

- 黑豆中花色苷水解工艺和定量研究 李桂兰;凌文华;高永清;
- 响应曲面法优化亚临界水提取葡萄籽原花青素的工艺研究 李超;郑义;王卫东;王乃馨;杨日福;
- 白胡椒抑菌活性物质提取工艺优化 陈文学;胡月英;张伟敏;葛畅;李从发;
- 环丙沙星单克隆抗体的制备及鉴定 杨先乐;黄宣运;胡鲲;方伟;王炼;姜有声;
- VD<sub>3</sub>-壳聚糖复合物的超临界二氧化碳注入法制备工艺 洪流;沈佩琼;孙丽君;赵亚平;
- 丁香抑菌成分提取工艺研究 张雁南;陈艳;彭欣莉;王大为;
- $\beta$ -谷甾醇微胶囊工艺优化及抗油脂氧化研究 高丽;傅虹飞;崔芳;卢琪;潘思轶;
- 灌注法生产 $\alpha$ -亚麻酸牛奶的氧化稳定性研究 刘庆生;王加启;卜登攀;哈斯额尔敦;杨光;孙鹏;刘开朗;赵国琦;
- 超声波辅助提取甜橙果皮类胡萝卜素研究 马少君;傅虹飞;谢笔钧;徐晓云;李秀娟;潘思轶;
- 检测伐地那非的单克隆抗体制备方法 郭杰标;许杨;
- 响应曲面法优化桔梗皂甙提取工艺 徐丽萍;李笑梅;王鑫;
- 超声辅助提取花生红衣中多酚物质及其抗氧化活性的研究 赵萍;林樱姬;金征宇;王雅;王莉;亓文静;
- 响应面法优化微胶囊补铁剂的制备工艺参数 于长青;王长瑞;姚美娜;
- 槲寄生总黄酮微波提取工艺及其抗氧化活性研究 李盈蕾;陈建华;陈亚洲;
- 纤维素酶提取湘西椴柑皮中总黄酮的工艺优化研究 欧阳辉;余佶;张永康;
- 响应面法优化竹屑碱法提取酚酸工艺研究 胡铮塔;刘玉环;阮榕生;彭红;张锦胜;
- AB-8大孔树脂分离纯化枸骨叶总黄酮的工艺研究 刘志祥;曾超珍;张玥;
- 滁菊中黄酮类化合物提取条件的优化 王松;鲍方印;郑玉华;
- 超声波辅助碱醇提取麦麸中阿魏酸工艺优化 张志清;帅瑾;周利茗;吕晓飞;姚艳艳;
- 超临界二氧化碳萃取猕猴桃籽油分离工艺优化 李加兴;李敏利;陈建伏;刘飞;陈双平;王小勇;
- 高速逆流色谱分离纯化丰城鸡血藤中刺芒柄花素 阮征;吴昌强;印遇龙;邓泽元;
- 陶瓷膜浓缩果胶液的技术参数研究 吴超亮;金江;
- 大孔吸附树脂纯化宽叶缬草中缬草素工艺优化 黎继烈;黄凌;崔培梧;郝聚喜;王卫;
- 强化米生产中营养液制备及其吸附特性研究 张艳荣;张雁凌;王大为;
- 菜芙蓉籽油的微波提取及清除自由基能力研究 仇燕;
- 杜仲茶酸奶的研制及茶粉、绿原酸对酸奶品质的影响 刘亮;卢琪;段加彩;高丽;周荧;吕思伊;潘思轶;
- 超声波液态CO<sub>2</sub>提取分离芹菜籽油工艺条件的优化 徐华民;
- 沙枣种子总酚的提取及纯化 胡君萍;杨建华;王晓梅;王小青;热娜·卡斯木;
- 大孔树脂对野菊花总黄酮吸附分离特性的影响 叶春;张婧;
- 雪莲薯原汁加工工艺及其对双歧杆菌生长的影响 吕明生;王淑军;徐兴权;房耀维;刘姝;
- 半制备高压液相色谱法制备罗汉果苷V标准品 宁德生;梁小燕;方宏;姚崇辉;
- 响应面分析法优化苦豆子多糖提取工艺 艾连中;
- 固体酸水解牛蒡制备果糖的工艺研究 王磊;马利华;秦卫东;陈学红;张旭;
- 响应面法优化紫色甘薯茎、叶色素提取工艺 杨萍;牛春艳;
- 普洱生茶在贮藏过程中香气成分的变化 张文彦;朱春华;周红杰;龚加顺;
- 反相液相色谱法测定新疆野蔷薇果中的黄酮类化合物

