

VE微胶囊的制备及性质研究	马云标;周惠明;朱科学;
喷雾干燥法制备爬山虎色素粉末工艺条件研究	董爱文;卜晓英;李悦丰;
响应面法优化发芽豇豆积累γ-氨基丁酸工艺条件的研究	申迎宾;范子剑;麻浩;
野生异叶爬山虎果皮红色素提取及稳定性研究	卜晓英;陈晓华;麻朋友;
辛烯基琥珀酸马铃薯淀粉酯的制备及结构表征	虎玉森;蒲陆梅;张红利;康继民;韩舜愈;
超高压提取番茄渣中番茄红素的工艺优化	靳学远;李晓;秦霞;刘红;
苹果的太阳能干燥工艺优化	高兴海;张永茂;韩舜愈;黄铮;张海燕;张芳;庞中存;
响应面法优化小麦A型和B型淀粉粒分离工艺	田益华;张传辉;姜东;戴廷波;曹卫星;
利用猪髈骨加工骨粉及其营养成分的研究	李珂;杨秀华;扈麟;李宗军;
响应面分析法优化湘西月见草籽油的超临界萃取工艺研究	欧阳辉;余佶;陈小原;张永康;
响应曲面法优化山蕗菜根多糖的提取工艺	王鸿;邓泽元;刘蓉;范亚苇;李静;
槲皮素-卵磷脂复合物的制备及理化性质研究	关明;任晓佳;李茵萍;库里松·哈衣尔别克;
降低挤压杂粮营养工程米黏附性的工艺优化	陈厚荣;阚建全;张甫生;
辣椒油树脂、辣椒红素及辣椒素提取工艺的研究	张晶;石磊岭;李慧萍;贾红玲;
酶法提取葡萄籽中蛋白质工艺优化	仵昱舟;冯翠萍;
超声波辅助提取红树莓籽油工艺优化	张佰清;公谱;
干燥方式对香菇中甲醛含量的影响	刁恩杰;丁晓雯;章道明;
花生壳不溶性膳食纤维提取工艺的研究	于丽娜;杨庆利;禹山林;毕洁;张初署;
超声波辅助法提取硫酸软骨素的工艺研究	田甲春;韩玲;杨晓丽;
鸡蛋壳膜的酶法改性及水解物特性	汪宝欢;王明媚;杨哪;徐学明;
牛骨I型胶原蛋白提取及结构表征	刘丽莉;马美湖;杨协力;
复合酶解可溶性蛋膜蛋白制备多肽的工艺优化	周艳华;马美湖;蔡朝霞;李涛;李凤玲;
阳荷蛋白质提取工艺优化及锌赋存状态研究	罗兴武;周大寨;朱玉昌;万利秀;
纳米ZnO/LDPE抗菌食品包装材料研制	高艳玲;姜国伟;张少辉;
喷雾干燥工艺对板栗粉速溶性的影响	王磊;兰玉倩;林奇;
白胡椒挥发油中化学成分的GC-MS分析	郑炯;陈静霞;余静;阚建全;
高效液相色谱法测定香精香料中的甜蜜素	董凤强;李祖光;周国俊;蒋健;
奶粉中肌醇的气相色谱-质谱法测定	罗海英;洗燕萍;郭新东;杜志峰;彭莺;吴玉銮;
液相色谱-串联质谱法测定海产品中21种磺胺类药物残留	孙玉增;徐英江;刘慧慧;张世娟;秦华伟;高继庆;
稳定同位素比质谱法鉴别蔗糖和甜菜糖	张遴;蔡砚;乐爱山;吴双民;
高效液相色谱-串联质谱法快速测定鱼肉中4种氟喹诺酮类药物残留	黄优生;刘波平;朱筱玲;李桂生;
高效毛细管电泳法测定奶制品中三聚氰胺含量	李志伟;霍云霞;刘佳;于奕峰;
腊梅花精油超临界CO <sub>2</sub> 萃取及GC-MS分析	司辉清;沈强;庞晓莉;
新疆地产干果中苦杏仁苷含量的快速测定	张帆;李臻;哈木拉提·吾甫尔;高福春;
桑椹药材HPLC图谱研究	游元元;万德光;杨文字;裴瑾;

与食品接触聚丙烯成型品蒸发残渣测量不确定度的评估	朱晓艳;曹国洲;刘在美;袁巍巍;
