

海南红厚壳果实提取物抗氧化活性研究	姜欣;韩丙军;林靖凌;张黎明;彭黎旭;
大豆异黄酮在保健食品中的应用	张荣泉;
NKA-9大孔树脂纯化花椒总生物碱研究	关荣琴;张鸣镝;石雪萍;张卫明;
来稿要求及注意事项	
氨基酸含量分析判别梅鹿辄葡萄酒产地	张颖;张健;史坤;
超声波预处理协同黑曲霉水解玉米芯糖化工艺	余先纯;孙德林;
广西近江牡蛎酶解工艺研究	王一兵;柯珂;何碧娟;庄军莲;张荣灿;许铭本;
棉籽纤维素氨基甲酸酯的合成	高辉;刘雁红;陈婧;朱振元;
超声诱导法提取香蕉中多酚氧化酶的工艺研究	熊海涛;郑行望;唐志华;
夏枯草总黄酮的提取与抑菌活性研究	李安林;熊双丽;
鸡血清胆碱酯酶的提取纯化工艺研究	张爱琳;樊秀花;郑敏;
不同茶叶中氟含量及溶出特性的对比	额尔登桑;巴图;韩冬梅;
响应面法优化微波辅助提取玫瑰花总黄酮工艺	黄文书;常雪花;曹利花;郭焰;冯作山;
朝鲜蓟叶提取物的体外抗氧化作用	宋曙辉;张丽梅;鲍善芬;王文琪;杨建兴;
松仁红衣中黄酮类化合物的提取工艺	吴琼;陈丽娜;代永刚;高长城;
大孔树脂对石榴皮中多酚物质的吸附研究	唐丽丽;刘邻渭;孙丽芳;李璇;
响应面法优化欧洲马尾藻多糖提取工艺	熊皓平;黄和;王博;李志敏;谢恩义;
甜茶溶液流变性分析	周少秋;
兴安杜鹃花色素的提取工艺	崔福顺;徐红艳;郑立欣;
正交试验筛选干法消解小麦粉中铝	李绍波;乔秀明;郭毅;万渝平;但德忠;
野木瓜糯米酒的加工工艺	田亮;王文平;吴国卿;阳志锐;孙萍;
即食海蜇丝的生产工艺	王珊珊;农绍庄;
番茄醋酸饮料的研制与关键控制点的确定	张瑞;邢军;吴旭;
提高鲢鱼食用肉粉溶解度的研究	徐丽;付翠萍;马丽珍;
冷冻榨汁技术在胡萝卜汁生产中的应用研究	郭卫芸;肖付刚;曹琼;
雪莲果鲜片加工技术	李建军;王莹;范红军;杨影丽;李军芳;
淀粉添加量对烧烤肠感官品质的影响分析	丁培峰;
鲢鱼肌原纤维蛋白可食性膜的制备	岳喜庆;李伟;常雪妮;
兰州百合粉的研制	吴国锋;汪玉明;焦学荣;郝杰;吴慧珍;
金丝小枣醋爽饮料的研制	孙曙光;吉武科;刘玉林;王中山;
蔷薇果汁酸奶的研制	张春兰;王丽玲;熊素英;张锐利;马伟;
确山油栗蛋糕的开发	肖付刚;李凌乐;郭卫芸;高雪丽;
营养保健型雪莲果冻的工艺研究	陈红惠;彭光华;周云波;
高效液相色谱法同时检测虾制品中合成色素	潘旭;王全林;
HPLC同时测定无糖食品中5种高倍甜味剂的含量	张玉;闫正;翟超;李小花;赵志磊;
蜂蜜用葡萄糖溶液掺假的近红外光谱检测	李水芳;单杨;张欣;朱向荣;李高阳;
石墨炉原子吸收法检测质量控制及影响因素探讨	张华生;何春林;
固相萃取-高效液相色谱法测定牛奶及蛋白类饮料中10种防腐剂	杨红梅;王浩;郭启雷;刘艳琴;
LAMP法检测食品中凝固酶阳性葡萄球菌	张宏伟;刘伟;侯丽萍;郑文杰;
绞股蓝中19种无机元素的测定	陈剑平;陈福北;王力前;陈少东;
罗非鱼眼脂肪酸的分析	李影球;张泽生;刘海;
乳粉中卵磷脂含量的测定	李卓;全建刚;张均媚;刘伟娟;薛刚;
转基因与非转基因大豆营养及次生物质的比较	金红;张斌;李鹏宇;刘羽佳;崔凯;
土壤中明串珠菌的筛选与鉴定	金红星;胡炎华;成文玉;杨希寅;
OHAA涂膜保鲜剂对鸡蛋保鲜效果研究	李述刚;刘莉如;张锐利;付星;马美湖;
魔芋葡甘聚糖在青枣贮藏保鲜中的应用研究	姚昕;
宁夏枸杞干果污染菌相调查与防控措施	郭红莲;宋巍;颜国政;胡云峰;
柠檬酸提取贝肉匀浆液中重金属镉的初步研究	吴晓萍;梁鹏;徐慧;王涛;
灵芝多糖提取及生理活性的研究进展	于洪涛;吴茂玉;赵岩;胡小松;肖丽霞;
花色苷代谢的研究进展	郭红辉;卫晓怡;凌文华;
蛋白酶脱除大豆蛋白水解物苦味的研究进展	潘进权;
ATP荧光传感器在食品中的应用	吴巨贤;石晓艳;王焰红;黄和;王小明;
苹果多酚的研究进展	张泽生;史坤;张颖;侯冬梅;
栅栏技术及其在我国食品加工中的应用进展	付晓;王卫;张佳敏;张崑;
黑布林李子皮色素的提取及稳定性	詹嘉红;蓝宗辉;魏小凤;

栅栏技术及其在我国食品加工中的应用进展

付晓;王卫;张佳敏;张崑;

黑布林李子皮色素的提取及稳定性

詹嘉红;蓝宗辉;魏小凤;

枣红素的提取及稳定性研究

施惠;田益玲;

葡萄皮红色素稳定性研究

夏红;许建生;朱庆珍;丁俊鹏;