

- 干燥方法对三七切片有效成分和感官特性的影响 周国燕;王春霞;胡晓亮;詹博;
- 酸解均质制备纳米豆渣纤维素工艺 刘玲玲;田云波;唐楚楚;钟诚;刘雄;
- 响应面法优化玉米抗性淀粉制备工艺 张焕新;于博;金征宇;
- L-半胱氨酸处理对玉米醇溶蛋白提取的影响 徐艳艳;李梦琴;任红涛;蔡花真;
- 花果山墨旱莲多糖的提取及体外抗氧化活性比较 许瑞波;王新新;唐秋萍;胡喜兰;詹永成;
- 参薯粉浆酶法水解条件优化与动力学分析 李谊轩;黄广民;
- 响应面法优化刺槐花黄酮类化合物的微波提取工艺 向昌国;向宁;黄成龙;孙海滨;李文芳;
- 响应面法优化刺五加浆果色素提取工艺 邵信儒;孙海涛;郑洪彦;张超;
- 芡实叶黄酮超声提取工艺优化 张然;贺芳;崔竹梅;齐斌;
- 响应面法优化樱桃籽清除DPPH自由基物质的提取工艺(英文) 姚东瑞;郭雷;王淑军;许福泉;
- 强阴离子交换固相萃取柱分离纯化柚皮苷 宁方刚;许晨;许建中;陈清西;
- 紫马铃薯花色苷的提取纯化与鉴定 王仁雷;周峰;周泉澄;王小平;华春;李建玲;赵梦丹;
- 沙枣果不同脱涩方法比较 刘英英;梁琪;毕阳;李婷;刘欢;
- 响应面分析法优化超临界二氧化碳萃取橘皮中类柠檬苦素工艺 曾祥燕;赵良忠;
- 无硫低糖莲藕脯制作工艺优化 祝美云;殷贺中;
- 酶法制备高抑制ACE活性蜂王浆的水解肽工艺优化 陈静;刘超;涂世;徐丽媛;刘睿;
- 核桃仁种皮的护色研究 陈曦;潘小琪;王高杰;张纪柏;王增利;
- 天然亲水性胶体对山药混汁悬浮稳定性的影响 李瑜;尤红磊;马珂佳;
- 大孔树脂筛分马兰中活性组分及体外抗脂质过氧化测定 刘新明;潘道东;吕丽爽;
- 乌贼墨汁多糖的提取及抗氧化作用研究 孙楠楠;李和生;张丽媛;雷静;郑贤孟;
- 温州蜜柑皮多酚物质的超声提取及抗氧化特性 马亚琴;叶兴乾;吴厚玖;周志钦;王华;孙志高;
- 放射型根瘤杆菌植酸酶对麸皮中植酸的脱磷作用 李文;王陶;杨克;
- 超声波辅助提取刺五加浆果色素工艺优化 孙海涛;邵信儒;
- 响应面法优化金乌贼眼透明质酸的提取工艺 张丽媛;李和生;孙楠楠;雷静;
- 微波及超声波辅助合成食用香料2-甲基苯噁唑 王石;谢建春;靳林溪;段世欢;孙宝国;
- 富硒小麦苗中 β -胡萝卜素的提取及纯化 焦宇知;翟玮玮;
- 响应面法优化葡萄皮渣中可溶性膳食纤维的酸法提取工艺 杜彬;李凤英;范长军;朱凤妹;
- 紫色马铃薯颗粒全粉生产工艺优化 黄洪媛;罗二波;秦礼康;
- 玉米胚芽油脂脂肪酸衍生化工工艺 王大为;李毅丽;马永芹;樊红秀;
- 排骨汤的贮藏特性和动力学研究 谢雯雯;胡坚;熊善柏;赵思明;
- 菊花茶冲泡工艺优化 姜慧;王美萍;田彤;张琦;修宇;
- 3种色谱柱对37种脂肪酸的分离性能比较及鱼油脂肪酸检测 陈小燕;王友升;李丽萍;
- 离子色谱法测定泡菜中亚硝酸盐的测量不确定度评定 占永革;黄湘燕;龚剑;
- 三级大豆油酸价的近红外光谱检测 王铭义;郭建英;张佳宁;李越;于殿宇;
