

牡蛎水解蛋白制备及脱腥技术研究	许庆陵;周勇强;战宇;顾彩琴;曾庆祝;
互登征订启事	
乳成分对牛奶起泡性和泡沫稳定性的影响	任璐;张锋华;龚广予;孙克杰;
超声波辅助提取橘皮中黄酮类化合物	党娅;耿敬章;李新生;
黄芪提取液对大肠杆菌抑菌特性研究	毛森军;霍健聪;
赣南脐橙皮皂化后番茄红素提取工艺	刘小华;董明华;李舒梅;邱伟;
迷迭香酸对火腿肠的抗氧化作用	高辉;姚慧;吕晓玲;
油茶粕多肽降血脂活性研究	龚吉军;钟海雁;黄卫文;王青云;唐静;黄亮;杨自洁;
挤压参数对蔬菜杂粮方便面品质影响的研究	戚海峰;胡爱军;
甜嫩玉米化学脱皮技术的研究	王丹;李春梅;陈美君;韩雪莲;王顺余;何建新;
黑米发芽过程维生素B ₂ 及可溶性蛋白含量变化	傅维;吕晓玲;孙勇民;王芄;
牡丹花粉黄酮的提取及抗氧化性研究	刘娟;李楠;王昌涛;
红枣粉滚筒干燥生产工艺研究	赵岩;葛邦国;吴茂玉;崔春红;于洪涛;
响应面法优化枸杞皮渣中色素的提取工艺	齐治国;张盛贵;蒋玉梅;毕阳;韩舜愈;
微波连续化辅助酶解大豆分离蛋白的工艺研究	肖碧;董绪燕;魏芳;江木兰;黄凤洪;赵元弟;陈洪;
微波辅助提取玉米芯中木聚糖条件优化	徐艳阳;李美玲;隋思瑶;宋艳翎;张凌;
葡萄籽多糖的提取工艺	宋春梅;王珍;张岚;葛红娟;
来稿要求及注意事项	
覆盆子黄酮萃取分析	侯忠杰;齐善厚;张家瑞;
桑椹利口酒工艺研究	梁艳英;王华;
绿芦笋、水蜜桃复合饮料的研制	方磊;李文香;董景;孙元军;王世奎;王静;
枸杞蜂蜜保健酸奶的研制	魏秋红;张素霞;
可降解可食性鱼鳞胶薄膜的研制	王海军;马福敏;张革新;李长福;
蒲公英、绿豆皮保健饮料的工艺研究	王晓英;
酶解法生产小米饮料的研究	朱建军;许宁;肖芳;赵国华;
生物气调保鲜狗不理包子的工艺	王德生;杨文冰;苏会;毛潞侠;侯强;王悦;
黑米饮料汁工艺参数优化的确定	吴素萍;
蒲公英黄色素提取工艺优化	刁淑清;丛建民;
牛奶中烟酸本底含量的测定	刘志楠;李海礁;宋晓东;叶峰;喻东威;解鑫;
三穗鸭挥发性风味成分研究	苏伟;武昌会;母应春;陈旭;朱秋劲;
微波提取下用HPLC测定油炸食品中的丙烯酰胺	田大年;汪岭;丁润梅;
短梗五加果酒陈酿中香气成分变化规律的研究	朱俊义;张力凡;姚慧敏;姜瑞萍;
直接荧光过滤/平板计数法检测辐照食品	张海滨;赵良娟;吴冬雪;张海英;张霞;刘培;郑文杰;
一种同时测定保健食品中多种农药残留的方法	陈菲菲;李星芝;王俊全;赵晓娟;
欢迎订阅2013年《食品研究与开发》	
层析法制备高纯度乳果糖浆	信成夫;景文利;于丽;任尚美;
两种大肠杆菌显色培养基检测效果的比较	张淑红;郑扬云;吴清平;徐晓可;张菊梅;郭伟鹏;
高温对液体悬浮培养发状态珠蓝细菌生长及生理生化的影响	丁振;贾士儒;袁南南;谭宁;
固定化酶在连续制备酯交换中的稳定性研究	鲁玉侠;李香莉;杨伟权;黄广灿;
序贯设计优化大豆多肽制备工艺	潘进权;花伟诚;刘燕梅;梁玉嫦;
灰树花发酵动力学研究	朱会霞;
纤维素酶高产菌株诱变选育及固体发酵研究	何海燕;张健;覃拥灵;
不同糖化工艺对大麦啤酒的麦汁质量的影响	王秀丽;王家林;
活化条件对固定化葡萄糖异构酶酶活的影响	赵国群;周雪艳;胡毅;
酸枣仁与黑胡椒的组方研究	盛琳;周丽娟;张俊清;王勇;刘明生;
桦褐孔菌醇提物抗氧化和降血脂功能的研究	梁丽雅;闫师杰;张泽生;
降胆固醇合生元组合的体外筛选	秦翠丽;刘文静;王德舜;胡随随;张永柱;朱宇博;丁广歌;
黄秋葵粉对衰老小鼠抗疲劳和免疫功能的影响	陈艳珍;宋新华;
超微绿茶粉营养功能成分分析及其应用	隋秀芳;赵鹏;王玉珠;陈方志;秦礼康;
1-MCP对不同成熟度安哥诺李冷藏品质的影响	及华;刘媛;王燕霞;关军锋;孙玉龙;冯云霄;
微真空贮藏对西兰花采收后品质的影响	岳本芳;周莎莎;李文香;王士奎;孙树杰;孙元军;
甘薯饮料褐变抑制工艺的研究	陈伟;
传统油炸肉丸贮藏性研究	魏跃胜;李茂顺;陈智;
基于穿刺测试的沙窝萝卜质构特性分析	张平;李志文;王莉;任朝辉;张昆明;
三亚市主要供港澳蔬菜硝酸盐污染评价	任红;许彦;李劲松;

基于穿刺测试的沙窝萝卜质构特性分析	张平;李志文;王莉;任朝辉;张昆明;
三亚市主要供港澳蔬菜硝酸盐污染评价	任红;许彦;李劲松;
岩藻黄质的功能特性及在食品工业中的应用	吴跃;林亲录;战鑫;
近红外技术在果品品质无损检测中的研究进展	李光辉;任亚梅;
低脂肉制品的研究概况	陈玉娥;杨慧娟;
蕨菜贮藏保鲜与产品开发研究现状	苏仕林;
豆腐凝乳形成机理及影响因素研究进展	刘昱彤;钱和;
鱼类保活及运输方法的研究进展	吕飞;陈灵君;丁玉庭;
益生菌的筛选及安全性研究进展	董秋月;陈檬燕;辛杨;秦雪艳;程卓;石陆娥;
当归藤红色素稳定性研究	管海波;黄忠京;银小玲;覃江克;梁敏;罗艳;杨瑞云;
菊粉的功能与利用	彭英云;郑清;张涛;