

- 响应面法优化食品浸渍速冻冻结液配方 杨贤庆;侯彩玲;林婉玲;刁石强;郝淑贤;吴燕燕;邓建朝;马海霞;
- 我国食品工业发展趋势和重点领域 张天佑;
- 酸碱沉淀法分离酒花浸膏中 $\alpha$ -酸、 $\beta$ -酸的工艺优化 贡建民;连文绮;蒲陆梅;薛华丽;艾对元;张素玮;
- 正交试验优化海带中碘的脱除方法 舒本胜;翟毓秀;刘俊荣;宁劲松;尚德荣;郭莹莹;赵艳芳;隋颖;盛晓风;
- 湘西野生刺梨果酒加工工艺优化 黄诚;尹红;
- 杨梅渣红色素酸水提取和精制工艺 李帅;蒋建泉;胡癸峰;张应焰;
- 响应面法优化高粱外种皮中原花青素的超声波辅助提取工艺 黄曼;徐丽嫚;陈静;涂世;刘睿;
- 微波辅助提取柑橘鲜皮渣中果胶的工艺优化 马亚琴;吴厚玖;周志钦;孙志高;王华;张玉;
- 鹅源草酸青霉果胶酶提高苹果出汁率工艺 卢燕燕;王宝维;葛文华;张名爱;岳斌;孙倩;
- 超微粉碎制备蜜柑果皮全粉研究 王伟;曹长靛;王坤;王鲁峰;徐晓云;王可兴;潘思秋;
- 正交试验优化超临界CO<sub>2</sub>提取苹果挥发油工艺 熊将;花儿;
- 豆粕功能肽制备及其降血脂作用 王金玲;江连洲;许晶;
- 正交试验优化淫羊藿总黄酮和多糖的分步提取工艺优化 付亮;袁璟亚;杨瑞武;张利;周永红;丁春邦;
- 苹果渣不溶性膳食纤维脱色工艺优化 丁晨阳;韩舜愈;盛文军;祝霞;冒秋丹;张军;
- 响应面法同步优化裙带菜中蛋白和多糖提取工艺 王明艳;周琴;杨俊;蔡晓庆;谭琪;张秋荣;
- 超声提取香青兰中黄酮及其抗氧化活性 尤努斯江·吐拉洪;吐尔洪·买买提;
- 大豆油脂脱臭馏出物乙酯化工艺 许慧;陈昊;李佳栋;郑环宇;朱秀清;黄艳玲;董雅丽;孙树坤;
- 鱼油中二十碳五烯酸乙酯和二十二碳六烯酸乙酯的超临界流体色谱分离技术
- 柠檬酸甘薯淀粉酯制备工艺优化及性质研究 王步枢;邬应龙;
- 响应面法优化酵母多糖的提取工艺 王慧;程富胜;罗永江;董鹏程;张霞;
- 超临界CO<sub>2</sub>萃取沙棘籽油及热敏性物质分析 魏贞伟;邵弘;王俊国;王喜权;胡立志;
- 盐渍裙带菜多糖的超声提取工艺及生物活性研究 许瑞波;周洪英;巩建龙;史大华;严丽莉;
- 梅花鹿胎盘免疫调节因子制备工艺 孙辞;边媛媛;吕永通;胡风庆;
- 细胞冻融辅助热水浸提螺旋藻多糖及脱蛋白工艺优化 朱劼;任淑振;彭江晨;
- 黑莓花色苷的超声波提取与抗氧化性活性研究 陈钢;黄立山;徐静;简素平;汪海利;
- 酶法制备大豆皮微晶纤维素及其理化特性 刘恩岐;张建萍;唐仕荣;巫永华;
- 正交试验优化鱼皮超声乳化法脱脂工艺 李晔;马良;张宇昊;
- $\beta$ -环糊精包合法纯化紫苏籽油中的 $\alpha$ -亚麻酸 徐春明;刘金龙;
- 山麻楂黄酮提取条件的响应面法优化及不同部位黄酮含量的测定 夏海涛;刘玉芬;沈杨彬;金智彧;
- 酶法预处理硫酸软骨素原料除杂工艺优化 李利晓;夏延斌;
- 榆耳菌丝体多糖提取及脱色条件的研究 张公亮;王应男;刘洋;张浩;侯红漫;
- 玫瑰黄酮的提取及其清除DPPH自由基活性研究 杨虎;张生堂;高国强;
- 正交试验优化微波辅助提取人参根茎和人参须多糖 吴琼;代永刚;邹险峰;谭克;
- 加工条件对全豆腐乳白坯品质的影响 冉春霞;阚健全;
- 响应面法优化玉米醇溶蛋白提取工艺 李丽杰;王英利;赵一楠;

