

为中国饮料再发展寻找动能——2012中国饮料工业协会年会	赵亚利;
超高压处理对蓝莓汁品质的影响	王寅;陶晓赟;陈健;张师;李路宁;孙爱东;
鲤鱼主要组织中金属硫蛋白提取工艺的研究	李华;许晓曦;吕萍萍;邵欣欣;关朝亮;
热反应虾味香精制备过程中的色泽变化及抑菌性研究	董志俭;李世伟;李冬梅;励建荣;黄和;陈华健;李钰金;
超声波对蛋清蛋白-果糖美拉德反应体系的影响	涂宗财;胡月明;王辉;刘光宪;黄小琴;张兰;钮培佩;
鸭蛋腌制前后于低频波段的阻抗特性研究	郑应家;王浩月;杨哪;金亚美;王金鹏;徐学明;金征宇;
冻干荔枝前处理的酶促褐变控制研究	黄略略;乔方;方长发;张树飞;马炜;
基于电子舌技术对信阳毛尖茶品质的评价	甘芝霖;刘远方;杨阳;张树明;陈芹芹;倪元颖;
紫玉米苞叶花色素的纯化鉴定及热稳定性分析	王丹;马越;张超;陈姗姗;赵晓燕;
低氟砖茶与传统砖茶品质的比较分析	何春雷;罗学平;魏晓慧;李建华;杜晓;
彩色马铃薯块茎色素初步分析	李山云;隋启君;杨琼芬;卢丽丽;李文鹏;李先平;
微晶纤维素对面包品质和全质构的影响	姜绪邦;李晓瑄;王韧;王莉;陈正行;
野菊花及其提取物中有害元素与农药残留的测定	申海进;郭巧生;邵清松;
超声波对无花果多糖抗氧化活性的影响	王振斌;孙亚钊;郭强;
薄荷不同溶剂提取物抗氧化活性的研究	陈智坤;梁呈元;李维林;任冰如;马丽;
微射流和超声波对长期贮藏大豆分离蛋白溶解性的影响	黄利华;黎海彬;彭述辉;陈林;
热处理方式对菠萝果浆理化品质的影响研究	王娟;梁宝仪;黄惠华;
鲜切马铃薯褐变程度数学模型研究	宋留丽;余坚勇;郁志芳;
甘薯抗性淀粉理化性质研究	张芸;李小定;郑政东;何芒芒;李杰;曲智雅;朱少华;刘蒙;曲露;赵思明;
金属硫蛋白对鲤鱼不同组织重金属蓄积影响的研究	邵欣欣;许晓曦;吕萍萍;李华;高继铭;
转基因三文鱼或上美国餐桌	
电刺激和吊挂对羊肉贮藏期肉质嫩化效果的影响	贾文婷;卢士玲;
人字草功能性成分的抗氧化活性研究	李南薇;缪科亦;
蜂花粉总黄酮含量的品种和产地差异	胡晓岚;汤丽倩;张翀;朱金梁;冯乾健;陈青俊;虞英民;安然;欧菊芳;
挤奶阶段对羊乳中微生物的影响	李龙柱;张富新;乌素;晏慧莉;贾润芳;陈雪;李文峰;
超声辅助半仿生法提取半边莲黄酮苷及抗氧化性研究	黄秀香;韦汉龙;盘玉芬;
热处理对猪骨高汤品质变化的影响研究	张建友;郐鹏;茹巧美;丁玉庭;
我国燕窝标准全球最高明年将出台燕窝购销系列规范	
不同碱液对鸡蛋清凝胶特性的影响研究	叶阳;王洋;王凌云;
重组原核表达载体pQE-30-luxS的构建与表达	赵日红;孟祥晨;满丽莉;
响应面设计法优化花生分离蛋白酶解条件的研究	董新红;赵谋明;蒋跃明;阮贵华;李海云;
出口浓缩果汁中脂环酸芽孢杆菌的分离及相关生物学特性的研究	张宇霞;李儒;
明串珠菌SK24.002发酵制备水溶性多糖的初步研究	白爱娟;缪铭;张涛;江波;
以绿原酸为目标物优化杜仲叶发酵醋的工艺研究	
高产酸乳酸菌的筛选、鉴定和生长特性研究	赵婧;李慧;张玉玉;周春丽;宋弋;李全宏;

