

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| | 吴月芳; |
| 国计食品安全 筑梦2014 第十二届全国人民代表大会第二次会议政 | 宿志红; |
| “中国白酒金三角”产业链垂直专业化研究 | 黄元斌;樊玉然;叶文明; |
| 体验式营销在牧场游中的应用实例 | 黄强; |
| 2014烘焙行业风向标——维也纳新软欧面包 | 袁嫦静; |
| 来自新美星的你:51000BPH吹灌旋高速水线 | 袁嫦静; |
| 2013中国奶业发展回顾与未来走势研究(上) | 王丁棉; |
| 食品制罐材料及制罐工艺的现代进展 | 章文灿; |
| CBB 2014筹备高速运行 行业惊喜不断 | 袁嫦静; |
| 高端面制品的新选择——海藻酸丙二醇酯 | |
| 资讯动态 | |
| 海藻寡糖对镉、铅单一污染的小油菜及土壤的影响 | |
| 基于人工神经网络的牡蛎蛋白酶解动力模型的构建 | 郑惠娜;周春霞;章超桦;肖秀春;秦小明;郝记明; |
| SephadexLH-20纯化红松球鳞片多酚及其体外抗氧化研究 | 李波;包怡红;高峰;王振宇; |
| 叠鞘石斛中联苳类化合物的体外抗氧化活性研究 | 贾芳;夏厚林;宁梓君;黄萍;黄小燕;唐建军;张廷模; |
| 黄芩黄酮抗氧化稳定性的研究 | 乔建卫;裴广庆;闻莉;苏瑞强;赵志全;孙宗喜; |
| 不同粒径番茄皮渣对香肠中脂肪替代效果的影响 | 王强;李贵节;赵欣;刘嘉;赵国华; |
| 微乳的稳定性研究 | 张佩华;梅子;傅玉颖; |
| 霸王花提取物抗氧化和抗菌活性研究 | 李本杰;黄茂春;廖艳芳;陈睿;吕金燕; |
| 四川蒙顶地区老鹰茶香气成分分析和体外功能性效果研究 | 赵欣;李贵节; |
| 辐照处理对混浊苹果汁有机磷农药降解的影响 | 赵光远;任莹莹;荆利强;纵伟; |
| 石莼多糖的单糖组成成分分析 | 冯学珍;陈颖;伍善广; |
| 蚕丝蛋白水解液中多肽相对分子质量分布的测定 | 李琳琳;曹新志;刘芳;赵迎庆;任林生; |
| 基于人工神经网络的碱性蛋白酶水解乳清蛋白预测模型的建立 | 苏玉玲;刘雯;田波;冯志彪; |
| 高温和pH对笃斯越橘花色苷抗氧化活性的影响 | 郑影;栾德士;郑洪亮;腾飞;王萍; |
| 襄阳黄酒的抗氧化活性研究 | 汤尚文;豁银强;吴进菊; |
| 大麦麸皮发酵液的体外抗氧化活性研究 | 李秀利;韩建春;郭荣佳;李静雪;刘润清;孙英杰; |
| 掺伪茶油的化学模式识别方法研究 | 郑艳艳;吴雪辉; |
| 药曲发酵紫薯酒抗氧化性及香气成分分析 | 易欣;张文学;罗芳;杨俊;李丽; |
| 羧甲基甘薯淀粉钠的理化特性研究 | 郑桂富;吴玲玲;王永斌; |
| 小麦低聚肽对HepG2细胞胆固醇代谢的影响 | 刘文颖;林单;林峰;谷瑞增;鲁军;蔡木易; |
| 米黑毛霉产凝乳酶固体发酵培养基优化 | 李学朋;师希雄;冯瑞章;赵炜;张炎;梁琪;张卫兵; |
| 冷却猪肉中产蛋白酶腐败菌的分离鉴定 | 赵丽珺;谢晶;冯淑娇;乔丽君; |
| 沙棘葡萄酒的主发酵条件优化 | 刘莹;刘政;赵杰;许琳; |

转基因食品转基因食品转基因食品转基因食品转基因食品转基因食品转基因食品转基因食品转基因食品转基因食品

王哲哲,曹慧,徐非,景幼庄,

Bacillus subtilis ZJF-1A5产中温 α -淀粉酶发

孙俊良;梁新红;张永帅;

供氧水平对黑曲霉发酵生产葡萄糖酸钠的影响

温玲;路飞;王泽建;谭俊;储炬;张嗣良;

芭蕉芋淀粉生产低聚异麦芽糖的研究

李虎;唐亚芳;王成;孙向军;王正武;

定向驯化筛选耐毒酵母

李小娟;黄瑞;张超;罗彬;龚大春;

麒麟菜膳食纤维固体饮料制备工艺研究

戚勃;杨少玲;李来好;杨贤庆;吴燕燕;黄卉;郝淑贤;

超声波协同ClO₂对西瓜汁灭菌效果的影响

张仲阳;张向超;俞龙泉;肖若楠;葛芳;程青龙;焦莲;范翔;宋晓聪;

β -淀粉酶酶解甘薯淀粉条件分析

梁新红;李英;孙俊良;马汉军;

不同添加剂对玉米面饺子皮老化控制的影响

姜南;修琳;刘景圣;赵宝利;

基于正交实验和模糊评价的搅拌型桑果酸水牛乳配方优化

郑博强;刘国明;李昌宝;李丽;任二芳;李杰民;孙健;

响应面法优化酶解工艺在甘薯压差膨化工艺中的应用

罗仓学;孙芳;

响应面优化酸热法从废弃黑曲霉提取壳聚糖工艺

魏子昊;陈积红;张珍;胡伟;张阳;刘敬;李文建;

