

- 宰后成熟过程对牦牛肉中挥发性风味化合物的影响 李永鹏;余群力;
- 损伤对猕猴桃果实电特性的影响 唐燕;杜光源;张继澍;
- 花生主要过敏原Ara h1的纯化 吴序栋;肖杰;刘志刚;吕志平;刘俊杰;
- 冷藏条件下中国对虾肌肉蛋白质的生化特性 李姣;李学鹏;励建荣;朱军莉;
- 玉米低聚肽的体外抗氧化作用 刘文颖;林峰;金振涛;陈亮;易维学;蔡木易;
- 20种多孔类真菌乙醇提取物体外抗氧化和抗肿瘤活性的比较研究 陈永强;陈先晖;孙勇;缪倩;王力;蒋继宏;
- 多穗柯三叶苷的抑制糖尿病关键酶活性和抗氧化性 张毅;宁正祥;董华强;
- 铁桐与红菇提取液抑菌作用的比较 刘英姿;甘耀坤;陈旭健;明庭会;曾献莹;
- 高压处理强度和保压时间对烧鸡贮藏性的影响 刘勤华;马汉军;潘润淑;王祎娟;段虎;
- 柿子皮提取物的抗氧化活性 贾贵东;杨建雄;王芳;徐乐;包闽;
- 加热温度对猪肉肌原纤维蛋白凝胶特性的影响 孔保华;王宇;夏秀芳;刘骞;李明清;
- 过氧化氢诱导HepG2细胞产生氧化应激细胞模型的建立 韩飞;周孟良;
- 乳清蛋白-木糖美拉德反应产物的成膜性及其膜包裹对核桃仁脂质过氧化的抑 张曦;李琦;景浩;
- 微波处理对小麦面筋蛋白结构的影响 张海华;朱科学;陈晔;周惠明;
- 煎炸油在薯片煎炸过程中的品质变化 宋丽娟;于修焯;张建新;杜双奎;
- 大米品种特性与面窝品质的相关分析 余晨;李雪;李秀娟;潘思轶;徐晓云;
- 北五味子乙素清除自由基及体外抑菌作用的研究 李斌;孟宪军;薛雪;吴倩;李元魁;汪艳群;
- 20种食用辛香料抗氧化性及其与黄酮和多酚的相关性研究 石雪萍;吴亮亮;高鹏;张卫明;
- 柑橘皮黄酮纯化前后抗氧化性比较研究 万利秀;肖更生;徐玉娟;蒋爱民;陈卫东;陈于陇;吴继军;
- $\kappa$ -卡拉胶与魔芋胶复配胶体系的流变特性 王元兰;魏玉;
- 发芽和提取条件对玉米胚芽中超氧化物歧化酶的诱导作用 李新华;杨翠娜;李丹;
- 枸杞果酒发酵过程中黄酮含量的变化 许亮;师俊玲;任健;王振平;
- 山核桃加工、贮藏前后总多酚含量及其抗氧化活性的变化 房祥军;邵海燕;陈杭君;
- 蜂胶乙醇提取物对 $\alpha$ -葡萄糖苷酶的抑制作用 张红城;孙庆申;王光新;由英杰;董捷;
- 鸡骨蛋白酶解过程中的产物性质研究及电泳分析 张恒;邬应龙;
- 山核桃壳棕色素的生物活性及其红外光谱分析 陈晓;叶明;陈炜;杨柳;方勇;詹权胜;
- 薤白乙醇提取物的抑菌特性 张传军;刘超;姜晓坤;
- 解冻猪肉中优势腐败菌致腐能力研究 黎园园;董庆利;梁娜;熊成;
- 壳聚糖对梅鱼鱼丸微生物菌群和品质的影响 仪淑敏;朱军莉;励建荣;林毅;
- 蛋白质强化对搅拌型酸奶品质特性的影响 蔡蕊;宋春花;李汴生;阮征;
- 燕麦发芽过程中酚类物质的变化 付晓燕;胡崇琳;田斌强;孙智达;谢笔钧;
- 桑黄菌丝体多糖的分离纯化及理化性质分析 谢丽源;张勇;郭勇;吴翔;彭卫红;甘炳成;
- 旋转黏度计测马铃薯羧甲基淀粉钠的流变性 胡昊;王鲁峰;魏鹏娟;缪文华;王克勤;徐晓云;王可兴;潘思轶;
- 不同热处理方式对大豆液体制品品质的影响 李唯;石月;王晶;马云峰;余龙江;
- 丙烯酰胺抑制剂对曲奇面团流变学和烘焙特性的影响(英文)

