

发酵豆粕中大豆异黄酮提取条件的优化	孙洁心;孙强;张永忠;
食品辐照与辐照食品的检测方法	郑文杰;
超高压对苹果汁微生物和多酚氧化酶的影响	刘兴静;刘斌;韩清华;林亚玲;张璇;
干法糖基化改性提高大豆分离蛋白的乳化性	赵海贤;于国萍;
超声波辅助热水浸提茶树菇多糖工艺	董梦莹;尤佳;王菲;杨佳颜;吴子健;
覆盆子干果黄酮提取研究	孙金旭;
来稿要求及注意事项	
玉米热风与微波联合干燥品质的研究	徐艳阳;蔡森森;吴海成;宋艳翎;
猕猴桃根提取物体外抗氧化作用的研究	杨艳杰;何弘水;
魔芋片热风对流干燥速率影响因素	耿敬章;张志健;李新生;孙海燕;惠睿;张富全;
酶法提高新疆若羌枣出汁率的工艺	葛亮;
超临界流体萃取野菊花中绿原酸工艺研究	李继睿;禹练英;杨孝辉;郭君;
黄皮果提取物的解酒及护肝作用研究	黄泽伟;程江凤;蔡珊;林美金;卢瑞荣;吴科锋;李文德;黄韧;
罗汉果蛋白酶的分离纯化和部分性质研究	周先丽;梁成钦;徐庆;刘国雄;苏小建;
馒头加工过程中麦谷蛋白提取率变化研究	范丽霞;
锁阳多糖CSP-D1的分离纯化与表征	王凤霞;张继;高义霞;王云普;
超声波法提取珍珠香菇多糖的工艺研究	魏海香;梁宝东;
苹果汁荧光特性的研究	左锦静;
大豆蛋白凝胶显微结构研究	于翠柳;陈野;李秀明;郭立华;张宁;
不同干燥方式对木耳菜品质特性的影响研究	李建芳;豆成林;王荣荣;
超声波提取杏鲍菇多酚工艺的响应面法分析	姚文华;邱承军;
响应面法优化黑豆皮花色苷提取工艺的研究	卢春晓;吴朝霞;徐亚平;张璇;何思;许潇涵;
刺五加苷改善大鼠学习记忆能力的机理研究	杨平;李润国;孟宪军;
乳酸提取柠檬果皮胶的工艺	刘义武;孔昭华;王碧;
行业巨头齐聚申城,展示全球领先生化分析技术——“analytica	
海带多糖的提取工艺	蔡彬新;周逢芳;姚玲灵;
草鱼酶解条件的研究	周燕芳;刘丹凡;
黑米酒的酿造及其品质分析研究	刘达玉;马艳华;王新惠;余俊儒;
白果鱼子香辣酱生产工艺研究	张鹏;胡志霞;杨国堂;
紫薯保健豆腐的工艺研究	刘波;庄苑婷;黄燕云;袁利鹏;
新疆骏枣果醋的发酵工艺研究	杨清香;
东北红菇娘酸奶的工艺研究	陈明明;杨丽梅;李艾黎;刘茜茜;胥敬华;
一种天然“藻茶”的研制	林海生;宋文东;郭健;
乳酸链球菌素在软牦牛肉干保藏中的应用	王慧;
肉苁蓉咖啡保健饮料的开发	代绍娟;李琳;邹圣冬;程卫东;
竹叶抗氧化物及其在食品中的应用	孙立娜;靳焯;
欧李果脂肪酸GC-MS检测及其营养分析	刘俊英;张虎成;危晴;王芳;
LC-MS/MS测定肠衣中7种大环内酯类抗生素残留量	林维宣;陈溪;张宁;董伟峰;王秋艳;赵景红;
灵武长枣采后主要病原真菌的鉴定	任玉锋;马爱瑛;刘雅琴;韩培杰;
不同种类食物中葛根素含量的测定	刘阳;韦京豫;蒲玲玲;吴健全;杨继军;郭长江;
单增李斯特氏菌快速检测方法的建立	刘旸;张海英;刘国红;张宏伟;张霞;
连续流动法同时测定食品中淀粉和可溶性糖	何秀芬;罗金辉;陈歆;韩丙军;
PCR法检测原料乳中金黄色葡萄球菌肠毒素A基因型	李荔枝;杨欣;胡萍;
柑橘类水果中总酸与总糖的测定	吴晓红;陈宝宏;李小华;
富硒大米中硒形态分析	方建军;祝华明;方芳;龚鸿萍;张旭;郑睿行;
HPLC法测定曲奇饼干中丙烯酰胺的含量	王志伟;傅红;杨琳;赖冬花;
超高压液相色谱法测定食品中甲醛含量	方桂红;徐莉;纪少凡;
牡丹花茶中微量金属元素的测定	李春荣;孟铁宏;刘仕云;
对添加附属发酵剂干酪的感官分析	苗君苒;肖杨;高红艳;莫蓓红;刘振民;
高效液相色谱法测定果酱中V_C含量	王坤;王学楠;刘朝麾;张金鹏;
离子色谱同时测定烟草中的七种无机阴离子	姜斌;李阳;唐清;吕金凤;丁建峰;
应用高效液相色谱同时测定牛奶中三种四环素的方法研究	孙立新;
一株红树林真菌胞外多糖免疫增强作用研究	裴华;牛莉娜;林英姿;王华民;王永霞;郭强;夏乾峰;
复方泥鳅超微粉胶囊抗疲劳的动物性实验研究	张家国;孙静;潘洪民;
增强免疫力的灵芝孢子保健胶囊的研制	李捷;郑晓艳;左蕾蕾;向晋龙;曾凡骏;

复方泥鳅超微粉胶囊抗疲劳的动物性实验研究	张家国;孙静;潘洪民;
增强免疫力的灵芝孢子保健胶囊的研制	李捷;郑晓艳;左蕾蕾;向晋龙;曾凡骏;
大豆卵磷脂胶囊对高血脂症人群降血脂功能	陈东方;张聪格;李立;王海玉;张焱;
老年人功能食品的研究与开发	陈历水;丁庆波;王治;刘佳;吴伟莉;
新鲜海参的保鲜剂配制工艺研究	崔花善;侯英雪;李志文;张平;衣绍庄;
烤卤牛肉加工过程质控及菌相变化	于立梅;杨敏;吴杰;范春艳;赵雪松;
生物传感器在食品安全中的应用	孟邵华;高丽娟;罗马慧;王鸿飞;胡富陶;
我国生乳质量安全问题原因的剖析及对策	孙立新;
果蔬渗透脱水技术研究进展	张晓敏;兰彦平;周连第;潘思轶;田金强;
辐照食品检测标准及检测方法研究进展	赵良娟;张海滨;曲鹏;张宏伟;张霞;赵宏;高旗利;郑文杰;
桑椹保健功能的研究进展	吴敏;张东雷;王爽;王展华;
微生物检测技术及其在食品安全中的应用	李勤;
冰结构蛋白及其应用研究	樊凯凯;刘爱国;陈东;曾国江;王弘;冯秀月;
食品行业中小企业经营管理的特点与分析	吴梅;
仪器分析中的样品前处理技术	刘家常;刘芳芳;
紫薯功能及产品开发研究进展	刘军伟;胡志和;
玉米黄色素稳定性的研究	黄琼;