

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 袁娟静;

来自新美星的你:51000BPH吹灌旋高速水线 袁娟静;

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 袁娟静;

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纯化红松松球鳞片多酚及其体外抗氧化研究 李波;包怡红;高锋;王振宇;

叠鞘石斛中联苄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;宋德士;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;

Bacillus subtilis ZJF-1A5产中温α-淀粉酶发

工新红;孙俊良;梁永帅;

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;郑洹;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;阚建全;

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;马丽萍;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;

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;刘少川;

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;李涛;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