

- 德氏乳杆菌保加利亚亚种自发突变抗噬菌体菌株的选育及其特性 方伟;魏冉冉;孙懿琳;邓凯波;杨丽杰;
- 有创意就有好心情 2012的美国大杏仁学生创新大赛圆满结束
- “阜丰”品牌代言人赵雅芝莅临 亮相2012中国国际调味品及食品配料
- 探索胶囊剂型新技术 构筑药品保健品安全
- 第四届两岸食品产业合作与交流会议在浙江宁波成功举办
- 赛默飞世尔科技中国新工厂开幕
- 马尔文仪器公司向全球市场推出了MOrphologi G3-ID颗粒表
- 软枣猕猴桃粗蛋白酶分解肌动球蛋白效果的研究 王海丽;金清;崔明勋;姜成哲;杨震;栾天贺;李官浩;
- 蓝莓果浆冷藏与冰温贮藏的实验比较 庞文燕;万金庆;魏文平;宋立尧;
- 蓝莓微气调贮藏技术研究 蔡宋宋;姜惠铁;高海霞;窦连登;王宝刚;
- 热处理与贮藏温度对草莓果实保鲜效果的影响 聂凌鸿;吴林林;
- 阶段升温出库方式对冬枣品质的影响 付坦;鲁晓翔;李江阔;陈绍慧;
- 细胞壁组分变化与果实成熟软化的关系研究进展 赵云峰;林瑜;林河通;
- Almond Board of California**声明
- 1-MCP处理结合冷藏对西兰花品质的影响 林本芳;鲁晓翔;李江阔;陈绍慧;
- 泰莱公司面向全球市场推出SODA-LO~(TM)中空盐微球 采用中
- 不同膜处理对嫩鲜蒜贮藏期间品质变化的影响 王淑琴;刘诗阳;赵春燕;马芳菲;马青超;
- 蛋黄乳化性研究进展 黄丽燕;张强;韩兆鹏;卢晓明;
- 茯砖茶对雌性小鼠急性酒精性肝损伤血清酶的影响 杜琤;许秀举;
- 中日式连锁快餐米饭类产品营养调查研究 孙丽娟;屠振华;冯霖;刘芳竹;梁绍隆;刘宁晶;
- 大米糖浆在低脂冰淇淋中的应用研究 贝惠玲;杜淑霞;徐丽;
- 米渣蛋白碱性蛋白酶酶解条件优化 许龙;袁江兰;靳艳;邓川;李文竹;
- 曲奇饼干等温吸湿规律及模型研究 王高杰;刘妍;曹思远;王增利;陈明海;
- 龙眼果肉微波干燥特性及干燥模型研究 叶欣;黄晓兵;胡洋;冉旭;
- 葡萄低温气流膨化干燥工艺研究 刘志勇;葛邦国;崔春红;刘林林;马超;吴茂玉;
- 树莓果冻加工工艺研究 范雯雯;李影;韩立杰;金铁岩;
- 鲜灵武长枣混浊汁饮料生产工艺及稳定性的研究 刘慧燕;方海田;贺晓光;
- 玉米胡萝卜复合汁的研制 孙于庆;曾维丽;
- 艾利丹尼森现身华南标签印刷展 开创标签新技术,提供包装新方案
- 雪梨柠檬汁的研制 梁巧荣;植中强;陆思敏;
- 糖化亚硝基血红蛋白制备工艺的优化及在肉糜中的应用 张红涛;李沛军;孔保华;李宁;
- 油炸过程中扣肉皮干燥特性分析 王勤志;滕建文;王海军;
- 波动温度贮藏过程冷却猪肉货架期品质研究 刘寿春;赵春江;杨信廷;周国民;王国利;钟赛意;
- 肉类风味的研究进展 欧全文;王卫;张崑;张进;
- 滚揉腌制过程中腌制液渗透规律研究 杨勇胜;彭增起;

