

- 响应面分析法优化毛竹叶挥发油提取工艺  
秦娇;姚永红;侯智霞;张柏林;吕兆林;
- 超声辅助提取异枝麒麟菜硫酸酯多糖的工艺优化  
王永良;范贤;李玉兰;叶彩平;岑颖洲;许少玉;
- 药用虫草中甘露醇、多糖的高通量测定及提制工艺  
肖代敏;肖建辉;孙中华;张志敏;梁宗琦;
- 苦荞麦麸油 $\beta$ -环糊精包合工艺及其参数优化  
马春芳;杨联芝;王军;王敏;
- 磷脂酶A<sub>1</sub>改性制备高乳化性蛋黄粉的工艺条件优化  
黄丹;马美湖;蔡朝霞;李永亮;
- 响应面法优化热不可逆凝胶工艺  
曲超;张根生;乔晓玲;郭爱菊;陈文华;李家鹏;
- 厚朴枝中厚朴酚及和厚朴酚提取工艺比较  
张朝晖;王秋兰;姚茂君;
- 新疆野生啤酒花多酚类物质提取与含量比较  
王仿;张霞;熊杰;王绍明;
- 大孔吸附树脂对杨桃渣多酚吸附分离的优化  
吕群金;衣杰荣;丁勇;
- 葛根多糖和黄酮综合提取工艺优化  
孔娟;刘晓宇;王蕊霞;庞岭;
- 酶解结合超声波辅助技术提取纯化菊米总黄酮  
姚超;于海宁;阮晖;何国庆;沈生荣;
- 刺叶提灯藓花生四烯酸提取与含量测定  
王桂花;谢树莲;
- 球等鞭金藻胞内和胞外多糖的提取工艺  
孙颖颖;雷琪瑶;刘筱潇;朱明;王长海;
- 橙皮苷酸催化水解工艺的研究  
郑美瑜;夏其乐;邢建荣;杨颖;陆胜民;
- 八角和八角残渣总黄酮提取工艺优化  
舒馨;刘雄民;王巧;
- 薇甘菊总黄酮的提取及清除羟自由基活性的测定  
朱慧;马瑞君;吴双桃;方旭;丁焯;
- 大孔吸附树脂分离纯化峨嵋岩白菜叶总黄酮  
陈蕉;黎云祥;陈光登;蔡凌云;
- 两种苦荞黄酮提取方法的优化及含量测定  
李欣;王步军;
- 响应曲面法优化鸡肉蛋白抗氧化肽制备工艺研究  
唐道邦;裴小平;徐玉娟;吴继军;
- 响应面法优化天冬多糖的提取条件  
王明艳;鲁加峰;王晓顺;许兴友;
- 纳豆芽孢杆菌发酵米糠提取物的合生素研制  
祁红兵;陈玉栋;陈钧;
- 海带岩藻多糖的水提制备及其抗氧化活性研究  
程仕伟;陈超男;冯志彬;张玉香;
- 大豆组织蛋白在仿生火腿肠加工中的应用  
李新华;张振;
- 超声波酸性丙酮法制备氯化血红素  
汪长国;戴亚;刘少民;杨文敏;
- 灵芝发芽糙米果液的工艺研究  
陈志杰;杨振东;顾振新;
- 微波法制备交联玉米淀粉工艺  
赵晔;张焕容;彭何花;刘雄;
- 响应面分析法优化乙醇提取向日葵壳红色素工艺研究  
魏丽;单春会;
- 正交试验法优选鹰嘴豆种子中鹰嘴豆芽素A的提取工艺  
田春元;
- 仙人掌多糖提取纯化及其抗凝血活性研究  
蔡为荣;顾小红;汤坚;
- 超临界-CO<sub>2</sub>提取苦瓜有效成分的研究(英文)  
张中伟;谢明勇;王远兴;李锋;
- 菠萝蜜果实挥发物的热脱附-气相色谱/质谱(TCT-GC/MS)联用分  
张国辉;赵吉;邵玉琴;于景丽;刘芳;
- 发光弧菌快速检测液态奶中的三聚氰胺  
王丹凤;王锡昌;刘源;赵勇;顾赛麒;谢晶;潘迎捷;
- 电子鼻分析猪肉中负载的微生物数量研究  
吕媛;马钰;冯志明;于凤江;刘彩云;易银沙;
- 二喹啉甲酸法在牛奶蛋白质定量中的应用  
席亚丽;王治江;王晓琴;魏生龙;
- 荷叶离褶伞子实体、菌丝体和发酵液营养成分比较分析  
王璐;王锡昌;刘源;
- 草鱼不同部位气味研究