响应面法优化竹叶椒总木脂素的超声提取工艺

张丙云;孙莉;黄艳;郭涛;王雅;

仙人掌多糖微胶囊化研究

袁清霞;朱苗;李恒;李莉梅;曾富华;

青麦仁猕猴桃复合保健饮料的研制

孙月娥;王卫东;鹿岩岩;朱连涛;

液熏灌肠配方优化研究

胡武;王维民;

不同工艺条件对腐乳质构和流变性质的影响

周雪琪;衣杰荣;

响应面法优化瓜蒌薤白汤总黄酮的提取工艺

金东日;洪波;李宗亮;张好好;

响应面优化葡萄籽中原花青素的双水相萃取条件

张喜峰;冯蕾蕾;赵玉丽;刘博;张丽娟;张芬琴;

响应面法优化稻壳中多糖的微波辅助酶提取工艺

关海宁;乔秀丽;刁小琴;迟彩霞;

混菌固态发酵山药皮产类胡萝卜素的工艺研究

杨婷婷;蒋海伟;贺玉珊;邓泽元;刘蓉;李静;

龙葵果花色苷的提取工艺研究

腾飞;赵福杰;郑洪亮;王萍;

响应面法优化从石榴皮制备鞣花酸的工艺研究

王振菊;王国英;史高峰;陈富文;姚瑞星;

沙米人参果复合酸奶沉淀率的工艺优化

王晓琴;张科学;张志凯;窦润玲;李建红;潘晶晶;张芬琴;

不同处理的紫藤花萼中黄色素提取及理化性质研究

董爱文;向中;王国庆;

蚌埠市蔬菜重金属含量及食用安全性评价

朱兰保;盛蒂;戚晓明;罗贤乐;

随机森林算法在红葡萄酒质量评价指标体系选择中的应用

蒋诗泉;刘中侠;蒋诗平;周兴才;

酸碱电导滴定法测定N-十二烷基壳聚糖取代度

罗菊香;李幼华;郑涓;董美红;

不同方法定量检测花椒油中花椒麻味物质的效果比较研究

王洪伟;罗凯;黄秀芳;胡江;阚健全;

舞草挥发性成分的气相色谱/质谱分析

赵莉;王刚;刘稳;姚舜;宋航;

红松种鳞中多酚HPLC指纹图谱的建立

符群;高齐;于文斌;徐明慧;王振宇;

大孔吸附树脂纯化重组降血压肽VLPVPR的研究

李艳;孙海燕;周丽珍;刘冬;

苹果汁和桃汁种类特异性PCR检测方法的研究

孙建霞;白卫滨;曹春廷;张振华;邱瑞霞;吴希阳;欧仕益;

川渝地区金银花HPLC指纹图谱的研究

赵君峰;马丽苹;白志川;

基于指纹图谱技术的周方质量评价方法的比较研究

唐仲亮;尹莲;张旭;

- 气相色谱-质谱联用技术测定食品中17种挥发性有机物的不确定度评定
SPE净化-气相色谱-三重四极杆质谱对油脂中多环芳烃的测定
姜丽娟;刘永刚;黄华;吴颖;赵雅松;崔芳;
- 1-MCP复合低剂量CT-2保鲜剂对长贮红地球葡萄的保鲜效果
李志文;张平;刘翔;任朝晖;集贤;李春媛;
- 苹果幼果多酚对草鱼片保鲜效果的研究
陈玮琦;郭玉蓉;张娟;窦姣;张晓瑞;
- 脱氧剂对南极磷虾粉贮藏性能的影响
袁玥;许兆滨;杨宪时;李学英;刘富俊;潘德聪;
- 贮藏温度、包装材料对脱水紫薯贮藏期品质的影响
赵肖肖;王丹;马越;张超;赵晓燕;
- 不同品牌甜面酱中氨基酸组成分析及营养价值评价
黄明泉;张璟琳;王璐;孙宝国;陈海涛;
- 三聚氰胺在凡纳滨对虾中的残留消除规律研究
黄和;杨玉秀;廖建萌;罗林;彭树峰;
- 核桃多肽抗疲劳作用的研究
贾靖霖;蒲云峰;李虎;唐璐璐;侯旭杰;
- 豆豉中主要分离细菌对小鼠生化指标及肠道菌群的影响
董素琴;武晓丽;王报贵;李胜杰;王玉莲;徐锋;
- 葡萄梗(茎)中的生物活性物质研究现状
李双石;李淳;马越;苑函;李晓燕;
- 姜黄素脂质体的研究进展
牛静;邹立强;刘伟;刘珍;刘玮琳;周伟;曹燕林;彭盛峰;
- 食品中重金属汞污染状况及其检测技术研究进展
赵静;孙海娟;冯叙桥;
- 食源性大肠杆菌耐药性与毒力特征的研究进展
姬华;张玫;卢士玲;杨艳彬;朱泓全;唐雪姣;朱艳霞;王杨;
- 新资源食品L-阿拉伯糖的制备、功能、应用和市场现状
苏会波;林海龙;
- 植物乳杆菌中胆盐水解酶的研究现状及展望
董自星;张娟;李炳薰;堵国成;陈坚;李华钟;
- 乳酸钠对肉及肉类食品中腐败菌和致病菌的抑制作用研究进展
姚远;董庆利;
- 植物保健油及其开发利用
翟元春;张润光;张亮;封斌奎;王小纪;张有林;
- 发酵乳制品中乳酸菌与酵母菌相互作用研究进展
韩雪;雷鹏;樵飞;吴先帆;赫佳康;刘蕾;胡彤;刘采云;
- 国内外小麦淀粉产品标准对比
刘海楠;姚卫蓉;
- 苦杏仁脱苦方法研究进展
范学辉;张清安;刘梅;田呈瑞