初始含糖量和二氧化硫对冰红酒挥发酸的影响

杨华峰;杜文华;刘忠义;

5种水果缓解内分泌失调 让你健康美丽

响应面法优化Enterobacter sp.SYA2乳糖酶发酵工艺

张卫兵;文鹏程;刘芳宁;艾对元;贺建民;张炎;梁琪;

酿酒葡萄中内生霉菌的分离与初步鉴定

时永杰;祁付云;安婷;刘娅;

基于统计学方法的酱油二次沉淀形成的初步研究

高献礼;闫爽;陈燕斌;陆健;

上海临港海域产蛋白酶海洋细菌的筛选及鉴定

张祁;宁喜斌;

乌鸡血酶解工艺条件的研究

黄龙鸟;董文宾;

鹅血红蛋白抗氧化活性肽的制备及工艺研究

布冠好;姬莉莉;王琳珍;张艺帆;李开南;李梵;赵晓丹;

嗜酸乳杆菌微胶囊制剂工艺初步研究

谢跃武;苏振成;王硕;孙健;马福海;毛大庆;张惠文;

复凝聚法制备山核桃油微胶囊的研究

王文琼;包怡红;王芳;王硕;

响应面法优化微波辅助提取芋头多糖工艺研究

姜绍通;汪洪普;潘丽军;

青稞苗饮品研制

段黎昊;陈元涛;宁坚刚;

传统冲调型糯米粉加工工艺的研究

张月阳;辛儒岱;高远莉;李秀娟;潘思铁;

V_C纳米脂质体悬浮液及其前体脂质体的制备与稳定性研究

鲍士宝;喻婷婷;马福敏;

超声波酶法提取红松树皮中多酚类化合物的研究

包怡红;王硕;王文琼;王振宇;

效应面法优选碎米制备注射用葡萄糖中糖化液离子交换工艺的初步研究

废弃白酒糟酸水解工艺的优化

任海伟;陈晓前;邢超红;李雪;陈海秀;寇明耀;李美忠;

芋头淀粉脂肪模拟品的制备及特性研究

边伟;陈龙;袁军;周才琼;

小麦胚芽清蛋白提取工艺及分子量测定

刁大鹏;黄继红;李锦;惠明;侯银臣;

响应曲面法优化西瓜籽蛋白提取工艺

刘野;邹婷婷;宋焕禄;

利用酶凝干酪素制造模拟培尔干酪

金太花;金泽林;

仙人掌果中黄酮类物质提取工艺的优化

王红梅;姚晶;宋琳;马丹雅;陈智斌;杨同舟;

云南种植玛咖中多糖提取工艺的优化研究

郝利民;张建春;鲁吉珂;姜月蒙;于沥博;白冰;

花椒籽中黑色素提取工艺的优化研究

徐文秀;王晓燕;王鹏;

全麦粉水不溶性戊聚糖碱法提取工艺的研究

马福敏;徐美玲;郭小瑞;郭乃菲;单舒筠;鲍士宝;

番茄酱调味鲫鱼制作工艺条件的研究

陈正荣;胡榴榴;陈霞;黄玉军;顾瑞霞;

响应面分析优化酶法提取南瓜籽油的工艺研究

胡炜东;邹寅;

羊肚菌菌丝体液体培养富锌条件的优化

王艳;江洁;金李玲;沈冰;田朝杰;王婷;闫卉新;

降解魔芋胶与K-卡拉胶复配胶在凝胶软糖中的应用

贺雪姣;娄在祥;马朝阳;王洪新;黄林青;林玉惠;

