

欢迎订阅2016年《食品科学》杂志

- 多酚化合物体外模拟消化的稳定性分析 李俶 王谢祎 翟宇鑫 戴涛涛 陈军 刘继延 刘成梅
苦丁冬青苦丁茶咖啡酰奎尼酸类物质与 α -淀粉酶的相互作用特性 徐冬兰 王晴川 曾晓雄 孙怡
彩色马铃薯“剑川红”和“转心乌”花色苷的抗氧化分析 肖继坪 杨晓艳 郭华春
金蝉花多糖的抗氧化活性及结构分析
山西老陈醋类黑精的分离及其抑菌活性 郭李云 杨小兰
不同氨基酸和糖对美拉德反应产物的影响 钱敏 白卫东 赵文红 刘晓艳 曾晓房
菜籽多肽体外和细胞内抗氧化性评价及氨基酸分析 张晶 张怡一 徐斐然 石嘉怿 鞠兴荣 王立峰
茶多酚对高筋粉面团流变特性的影响 张海华 朱跃进 张士康 徐忠 时朋 黄贊贊 李大伟
蜂胶醇提物脂质体制备及表征 郭夏丽 蓝雅惠 邹艺红 李熊 罗丽萍
运动对肉鸡肉品质及肌纤维发育的影响 蔡洁琼 郑月 朱昊鹏 陈志强 颜培实
大米镉结合蛋白的分离纯化及纯度鉴定 陈露 陈季旺 蔡俊 丁文平 吴永宁
低盐腌制白萝卜非酶褐变动力学 刘卫 张明美 宋颖 杨曼倩 兰洋 苟珍琼 董全
低温处理葡萄对爱格丽干白葡萄酒香气成分的影响 李娜娜 王华 唐国冬 杨继红
大果榕果实乙醇提取物抗氧化活性及对 α -葡萄糖苷酶和乙酰胆碱酯酶抑制活
土壤施用硒肥对猕猴桃含硒量、镉铅积累及品质的影响（英文） 龙友华 张承 吴小毛 李明 姚雪 邵双
冬枣多糖的分离纯化及抗氧化活性研究 潘莹 许经伟
不同工艺条件对火锅底料汤汁品质的影响 王强 王睿 熊政委 宋帧伟 任彦荣
低血糖指数原料与谷朊粉复配对面团流变学特性的影响 陈兵 田宝明 张晶 刘雄
UV-B辐照下大豆发芽富集异黄酮品种筛选及发芽动力学 陈旭 杨润强 顾振新
产洛伐他汀红曲菌的筛选及中药对其固态发酵的影响 车鑫 毛健 刘双平 周志磊 薛景波
葡萄糖氧化酶脂质体的制备与表征 关桦楠 韩博林 瑶阿敏 王鑫 徐丽萍 孙璐
产胞外多糖植物乳杆菌的筛选及粗多糖的活性研究 冯小婉 夏永军 王光强 艾连中
白鲢鱼背侧肌焦磷酸酶的纯化及酶学特性 刘玮 徐萌 张雅玮 周黎 马志方 王复龙 彭增起
基于PCR-DGGE方法分析榨菜中乳酸菌群落结构 燕平梅 乔宏萍 赵文婧 单树花 王琪 柴政 陈燕飞
金黄色葡萄球菌新型肠毒素sek基因在3株食品分离菌株中的表达 王琼 唐俊妮 汤承 陈娟 刘骥 蔡自建
不同温度下腐败希瓦氏菌(*Shewanella putrefaciens*) 朱彦祺 郭全友 李保国 姜朝军
假肠膜明串珠菌甘露醇脱氢酶基因的克隆及表达 程雅韵 王新 郑琳 李官浩 崔虎山 金清
唾液乳杆菌的分离鉴定及生物特性研究 陈新亮 邵启兵 王超 何剑斌 张燚 杨淑华 李鹏 龙淼
免疫磁纳米粒子对肠炎沙门氏菌的富集分离 胡雨欣 郑舒 何早 罗芳 刘霞
白姑鱼胰蛋白酶的分离纯化及其性质分析 李欢 李婷 詹云超 杜翠红
酶法制备花生粕醒酒多肽 宁庆鹏 王常青 方甜 白云云 陈彤
水解小麦蛋白肽对大鼠急性酒精性胃黏膜损伤的保护作用
小白菜硝酸盐含量与光照度及氮代谢关键酶的相关性
番茄红素在大鼠肝脏中的几何异构体组成 惠伯棣 冯润月 宫平

柠檬酸甘露糖粉酯对齐口裂腹鱼肉品质的影响

向世琼 邬应龙

广西牡蛎活性肽抑制卵巢癌淋巴结定向高转移细胞增殖及对运动迁移能力的调

双歧杆菌BB12对便秘大鼠的通便作用及对胃肠激素的调节

田颖 戴倩倩 时明慧 孟婵芳 黄玉军 顾瑞霞

野生蝉花多糖抗肿瘤活性及其作用机制

谢飞 李伟 陈美珍 余杰

湿热处理多孔玉米淀粉对大鼠脂质代谢的影响

刘庆庆 游玉明 陆红佳 田宝明 陈朝军 刘雄

原花色素降血脂机制研究进展

张好 李澜奇 龚辉 陈士国 叶兴乾

苦瓜核糖体失活蛋白生物活性与功能研究进展

杨谷良 李士明 王书珍

小分子热应激蛋白与肉嫩度的关系研究进展

李鑫 邢通 徐幸莲

低聚糖抗菌活性的研究进展

季堯虎 窦华亭 吴厚玖 黄林华

浆果果汁真伪鉴别技术研究进展

李梅阁 吴亚君 杨艳歌 徐幸莲 陈颖

杂交-杂交瘤技术制备BsMAb的研究进展及其在食品安全检测中的应用

王锋 王宇 王弘 肖治理

活性氧的生成与健康和疾病关系研究进展

李兴太 张春英 仲伟利 高明波

食品安全授权立法研究

霍敬裕 鲁霖

果品生物活性物质纳米粒研究现状

胡艳 周志钦

基于SCI-E的猕猴桃研究文献的计量分析

朱长菊 彭凤兰 卢明芳

《肉类研究》杂志征稿启事

热烈祝贺《肉类研究》杂志入选中文核心期刊

《乳业科学与技术》杂志征稿启事

欢迎订阅2016年《乳业科学与技术》杂志

2016中国调味品展展位预定过半,新企业不断涌现

2016年食品安全重点工作安排出台,中国调味品展严把质量关