普洱茶中有机磷类农药残留的测定

特布他林残留酶联免疫检测方法的建立

孙海新;凌红丽;张玉兰;郝日沫;李志中;高亚东;董瑞娥;赵玉惠;

超声波提取-液相荧光法测定水果中壬基酚聚氧乙烯醚及其降解产物

吕岱竹;

气相色谱法测定蔬菜中三碘苯甲酸残留量

周艳明;付婷;胡睿;

GC-MS法分析蚕蛾油与蚕蛹油的脂肪酸组成

陈智毅;刘学铭;吴娱明;邹宇晓;施英;

液相色谱-串联质谱法测定鸡组织中的三聚氰胺和三聚氰酸

食品中大肠杆菌O157的PCR检测与wzy基因的测序分析

李睿;张忠美;戴诗皎;孙言凤;黄万琪;

光皮树籽抽出物的成分分析

彭红;韩东平;刘玉环;张锦胜;阮榕生;

两种不同形式的固相萃取技术相结合测定复杂基质中的三聚氰胺

王洪涛;董静;宫小明;丁葵英;于金玲;

分子印迹整体柱用于测定奶制品中的三聚氰胺

李志伟;刘佳;霍云霞;崔哲;刘方方;

水产品及其苗种中硝基呋喃代谢物的高效液相色谱-串联质谱法测定

杨琳;傅红;刘强;

液质法测定猪肉中八种糖皮质激素残留

牛晋阳;时宏霞;

液相色谱法测定鹿茸中唾液酸含量

吕秀琇;李刚;薛冬桦;张龙;

液质联用检测鱼肉中氟苯尼考和氟苯尼考胺的残留量

李莹莹;宋永青;赵榕;牛晋阳;郭文萍;

黄花菜挥发油成分分析

虎玉森;杨继涛;杨鹏;

离子色谱-电感耦合等离子体质谱法联用测定饮料中的溴形态

林立;陈玉红;王海波;

基于电子鼻对水蜜桃货架期评价的研究

江琳琳;潘磊庆;屠康;杨虹贤;钱钊;韩东海;

旋涡振荡萃取-超高效液相色谱法检测脂肪食品模拟物橄榄油中6种抗氧化剂

林勤保;李小梅;宋欢;李波;

不同温度冻藏对军曹鱼片品质的影响

夏杏洲;洪鹏志;钟灿桦;高加龙;吴文龙;刘焕明;章超桦;

BHT对调理鸡肝流通过程中抗氧化效果的研究

孙灵霞;赵改名;柳艳霞;张秋会;蔡浩师;

克氏原螯虾麻醉保活技术研究

谢慧明;边会喜;杨毅;张文成;林春铭;高香兰;

杨梅玻璃态保藏技术的研究

陈琴;邵兴锋;王伟波;柴黎洁;

纳米TiO<sub>2</sub>/玉米淀粉复合涂膜对圣女果保鲜效果的研究

宋贤良;叶盛英;黄苇;周奕;

高能电子束与<sup>60</sup>Coγ射线对大蒜辐照保鲜效果的比较研究

杨俊丽;乔勇进;王海宏;陈召亮;乔旭光;

南果梨采后20℃储藏期香气成分变化

冯帆;辛广;张博;李铁纯;李书倩;

柿饼保质期响应模型的研究

陈合;王磊;王勇;

山核桃基于温度变化的贮藏寿命预测

杨虎清;吴峰华;

四种植物的乙醇提取液对鸡蛋保鲜效果的比较研究

王婵;马敬中;袁超;

复合改良剂对馒头低温储藏抗老化效果的影响

潘丽军;方坤;马道荣;寿佳菲;

小型包装箱内龙眼果实预冷过程数值模拟研究

孟志锋;沈五雄;向红;扬洲;周家华;

鱼鳞水解胶原蛋白在蛋糕和灌肠中的应用

宋永;王海燕;李秀凉;雷虹;李冲伟;

葛根酸乳加工工艺优化

黄诚;尹红;周长春;雷启能