

- 亚临界水萃取及大孔树脂分离纯化制备紫草素
黄萍萍;杨日福;黄星歆;范晓丹;丘泰球;
- 半干法制备高取代度阳离子淀粉及表征
潘安龙;吴修利;邢大辉;薛冬桦;
- 响应曲面法优化合成大豆油蔗糖多酯工艺
王利宾;李文林;张强;黄凤洪;
- 恩诺沙星快速酶联免疫吸附法检测试剂盒的研制
陈雪岚;金晶;杨晓慧;
- 燕麦方便面的非膨化挤压生产技术
陈季旺;张瑞忠;余小兵;周坚;
- 竹叶黄酮纯化中吸附剂的优选及解析特性研究
游辉;孙爱东;唐玲;潘娜;陈健;
- 响应面法优化柑橘皮渣中类黄酮的超声波提取工艺
张玉;曾凡坤;吴剑;
- 氨气熏蒸降解玉米中黄曲霉毒素B₁的条件优化
陈志娟;刘阳;邢福国;梁俊平;刘畅;
- 响应面法优化野艾蒿总黄酮的超声波提取工艺
熊子文;罗丽萍;张丽丽;
- 银杏叶黄色素提取及稳定性研究
文赤夫;向小奇;刘旋;桂克印;夏凯;杨通;
- 响应面法优化超声波强化提取薏苡仁酯
陈燕;王文平;邱树毅;吴国卿;周良友;黄小焕;
- 酶法制备豆皮低聚木糖的工艺研究
汪辉;李爱军;欧仕益;蒋文明;徐文瑶;
- 小叶丁香中橄榄苦苷的纯化工艺研究
邓瑞雪;刘普;袁华;赵尤曼;段文录;尹卫平;
- 响应面分析法优化血红素提取工艺
葛静微;罗均;李小定;李瑾;王术娥;贺波;
- D-101大孔吸附树脂分离纯化橘皮中的黄酮类物质
胡志军;郝利君;王南溪;陈建秋;
- 柚皮苷酶对琯溪蜜柚果汁脱苦效果工艺优化
黄高凌;倪辉;胡阳;郭飞飞;蔡慧农;
- 超临界二氧化碳萃取橘核中诺米林的工艺研究
罗喜荣;范菊娣;莫彬彬;杨军;
- 聚乙烯醇基涂膜保鲜包装材料制备及对成膜效能特性的影响
梁花兰;章建浩;
- 冷却肉天然复合保鲜剂配比的优化
陈亚莉;杨秀华;王远亮;李宗军;
- 乳铁蛋白铬络合物制备方法的比较
吴扬;胡志和;
- 脉动压技术腌制鸡蛋工艺优化
王晓拓;高振江;
- 油茶籽粕蛋白提取工艺研究
丁丹华;彭光华;夏辉;万辉;何东平;
- 鸭血糯色素提取工艺研究
刘晶晶;段玲玲;王雪锋;韩曜平;
- 不同生产工艺对盐水鸭风味的影响
谢伟;徐幸莲;周光宏;
- 冷榨法制取全脂小麦胚芽油的工艺研究
胡立志;王世让;王玉;齐颖;于殿宇;
- 茶叶非水溶性膳食纤维的提取及其理化特性研究
艾仄宜;张洁;杨晓萍;韩雪萍;阿丽亚;
- 尿素包合法分离月见草油中 γ -亚麻酸——包合工艺参数对结晶物的影响
王华;杨琦;薛刚;
- 浓香大豆油的开发及其氧化稳定性的研究
王拓;徐姜波;侯建平;李凌慧;翁新楚;
- 响应面法优化微波辅助提取普洱茶中茶色素工艺研究
龚文琼;刘睿;
- 微波消解-火焰原子吸收法测定新疆野蔷薇果中金属元素
李茵萍;关明;杜为军;刘从;迪丽努尔·马里克;
- 氯霉素毛细管电泳免疫分析方法研究
张灿;马海乐;王辉;周凡琨;王硕;
- 云南普洱茶砷和汞的含量分析
宁蓬勃;郭抗抗;王晶钰;张彦明;
- 反相高效液相色谱法快速测定婴儿配方乳粉中的维生素A酯类化合物
颜景超;汤水平;彭灿;任国谱;
- 食品中3种致病李氏菌MPCR-DHPLC检测方法的建立
王耀;曹际娟;闫平平;曹远银;
- 仓库贮藏品中辣根素残留降解动态研究
吴华;王朝军;曾水云;张国安;邹大庆;林开春;
- 纳米生物传感器在氯霉素检测中的应用