肌内脂肪含量测定技术综述 祁云霞;吴江鸿;何小龙;赛希亚拉;孙海莲;刘永斌;
提高冻干鲑鱼熟片复水性的初步研究 刘娟娟;丁颢;方旭波;陈小娥;余辉;
第二十届国际有机年份葡萄酒展览会将于2013年1月28日至30日在法
茶多酚对冻藏金枪鱼的保鲜效果研究 李双双;夏松养;李仁伟;
不同前处理方式对冻藏(-18℃)熟制淡水龙虾品质特性的影响 陈军;赵立;孙存玉;朱正坡;
真菌固态发酵对紫米总酚和总黄酮含量的影响 赵丹;勾剑颖;姚世聪;路锶;
钙果种仁油的提取及成分分析 穆霄鹏;杜俊杰;杜俊民;
高酸价米糠油的溶剂法脱酸研究 钟南京;徐丽;刘常春;胡坤;郭娟;龚玉石;
生菜籽油的提取及脂肪酸的GC/MS分析 张福维;李铁纯;余霞;张凤娟;辛广;侯冬岩;
酶法脱除亚麻籽胶的工艺研究 肖江;陈元涛;张炜;徐江波;蔡林森;郭智军;杨威;米林;
亚临界水萃取板栗多糖及其清除自由基活性研究 邵亭亭;张海晖;段玉清;孙桂波;孙晓波;张瑞;
响应面法优化麦麸戊聚糖提取工艺的研究 张园园;王岸娜;吴立根;王洁;王超;刘佳;张天鹏;
黄精多糖脱色和脱蛋白工艺研究 梁引库;吴三桥;
红蓼多糖的纤维柱层析分离纯化 李书倩;辛广;张博;
响应面法优化番石榴多糖的超声提取工艺 蒋顶云;蒋长兴;熊清平;戴守庆;李晨亮;董彤彤;
超声提取桃花多酚的工艺优化及抗氧化活性研究 袁建梅;耿明江;闫瑞芳;郭光丽;任单平;
牛蒡根中抗氧化活性和黄酮含量的测定 胡喜兰;许瑞波;姜琴;许杰;刘晓敏;
柑橘皮渣提取液中类黄酮与柠檬苦素分离工艺 吴剑;曾凡坤;文红丽;
杜仲叶总黄酮的提取和活性分析 王文君;向灿辉;罗建飞;陈阳;孙志勇;
响应面法优化亚临界流体萃取海带中叶绿素工艺 卢杰;刘思聪;王兰;岳荣岩;韩玉谦;
蓝莓红叶花青素提取工艺研究 张文华;丁之恩;严红光;
腊八蒜中黄色素的理化性质研究 赵晓丹;胡小松;
响应面法优化松萝酸提取条件的研究 孙长霞;苏印泉;张柏林;
从棉子糖肠球菌发酵液中提取 γ -氨基丁酸的初步研究 段强;高强;张朝正;张云泽;司晓光;郑秀;高年发;
油橄榄叶不同提取部位对胰岛素抵抗HepG2细胞葡萄糖消耗的影响 卜令娜;马姝雯;刘晔玮;张佳;邸多隆;
盐地碱蓬提取物对高血脂症仓鼠血脂的影响 张泽生;王婷婷;韩顺凯;康海轩;史坤;
排草提取物抗氧化和抑菌活性的研究 韩林;杨雪果;苏妹;陈冷伶;唐曼莉;
苜蓿叶精油抗氧化性质的研究 董晓;姜子涛;李荣;
甘薯叶中SOD的分离纯化研究 潘明;王世宽;谢仁有;洪玉程;
聚蔗糖羧甲基化改性研究 张春艳;杨华;
pH对阴离子瓜尔胶溶液流变特性的影响研究 吴伟都;王雅琼;朱慧;李言郡;金世梅;施文蓉;
低酰基结冷胶流变行为研究 李懋鸣;洪伦波;袁妍;李成倍;陈青;
玉米芯发酵产黄原胶及醇析工艺优化研究 何海燕;覃拥灵;唐媛媛;梁艳华;
离子交换树脂催化合成乳酸乙酯动力学研究 李媚;罗毅;谢涛;吴如春;廖安平;
影响胡麻胶黏度因素的研究 黄慧福;赵丛丛;
《食品科技》杂志社招聘启事
酿酒葡萄皮油成分的气相色谱-质谱分析 李淳;李双石;章宇宁;王晓杰;苏宁;

高效液相色谱法测定宁夏不同种 植株不同部位苦丁的含量	黄艳菲·彭毓心·李艳丹·丁玲·左娟·刘圆·赵钢·
黄芪多糖的相对分子量测定及单糖组成分析	颜军;易勇;郭晓勇;何钢;梁佳曼;刘续成;苟小军;
顶空固相微萃取-气相色谱-质谱法测定乌骨藤中的挥发性成分	王晓杰;张虎成;王维彬;章宇宁;陈亮;
湿法消解火焰原子吸收法测定野果黑天天中微量元素	陈晓红;徐玲;马晓军;
微波消解-氢化物发生原子荧光法同时测定紫薯中的硒和锗	杨潇;芮光伟;徐和;
一种环己氨基磺酸钠检测的前处理方法	刘超;罗红霞;句荣辉;段丽丽;吴忠玲;潘赛超;
金鲳鱼体内重金属测定及其分布状况研究	戴梓茹;
气相色谱内标法测定食品中多种常见防腐剂的含量	顾秀英;欧菊芳;王东铭;鲍忠定;许荣年;
环介导等温扩增法检测转基因玉米MIR604	凌莉;刘津;易敏英;吴少云;蔡颖;刘静宇;高东微;李志勇;
用DiversiLab系统对食品中分离的金黄色葡萄球菌进行分型溯源研	刘静宇;凌莉;陈思强;焦红;邓翼惠;易敏英;
年糕中腐败霉菌的分离纯化与控制的研究	谢欣;许喜林;林加燕;
环介导等温扩增技术快速检测食品中的耐热芽孢菌	窦明理;霍贵成;
HACCP在酸奶冷链物流中的应用研究	张艳艳;刘斌;