血浆蛋白乳化物在低脂乳化肠中的应用

李伟锋;王鹏;徐幸莲;周光宏;

驴血清胆碱酯酶抑制法快速检测蔬菜中农药残留

李颖畅;李作伟;吕艳芳;马春颖;

硫磺熏蒸前后银耳中6种有害金属元素的变化研究

胡文彦;徐华;余恒琳;

气相色谱-质谱法联用快速检测果蔬中常见农药残留

曹殿洁;黄信龙;

两种近红外光谱分辨率预测牛肉营养成分的比较研究

刘晓晔;汤晓艳;孙宝忠;王敏;毛雪飞;吴伟;

白葡萄酒怎么喝最好

RP-HPLC测定保加利亚乳杆菌腺苷酸方法的建立与应用

孙茂成;李艾黎;霍贵成;孟祥晨;戚晓熙;

多项食品安全检测新技术亮相效果突出

转基因玉米Bt176品系特异性环介导等温扩增检测方法的研究	
儿童食品更需要苛刻的安全标准	
高效液相色谱-蒸发光散射测定瓜蒌中L-瓜氨酸的含量	李爱峰;柳仁民;张永清;
UPLC-MS/MS定性测定紫薯花青苷方法研究	高玥;李新生;韩豪;朱渭兵;马娇燕;杨智勇;
我国食品包装机械技术落后 总体水平待提高	
环介导等温扩增技术快速检测椰毒假单胞菌的研究	马晓燕;张蕴哲;王羽;刘哲;王晓丽;张伟;
原材料成本上升引发乳业集体进入提价轨道	
迷迭香提取液对草莓保鲜效果的研究	曹雪慧;邵悦;刘丽萍;朱丹实;傅文裕;励建荣;
芦荟提取物对葡萄保鲜及贮藏品质的影响	罗茂;李蓉;张春;
鲜切青椒优势腐败菌的分离纯化及鉴定	包英才;王丹;赵晓燕;马越;张超;文连奎;
怀远石榴皮提取液对黄瓜保鲜效果的影响	石亚中;伍亚华;许晖;吴姗姗;钱时权;
1-MCP处理对无花果贮藏品质及采后生理的影响	韩璐;苑社强;张晓娜;王磊;张子德;
气质联用分析复合佐餐调味料的香气变化及保存条件	田文广;李雁;刘素梅;刘欣;解新安;
分析塑料啤酒瓶无法取代玻璃啤酒瓶的原因	
白背三七对小鼠胃肠蠕动功能的影响	俞浩;毛斌斌;刘汉珍;
871家蚕胆固醇含量分析	谷留杰;高贵田;段爱莉;孙翔宇;赵金梅;张义方;
南瓜中糖苷类化合物抗炎生物活性研究	蒋志国;李斌;张海德;王燕华;
花青素分离纯化及其组分鉴定研究进展	王秋霜;凌彩金;刘淑媚;赵超艺;李家贤;
沙枣功能成分及药理活性研究进展	王雅;周尚臻;李家寅;赵春萌;
婴儿豆基粉的发展与存在的问题	范玲慧;郭顺堂;
加工肉制品中杂环胺的检测方法及抑制措施的研究进展	秦川;郑宗平;曾茂茂;何志勇;陈洁;
鸡蛋壳膜的开发利用	安艳茹;夏梦颖;黄玉萍;周叶方;
天然涂膜材料在柑橘贮藏中的应用研究进展	屈立武;谭谊谈;周雅涵;曾凯芳;
乳酸菌蛋白水解体系及相关基因表达的研究进展	杜越欧;侯俊财;
真菌毒素免疫分析中新型检测元件的研究进展	贺贞云;何庆华;许杨;
芹菜素对癌细胞作用机理的研究进展	陈况况;章宏慧;陈健初;
功能食品苦味功能因子生理活性及其掩苦技术的研究进展	任建敏;吴四维;