

蜜环菌产漆酶的发酵条件研究	秦仁炳;朱显峰;吴珂;张晶晶;赵海康;
方便食品——科技改变生活 中国食品科学技术学会举办“媒体面对面”系	
“两会一节”筹备工作紧锣密鼓 肉类行业喜迎金秋十月“大聚会”	
中国对美国大杏仁需求量再创新高	
2012中国调味品展期间活动纷呈	
霞多丽葡萄自然发酵过程中酵母种群的分布与变化规律	李双石;李淳;晋中美;张晓辉;苏宁;
监管、趋势和机商会:行业热点议点尽在Vitafoods Asia	
与酵母菌具有共生作用乳酸菌LC5培养基的优化	王美霞;贺银凤;
本刊启事	
产γ-氨基丁酸的乳酸菌株的诱变选育	李秀凉;孙晓宇;韩晓云;程丽;
双蛋白干酪发酵剂的筛选及发酵特性研究	李丽;宗绪岩;张莉;杨贞耐;
乳酸菌的研究现状及其应用	尹胜利;杜鉴;徐晨;
《中国食物与营养》2013年征稿征订启事	
欢迎订阅2013年《粮油食品科技》	
《膜科学与技术》(双月刊)(2013)	
《食品研究与开发》2013年征订启事	
冻干甜椒贮藏过程中抗坏血酸及还原糖的变化	屈维丽;臧鹏;
重要声明	
菠菜冰温贮藏研究	申江;胡开永;刘兴华;王瑞龙;
1-MCP对梨果实脂膜过氧化影响的研究	阚娟;苗秀梅;金昌海;
采前纳他霉素处理对玫瑰香葡萄货架期品质及生理的影响	隋莎莎;张平;李志文;农绍庄;
副干酪乳杆菌及其胞外多糖的抗氧化性研究	孟祥升;李博;
不同水解度蜂王浆蛋白体外抗氧化活性的分析	付中民;李益武;缪晓青;
热处理对桑椹汁体外抗氧化活性的影响	魏何涛;刘俊鹏;王梦婕;冯晓夏;杨婷;曹少谦;
水牛乳多肽对衰老模型小鼠机体抗氧化作用的研究	李玲;唐艳;农皓如;曾庆坤;林波;诸葛莹;
邮购启事	
蛋壳膜对功能性物质的吸附与运载特性	李媛媛;冷小京;
蛋清蛋白-木糖美拉德反应产物膜的特性及其膜包裹对核桃仁酸价的影响	李琦;姚惠芳;武爽;任发政;景浩;
关注食品安全 保障公众健康 赛默飞发布食品检测应用信息库	
膨化板栗片中丙烯酰胺的形成与其前体物质的酶法控制	刘凌;王文艳;薛毅;孙谨;
美拉德反应研究进展	李亚丽;刘晓徐;郑培华;王英平;
聚焦华中,聚焦武汉 赛默飞与湖北出入境检验检疫局签署战略合作协议	
自然发酵对糙米煎饼理化性质的影响	马涛;王勃;
喷雾干燥法制备海带粉黏塔的解决方案	杨爱华;王健;于学娟;陈发庆;王才立;
米胚日式米果的研制	吕美;何欢;封义冬;齐森;刘春德;