利用表面等离子共振技术快速检测牛奶中的磺胺甲噁唑

周宏敏;欧惠超;姜浩;江海峰;王晓萍;罗昭锋;

电子鼻检测不同贮藏温度下猪肉新鲜度变化

顾赛麒;王锡昌;刘源;赵勇;张晶晶;谢晶;郑景洲;

马脂肪中生物活性物质分析研究

李华;张晓萍;荣群;

三重四极杆气质联用法分析乳粉中三聚氰酸和三聚氰胺

李东刚;鞠福龙;李春娟;

高效液相色谱法同时测定水产品中6种喹诺酮药物的残留

钱卓真;苏秀华;魏博娟;吴成业;

火焰原子吸收光谱法测定海螵蛸中15种微量元素含量

杨振萍;边清泉;

陕西优质苹果重金属含量评价

李娜;董文宾;胡献丽;杨津;王金宇;

槟榔嫩果中儿茶素的液相色谱-质谱联用测定

王明月;罗金辉;赵振东;

六种不同树种桑黄有效成分的比较

齐欣;张峻;陈颖;王昌禄;

不同品种柑橘果皮中类黄酮含量及其采后变化

张玉;吴慧明;王伟;王建清;白丽萍;

大豆油脂过氧化值的近红外光谱分析

王立琦;张礼勇;朱秀超;

超高效液相色谱-串联质谱多组分检测牛奶中外源性激素残留

张爱芝;王全林;

离子色谱法测定腊肠中NO<sub>2</sub>-和NO<sub>3</sub>-含量

冯顺卿;李明珠;劳锦花;

基于表面等离子体共振技术测定猪肉中磺胺类药物残留

夏敏;罗进;张经华;谷学新;

新疆沙枣果实不同部位总酚的含量测定

胡君萍;杨建华;王新玲;木艾塔尔·努尔麦麦提;热娜·卡斯木;

高效液相色谱法测定水产品中甲基睾酮残留量的优化研究

陈培基;李刘冬;邹琴;黎志广;杨金兰;赵东豪;

高效阴离子交换色谱法测定生鲜乳中硫酸盐的含量

孟利;

孜然精油成分分析及超临界萃取联合分子蒸馏纯化效果研究

胡雪芳;戴蕴青;李淑燕;陈芹芹;姜莎;曹阳;倪元颖;

固相萃取-高效液相色谱检测法测定食用菌中三聚氰胺残留量

王登飞;黄智辉;郑俊超;陈练洪;王瑞龙;

薄荷香精微胶囊包埋率不同测定方法比较分析

杨君;赵生;陈科兵;朱丽云;蒋家新;

HPLC法比较测定紫苏属植物种子维生素E含量差异

蔡乾蓉;吴卫;郑有良;杨文婷;徐应文;

高效液相色谱法测定水产品中残留的甲氧苄啶

梅光明;陈雪昌;张小军;朱婧睿;李铁军;郑斌;

市售纯牛奶乳清雌二醇和孕酮含量分析

徐庄剑;马亚萍;李莉华;王丰;樊黎;庞兴甫;谢书艳;

微波消解ICP-AES法测定蕨麻中的微量元素

王建刚;宋淑英;

冷却猪肉不同前处理对细菌DNA提取及PCR-DGGE的影响

江芸;高峰;徐幸莲;叶可萍;周光宏;

超分枝滚环扩增技术结合试纸法检测食品中多种转基因组分

郝振明;赵鑫;吴孝槐;

新疆有机羊肉品质及安全性分析

武运;万勤;邓君萍;李乐;张博英;李焕荣;

青鱼片冰温贮藏研究

梁琼;万金庆;王国强;

锦橙采后果皮结构及生理特征变化与褐斑的相关性

李聪敏;杨晓红;郝春梅;王日葵;周炼;韩爱华;

冷冻羊肉剩余货架期预测模型研究

宋晨;刘宝林;王欣;谷雪莲;周国燕;董庆利;秦瑞升;

自发气调对采后金针菇生理生化的影响

边晓琳;张艳芬;冯莉;肖红梅;

橘瓣速冻工艺参数研究

邓永燕;单杨;李高阳;张菊华;杨丽;张继光;

贮藏条件对原料葵花籽油脂酸败的影响

葛林梅;郜海燕;毛金林;陈杭君;房祥军;穆宏磊;

姜汁凝固型豆乳配方与工艺优化研究

于新;李小花;周笑妹;黄小红;

金针菇牛肉丸生产工艺优化

高雅文;李壮;刘学军;

山路菜-苹果复合膳食纤维饮料的研制

李宏高;王艳;孙宏民