

欢迎订阅2015年《肉类研究》杂志

- 辐照和反复冻融对牛肉蛋白质氧化及食用品质的影响 陈茜茜 黄明 邹玉峰 徐幸莲 周光宏
- 基于主成分分析和聚类分析的海沃德猕猴桃品质指标综合评价 傅隆生 宋思哲 邵玉玲 李平平 王海峰 崔永杰
- 过氧化氢诱导的罗非鱼皮胶原纤维降解行为(I)——降解过程中底物力学性
活品底播虾夷扇贝(*Patinopecten yessoensis*)感 杨婷婷 刘俊荣 沈建 马永生 刘世永 肖萌
- 牦牛背最长肌蛋白质双向电泳条件的建立 温文婷 夏白雪 张佳娣 聂远洋 李璐 官久强 罗晓林 孙群
- 花生(*Arachis hypogaea* L.)发芽过程中含氮物质的变 张雅君 张静林 张浩 赵黎平 韩永斌
- 草鱼和乌鳢鱼皮胶原体外自组装过程中的凝胶化行为比较研究 赵燕 鲁亮 杨玲 邓明霞 杨欢 汪海波
- 体质量对巴美肉羊肌纤维特性及肉品质的影响 辛雪 苏琳 马晓冰 尹丽卿 林在琼 靳烨
- 二甲甲酮和1-羟基环己基苯基甲酮从食品包装纸向奶粉与Tenax迁移研 程娟 李丹 胡长鹰 王志伟 吴宇梅
- 酶促诱发儿茶素对模拟苹果汁非酶褐变特性的影响 易建华 董新玲 朱振宝
- 人工抗原苯并芘的化学合成与分析 王吕 邵辉峰 张斌 陈雪岚
- 鱿鱼内脏蛋白水解度对美拉德反应产物褐变程度的影响 董志俭 李冬梅 蔡路昀 孙彤 励建荣
- 超高压处理对冰葡萄酒香气成分的影响 孟宪军 李旭 李斌 史琳 颜廷才 张琦 张平
- 柿果成熟过程中总酚和缩合单宁含量的变化 夏宏义 杨勇 夏乐晗 杨婷婷 阮小凤
- 发芽糙米焙炒过程中品质变化研究 姜雯翔 赵黎平 顾振新 李广胜 陈沁滨 胡秋辉 韩永斌
- 微波处理对米糠稳定性及脂肪酸组成的影响 吴雨 张淑蓉 钟宁 彭佳莹 钟耕
- 性别因素对巴美肉羊屠宰品质的影响 张宏博 刘树军 靳烨 靳志敏 袁倩 王贵印
- 馒头粉中高分子麦谷蛋白亚基组成及含量与面团流变性质的关系 肖安红 王晶
- 偶氮甲酰胺与氨基脲在面粉及面包虾中的形成关系 蒋志红 吴晓萍 王明兴 洪鹏志 陈华健 赖周 陈煜玲
- 低场核磁共振法测定热烫面团水分迁移特性及超微结构分析 薛雅萌 赵龙 李保国
- 竹笋热烫处理过程中颜色变化的动力学模型 钟金锋 覃小丽 郑炯
- 3种干燥方式对香菇挥发性成分的影响 涂宝军 陈尚龙 马庆昱 叶莉 冯谈
- 聚碳酸酯中双酚A向乙醇溶液中迁移规律和扩散系数研究 曹雪慧 纪淑娟 励建荣
- 结冷胶-羧甲基纤维素复配胶性能的研究 朱桂兰 童群义
- 茶多酚协同荷叶碱的抗氧化活性及其对结肠癌细胞的抑制作用 孟旭 刘学波
- 韩国泡菜品质特性 甘奕 李洪军 付杨 贺稚非
- 冷藏兔肉中嗜冷菌的分离鉴定及其产生物胺的特性分析
- 掷孢酵母类胡萝卜素的提取与鉴定 魏娜 徐琼 张宁 李显贵 肖亦农 李炳学
- 鞘氨醇单胞菌产3-苯氧基苯甲酸降解酶发酵条件的优化
- 蓝莓多酚对巨噬细胞中iNOS、COX-2基因表达的影响 韩彩静 程安玮 陈相艳 王文亮 谢春阳
- 青蒿多酚氧化酶的酶学特性研究 田国政 程超 田莉 牟迪 周毅峰
- 细交链孢菌酮酸人工抗原的制备 江涛 胡媛媛 马良 张宇昊 吴春生
- 雄烯二酮耐底物突变株的筛选及生物转化培养基优化 孙婉菊 王筱兰
- 黄曲霉毒素B₁降解酶的分离纯化及其酶学特性 杨文华 李海星 刘晓华 曹郁生

