

- 小麦麸皮淀粉的分离制备与特征分析 赵瑞昌;田益华;姜东;戴廷波;荆奇;曹卫星;
- 两步法制备高活性酪蛋白ACE抑制肽的工艺参数研究 李亚云;赵新淮;
- 强筋小麦磨制方便面粉工艺研究 安成立;张改生;胡俊鹏;陈光斗;岳秀琴;李必运;唐涛;杨明明;
- 玉米皮多糖制备、分离纯化及相对分子质量的测定 张艳荣;于君;刘相阳;王大为;
- 牛骨蛋白酶解工艺条件的优化 谭贝妮;马美湖;魏涛;
- 稻米酶法制取超高纯度麦芽糖浆工艺研究 林亲录;肖华西;喻凤香;刘星;李丽辉;王湛渐;
- 响应面法优化超临界二氧化碳萃取黑加仑籽油的提取工艺研究 鲍志杰;王玉;于殿宇;
- 花生分离蛋白磷酸化改性研究 熊柳;孙高飞;王建化;孙庆杰;
- 微波协同酶法提取玉米须多糖工艺的优化研究 陈红;张艳荣;王大为;刘婷婷;张波;
- 超声波辅助法提取菜籽皮中原花色苷工艺优化 潘丽军;范婷婷;姜绍通;操丽丽;
- 黑米花色苷的提取及纯化 侯召华;翟虎渠;万建民;任贵兴;
- 响应面法优化酿酒酵母谷胱甘肽的提取条件 郑丽雪;王立梅;梅艳珍;齐斌;
- 超高压处理对香蕉果肉多酚氧化酶和过氧化物酶活性抑制的研究
- 大豆活性肽酶解制备的工艺条件研究 李峰;潘瑶;陈奇;
- 罗非鱼多肽-锌配合物的制备及其生物活性 许庆陵;曾庆祝;闫磊;林金莺;顾采琴;战宇;樊亚鸣;黄儒强;
- 超声波复合酶法提取桑黄多糖研究 谢丽源;王富伟;李洪军;甘炳成;彭卫红;谭伟;黄忠乾;
- 虫草素的微波-超声波协同提取 王陶;李文;陈宏伟;陈小龙;刁进进;
- 氯霉素免疫抗原及包被抗原的制备 罗舜菁;钟寒燕;刘成梅;陈婷婷;陈发荣;严杰琳;
- 响应面优化魔芋葡甘聚糖膜力学性能研究 陈文平;江贵林;汪超;陈士勇;吕文平;姜发堂;
- 响应面法优化杭白菊花精油的提取工艺及其化学成分研究 沈懋文;邵亮亮;侯付景;樊艳凤;管永芳;苏秀榕;
- 超声波辅助提取光皮木瓜多糖及其体外抗氧化性研究 徐怀德;秦盛华;
- 二氢异构化啤酒花浸膏的工艺优化 刘玉梅;高智明;罗安琼;
- 富贵菜功能成分多糖提取纯化工艺优化 邱细敏;姜曼花;谭敏;陆艳艳;杨小红;冯星;李丽立;
- 鲣鱼火腿加工过程中各因素对其凝胶特性的影响 刘慧;马俪珍;付翠萍;柴娜;吴昊玥;
- 胃蛋白酶水解大米蛋白的研究 易翠平;周素梅;潘艳艳;
- 膜分离技术提取山竺红色素的工艺优化 张小曼;马银海;李勇;鄢胜波;
- 绿原酸酵母细胞微胶囊工艺研究 卢琪;曹少谦;吕思伊;周茨;高丽;潘思轶;
- 超临界CO<sub>2</sub>流体提取洛阳牡丹籽油工艺研究 邓瑞雪;刘振;秦琳琳;王莉;刘雪琴;刘普;
- 超声波协同等电点沉淀法提取螺旋藻藻胆蛋白工艺的优化 朱劼;董文杰;刘佳;
- 鸭血小分子肽同步酶解工艺的优化 刘成梅;吴宇;钟业俊;刘伟;杨水兵;尹曼;
- 刺芹侧耳原生质体酶解条件的优化 李艳丽;金周雨;李玉;
- 酶膜生物反应器制备抗凝血酶蛋清水解物的研究 杨万根;程云辉;王璋;
- 响应面法优化阴离子淀粉微球吸附性能研究 薛博;李新华;朱旻鹏;
- 刺五加多糖的提取工艺及抗氧化活性研究 孟繁磊;陈瑞战;张敏;陈瑞平;
- 复合磷酸盐法预处理西瓜皮制备低酯果胶工艺优化 叶华;曹玲玲;
- 超声辅助提取花生粕中植酸工艺优化 余安;王承明;

