

- 利用3种凝固剂制作新鲜软质大豆干酪的工艺研究 李莹莹;笄久香;栾广忠;崔亚丽;胡亚云;李志成;
- 油茶皂素大孔树脂纯化工艺优化及LC/TOF-MS分析 张新富;朱翔;刘亚军;夏涛;杜先锋;高丽萍;张德龙;
- 莲花蜂花粉酶解破壁工艺条件优化 杨文超;陈湖南;缪晓青;
- 扁杏仁水解蛋白的喷雾干燥及其抗氧化活性 刘贺;王雪;李君;郭晓飞;朱丹实;何余堂;钱建华;
- 响应面法优化超声波辅助提取仿栗籽油工艺及其脂肪酸组成分析 麻成金;黄伟;黄群;吴竹青;吴丽雅;
- 基于计算流体力学技术的橙汁超高温瞬时灭菌工艺优化 王金锋;谢晶;汤毅;王永红;陶乐仁;
- 响应面法优化脐橙渣中类柠檬苦素的提取工艺 吴笑臣;王科军;钟金莲;罗序中;
- 固定化果胶酶提高苹果榨汁率的研究 吴定;孙嘉文;黄卉卉;谢文娟;郑温翔;
- 枣核总黄酮的微波辅助提取工艺优化 张吉祥;欧来良;
- Fe₂(SO₄)₃/γ-Al₂O₃固体酸催化剂制备条件的优 王大为;浦静舒;赵玮;
- 二色补血草多糖铁(III)配合物的制备及理化性质研究 李琳;李稳宏;雒羽;赵鹏;雷雨辰;滕家辉;马伟;
- 紫甘薯花色苷酶法提取及纯化 鲍诚;李玲;汤海滨;申京宇;
- 响应面法优化草莓浆酶解工艺 刘兴艳;蒲彪;鞠从荣;姚佳;
- 响应面法优化菊花脑黄酮提取工艺 刘晶晶;赵泓筠;韩曜平;王雪峰;戴阳军;
- 交联瓜尔胶制备工艺 唐洪波;王习光;李艳平;
- 毛薯粉浆酶法水解的响应面法优化及其动力学研究 何娇;黄广民;
- 双酶法猪脂氧化改善天然猪肉香精风味的应用 孙佳;王超;曹雁平;王蓓;
- 联合均匀设计法和Microsoft Excel优化沙棘籽原花色素提取 田亚新;韩晓云;王运来;康传红;
- 酶法提取鸡蛋壳膜胶原蛋白工艺 任萌;宫新统;赵颂宁;张元元;孙研博;殷建伟;刘静波;
- GC-MS定量分析传统小麦酱中的挥发性成分 张玉玉;黄明泉;田红玉;孙宝国;陈海涛;
- 反相高效液相色谱法测定5种藏羌五加菜中金丝桃苷的含量 李艳丹;黄艳菲;丁玲;左旭;刘圆;
- 天福号酱香鸡挥发性香成分的提取与分析 徐晓兰;张宁;綦艳梅;陈海涛;孙宝国;
- 自然发酵酸菜发酵液中化学成分测定 武俊瑞;张苗;蔡淼;李欣;杨臣辰;岳喜庆;
- 基于近红外光谱对牛奶中掺杂尿素的判别分析 杨仁杰;刘蓉;徐可欣;
- 反应温度和反应时间对抗坏血酸-赖氨酸Maillard反应体系中挥发性 谭志伟;余爱衣;
- 气相色谱-质谱联用分析杜鹃红茶挥发性成分 李辛雷;孙振元;李纪元;范正琪;殷恒福;
- 食品中单核细胞增生李斯特菌DNA环介导恒温扩增快速检测方法的建立
- 鲟鱼不同部位挥发性成分分析 刘奇;郝淑贤;李来好;杨贤庆;黄卉;林婉玲;魏涯;
- 顶空-固相微萃取-气相色谱串联质谱法测定葡萄酒中多种氯酚及氯代茴香醚
- 基于β-葡萄糖苷酶活力的蜂蜜真伪鉴别 张金连;张翠平;郑火青;易松强;胡福良;
- 市售鲜鸡蛋中沙门氏菌的分离鉴定及毒力岛基因检测
- 亲水作用色谱串联质谱同时检测食品接触产品中三聚氰胺和三聚氰酸单体迁移
- GC-MS分析荔枝核超临界CO₂萃取物 饶长全;乔方;王燕;黄略略;
