

Announcing a new international pee

《肉类研究》杂志征稿启事

- 酵母菌葡萄糖耐量因子的纯化 孔凡华 刘鹭 张书文 芦晶 李红娟 薛海晓 赵丽丽 周志江 吕加平
- 月见草油微胶囊的制备及微观结构分析 石燕 李如一 王辉 李倩 李德俊 涂宗财
- 乌龙茶粗多酚、EGCG和EGCG3"Me体外抑制 α -葡萄糖苷酶活性 费群勤 秦一禾 杨孟伽 钟梁 胡冰 孙怡 曾晓雄
- 虾夷马粪海胆生殖腺多糖的提取、纯化及鉴定 曹月刚 赵君 陈泓宇 陈宁 田姮 何冬梅 杨静峰
- 预处理对胶原蛋白水解和血管紧张素转化酶抑制肽段释放的影响 刘轶 马良 张宇昊
- 商业橘皮果胶与大豆果胶流变性质的比较 刘贺 庚平 王俊 朱丹实 何余堂 马涛
- 基于威布尔分布函数的金银花气调干燥实验研究 刘云宏 苗帅 罗磊 吴建业 种翠娟 张玉先 关随霞
- CO₂爆破挤压膨化豆渣对面团品质的影响 邹妍 叶发银 刘嘉 赵国华
- 动态高压微射流改性可溶性大豆多糖对大米淀粉老化特性的影响 曾子聪 刘成梅 罗舜菁 陈军 符珍 龚二生
- 可得然胶凝胶特性及其在西式火腿中的应用研究 赵冰 李家鹏 陈文华 曲超 艾婷 乔晓玲
- 冷却鸡肉保水性评定指标标准化及其与肉色、嫩度和pH_(24h)相关性
- 基于质地多面分析法对不同苹果品种果肉质构特性的分析 杨玲 张彩霞 丛佩华 程云 王强
- 施氮量和品种类型对稻米食味品质的影响 赵可 许俊伟 姜元华 韦还和 张洪程 许轲 李超 丁焕新
- 烟熏液对卤煮牛肉中9种杂环胺含量的影响 杨潇 蔡克周 卢进峰 孟俊祥 姜绍通 潘丽军
- 超高压处理对僵直前獭兔肉品质及微观结构的影响 王稳航 徐倩倩 刘婷 鲁冬雪 李茜 赵文萍
- 辽宁主栽蓝莓品种加工适应性的研究 朱诗慧 孟宪军 颜廷才 李斌 李冬男
- 超高压处理对莲藕品质的影响 朱云龙 陈亭
- 低场核磁共振法研究NaCl对肌原纤维蛋白凝胶水分分布和移动性的影响
- 油橄榄叶中橄榄苦苷的体外抗氧化和抑菌活性 吴遵秋 姜友军 苏光灿 王安逸 陈华萍 杨泽身 黄乾明
- 姜片热风干燥模型适用性及色泽变化 孟岳成 王雷 陈杰 房升 李世焱
- 植物乳杆菌NDC75017抗氧化活性研究 宋晓辰 彭新颜 李凤梅 姜毓君 于海洋
- 中华鳖腿肉蛋白质体内外消化研究 张丹 王锡昌
- 酒度、总酸、pH值以及饮用温度对干红葡萄酒涩味的影响 杨晓雁 袁春龙 张晖 杨健 张世杰 马婧 杨丽
- 臭氧去除蔬菜表面残留农药及对蔬菜品质的影响 吴双桃 吴云影 山内四郎
- 前处理方法对鲜枣压差膨化效果的影响 卢亚婷 罗仓学 史超
- 鲢鱼重组Cystatin的原核表达、鉴定及对铜绿假单胞菌的抑制作用
- 超高压处理菠萝蛋白酶引发构象变化与酶活力的关系 刘平 胡志和 吴子健 薛璐 王凤玲
- 栓菌漆酶的异源表达及重组酶碳端和氮端组氨酸标签修饰对酶学特性的影响
- 鲜辣椒纯种发酵的菌株优选 崔小利 王薇 阚建全
- 降解赭曲霉毒素A菌株的筛选及其鉴定 王峻峻 张红印 杨其亚
- 低氧胁迫下大豆发芽富集 γ -氨基丁酸品种筛选及培养条件优化 王淑芳 杨润强 顾振新
- 海带酶解液的戊糖片球菌发酵及其产物的抗氧化性、抑菌性 张丽姣 曾艳 张换 张颖 门燕 孙媛霞
- PCR-DGGE技术分析腌制麻竹笋中微生物多样性 郑炯 夏雪娟 叶秀娟 林茂 阚建全