正交试验优化中性氧化铝吸附剂降低牛油中胆固醇工艺	任美燕;丁晓雯;罗金凤;梁茵峪;张亚琼;肖洪;张迪;
板栗壳中酚性抗氧化成分的提取分离工艺优化	张京芳;袁杰;
牛奶中氯霉素的纳米纤维固相萃取快速前处理方法	郑胜兰;陈利琴;曲子健;康学军;
考马斯亮蓝法测定苹果组织微量可溶性蛋白含量的条件优化	邓丽莉;潘晓倩;生吉萍;申琳;
中空纤维支撑液膜结合气相色谱测定肉中挥发性脂肪酸(英文)	陈海桂;王云帆;孙金辉;赵国华;
电感耦合等离子体质谱法测定铝色淀中16种重金属元素	符靓;唐有根;
基于近红外光谱的白酒甲醇超标快速无损检测	余辉;袁卫杰;齐丹;
分子印迹固相萃取-化学发光法测定蔬菜中的马来酰肼	周敏;米娟;刘彩云;王树伦;马永钧;
生鲜猪肉中沙门氏菌的分离、鉴定及耐药性检测	姚大伟;江芸;徐幸莲;周光宏;
离子液体-超声辅助萃取-高效液相色谱测定桑叶中黄酮	陈君;周光明;杨远高;张丽贤;
传染性支气管炎病毒实时荧光PCR检测方法的建立	杜雄伟;李叶;张雪;
傅里叶变换红外光谱分析6种不同陈化时间六堡茶	龚受基;李佳银;杨新河;黄建安;刘仲华;
利用F <sub>0F</sub> <sub>1</sub> -ATPase分子马达生物传感器检测食品中的副溶血性	
两种鲟鱼卵的鲜味相关物质含量比较分析	高露姣;夏永涛;黄艳青;宋超;庄平;张涛;师伟;
成熟度和干燥方法对红枣汁香气成分的影响	李其晔;鲁周民;化志秀;芦艳;
高效液相色谱法测定酱香型白酒中挥发性酚类物质	寻思颖;董睿;彭黔荣;冯永渝;杨敏;孙棣;耿平兰;
普通公牛肉和淘汰母牛肉的近红外光谱鉴别方法	刘晓晔;汤晓艳;孙宝忠;毛雪飞;王敏;
原子荧光光谱法同时测定搪瓷、玻璃食具中砷、锑溶出量	刘正华;陈新焕;肖家勇;陈练;吕小园;杨万彪;
邻苯二甲酸酯类化合物的定量结构-色谱保留关系	马燕红;丁红艳;马丽;朱晓勇;薛少宗;刘辉;李美萍;张生万;
免疫磁珠法检测脱水蒜制品中沙门氏菌	余晓峰;张萍;宗凯;严轶;孙娟娟;李云飞;郑海松;陈雪娇;
微波消解-火焰原子吸收光谱法测定食品中痕量镍	赵丽杰;赵丽萍;李良;杨旭鹏;陈宏;刘永宏;
顶空固相微萃取结合气质联用分析芝麻油和芝麻香精的挥发性成分	秦早;杨冉;高桂园;黄纪念;陈晓岚;屈凌波;
纳米金修饰碳糊电极上沙丁胺醇的电化学研究	魏瑞丽;罗贤文;李晓霞;高楼军;
'黑宝石'李果实发育期间香气成分的组成及变化	王华瑞;马燕红;王伟;李建华;张生万;
微波消解-等离子体原子发射光谱法测定8种粮食中7种金属元素含量	张玉芬;于秀英;齐景凯;
核固红光度法测定乳制品中微量铬	刘英红;马卫兴;斯琴高娃;
毛细管区带电泳法测定茶叶中咖啡因、茶氨酸、表儿茶素和表没食子儿茶素没	衷明华;严赞开;林燕如;
毛细管电泳法分离检测香兰素、香兰素醇、香兰素酸和阿魏酸	赵建芬;韦寿莲;陈金定;
HPLC法测定不同品种苹果中原花青素B2的含量	王皎;宋新波;刘成航;刘岱琳;
微波消解-电感耦合等离子体发射光谱测定鸡肉中9种元素	张洁;陈玎玎;祁克宗;徐艳秋;
超声波水浴辅助消解-原子荧光光谱法测定食用菌中硒含量	吴庆晖;黄伯熹;冉文清;苟合;魏强;李正全;陈泳;
高效液相色谱法测定辣椒制品中的碱性橙和碱性玫瑰精含量	杨琳;陈青俊;梁晶晶;王京;丁献荣;吴平;
动态顶空取样-大气压化学电离质谱原位实时监测发酵乳挥发性代谢产物	梁华正;杨水平;刘维佳;李媛;
凝胶净化色谱-固相萃取-超快速液相色谱-串联质谱法检测猪肉中9种β_	卢剑;车文军;张岩;庞坤;李挥;武中平;
微波复热速冻馒头保水剂及其对质构的影响	范会平;潘治利;陈军;王娜;艾志录;李嘉;骆玫;
哈姆林橙汁在贮藏过程中的理化指标及色泽变化	王华;刘俊轩;马亚琴;
冻藏时间对不同部位羊肉品质的影响	帕提姑·阿布都克热;周光宏;李瑾瑜;巴吐尔·阿不力克木;

膨化型毛豆仁贮藏期间的品质稳定性  
基于质构特性分析对寒富苹果贮藏品质的预测

李士婧·刘霞·徐爱琴·刘芸卓·  
张佰清·关悦乐·

牛油火锅底料品质变化特征及货架期预测

陈丽兰·尼海峰·闫志农·卢晓黎·

1-甲基环丙烯保鲜纸研制及应用

吴斌·程琳琳·吴忠红·郭芹·张玉丽·陈维信·李雪萍·

栅栏技术在泡椒凤爪保藏中的应用

杨欢·李思宁·闫志农·卢晓黎·

硅胶载体氯霉素免疫亲和柱的制备

张灿·周婷·陆介宇·段玉清·王硕·于娇·

苗族发酵型白酸汤的生产工艺

后立琼·陈安均·