

土豆淀粉和绿豆淀粉理化性质的比较研究	侯蕾;韩小贤;郑学玲;刘翀;温蕾;
《食品研究与开发》2013年总目次第34卷	
来稿要求及注意事项	
淀粉及热损伤淀粉对小麦粉品质的影响初探	沈莎莎;田建珍;郑学玲;菅桂玲;张友娟;郑祝红;
《婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则(2013版)》要点介绍	
酱牛肉加工过程中游离氨基酸含量变化的研究	孙承锋;喻倩倩;宋长坤;赵瑞连;陈飞;
桑椹红外光谱鉴别研究	马雯芳;耿旦;赵芯芝;侯宁宁;甄汉深;
益生性地衣芽孢杆菌菌株的筛选及鉴定	闵钟燮;张琼;张连杰;
面粉特性和酶处理对A-淀粉理化特性的影响	洪静;郑学玲;李利民;刘翀;徐天云;刘琳;荆鹏;杜浩然;
智舌与智鼻技术在椰汁中的应用研究	兰余;麦文镇;陈玲;田师一;邓少平;
光照与温度因素对黑玉米花色苷稳定性影响的研究	张一凡;肖志刚;朱昱鹏;李苏红;杨平;
欢迎订阅2014年《食品研究与开发》	
预处理对真鲷鱼皮明胶得率及凝胶强度的影响	孙霞;刘淇;赵玲;曹荣;李玉全;
根菜类蔬菜对亚硝酸盐清除作用的研究	张立娟;陈睿;
核酸酶催化水解核酸的研究	王端好;周河治;
深裂竹根七总酚酸提取和抗菌活性研究	林奇泗;江相兰;牟杰;
果胶酶处理对草莓浆流变特性的影响	梁多;黄敏;王一凡;
超声波提取茺菘(香菜)茎叶挥发油及其对NaNO <sub>2</sub> 的清除作用的研究	廖晓峰;于荣;
荞麦芽不同提取部位抗突变作用的实验研究	孙国娟;金乾坤;李树锦;李晓东;崔承弼;
干湿混合法复合变性淀粉的研究	崔同友;
生物活性多肽凝胶层析分离条件的建立	王立晖;王洪杰;王芄;
野木瓜果实抗菌粗提物的提取工艺	邱顺华;金李芬;钱民章;
鹅掌柴叶总黄酮的提取与抑菌活性的研究	黄素华;邱丰艳;林标声;
香菇多糖的提取条件研究	王广慧;戴明;王相刚;魏雅冬;
酶辅助提取荷叶多糖的工艺研究	刘军波;邹礼根;赵芸;
综合评分优选白茅根总酚酸和总三萜提取工艺	李容;卢小雪;张德威;黄锁义;
酶法提取血橙皮果胶	刘文武;孔昭华;王碧;谢峰;
青果果核油的提取及分析和应用研究	谢惠波;杨艳;苏红卫;陈润;袁箐;刘青青;
响应面法优化油莎豆粕水溶性多糖的提取工艺	胡炜东;蔡永敏;鲁富宽;
欢迎订阅《包容时代》-食品添加剂和配料电子商务平台会刊!	
蒲菜中水溶性膳食纤维的提取工艺	韩秋敏;崔青青;陈凤雏;
大孔吸附树脂对葡萄皮中花色苷吸附性能研究	刘雪岩;孙颖;
降脂颗粒浸膏总黄酮的提取工艺	田垚;王莲;肖继椿;庞文悦;张荣泉;
石榴皮中多酚类物质的提取研究	刘春芬;慕金超;
明日叶菊花茶复合饮料的研制	刘畅;姚晓敏;吴金鸿;王正武;
杏仁乳工艺参数优化	权美平;
山楂钙果复合运动饮料的研制及抗疲劳功能评测	孙晓成;房磊;
罗非鱼复水鱼丸加工工艺研究	杨丽;张玲;崔伟媚;
微波膨化猪皮小食品的工艺研究	梁华;赵胜娟;唐浩国;任国艳;
冻干速溶即食海参汤的加工工艺研究	李银塔;
清鸡汤的提取工艺研究	任东旭;张晶;徐建祥;武守娥;王一竹;曾彩云;
低糖型苦荞饼干的研制	付晓萍;李凌飞;范江平;杨惠萍;董文明;
杂色蛤酶解制备α-葡萄糖苷酶抑制肽的工艺研究	李智博;姜文杰;齐阳;赵前程;祁艳霞;
高花色苷含量的三华李浓缩果汁加工条件研究	刘永吉;郭红旗;钟瑞敏;刘国凌;
发酵芹菜替代亚硝酸盐对灌肠品质影响	李沛然;姚骏;刘彩虹;张乃琳;岳兰昕;赵温;韩孝菲;马偲珍;孔保华;