辐照鸡肉邻位酪氨酸含量检测方法的研究

林琳;张可;钱和;

卵形鲳鲹不同组织器官脂肪酸组成含量的比较

张少宁;徐继林;侯云丹;徐善良;缪妙;严小军;

牛羊肉中三聚氰胺的HPLC快速检测

李巧玲;安源;张艳川;杨金;

Taqman-MGB探针RT-PCR方法检测食品中脊髓灰质炎病毒

高效液相色谱法测定蜂王幼虫中辅酶Q<sub>10</sub>含量

岳兵;薛晓锋;吴黎明;李熠;赵静;

高效液相色谱法测定南瓜果肉中葫芦巴碱含量

徐雅琴;王翀;崔崇士;

水产品金黄色葡萄球菌检验结果不确定度的评定

王李宝;凌云;刘绿叶;沈辉;万夕和;

酸度计法快速检测牛奶中残留的β-内酰胺酶

刘珊珊;周正;周巍;张子德;马俊莲;

气相色谱法测定蔬菜水果中三氯杀螨醇残留量

周艳明;忻雪;胡睿;

顶空固相微萃取-气质联用法检测苹果中氨基甲酸酯类农药残留

孙福江;李润岩;原现瑞;李挥;吴春敏;陈芳;

两种长白山麝香挥发油成分分析

董然;南敏伦;刘洪章;

四棱豆油脂、脂肪酸、蛋白质、氨基酸的分析

蒋立文;郑兵福;李白玉;陈东明;

甜玉米多酚类成分的测定

陈智毅;徐玉娟;尹艳;刘学铭;李小琴;

顶空固相微萃取法测定哈密瓜中挥发性芳香成分研究

贾恺;胡小松;廖小军;张名位;陈芳;吴继红;

液相色谱-质谱测定饮用水中的溴酸盐和高氯酸盐

王骏;胡梅;张卉;张喜琦;祝建华;

氢化物-原子荧光法测定姬松茸子实体中硒含量

肖辉;吴向阳;仰榴青;张敏;闫舒;邹焯;李芳;

牛奶中三价铬和六价铬的同时提取和检测方法

李静;王雨;陈华宝;梁立娜;

杂色曲菌素HPLC检测方法的建立及其在大米污染样品中的运用

谭辉勇;方明英;王衡馨;姚冬生;刘大岭;

双波长比值光谱法测定饮料中的色素

杜建中;李青梅;朱艺强;丁玎;谭永辉;

七种谷物麸皮中的酚酸类成分分析

郝杰;张长虹;曹学丽;

气相色谱法测定黄瓜、苹果中的虫螨脲残留量

吴迪;罗雪婷;潘洪吉;聂向云;范丽佳;

离子色谱法测定豆奶粉中硝酸盐、亚硝酸盐含量

吕岱竹;

高效液相色谱法测定鸡组织中尼卡巴嗪标识残留物

谢守新;林海丹;姚仰勋;邵琳智;吴映璇;

茶叶中氟虫腈残留量的检测

付晓芳;林雁飞;李晶;赵晓亚;王鹏;

白酒理化指标及其与香气品质的关系

张健;高海燕;赵镭;尹京苑;

免疫磁珠捕获结合荧光PCR技术检测食品中黄曲霉菌的研究

苏惠玉;谢荣珍;牛建军;

不同采收期对鸭梨采后贮藏香气成分的影响

刘向平;寇晓虹;张平;李江阔;黄艳凤;王一州;吴彩娥;

基于绿熟番茄果实L\*值的番茄红素含量预测模型建立

裴娇艳;杨震峰;许凤;郑永华;

储藏条件对小麦游离脂肪酸值上升速度的影响

宋伟;丁超;胡寰翀;安蓉蓉;陶婷婷;

乌贼墨多糖对冷藏鱿鱼的防腐保鲜作用研究

吴金龙;罗剑秋;刘华忠;王光;李伟东;肖韵;钟杰平;潘江球;

采前水杨酸处理对树莓果实贮藏效果及抗氧化能力的影响

张帆;王友升;刘晓艳;郭晓敏;王贵禧;李丽萍;

茶多酚和大蒜素在冷却肉涂膜保鲜中的应用

姜绍通;吴洁方;刘国庆;王利丹;潘丽军;

宰后预冷却对白条鸡肉品质的影响

闵成军;朱志盈;武花锋;龚官兵;王春义;杨德明;

冷害对茄子果实贮藏品质的影响

赵云峰;郑瑞生;

1-甲基环丙烯处理对采后甜瓜活性氧相关代谢的影响

孙爱萍;郑永华;杨海燕;李学文;韩伟;张喜军;

香菇菌汤熬制工艺参数的优化

王英;朱科学;周惠明