富硒猕猴桃果酒酵母的筛选及鉴定	郝瑶 王陶 李文 李同祥 袁航
响应面法优化酶解花椒籽蛋白制备降血压肽工艺	吴红洋 姜太玲 胡惠茗 杨承志 张志清
多穗柯三叶苷对脂多糖诱导小鼠炎症反应的保护作用	范小龙 董华强 张英慧 刘欣
辣椒总碱与花椒麻味素不同质量比对高脂模型大鼠肠道健康的影响	叶敏 张磊 王倩倩 刘庆庆 刘雄
不同场景下冷却猪肉中气单胞菌到小青菜的交叉污染	王海梅 董庆利 刘箐 胡孟晗 姚远
海参岩藻聚糖硫酸酯对小鼠胰岛素抵抗及炎症因子的影响	张昕 赵延蕾 陈睿曦 王一名 王静凤 薛长湖
多棘海盘车营养成分分析及评价	李红艳 李晓 孙元芹 王丽媛 刘天红 王颖
败酱草多糖的组成及抗疲劳与耐缺氧作用	池爱平 康琛喆 郭欢欢 李虹 王一民 郭飞
菊糖酸奶对小鼠免疫器官指数和血清免疫球蛋白的影响	熊政委 郑韵 兰洋 苟珍琼 刘卫 董全
富硒绿茶对大鼠非酒精性脂肪肝Ca ²⁺ -ATPase活性和表达的	王凤杰 陈显兵 张书毓 谭志鑫 向国敏 刘锦红
奶粉加工对其食用属性的改变及细胞间无线通讯网络的量化评价	王茜茜 肖笑洁 王兴亚 李阳 庞广昌
沙棘Vp粉的制备及增强免疫功能研究	李刚 何彦峰 丁学峰 周小魏 索有瑞 王振华 王洪伦
己烯雌酚及其代谢物在泥鳅体内的组织分布及药物代谢动力学研究	
鼠曲草总黄酮抑制疼痛模型小鼠炎症因子产生而致镇痛作用	黄晓佳 李永金 李静 许潇
魔芋葡甘低聚糖毒理学及肠道益生性评价	秦清娟 徐小青 张媛 钟耕
蓝莓多糖对衰老小鼠运动耐力及抗疲劳效果研究	郑飞
海产品对有机锡的富集及有机锡降解研究进展	张媛媛 宫庆礼 马丽艳 李景玉
几种常见植物多酚降血脂作用及机制研究进展	赵伟 李建科 何晓叶 吕欧 程玉江 刘润 李佳 张琳
活性氧影响拮抗菌及果蔬采后抗病性的研究进展	李超兰 杨其亚 张红印 张晓云
流动注射分析在食品亚硝酸盐测定中的应用现状及发展趋势	张宏康 王中瑗 李婉婷
基于液相色谱-质谱联用技术检测食物过敏原研究进展	熊丽姬 佟平 肖娜 陈红兵
食品包装材料中有害物质迁移行为的研究进展	郝倩 苏荣欣 齐崴 于艳军 王利兵 何志敏
燕麦淀粉研究进展	田斌强 赵莉君 谢笔钧
微生物对茶叶中嘌呤生物碱代谢的研究进展	马存强 杨超 周斌星 任小盈 李静 李发志
转基因食品分析检测技术研究进展	王晨光 许文涛 黄昆仑 罗云波
葡萄酒产地溯源技术研究进展	吴浩 靳保辉 陈波 郭婕敏 刘飞娜 谢丽琪 林光辉
手性农药兽药免疫分析研究进展	曾皓鹏 雷红涛 张炽坚 孙远明 徐振林 杨金易
microRNA与营养研究进展	满朝来 李凤 唐高霞 甄鑫 弭晓菊
隐蔽型真菌毒素的形成及降解方法的研究进展	王彦苏 周佳宇 谢星光 丁成龙 戴传超
植物多酚抗肥胖作用的研究进展	高航 徐虹
葡萄籽原花青素对老年病的预防作用研究进展	颜小梅 杨光 马媛 李立军 杨李梅 刘玉晶 吕海英 闫少芳
碳纳米管技术在食品安全检测中的应用进展	兰小淞 吕延成
多烯酸植物油及其保健功效研究进展	李加兴 吴越 陈选 涂媛 周炎辉