GC-MS法测定多种微晶纤维素用于干燥剂中主要成分的测定

苗小龙·何小春·张金·霍巨恒·陈树雄·邓宇王·

食品接触材料中全氟烷基磺酸类化合物的HPLC-MS/MS测定

不同来源猪脂挥发性成分比较研究

徐永霞;陈清婵;缪文华;李里;王可兴;潘思轶;

香螺生物体内的微量元素分析及食用安全性

何晋浙;

薑菜风味物质的顶空固相微萃取-气质联用分析

宋廷宇;吴春燕;侯喜林;何启伟;徐苑芳;

比光谱-导数分光光度法同时测定对-香豆酸和阿魏酸

赵健;欧仕益;

固相微萃取结合嗅觉检测法鉴定广式腊肠活性风味物质

龙卓珊;徐玉娟;潘思轶;杨万根;肖更生;唐道邦;

固相萃取-高效液相色谱法测定枸杞中甜菜碱

王晓菁;吴燕;王黎明;

鸡肉、鸡肝和猪肝中溴麈酯残留的测定

王传现;韩丽;周耀斌;郭德华;李波;褚庆华;雷涛;倪昕路;沈璐;

高效液相色谱法同时测定食品中的12种抗氧化剂

蔡发;段小娟;牟志春;王曼霞;王岩;徐琴;

PCR法检测食品中大肠杆菌O157:H7

巢强国;杨学明;葛宇;熊薇;曲勤凤;王瑞元;

松茸挥发油化学成分的气相色谱-质谱联用分析

廖丽娟;金光洙;

高效液相色谱法测定食品中的酸性橙 II

徐琴;刘琳;傅余强;牟志春;蔡发;林洪;

藿香挥发性成分的GC-MS分析

王建刚;

HPLC-ELSD同时测定食品中5种糖含量

罗进;夏敏;叶能胜;谷学新;贾丽;曹英华;

液相色谱法同时测定糕点中多种抗氧化剂、防腐剂和甜味剂

赵立峰;马国军;

燕窝中唾液酸的DAD/FLD串联HPLC测定方法研究

冯婷玉;薛长湖;孙通;崔宏博;徐杰;

反相高效液相色谱法检测大豆中味草烟

周艳明;张寒松;赵瑛博;朱君;

液质法测定猪肉中十种 β -兴奋剂残留

牛晋阳;庞宇;姚欣乐;

银杏葡萄酒陈酿过程中香气成分的变化

张国栋;祁妤琳;胡博然;

高效液相色谱-串联质谱法测定动物肌肉组织中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考

张凤清;王岩松;范世华;周长民;

不同酿酒葡萄品种C₆醛、醇风味化合物的比较

康文怀;徐岩;崔彦志;

天然防腐剂柠檬烯在橙汁保鲜中的应用

高红亮;王雪梅;孙永红;杨晓娟;常忠义;

采收期对“大久保”桃贮藏期间果肉褐变的影响

李丽梅;关军锋;冯云霄;及华;孙玉龙;

魔芋葡甘聚糖-中草药复合涂膜对嘎啦苹果贮藏品质的影响

孙允静;饶景萍;李珊珊;张宇;

复合涂膜剂对葡萄贮藏品质和生理代谢的影响

任艳芳;方林川;何俊瑜;王思梦;

蜂胶提取物处理对柑橘诱导抗病性的影响

杨书珍;彭丽桃;潘思轶;姚晓琳;徐晓云;

黑莓品种“Chester”鲜果贮藏性能的研究

吴文龙;王小敏;赵慧芳;方亮;李维林;闫连飞;崔恩惠;李海燕;屈乐文;

复合防腐剂延长鱼糕保质期研究

黄友琴;李孚杰;冯希;康连山;黄文;

贮藏条件对斑点叉尾鮰液体鱼蛋白品质的影响

葛飞;桂琳;陶玉贵;黄寅;

固体ClO₂保鲜剂的研制及应用

吴斌;钟梅;王智荣;王吉德