食源性乳酸菌安全性的评价 杨埔 孔文涛 孙芝兰 徐毅 孔健
番茄果实特异表达载体pBI121-2A11-HB-1的构建及其对农杆 叶红红 尹明安 朱敏 任小林
不同方法促熟干酪成熟期间微生物及氨基酸研究 谢爱英 党亚丽 张税利 李兴光 吴学谦
甲硝唑人工抗原的合成及鼠源多抗的制备 刘儒彪 胡晓飞 张改平 王方雨 邓瑞广 刘璐 贾国超 刘玺
甘肃河西走廊产区酿酒葡萄产毒霉菌的分离与鉴定 宋蕤 韩舜愈 李敏 王婧 杨学山
基于玉米黄浆及淀粉培养的罗耳阿太菌发酵多糖工艺研究 苗琇岩 李鸿梅 魏明 赵慧 闵伟红 马艳秋
发酵酸肉中降胆固醇乳酸菌的筛选、鉴定及降胆固醇作用 丁苗 刘洋 葛平珍 王丹 周才琼
Alcalase酶解对淘汰蛋鸡风干成熟过程中蛋白质分解变化规律的影响 李斌 张迎阳
欢迎订阅2015年《肉类工业》
魔芋葡甘露聚糖对小鼠盲肠内分泌短链脂肪酸水平的影响 魏秀秀 陈庆森 阎亚丽 赵培
《中国食品卫生杂志》2015年征稿征订启事
迷迭香酸对胰岛素硝化的抑制作用 徐晓敏 孙培环 邱理红 姚雯 盖志亮 谢建新 许波 王振华
虫草素抑制脂多糖诱导的小胶质细胞活化及神经保护作用
《粮食加工》2015年征订启事
花椒麻素与辣椒素的不同质量比对大鼠降血脂的协同作用 陈朝军 刘芸 陆红佳 郭婷 刘雄
欢迎订阅2015年《包装工程》杂志
植物乳杆菌NCU116对高脂饮食大鼠肾脏的保护作用 丁翹 李川 朱科学 聂少平 熊涛 谢明勇
《包装与食品机械》2015年征订启事
苦菜茶总黄酮对小鼠酒精性脂肪肝的保护作用 刘杨 刘仲华 瞿邵明 康乐宁 魏仲珊 罗玉
农业工程领域综合性学术期刊 欢迎订阅2015年《农业工程》
紫薯花青素降血脂及抗氧化效果 张慢 潘丽军 姜绍通 莫玉稳
发酵芝麻粕小肽体内抗氧化和免疫活性 李旻 张莉 陈文帮 钱坤 李吕木 徐雅芃 许发芝 丁小玲
鳕鱼皮胶原肽对大鼠胃黏膜损伤的保护作用及其机制 王志聪 倪鑫 侯虎 姜慧明 步琳 李八方
鸡枞菌多糖对小鼠急性酒精性肝损伤的保护作用 赵云霞 陶明焯 陆文娟 程光宇 邢佳
蓝莓果汁及不同纯度蓝莓花色苷对原发性高血压大鼠血压的影响 马立志 李金星 刘志刚 周笑犁 胡志和
人参糖肽结合有氧运动对自发性糖尿病大鼠糖脂代谢的影响 刘雪梅 杨铭 于德伟 陈文学 杨明
松花粉对铅中毒小鼠学习和记忆障碍的改善作用 仕薇琳 任紫嫣 曹存凤 王芳 杨占军
NADPH代谢对氨基酸生物合成影响的研究进展 陈进聪 陈雪岚 张斌 熊勇华
含精油可食性抗菌膜研究进展 刘彬 陈国 赵珺
单增李斯特菌入侵宿主分子机理研究进展 吴淑燕 张超 陈国薇 杨玉萍 刘箐
欢迎订阅《现代面粉工业》
链格孢霉毒素细交链格孢菌酮酸的研究进展 吴春生 马良 江涛 蒋黎艳 戴芳芳 张宇昊
食品和保健食品中非法添加物筛查策略的建立 曹进 黄湘鹭 张庆生 王佑春 陈少洲
樱桃果实褪黑素及其营养功能研究进展 王蒙 冯晓元 戴莹 韩平
环介导等温扩增技术在肠杆菌科致病菌检测中的研究进展 何晓华 顿玉慧 卢力 李可 刘斌
《中国食物与营养》2015年征稿征订启事
生鲜乳中单核细胞增生李斯特菌的研究进展 兰欣怡 李发弟 王加启 郑楠

贸易技术壁垒与我国食品产业安全法律控制问题研究进展

秦玉杰 尹红强 赵同娜

核桃相关多酚对 α -淀粉酶的作用研究进展

陆秋 陈朝银 赵声兰

低水分活度食品的微生物安全研究进展

连风 赵伟 杨瑞金