巧克力豆腐干的综合指标优化研究	陈明明;刘忠亚;宋腾飞;李艾黎;
BP人工神经网络在鱼糜挤压制品生产中的应用	张建友;王嘉文;吕飞;丁玉庭;
石蛙的酶解液化及风味改良	王瑞君;
真鲷鱼下脚料鱼头的综合利用研究	胡爱军;李洪艳;郑捷;闫伟;郝立静;尤维德;
小尾寒羊风干香肠挥发性风味成分的分离与鉴定	张未风;张春晖;赵改名;张德权;李侠;董宪兵;
白煮整鸡浸泡真空冷却改进技术的研究	胡文娟;姚中峰;赵精晶;刘毅;李兴民;
肌肉嫩化方法及其机理分析	吴盛夏;周鸿媛;夏杨毅;尚永彪;李洪军;
不同贮藏条件下东海马鲛鱼鱼肉质构变化研究	陈涛;陆云飞;叶晓峰;张宾;
含水量影响冷冻饺子皮面团力学特性的研究	刘春英;郭悦;陈妮;梁建芬;
含二硫键的稻米蛋白质对米饭蒸煮食味品质的影响	谢宏;原蓼蓼;李丹丹;梁婧婧;
12种杂粮米蒸煮特性研究	陈静;刘宏;沈群;
真菌固态发酵对玉米抗氧化性影响	王勇;何剑锋;王梦倩;朱松杰;周峰;吴薇;
冷冻条件下绿豆抗老化的应用技术研究	李新华;岳小靖;
米糠饮料的开发与研究进展	陈清婵;王劲松;
微波作用对木薯淀粉颗粒结晶的影响	蓝平;李冬雪;陈阿明;封余贤;蓝丽红;廖安平;
改性薯渣纤维粉制备及特性研究	张颖;张佳琪;肖颜林;徐德琼;陈功;游敬刚;
氧化三酰甘油聚合物的细胞毒性研究	曹文明;曹虹晖;薛斌;陈凤香;袁凤娇;施恒飞;张伟云;
盐在水酶法提取核桃油中的影响及酶解条件优化	朱振宝;周慧江;易建华;
新学年的开启为学生们提供了一个使用“绿色”有机硅产品的机会	
乳化体系中花生油氧化稳定性研究	纪俊敏;张艳华;季翔;李佑贵;
欢迎订阅2012年《食品科技》	
植物多糖提取液脱蛋白方法的研究进展	王珊;黄胜阳;
大孔树脂对溪黄草多酚吸附分离的工艺优化	李臻;吴晖;赖富饶;
姬菇多糖对酒精所致急性肝损伤小鼠肾脏保护的研究	周斌;陶明煊;程光宇;郭永月;赵云霞;潘海静;
紫花苜蓿中黄酮类化合物的分离及初步鉴定	米丽班·霍加艾合买提;阿不都热合曼·艾拉;
微波强化提取银杏黄酮的传质动力学研究	欧阳娜娜;李湘洲;罗正;
搅拌法提取葛根异黄酮的研究	杜联云;喻建明;曹雅;何泽超;
大孔吸附树脂纯化樱桃叶中总黄酮的研究	李晨;姜子涛;李荣;
两种微波装置提取柑橘皮总黄酮的工艺比较	李辰;罗坚义;梁硕;黄俊添;
蜂巢黄酮的超声波辅助提取及其抗氧化活性研究	王林;王振斌;孙平;姜美花;
老鹰茶总皂苷的超声提取及抑菌活性研究	王彦杰;计红芳;孙俊良;张令文;张贵海;王亚芹;
天麻有效成分天麻素提取工艺的优化研究	谭沙;吴天祥;付红伟;
浸提法提取番茄红素的工艺研究	刘雪凌;姜玲;陈旭华;
牛鼻软骨粉中硫酸软骨素的碱法提取及光谱分析	李利晓;夏延斌;
从红心萝卜废渣中提取异硫氰酸酯	申彩红;周忠云;常秀莲;展康华;刘晓波;
利用薯蓣皂素生产废水发酵生产S-腺苷蛋氨酸的初步研究	宋青楠;朱靖博;
马齿苋多糖铁合成及其理化性质研究	吴光杰;李玉萍;龙瑚;陈志强;洪灵敏;

不同浓度阴离子瓜尔胶溶液的流变特性研究

朱慧;吴伟都;王雅琼;李言郡;施文蓉;

强酸性阳离子交换树脂催化合成乙酸酯

廖安平;左卫元;蓝平;蓝丽红;李媚;童张法;

D-101树脂纯化胭脂虫红色素的工艺研究

刘锡建;李荣秋;李健;蒋文斌;谢燕婷;肖稳发;王远强;

真空浓缩对蓝莓花色苷降解的影响

陈姗姗;张晖;张超;王丹;赵晓燕;马越;

香辛料对亚硝酸钠的清除作用

黄建蓉;王志江;徐金瑞;阮倩莹;

内生真菌对葡萄干提取物生物转化影响的GC-MS分析

殷珍珍;杨栋梁;刘佳佳;吴国辉;任娜;

投稿要求

离子色谱法测定山楂和乌梅中的有机酸

熊建飞;周光明;许丽;吴利敏;张磊;

酒精Haze改良法测定蔗汁 α -葡聚糖含量

班甲;胡雪梅;徐晓燕;陈骏佳;

姜黄素-壳聚糖-核酸体系的荧光增强效应及其分析应用

黄薇;王峰;曹楠;唐波;

茶游离氨基酸总量测定方法的改进

杨胜远;洪纳禧;

电化学生物传感器测定牛乳中乳糖含量的条件研究

芮光伟;蒋珍菊;林芳栋;

植物源性食品DNA提取方法的建立及几种方法比较

赵卫东;郑文杰;贺艳;

速冻水饺中金黄色葡萄球菌的DiversiLab分型研究

刘静宇;郑晶;凌莉;易敏英;袁慕云;席静;

2,4-二氯苯氧乙酸人工抗原合成及鼠源多克隆抗血清的制备 龚芳;席俊;职爱民;胡晓飞;邓瑞广;张改平;陆启玉;

Illumina技术研究不同喂养方式婴儿肠道菌群差异

李晓敏;杨丽杰;霍贵成;

高效液相色谱法测定红醋中苯甲酸含量的不确定度评定

戚炯炯;黄丽金;袁勇军;

ICP-MS法测定食用明胶中重金属元素

谢华林;张萍;

多重PCR快速检测婴幼儿奶粉中的病原菌

李洋洋;张先舟;王羽;李英军;张伟;马晓燕;吕婷;