

- 气体沿面放电低温等离子体对扩展青霉孢子杀灭效果 潘春青 岳田利 王铁成 王媛 袁亚宏 李雨娟
- 黑毛茶不同产区发花对茯砖茶品质的影响 赵仁亮 胥伟 吴丹 姜依何 朱旗
- 异硫氰酸酯类香料对两种革兰氏阳性致病菌的抑制作用 王岩 周倩倩 万锈琳 王佳莹 侯红漫 张公亮
- 4-己基间苯二酚对凡纳滨对虾3种腐败菌的抑菌活性及虾品质的影响(英文) 钱韻芳 杨胜平 谢晶
- 羟自由基氧化对草鱼肌原纤维蛋白结构和凝胶性质的影响
- 环糊精功能化修饰纳米银负载姜黄素的制备及其抗肿瘤活性 陈建平 余苗 秦小明 谌素华 钟赛意
- 大米谷蛋白的碱致变性和结构表征 袁江兰 常静 李传雯 康旭
- 基于原子力显微镜和流变学特性的葛仙米多糖构象分析 莫开菊 程超 庄洋 陈美林 赵娜
- 刺参体壁及罗非鱼皮酶促溶性胶原蛋白特性的对比研究
- 自然对流红外辐射复合加热在羊肉烤制过程中的传热解析 李宏燕 何建国 马莹 王松磊 吴龙国 康宁波 王芹志
- 龙眼果肉干燥过程中多糖的理化特征与活性变化规律 韩苗苗 姚娟 易阳 黄菲 王丽梅
- 不同温度条件下三文鱼中荧光假单胞菌生长预测模型的建立 张新林 谢晶 钱韻芳 杨胜平
- 市售食用菌鲜品外源细菌的动态变化分析 王琼英 高巍 赵梦然 邬向丽 陈强 曲积彬 黄晨阳
- 发酵方法及品种对猕猴桃多酚和抗氧化性的影响 赵宁 魏新元 樊明涛 李鹏燕 张杰 张利 李尧
- 压榨型鲜湿米粉条凝胶质构特性及食用品质影响因素 周显青 彭超 张玉荣 郭利利 熊宁
- 魔芋葡甘聚糖对馒头品质的影响 刘宣伯 甘晶 非泽悟 殷丽君 庞志花 程永强
- 4种物理方法制备香草兰精油微胶囊的比较分析 朱红梅 张彦军 徐飞 田建文 初众
- 宰后僵直及成熟过程中羊背最长肌理化性质的变化 李桂霞 李欣 李铮 王颖 朱杰 张德权
- 树蝴蝶多糖LKY-I的结构和抗氧化、抗肿瘤活性评价 申超群 陈健
- 红阳猕猴桃多糖组分的分离纯化、单糖组成及其抑制癌细胞活性 夏陈 陈建 张盈娇 朱永清 李华佳 邓俊琳
- 不同粒度密本南瓜粉的物化特性及抗氧化性 张迅 罗嘉妮 钟耕
- 不同工艺对'关口'葡萄干白葡萄酒品质的影响 王沙沙 陈红梅 董喆 周亚丽 尹何南 袁春龙
- Surfactin作为表面活性剂对O/W型藻油DHA乳状液物理和氧化 何镇宏 赵海珍 陆兆新
- 米渣蛋白中谷蛋白与亚油酸的相互作用机制 耿勤 黄丽 杨榕 戴涛涛 刘成梅 伍立新 吕成良 罗舜菁
- 轻碾脱皮对全麦粉及其馒头品质的影响 赵吉凯 王凤成 付文军 王梦杰
- 乙醇对秀丽隐杆线虫寿命的影响及其分子机理 王晋 王虹元 金玲玲 郭长禄 张治洲
- 市售鸡肉及内脏中磺胺耐药菌污染特征 李姝 邵毅 周昌艳 王华 邢增涛 赵志辉
- 贵州喀斯特地区土壤-辣椒体系重金属元素的生物迁移积累特征 张建 杨瑞东 陈蓉 彭益书
- 植物油料中塑料杂质对油脂塑化剂含量的影响 刘玉兰 胡爱鹏 杨金强 马宇翔 陈刚 安骏
- 不同茶多糖对3T3-L1前脂肪细胞分化的抑制作用比较(英文) 李娟 刘锐 吴涛 郭郁 张民
- 吉林人参低聚肽的抗氧化作用 任金威 李迪 陈启贺 刘睿 孙靖琴 李慧 徐腾 李林 李勇
- 海参内脏酶解产物抗氧化和抗疲劳活性 何传波 魏好程 熊何健 吴国宏 吴建勇
- 蓝莓花青素对小鼠抗疲劳及体内抗氧化作用 张卓睿 毛迪锐 高晗 魏青青 蔡冲
- 芸豆芽菜多酚对氧化损伤小鼠体内抗氧化及肝脏损伤修复作用 王颖 佐兆杭 王欣卉 徐炳政 朱磊 刘淑婷 宫雪
- 亚硒酸钠与白藜芦醇联合应用对肺癌细胞的协同效应分析 张平 万鹰昕 李楠

鳊鱼硫酸软骨素对结直肠癌细胞抑制作用 武瑞霖 刘蕾 张金兰 陈贵林 李平兰  
干酪乳杆菌Qian增强京尼平苷对盐酸/乙醇诱导小鼠胃损伤的预防效果( 蹇宇 索化夷 易若琨 李贵节 赵欣  
O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>气调对西兰花保鲜的后续效应 吕凤艳 王亮 郭衍银 张东亮 李艳杰  
单月桂酸甘油酯添加量对大豆分离蛋白复合膜成膜特性的影响 顾赛麒 余晓梅 蔡燕萍 丁玉庭  
采后乙烯利处理对软儿梨果实后熟期生理及品质的影响 张忠 马朝玲 丁若珺 毕阳 王毅 魏永波  
Bacillus sp.CAMT22370源葡萄糖氧化酶对南美白对虾 徐德峰 叶日英 李彩虹 孙力军 王雅玲 莫日坚 杨桥  
乳清抗氧化肽对冷藏猪肉糜肌原纤维蛋白功能性及品质的影响  
β-氨基丁酸抑制草莓低温贮藏过程中灰霉病的效果及其机理 王雷 李华 张华 王会 金鹏 赵燕 郑永华  
老年人肌少性肥胖的机制与运动营养调控研究进展 徐磊 李春艳 陈宁 范晶晶  
农产品及其制品中交链孢酚和交链孢酚单甲醚研究进展 姜冬梅 王瑶 姜楠 韦迪哲 马帅 王蒙  
烹饪方式对马铃薯营养成分和生物活性物质影响的研究进展 赖灯妮 彭佩 李涛 覃思 赵玲艳 邓放明  
新型加工食品果蔬纸研究进展 邓亚军 谭阳 冯叙桥 杨兵 周纷 刘丹 张骏龙 刘欢  
2018年《粮油食品科技》征订启事  
克罗诺杆菌分型技术研究进展 费鹏 杨同香 姜亦超 陈俊亮 罗磊 任广跃 康怀彬 Stephen James FORSYTHE  
食品中抗病毒类药物残留检测方法研究进展 张颖颖 李莹莹  
《乳业科学与技术》杂志征稿启事  
欢迎订阅2018年《食品科学》杂志  
欢迎订阅2018年《肉类研究》杂志  
欢迎订阅2018年《乳业科学与技术》杂志  
中国食品报  
选用功能强大的食品配料