小肠结肠炎耶尔森菌前增菌方式的选择	牛蕾;祝长青;周光宏;徐幸莲;李彬;江芸;
中国金顶侧耳菌株遗传多态性的ISSR分析	张秋胜;徐丙莲;刘林德;程显好;高兴喜;史亚丽;
响应面法优化 <i>Bacillus thuringiensis</i> ZJOU-	陈静;陈小娥;方旭波;余辉;
碱性果胶酶产生菌 <i>Bacillus clausii</i> XJU-8的分离鉴	
发酵法生产灵芝-蕨渣菌质可溶性膳食纤维的工艺优化	余有贵;李忠海;黄国华;李金;周军燕;
棉秆稀酸水解及微生物共发酵生产单细胞蛋白工艺优化研究	张琴;李艳宾;曹亚龙;
超滤法分离植物乳杆菌KLDS1.0391发酵液中的细菌素	陈琳;孟祥晨;
玉米浆调节乳酸发酵基质氧化还原电位参数的研究	张勇;田原;丛威;
鸡CAPN1基因多态性及其与肉质性状的关联分析	周国利;郭彦;方翔;吴玉厚;
表面活性剂稳定性碱性蛋白酶纯化及性质研究	高兆建;李超;侯进慧;
瓶装泥螺和蟹糊可培养细菌的分离与鉴定	
芦笋18S rDNA序列和分类分析	侯进慧;蔡侃;郑宝刚;曹玉朋;王清泉;
部分稀土元素对灵芝多糖和三萜类物质液体发酵的影响	姚强;高兴喜;宫志远;任鹏飞;仇可新;刘岩;
酸性植酸酶产生菌的筛选、鉴定及发酵条件研究	李文;王陶;
碱性芽孢杆菌木聚糖酶基因的克隆及表达	陈娜;生吉萍;申琳;
微生物发酵产大豆异黄酮苷元的连续超声波提取工艺及其定量分析研究	张晓玲;惠芸华;杨桥;
蜂胶和铁补充对运动大鼠血液铁状态的影响及蜂胶的抗氧化保护作用	
基于框鳞镜鲤形体和营养特征的分类研究	张秋亮;艾明艳;卢黄华;熊善柏;赵思明;
7种小球藻氨基酸组成及多元性分析	魏文志;付立霞;陈国宏;
亚硒酸钠的急性、蓄积性、亚急性毒性研究	胡滨;陈一资;
黄粉虫油对高脂血症小鼠血脂水平及抗氧化能力的影响	张建新;张立佳;王临宾;林福壁;朱杰;
重庆产木菠菜的营养成分及营养价值评价	赵海伊;游巧宁;于文书;周才琼;
琐琐葡萄总黄酮在体外对乙型肝炎病毒的影响	刘涛;马龙;赵军;李海波;
家蚕蛹油对大鼠肝脏脂质代谢及相关酶活性的影响	黄静;廖爱美;潘文娟;张海祥;魏兆军;
黑龙江省售乳制品蛋白质质量评价	王丽颖;付莉;李志成;郭丽;
竹笋生长期营养及安全品质的分析	白瑞华;丁兴萃;王树东;
沙棘茶水溶性多糖对衰老模型小鼠抗氧化能力的影响	李芳亮;王锐;杜秋野;孙伟;韩宝亮;
槲皮素和芹菜素对高尿酸血症大鼠血尿酸及抗氧化能力的影响	姚芳芳;张锐;傅瑞娟;何伟;
卡亚叶总黄酮提取物对四氧嘧啶诱导的糖尿病大鼠降血糖作用	周才琼;游巧宁;
花生肽对半乳糖致大鼠肝损伤的抑制作用	陈贵堂;赵立艳;赵霖;綦国红;李博;王岁楼;
巧克力起霜研究进展	王凤艳;王兴国;陶冠军;周胜利;金青哲;刘元法;
糖基化反应改进肌原纤维蛋白质功能特性的研究进展	李文静;尚永彪;夏杨毅;
葡萄酒香气化学研究进展	刘丽媛;刘延琳;李华;
代谢组学在营养学研究中的应用	何庆华;任萍萍;王玉兰;
天蓝色素马雷讷素(marennine)研究现状	毛得奖;朱亚玲;邢新会;
电阻抗技术在肉品品质控制中的应用	彭见林;李慧勤;高瑞萍;赵国华;
工程大肠杆菌脂肪酸胞外分泌调控研究进展	孟鑫;程涛;李良智;杨建明;刘炜;徐鑫;咸漠;

山核桃多酚物质提取及抗氧化研究进展

表面等离子体共振技术在农药残留检测研究中的应用

动物性食品中 $\beta$ -兴奋剂残留概述

邹海燕·李亚飞·陈梓尹·卓祥军·

林钊;刘霞;李迎;

翟福丽;赖克强;张衍亮;黄轶群;