乳仔猪血液生理生化指标和胰腺的影响
- 乳源酪蛋白糖巨肽对溃疡性结肠炎小鼠肠道菌群多样性的影响 明珠 陈庆森 刘雪姬 闫亚丽 赵林森 赵培
- 二十碳五烯酸对THP-1巨噬细胞源性泡沫细胞形成的影响及机制 王炎炎 宋志秀 杨立刚 夏惠 孙桂菊
- 葛仙米藻胆蛋白提高小鼠免疫功能的研究(英文) 程超 徐会 李伟 张秋萍 汪兴平
- 猪肉蛋白和牛肉蛋白对生长期大鼠生理功能的影响 蔺茜莎 李影球 朱莹莹 石学彬 周光宏 徐幸莲 李春保
- 发酵小麦制酒精残渣中寡肽的抗氧化及免疫活性 康连虎 卞宝国 李吕木 许发芝 丁小玲 李彬 郭文杰 穆华
- 食用百合-土壤体系中镉、铅和汞的潜在生态和健康风险 李瑞琴 于安芬 白滨 徐瑞 丁文姣
- 五味子多糖对两种肠道肿瘤细胞抑制作用的影响 刘容旭 高辰哲 姜帆 崔宪 何畔 董和谦 韩建春

藏灵菇源克鲁维酵母菌M3调节大鼠肠道菌群平衡的研究 董牧群 熊利霞 谢远红 张红星 刘慧 贾慧 连正兴
金针菇多糖-Zn~(2+)螯合物对L929肿瘤细胞的增殖抑制作用及其 赵姝雯 夏宇 陈贵堂 胡秋辉 赵立艳
脆江蓠多糖体内抗肿瘤活性及其作用机制 鞠瑶瑶 叶天文 谢飞 陈美珍
广叶绣球菌菌丝体与子实体蛋白质营养价值评价 马璐 林衍铨 应正河 江晓凌
杏鲍菇甲壳素对大鼠实验性脂肪肝的预防作用 黄家福 林娇芬 欧一新 刘静娜 曹娜 庄诗怡 潘秋瑜 潘裕添
亚油酸氧化产物——白细胞毒素和白细胞毒素二醇的研究进展
温度激化处理对采后果蔬贮藏品质影响的研究进展 朱赛赛 张敏
食品功能性成分降血脂作用机理研究进展 邹莉芳 沈以红 黄先智 丁晓雯
食品安全未知化学性风险快速筛查确证技术研究进展 毛婷 路勇 姜洁 张卫民 冯楠
食品感官分析技术应用及方法学研究进展 刘登勇 董丽 谭阳 刘欢
蛋白质组学及其在醋酸菌研究中的应用 张志燕 马海乐 杨艳华
真菌发酵胞外多糖的研究进展 杨同香 吴孔阳 陈俊亮 唐浩国 康怀彬
N-亚硝基化合物的危害及其在体内外合成和抑制的研究进展 蔡鲁峰 李娜 杜莎 谭雅 李珂 王远亮
外源核苷酸与免疫功能研究进展 王楠 蔡夏夏 李勇
我国食品安全突发事件应急管理体系研究及环境污染案例分析 王林 陈松
第九届食品科学国际年会
第六届食品与生物学科高水平SCI论文撰写与投稿技巧研修班招生简章
中国肉类科技30年暨中国肉类食品综合研究中心成立30周年学术活动邀请
燕窝的精华——唾液酸
安琪“自然醇厚、回味持久”美味解决方案