

北京盈盛恒泰科技有限责任公司——专业食品感官分析仪器供货商

四川金地亚美科技有限公司

热烈祝贺《肉类研究》杂志入选中文核心期刊

欢迎订阅2016年《食品科学》杂志

欢迎订阅2016年《乳业科学与技术》杂志

欢迎订阅2016年《肉类研究》杂志

2015年度国家自然科学基金食品科学学科项目申请和资助情况分析 刘源 李学鹏 李述刚 杜生明

鲢鱼卵中两种高分子半胱氨酸蛋白酶抑制因子的纯化与鉴定

超声局部效应对咖啡酸稳定性及抗氧化性的影响 朱攀攀 马亚琴 窦华亭 韩智 李申

原料乳中氧氟沙星残留量对*S.thermophilus grx02*发酵 陈霞 包一枫 陈大卫 赵海晴 顾瑞霞

超高压对木瓜蛋白酶构象及酶活力的影响 刘平 胡志和 吴子健 薛璐 王凤玲

猪五花肉红烧过程中脂肪和脂肪酸的变化规律 刘登勇 谭阳 盖圣美 冯娜 关冬雪 张慧莉

超高压对肌球蛋白-海藻酸钠-氯化钙混合凝胶特性的影响 史可夫 肖雄 吴双双 李月双 陈从贵

分子对接和荧光光谱法研究麦角甾醇与牛血清白蛋白的相互作用 张蕊 吴超仪 刘宇 杨树德 程显好

橘皮素的提取分离、改性及对人体肝星状细胞LX-2的抑制作用 徐兰英 赵辉 张婷 吴伦 龙涛 李士明

超高压对虾蛄脱壳及加工性能的影响 贾莹 胡志和 王秀玲 陈少华 刘蓄瑾 夏磊

乳清蛋白减少油炸外裹糊鱼块油脂含量的研究 翟金玲 陈季旺 肖佳妍 夏文水 胥伟 熊幼翎

氨基酸对葡萄糖、半乳糖模型产生呖喃的影响 洪涛 张雅楠 申明月 谢明勇 聂少平 刘倩 蒋玉洁 向霞

大菱鲆背腹部肌肉基本组成、质构及加工特性 王焱 傅新鑫 潘锦锋 吴琼 程沙沙 邵淑双 董秀萍

小白菜硝酸盐含量与NO₃⁻/NH₄⁺及氮代谢关键酶的相关性

不同热处理过程中鲜食甜玉米类胡萝卜素含量变化研究 李大婧 肖亚冬 何美娟 刘春菊 刘春泉

四川引进茶树品种的红茶适制性及制茶品质初探 陈玖琳 唐茜 单虹丽 王自琴 许燕 郭湘

啤酒酵母细胞液脱腥处理对兔肉物理化学性质的影响 王亚娜 夏杨毅 张丹 尚永彪 李洪军

冻干圣女果粉的水分吸附性质及玻璃化转变温度 刘华 钟业俊 李资玲 李积华 林丽静 周伟

大米镉结合蛋白的分离及理化特性 刘珊珊 陈季旺 陈露 丁文平 吴永宁

解冻后兔肉待加工过程中肌原纤维蛋白功能性质的变化 林静 张斌斌 王晓君 尚永彪

油茶籽油加工过程中理化性质和营养品质的变化 邓龙 邓泽元 胡蒋宁 李静 范亚苇

黄河鲤鱼鳞明胶消化过程中的抗氧化活性 肖枫 朱文学 康怀彬 刘莉丽 贺家亮 任国艳

解冻后兔肉待加工过程中理化指标与菌落总数的变化 王晓君 张斌斌 夏杨毅 尚永彪

3种猪肉的品质分析 许沙沙 周志 朱照武 莫开菊

细胞壁组分及酶活性与清见果实囊衣绵韧的相关性

制粒对柑橘全果果粉酚类物质及抗氧化活性的影响 郑巧 张桂伟 郑惠文 侯诗夏 杨海荣 席万鹏 周志钦

反应条件对葡萄糖/苯丙氨酸和葡萄糖/丙氨酸Maillard模型体系挥

响应面法优化樟芝固态发酵产安卓奎诺尔 路瑞秋 胡永丹 张薄博 许赣荣

植物乳杆菌在不同盐质量浓度下生长至对数期中期全蛋白SDS-PAGE分

梅香鱼发酵菌株的筛选及对品质的影响	朱雯娟 安俊莹 张雪梅 刘颖 孙力军 王雅玲 刘唤明
食源性乳杆菌中耐药基因的转移研究	马沁沁 付雨 孙群
我国葡萄酒中布鲁塞尔酒香酵母的检测和鉴定	曹培鑫 马涛 杨凯迪 刘延琳
