

- 聚焦全球食品安全热点 吸引社会各界高度关注——2014年国际食品安全 袁嫦静;
- “舌尖上的安全引关注”新国标捍卫食品安全——国家食品安全风险评估中心 袁嫦静;
- 我国“地沟油”有效回收利用的市场化治理 费威;
- 巨头博弈下,国乳第一品牌离谁更近? 冯启;
- 论我国农村食品安全监管体制的完善 曾娜;
- 以市场为驱动的儿童营养解决方案 杨海燕;
- 低聚果糖在各国的法规发展历程 陈湖南;陈晓林;
- 艾默生创新冷链整合方案助力食品工业发展——访艾默生环境优化技术中国区 姚冰冰;
- 食品生产加工过程风险控制标准分析 刘晓毅;
- 基于EPC-256III型食品供应链安全追溯标签编码方案研究 刘潇潇;
- 基于PLS-LDA和拉曼光谱快速定性识别食用植物油 吴静珠;石瑞杰;陈岩;刘翠玲;徐云;
- 选择离子气质联用法同时测定食醋中2-甲基咪唑和4-甲基咪唑 黄赣辉;石磊;曾祥盛;邓丹雯;
- 综合型传感器阵列对掺杂生乳的识别 陈培云;贡东军;赵志磊;庞艳萍;
- 陕西平利绞股蓝氨基酸类成分指纹图谱研究 黄业传;李凤;黄甜;孙娟;
- 利用电子鼻和气质联用研究腊肉挥发性风味物质的形成规律 赵林敏;齐成媚;刘小文;骆鹰;袁志辉;张祖姣;王宗成;
- 江永香姜姜油树脂的GC-MS分析 陈臣;李艳;牟德华;
- 优化GC检测欧李酒香气成分的萃取条件 张佩华;梅子;傅玉颖;
- 微乳的流变特性及贮存优化 蒋圆圆;李学鹏;邹朝阳;励建荣;
- 苹果多酚与甲醛的反应特性及在鱿鱼丝加工中的应用效果研究 邹丽宏;杨跃峰;孙冰玉;刘琳琳;孙菁赫;刘本勇;石彦国;
- 克东腐乳生产过程中化学组分变化研究 苏琳;林在琼;袁倩;马晓冰;华晓青;靳焯;
- 苏尼特羊的肌纤维特性分析 李路宁;陈威;赵立仪;孙爱东;
- 蓝莓花青素的酰化及其抗氧化性评价 占汝真;武健;付成钰;方丽颖;王吉;欧阳杰;
- 由松针制取三种叶绿素钠盐及其稳定性的研究 洪兆鹏;邹小波;石吉勇;朱瑶迪;黄晓玮;
- 接种不同优势腐败菌的冷藏猪肉中挥发性物质的研究 刘荣;姜元松;辛越;王蕾;杨巍巍;
- 山桃稠李果实花色苷对Nrf2/Keap1通路的影响 文玉;刘嘉;彭珍;王福强;赵国华;
- 干燥方式对紫薯全粉水合特性及抗氧化能力的影响 杨婷婷;邓泽元;胡小飞;陈伏生;范亚苇;刘蓉;
- N、P调控外源Se、Zn对茶叶元素含量及抗氧化能力的影响 汪修意;胡长鹰;虞兵;欧仕益;王志伟;
- 番木瓜叶中生物碱的分离与结构鉴定 陈建新;徐岩;
- 蛋白溶解性分析法研究大米焙炒过程中蛋白质热变性行为 刘彦霞;田强;
- 动态监测三种儿茶素单体清除自由基能力 朱萌萌;沈旭;陈江琳;杨婷婷;侯如燕;
- 洽洽香瓜子挥发性成分分析及入味机理探讨 韩翠萍;刘洋;王迪;江连洲;刘畅;王宇婷;
- 反应条件对豆-乳内酯凝胶质构特性的影响 王睿;赵欣;
- 下关生沱茶和熟沱茶成分分析和体外功能性效果比较研究

1. 聚谷氨酸钠溶液处理及担取纯化工艺

加松松, 苗佳, 王书书, 陈桂业, 冯知群,

丝状真菌对3-苯氧基苯甲酸降解能力及特性的研究

李金永; 刘书亮; 姚开; 李建龙;

毛霉高产中性蛋白酶发酵培养基的优化

刘莹莹; 刘颖; 张光; 孙冰玉; 王金凤; 石彦国;

红松树皮多酚的提取工艺及其抗氧化活性的研究

黄雨洋; 王振宇;

酒酒球菌在青梅汁中的生长及苹果酸乳酸发酵特性的研究

何翠婵; 熊健; 叶君; 林伟锋; 陈中;

粘质沙雷氏菌的分离鉴定及产红色素培养基的优化

季秀玲; 林连兵; 张琦; 魏云林;

α-乳白蛋白单克隆抗体的制备及斑点印迹定性检测方法的建立

龙彩云; 郑义成; 程芬芬; 杨安树; 陈红兵;

苹果渣、复原羊乳无蔗糖发酵工艺研究

李帅; 郭玉蓉; 吴昊; 郑文龙; 张娟; 张晓瑞;

一株抗真菌食窦魏斯氏菌AT6的特性分析及培养条件优化

常伟; 饶瑜; 胡怀容; 张友华; 李明元;

创伤弧菌的优化培养及快速检测

邓曦; 唐书泽; 周鹏飞; 李红爱; 吴希阳; 马强;

酶解制备玉米寡肽的研究

黄薇; 宋永康; 田宝玉; 余华;

大孔树脂纯化血管紧张素酶抑制肽VLPVPR的工艺优化

李艳; 孙海燕; 周丽珍; 刘冬;