低糖猕猴桃果脯的加工工艺	张永清;秦烽;刘海英;
玉米多孔淀粉在制备姜油微胶囊化粉末中的应用	张少飞;李星科;张华;李素云;
对面包烘焙过程中温度和水分变化规律的研究	豆康宁;王飞;李二威;
挤压小麦麦麸提取膳食纤维工艺及性质研究	闫晓光;张宁;高辰;陈野;
养殖大黄色液熏生产工艺的研究	吴靖娜;刘智禹;许永安;苏捷;王茵;
蓝莓花青素微胶囊的包埋工艺	钱明雪;潘利华;樊基胜;罗建平;
红糖生姜果脯微波干燥工艺研究	傅锋;刘绍军;许高升;王晶晶;
挤压处理柠条提取蛋白质工艺的研究	张宁;闫晓光;高辰;陈野;
八角内生真菌的分离及其抗氧化活性初步研究	李海云;阮贵华;李子院;
不同给药方式下蓝莓花青素的镇痛作用研究	龚颖;陈福欣;金赛;马养民;

八角内生真菌的分离及其抗氧化活性初步研究	李海云;阮贵华;李子院;
不同给药方式下蓝莓花青素的镇痛作用研究	龚频;陈福欣;金赛;马养民;
电化学法检测植物油中维生素E的不确定度分析	许玮;李超;穆同娜;吴燕涛;于晓瑾;程永霞;刘蕊;
食品接触材料中沙门氏菌的多重PCR检测方法	赵琢;栗建永;贾晓川;李晶;王华;柳明;
桑葚花色苷含量测定及种类分析	邹堂斌;凌文华;
清润红枣香气成分的分析鉴定	邓红;王玉珠;史乐伟;贺小化;孟永宏;郭玉蓉;
GPC-HPLC-MS/MS法检测贝类中扑草净残留	刘栋;李蓉娟;陈晓东;于杰;王旭;胡风庆;
树莓叶茶中主要成分测定	夏美茹;辛秀兰;郭淑文;陈亮;
不同酵母发酵的桑葚果酒香气成分的分析	刘玮;陈亮;吴志明;林颖;吴佳芮;
气相色谱法测定九个产地椒目中的五种脂肪酸	关健;孟实;孙宝山;赵余庆;
质构仪分析法在乳制品品质评价中的应用	赵秀红;王迎;
秦巴山区银耳中微量元素的测定	李秋辉;马霞霞;庞海霞;
等温扩增技术在检测食品中金黄色葡萄球菌的应用	刘伟;蔡国瑞;刘国红;张霞;
消化器消解-连续流动法测定肉中总磷含量	高燕;马立萍;李梦为;李维莉;
$\alpha$ -半乳糖苷酶pYD1-84411质粒构建	李楠;董墨思;李润国;林利萍;郑立博;李苏红;
鲫鱼鳞蛋白酶解工艺的优化	陈军;丁志雯;益璐;张恒;赵立;
豆豉中解淀粉芽孢杆菌发酵产纤溶酶	张旭;唐非;彭良斌;鲁羿;曾一凡;官月华;傅爽;运珺珊;
纳米ZnO/TiO <sub>2</sub> 复合粉体的制备及其抗菌性能研究	刘佳妮;郝晗;高尚;孙彤;励建荣;
卵转铁蛋白的免疫调节作用评价	汤群;徐明生;林日新;杜华英;涂勇刚;
水杨酸处理对杏果实呼吸速率和乙烯生物合成的影响	朱璇;侯媛媛;王英;齐会楠;
贮藏温度对香梨果实后熟品质的影响	马素娟;
鲫鱼微波保鲜的研究	陈建荣;
花生蛋白提取技术及其在食品中的应用	郭珍;陈复生;张丽芬;布冠好;李彦磊;
长白山野生食用菌的功能性应用现状	李晓东;金乾坤;金明姬;崔泰花;崔承弼;
生乳微生物快速检测技术研究进展	孔丽娜;李祖明;吴聪明;许文涛;
表面印迹技术用于蛋白质的识别研究	翟晓瑞;邓启良;袁士芳;方国臻;王硕;
火麻仁油研究进展	周鸿翔;吴凤智;王广莉;黄小煊;
食品中高级糖基化终产物的研究进展	蔡成岗;张慧;李赫;陆胤;洪昱浸;
天然产物抗辐射功能的评价方法	江雪;徐灵;冯唐锴;
农产品中残留农药的降解去除方法研究进展	杨丽维;陈颖;张峻;
将沙棘食品应用军队饮食保障探索	刁子蔚;刘崇彦;
山楂功能性成分提取及分析方法的研究进展	尹利华;辛秀兰;