毛霉发酵豆粕工艺条件的优化	潘进权 刘玉婷 刘夏婷
培养基初始pH值和照射光波长对杜氏藻中类胡萝卜素含量的影响	王梓 惠伯棣 宫平
保加利亚乳杆菌与嗜热链球菌抗噬菌体菌株的原生质体制备及融合	
抗莠去津抗体基因构建及蛋白结构模拟	东琴 魏松红 李平生 王海宁
酿酒酵母APA1的定点突变以及与增强型绿色荧光蛋白EGFP基因的共表	马涛 姚明月 刘延琳
黄秋葵汁乳酸菌混菌发酵条件优化	崔莉 李大婧 刘春泉 刘莹萍
粗壮脉纹孢菌降解豆皮粗纤维产可发酵糖培养基优化及单糖分析	张玮 杨建远 范亚苇 邓泽元
棘孢青霉菌发酵产右旋糖酐酶的条件优化	曹研研 张洪斌 李若菡 刘昆
LYC-B基因沉默对紫色番茄果实主要色素及挥发性物质的影响	吕洁 梁燕 赵菁菁 张颜 常培培 秦蕾 李云洲
抗瓜类细菌性果斑病菌单克隆抗体的制备及特性鉴定	
响应面法优化桑椹果醋的发酵工艺 (英文)	王储炎 范涛 胡庆国 许晨晨 陈晨
叶瓜参长链碱抑制3T3-L1前脂肪细胞分化作用机制	毛磊 徐慧 田迎樱 徐杰 王玉明 王静凤 薛长湖
嗜酸乳酸杆菌对自主活动受限型应激小鼠肠道黏膜免疫状态的影响	郝凤奇 李景梅 杨桂连
蜂王浆对溴代苯诱导小鼠氧化损伤的保护作用	郭亚惠 刘志勇 曾志将 陈丽玲 张洁 舒坤 周林斌 潘其忠
海湾扇贝多肽混合物对人肝癌HepG2细胞增殖和凋亡的影响	刘媛 王健 牟建楼 孙剑锋 王颀
栽培基质对杏鲍菇子实体蛋白质营养价值的影响	李晓贝 周峰 杨焱 冯杰 刘艳芳 冯涛
山西老陈醋对大鼠机体影响的代谢组学研究	李爱平 范玛莉 张松 秦雪梅 杜冠华 李震宇
虎杖苷对镉致小鼠睾丸氧化应激损伤的保护作用	林霖 杨国栋 汪纪仓
紫苏油在乙醇诱导氧化损伤模型小鼠体内的抗氧化作用 (英文)	张扬 孙和平 刘卓 周鸿立
加工方式对花生致敏性的影响及其致敏性评价研究进展	饶欢 田阳 陶莎 薛文通
植物多糖通过NF- κ B信号通路对巨噬细胞的免疫调节作用研究进展	陈金龙 张月巧 袁娅 吴素蕊 明建
脂质体在食品中的应用及体外消化研究进展	刘玮琳 魏富强 韩剑众
欢迎订阅《肉类工业》	
近海海域海产品汞、铅和砷污染状况的研究进展	童永彭 朱志鹏
生鲜家畜肉类与水产鱼虾类物流过程中微生物菌相变化的研究进展	杨超 车有 宋存江
食源性鲜味肽和浓厚感肽的研究进展	韩富亮 郭安鹊 王华 张予林 袁春龙 李运奎
表没食子儿茶素没食子酸酯分子修饰及抗癌研究进展	刘飞 熊政委 李春华 张娟 王小萍 唐晓波 王云
外源成分对肉制品中杂环胺抑制效果的研究进展	陈炎 蔡克周 杨潇 刘亚茜 潘丽军 姜绍通 陈从贵
毒理学关注阈值方法在食品接触材料风险评估中的应用	杨岳平 胡长鹰 李克亚 陈燕芬 钟怀宁
食品中磺胺类药物前处理及检测方法研究进展	张元 李伟青 周伟娥 任志芹 张峰 冯雪松 周昱 李绍辉 郑阳
新鲜蔬菜中的微生物污染危害、检测和控制方法研究进展	成黎
辐射处理对水果品质影响的研究进展	杨宗渠 李长看 雷志华 李玉华 罗青 范春丽 刘宇邈
发酵法生产虾青素的研究进展	蔡俊 游智能
微量元素氨基酸螯合物的生物学效价研究进展	虞俊翔 孙南耀 王光然 胡晓波 谢明勇

我国鸡肉产品中沙门氏菌风险评估的研究进展

韩莹伟 于中娅 张莉 董莹 王军

蛋白酶基因的克隆与表达研究进展

王继莲 李明源 陈芸

氨基葡萄糖硫酸软骨素促进骨骼健康作用研究进展

李崇阳 李艳 牟德华