反应条件对壳聚糖/果糖美拉德产物抗氧化性和抑菌性的影响

董志俭; 李冬梅; 徐黎涵; 李学鹏; 钟克利; 励建荣;

双螺杆挤出工艺对人参渣中SDF含量的影响

刘婷婷; 樊红秀; 刘鸿斌; 王大为;

响应面法优化金针菇废弃菌根的蛋白提取工艺研究

张乐; 周林燕; 宋洪波; 李鹏; 李亚茹; 曹珍珍; 魏明; 李淑荣;

响应面法优化野波罗蜜根皮总黄酮的微波提取工艺

李海滨; 胡晓旭; 普开; 谭伟; 杨敏; 王红斌;

基于酸性电解水处理的金枪鱼杀菌技术研究

高萌; 张宾; 励建荣; 柳佳娜; 苏意诚;

超临界CO₂流体萃取啤酒糟中色素工艺的研究

姜福佳; 吕爽; 逯家富;

长白山红松籽油的提取及脂肪酸成分分析

刘静波; 程婉露; 姚志新; 王作昭; 张燕; 陈丽媛; 曹欣欣;

米糠蛋白肽制备过程中褐变控制及脱色工艺研究

刘颖; 窦博鑫; 李坤; 张帅; 韩春然;

香蕉皮原花色苷提取工艺的研究

贾宝珠; 鲍金勇; 郑晓仪; 杜冰; 陈庆发; 杨公明;

营养早餐鸡蛋羹凝胶特性及其加工工艺的优化

李新新; 李保国; 谢曼曼; 何倩; 郭雯莉;

裙带菜多糖的超声波提取及其性质研究

程玲云; 黄国清; 肖军霞;

双水相萃取分离苹果皮中果胶酶的研究

翁霞; 姜显光;

响应面分析法优化紫茄皮花色苷的提取工艺

郭菲; 刘继; 黄彭; 刘东杰; 熊亚波; 秦文;

紫薯酸奶的研制

师文添;

葡萄汁澄清工艺的研究

杨旭; 屈小玄; 郭庆贺; 兰雪萍; 吕远平;

湿热物理改性红小豆全粉的添加量对火腿肠质构和色度的影响

孟宪昉; 刘建福; 刘立增; 白正晨;

响应面法优化麻疯树籽壳提取总黄酮工艺

刘细祥; 马博; 张婷婷; 李荣峰; 卢芳泉;

抗菌蛋白膜的包装性能及抑菌性能的研究

黄志英; 雷桥; 包建强; 寻倩男; 张玉亭;

紫苏叶花色苷稳定性的研究

吴秋敏; 苏平; 蔡宁晨; 刘晓霞;

三种糖醇对海绵蛋糕面糊流变学、热力学及烘焙学特性影响的比较研究

1-甲基环丙烯处理对窖藏马铃薯的保鲜效果

刁小琴; 关海宁; 魏雅冬;

双组份SO₂-ClO₂保鲜剂对红提葡萄采后软化相关酶的影响

张玉丽; 郭芹; 彭新媛; 王吉德; 吴忠红; 潘俨; 吴斌;

真空包装烤制鲢鱼贮藏期间的品质研究

孙岩; 王思文; 李铁晶;

- 不同抗氧化剂及包装材料对烘焙小麦胚芽储藏期的影响 董丽艳;陈存社;查梦吟;邱雯雯;杨菊芳;
- 3种保鲜方式对大平顶枣保鲜效果的影响 曹雪慧;杨方威;冯叙桥;朱丹实;刘丽萍;于越;
- 一氧化氮对绿熟和粉红期番茄采后抗氧化相关酶的影响 李洁;温昕晔;张辉;高晶;郭芹;张玉丽;吴忠红;吴斌;
- 红景天苷纳米脂质体对亚急性辐射损伤小鼠的防护作用 夏书芹;范明辉;许时婴;张晓鸣;朱卫红;汪何雅;
- 蒸汽爆破法预处理制取的灵芝粗提物安全性评价初步研究 石敏;汪何雅;成玉梁;钱和;
- n-3多不饱和脂肪酸对不同饲料喂养大鼠血糖及血脂的影响 伊娟娟;王振宇;白海娜;左丽丽;高季瑜;
- 大果沙棘黄酮对四氧嘧啶所致糖尿病小鼠血糖水平的影响 闫倩;俞龙泉;陈野;王宏涛;张秋艳;魏刚;
- 草果甲醇溶出物对D-半乳糖致衰老小鼠的抗氧化作用机理研究 苗晓丹;刘源;仇春洪;王锡昌;李琳;马垒;
- 呈味肽构效关系研究进展 吴丹;王亚军;侯式娟;陈健初;叶兴乾;陈国烽;
- 物化处理食品工业废水的研究进展 高健;马路山;胡建军;范铁楨;刘国际;
- 果胶提取技术研究进展 刘俊豪;黄珊;杨文鸽;
- 基于鱼皮明胶的可食膜改性及其应用 李萍;何丽华;魏华;朱江;秦保国;许恒毅;
- 姜科植物精油抑菌作用的研究进展 范文广;王婷婷;霍贵成;
- 婴幼儿肠道微生物的定植特征 耿鹏飞;高贵田;薛敏;赵金梅;谷留杰;
- 气体二氧化氯在果蔬杀菌保鲜方面的研究与应用 赵建元;魏涛;陈文;秦菲;金宗濂;
- 加拿大对功能食品的管理 胡中海;李杰;马亚琴;吴厚玖;
- 哈密瓜贮藏保鲜技术的研究进展