- 基于近红外光谱技术的枸杞产地溯源研究 汤丽华;刘敦华;

气相色谱-质谱结合吸附萃取法测定陈酿黄酒挥发性香气物质	于海燕;张妮;朱建才;
基于智能电子鼻系统对不同品牌啤酒区分	杨利军;汤旭祥;张千金;陈丹妮;惠国华;
罗非鱼肉中土臭素和2-甲基异茨醇的测定	王国超;李来好;郝淑贤;杨贤庆;辛少平;岑剑伟;刁石强;黄卉;魏涯;
马铃薯、番茄内源基因PCR检测引物设计及特异性分析	才华;栾凤侠;关学佳;朱巍;白月;
石墨炉原子吸收法分析食醋中镉测定条件的响应曲面法优化	刘全德;李超;宋慧;唐仕荣;陈尚龙;
分光光度法测定羟丙基淀粉取代度	赵凯;刘丽艳;刘婧婷;
固定pH法连续测定齿果酸模中的总酸度和粗蛋白	朱盈蕊;高向阳;马紫英;
凝胶渗透色谱-高效液相色谱联用测定食用植物油中苯并(a)芘	郑睿行;祝华明;龚鸿萍;方芳;张旭;方建军;
高效液相色谱法同时测定酱油中6种防腐剂	郑晓冰;赵质创;朱虹;黄文水;
不同部位荣昌猪肉中脂肪含量和脂肪酸组成对比	黄业传;李洪军;吴照民;李凤;
固相微萃取结合气质联用法分析一种奶味香精中的挥发性成分	李宁;孙宝国;梁梦兰;
细脚拟青霉甘露醇含量的测定	刘桂君;尚宏忠;李赛飞;文华安;
顶空固相微萃取-气质联用分析大眼金枪鱼肉的挥发性成分	孙静;黄健;侯云丹;王求娟;陈义方;苏秀榕;
微波消解-双指示剂双波长催化分光光度法测定食品中的铬	侯法菊;苗延虹;陈玉静;徐慧;
SDE-GC-MS分析胡同坊北京酱鸡的挥发性风味成分	徐晓兰;陈海涛;綦艳梅;孙宝国;黄明泉;
超高效液相色谱-串联质谱联用测定罗非鱼肌肉中甲基睾酮残留	祝璟琳;杨弘;肖炜;邹芝英;李大宇;单航宇;
示差折光高效液相色谱法测定复方胃蛋白酶颗粒中的糖	颜军;谢贞建;何钢;鄢晓勇;郭晓强;苟小军;
平遥与月盛斋酱牛肉挥发性成分分析	綦艳梅;陈海涛;陶海琴;孙宝国;
番茄、辣椒、茄子中甲基毒死蜱残留量测定	张征;武中平;
高效液相色谱-示差折光法检测紫胶桐酸	刘世平;张弘;周梅村;郑华;李凯;郭元亨;
高效毛细管电泳法测定酱油中5'-单磷酸核苷酸	李佳;李芸;宋宝花;丁晓静;赵珊;王志;
SDE-GC-MS分析肯德基吮指原味鸡的挥发性风味成分	张宁;陈海涛;綦艳梅;孙宝国;黄明泉;
基于lolB和toxR基因的水产品中霍乱弧菌双重PCR检测方法	秦国民;张晓君;毕可然;阎斌伦;秦蕾;
自然发酵与接种发酵泡菜香气成分分析	蒋丽;王雪莹;杨洲;蒋和体;
HPLC-MS/MS测定玉米中异恶唑草酮及代谢物残留量	杨长志;王传松;程阳;刘永;吴岩;魏冬旭;
正山小种红茶骏眉系列的香气成分研究	侯冬岩;回瑞华;李铁纯;武晓英;吴寒;
贮藏条件对蒙山草鸡肌肉鲜味成分的影响	李永洙;陈常秀;
贮藏过程中夏橙汁香气成分变化	郭莉;吴厚玖;王华;郑炯;黄学根;谈安群;
检测牛奶中过氧化氢的电化学酶传感器的研制	丁建英;沈唐;倪伟伟;张根华;詹月华;权英;韩剑众;
灭菌型花生豆腐商品化生产工艺	张瑞宇;雷宇娇;