- 电子鼻技术对不同贮藏条件银杏果挥发性组分的比较 吴彩娥;范龚健;李婷婷;陈榕;吴海霞;
- 冰鲜鸭加工冷藏过程中主要腐败菌来源及菌相分析 王华伟;刘芳;王道营;诸永志;徐为民;徐幸莲;

北五味子种子和果肉中的活性成分比较	李立顺;时维静;马迅兵;
四川引种安吉白茶主要生化成分分析	邵济波;唐茜;周晓兰;韩楠;谢文钢;
固相萃取-流动注射化学发光法测定动物肝脏中的盐酸二氟沙星	朱盈蕊;高向阳;赵琛;
常用动、植物食用油中脂肪酸组成的分析	魏永生;郑敏燕;耿薇;刘建;
超高压处理对纳豆香气物质的影响	马善丽;叶庆;许颖;袁小单;邓娜娜;马永昆;
肉及肉制品中沙门氏菌活细胞的PCR检测研究	祝儒刚;宋立峰;
蒲桃中氨基酸组成与含量对其营养与风味的影响	王齐;朱伟伟;苏丹;杨俊;
动物尿液中沙丁胺醇残留快速检测	伍季;尹红娜;竹磊;吕微;
三种微藻油脂脂肪酸组成和理化性质分析	孙协军;王珍;李秀霞;
基于介质损耗因数的红小豆含水率测量方法研究	王婧;郭文川;邓业胜;
基于电子鼻对酥油贮藏期间质量变化规律的研究	薛璐;王昌禄;胡志和;耿利华;
反相高效液相色谱法测定巴沙鱼中的黄体素和玉米黄质	赵艳;杨发树;张凤枰;刘耀敏;
HPLC法同时测定蓝莓汁及其发酵酒中9种有机酸	胡小露;刘卉;鲁宁;刘佳;高学玲;
流动注射与火焰原子吸收联用测定皮蛋中的铅	张宏康;王中瑗;方宏达;Gauri S. MITTAL;
紫外分光光度法测定饮用纯净水中邻苯二甲酸二己酯含量	黄晓东;陶然;徐强;
猪胃黏蛋白偶联磁珠和聚乙二醇富集检测青葱和葡萄中诺如病毒的比较研究	张其刚;潘良文;李想;方筠;
5株桃、李果实采后褐腐病菌鉴定、rDNA ITS序列与碳源代谢指纹图	王友升;张燕;陈玉娟;
苹果品种及损伤苹果的FT-NIR鉴别研究	李光辉;任亚梅;任小林;赵玉;李帅;苏晋文;刘朵;
反相高效液相色谱法测定辣椒中4种辣椒碱类成分的含量	韩玉珠;石磊岭;金沙;张晶;
不同温度贮藏热鲜猪肉品质变化比较	金鑫;禹迎迎;徐幸莲;周光宏;
抗氧化剂对川式腊肉低温冷藏中挥发性风味物质的影响	范代超;易倩;刘洋;周才琼;
不同贮藏温度西式火腿切片品质变化规律研究	蒋丽施;贺稚非;李洪军;袁先群;姚艳玲;
大蒜提取物对冷藏蔬菜鱼丸品质的影响	李婷婷;张旭光;胡文忠;王鹏璞;李学鹏;励建荣;
脂肪添加量和冻藏时间对冷冻水饺肉馅品质的影响	黄莉;孔保华;赵钜阳;李菁;常钊;杨赫鸿;
黄连壳聚糖复合涂膜保鲜剂对夏橙保鲜效果的研究	任艳芳;刘畅;何俊瑜;王思梦;
不同气调包装对核桃仁贮藏品质的影响	张文涛;蒋林惠;陈琛;肖红梅;邱良焱;
不同贮藏温度黑牛肉品质变化规律研究	袁先群;贺稚非;李洪军;蒋丽施;李燕利;姚艳玲;
壳聚糖涂膜对南湖菱果实贮藏生理及品质的影响	詹丽娟;庞凌云;胡金强;
冷水预冷对芒果贮藏品质的影响	李健;王友升;曹建康;姜微波;
香蕉抗性淀粉保健酸奶的研制	白永亮;陈庆发;杜冰;黄守耀;鲁旺旺;杨公明;
黑树莓乳饮料的研制	屈小媛;田维荣;胡萍;周光桥;聂叶;张秋红;
杏皮渣膳食纤维片剂的配方及制备工艺	杨海燕;李梁;于蒙;滕硕;沙漠;劳斐;
海肠保健低温火腿肠的研制	车长远;刘海梅;孙舒扬;贡汉生;王雷;王功芹;