面粉中的溴酸盐离子色谱-串联质谱法分析	郭新东;杜志峰;罗海英;
气相色谱法测定白酒中乙酸乙酯含量的不确定度分析	张素娟;
液相色谱-串联质谱法检测速冻调制肉制品中糖皮质激素类药物残留	李飞;谷丽丽;张岩;赵宝华;
五种常用硬脂酸盐食品添加剂的鉴定	黄杰;余孔捷;杨方;陈祥明;
液相微萃取-高效液相色谱法测定乳制品中的三聚氰胺	黄艳红;丁健桦;邱昌福;谢小丽;张慧;刘淑娟;刘艳;
高效液相色谱检测乳制品中的乳铁蛋白含量	夏明;应铁进;
海南菠萝蜜挥发油的提取及成分鉴定	郭飞燕;纪明慧;舒火明;陈静;陈益南;
苦瓜挥发性成分的固相微萃取-气质联用分析	杨敏;
GC-MS法分析杂柑皮中挥发性精油成分	尚雪波;张菊华;单杨;潘兆平;刘阳;
青藏高原白刺、枸杞和沙棘果粉中水溶性维生素含量比较分析	张凤枰;赵艳;刘耀敏;索有瑞;
氨基甲酸酯类农药残留检测方法对比研究	郝学飞;董小海;钟红舰;
在线渗析-离子色谱联用同时测定熟肉制品中的亚硝酸盐和硝酸盐	姚敬;杭义萍;钟志雄;陈明;李敏;
胶体金免疫层析法快速检测食品中金霉素残留	付云洁;刘志国;武玉香;
超高效液相色谱快速测定饮料中的16种食品添加剂	王骏;胡梅;张卉;张喜琦;祝建华;
基于声学特性的鸡蛋蛋壳裂纹检测	林颖;赵杰文;陈全胜;蔡健荣;周平;
化学计量学法对紫苏叶与紫苏子挥发油共有组分分析	熊运海;王玫;
新鲜南瓜和南瓜汁挥发性风味物质的成分比较	李瑜;
罗丹明123人工抗原的合成及抗体的酶联免疫检测	王庭欣;赵志磊;李小亭;
利用12S rRNA基因的限制性酶切末端片段长度多态性鉴定动物种类	汪琦;张昕;赵大贺;马海萍;陈广全;张惠媛;
紫花芒果实香气成分的GC-MS分析	魏长宾;邢姗姗;刘胜辉;武红霞;王松标;臧小平;马蔚红;
反相高效液相色谱法测定雪莲果叶中的绿原酸	陈红惠;彭光华;
不同年代茯砖茶感官品质和化学成分的差异性	黄亚辉;陈建华;周筠;陈晓阳;
乙醛熏蒸处理对鲜切荸荠品质变化的影响	邓丽莉;明建;田维娜;曾凯芳;
贮藏温度对桔梗籽油脂酸败的影响	周拥军;郜海燕;陈杭君;宋丽丽;毛金林;陈文煊;
不同相对分子质量的壳聚糖在草莓保鲜中的作用	匡银近;龙晶;徐东生;覃彩芹;
间歇升温对采后香蕉贮藏中酶促褐变的影响	王艳颖;胡文忠;刘程惠;田密霞;姜爱丽;
贮藏温度和时间对五常大米米饭品质的影响	余世锋;马莺;
采收成熟度与冷藏枇杷果实木质化关系研究	吴锦程;梁杰;陈建琴;曹连黄;许鑫;官玲;陈丽平;
不同涂膜剂对鸡蛋涂膜保鲜效果的比较研究	付星;马美湖;蔡朝霞;熊伟;陈苗;
切割伤害对油桃果实在熟软化及乙烯合成的影响	姜爱丽;马艳;胡文忠;田密霞;刘程惠;
鲜橙汁冷藏期间色泽变化研究	韩燕;吴厚玖;窦华亭;
冰鲜法对黄鳍金枪鱼片品质的影响	刘源;王锡昌;罗殷;
苹果梨中多酚氧化酶抑制剂的抑制效果研究	赵坚华;郑玉淑;李官浩;权伍荣;
北京传统小吃“豆汁”制作工艺研究	丁玉振;张绍英;梁尽祎;刘芃;
食用香料3-庚醇的合成与应用	刘玉平;尹德才;黄明泉;孙宝国;