

不同大麦叶片抗氧化活性研究	白盼;李荣华;郭培国;宁正祥;
九龙牦牛奶渣氨基酸含量和蛋白质组成分析	李玉萍;林亚秋;金素钰;王翠丽;刘征鑫;卢帮敏;郑玉才;
漂洗工艺对鲢鱼鱼糜凝胶强度和色泽的影响	林琳;陆剑锋;翁世兵;吕顺;叶应旺;焦道龙;姜绍通;
大豆蛋白/壳聚糖复合膜的控释特性的研究	金蓓;冯宗财;杜建中;梁用桃;陈英娜;
碱性蛋白酶对豆腐渣蛋白质溶解度的影响	钟智敏;李正英;
窖池酒醋温度的三维结构图	李明春;程铁轶;黄治国;张莹;何开蓉;
超声波法提取苹果果实中类黄酮最佳条件研究	王英;张玉刚;戴洪义;
响应面优化佛手总黄酮超声提取及抗氧化研究	章斌;侯小枫;饶强;
库拉索芦荟中芦荟多糖提取方法的比较	何思微;何凤林;赵立超;刘晓娟;石洵;
马铃薯渣中果胶的提取工艺	毛丽娟;汪继亮;马浩钰;刘文玉;许程剑;
超声波辅助法提取芸豆种子黄酮类化合物研究	李琼;
超声波法提取狗枣猕猴桃叶黄酮的工艺	王倩;常丽新;贾长虹;唐红梅;
响应面分析法优化桑叶黄酮的提取工艺	吴冬青;任雪峰;林敏;徐新建;安红钢;
复合澄清剂对砂糖橘果酒风味的影响	林捷;万子玲;郭正忠;寇兆民;郑茵;
微波辅助提取火龙果果皮中果胶工艺	杨明;胡文娥;吴寿中;
正交试验优化沙枣果肉中鞣质的超声提取研究	马彦梅;龚晓武;李炳奇;
菠萝果酒发酵工艺条件的优化	刘畅;刘绍军;刘素稳;
双歧杆菌刺五加保健饮料的研制	应润兵;安红娟;杨翔华;
胡萝卜纸片的加工工艺研究	尚艳艳;田国军;黄泽元;陈伟;
苦瓜营养豆腐的研制	孙小凡;曾庆华;陈金山;王会;
红枣银耳复合果冻的研制	孙健全;张润光;张志国;
响应面法优化低度枸杞米酒的酿造工艺	赵翊;李红良;梁志毅;
低糖胡萝卜营养蛋糕的工艺研究	牛铁柱;
鲜白莲发酵乳酸饮料加工工艺	高水桃;吴蔚书;武美莲;
三种碱对水发毛肚感官品质及增重影响的比较	李凇;李璟;周世一;胡强;孔芹;侯放梅;
响应面法优化杨梅米酒的工艺	王世宽;高明燕;潘明;高慧娟;袁城金;
酸枣保健饮料的研制	杨军胜;刘晓桓;
不同壁材选择对姜油树脂微胶囊化的影响	孙翠玲;薛梅;张美玲;于大胜;
低糖苦瓜脯的加工工艺	付晓萍;杨牧;高斌;李永强;
风味腌菜的加工技术及理化指标的分析	赵刚;
浓缩式真空浸渍红枣的工艺	许牡丹;王俊华;杨雯;
薄荷提取物在控制苹果加工中V _C 损失的应用	梁振益;徐淼;侯光辉;郑如刚;陈祎平;
红树莓色素的定性鉴定及提取工艺研究	肖军霞;黄国清;耿欣;
提高彩色小麦中天然色素稳定性的方法	许程剑;魏长庆;赵玉华;郭丽丽;
橘皮中色素的提取与精制	刘晓红;李建敏;章小明;
正交设计法优化紫玉米穗轴花青素提取工艺	朱敏;史振声;李凤海;王志斌;
测定食盐碘含量及其影响因素研究	额尔登桑;耐登;柴志波;
乳品中致病大肠杆菌荧光双重PCR技术建立	郭清泉;廖如燕;曾琦;
ICP-MS法测谷类和杂豆类中元素的比较	杜景娇;包丽丽;于昆;薛大方;滕文锋;
亚甲基蓝光度法测定保健品抗氧化活性的研究	蔡卓;莫创荣;杜良伟;李园;梁信源;莫利书;黄富嵘;
谷氨酸棒状杆菌成分分析及其酸水解条件研究	周大伟;肖冬光;郭学武;吕鸿雁;
婴幼儿奶粉中亚麻酸、亚油酸、花生四烯酸和二十二碳六烯酸的测定	林玉宙;陈士勇;
高效液相色谱法测定糕点中5种食品添加剂	杨春林;李佳峻;吴蔚;胡强;刘昊;蒙辉;李洪浩;
饮料中锶的分析和测定	孔佳;
西兰花中6种元素的形态分析	孟君;郭全海;李鹏;
液相色谱法测定果汁中糖精钠的不确定度研究	朱佳;孙杰;
HPLC法测定婴幼儿配方食品中的糠氨酸	于晓瑾;邢江涛;仇凯;钟其顶;李宇栋;熊正河;王艳萍;
HPLC法测定软枣猕猴桃中内源激素脱落酸含量	刘长江;刘扬扬;李书倩;张博;辛广;
小米中脂肪酸的GC-MS法测定及营养价值分析	刘俊英;谢国莉;危晴;杨国伟;王晓杰;
大米蛋白渣酿造酱油发酵工艺	袁江兰;刘柳;邓川;黄永志;康旭;
黄芪渣中国拟青霉固体培养及发酵产物分析	朱振元;丁丽娜;姚强;刘扬;李红;
罗汉果水提取物及其甜甙的体内抗氧化作用	赵燕;刘国艳;史贤明;
绿色木霉产双功能酶的体外毕赤酵母表达优化	刘靖;刘萍;夏文水;
野生鸡枞菌子实体不同部位营养成分分析	施渺筱;李祝;杨坤耀;邵静敏;何映霞;
硝普钠(SNP)对菠菜保鲜效果的影响	周春丽;吕玲琴;钟贤武;范鸿冰;

野生鸡枞菌子实体不同部位营养成分分析	施渺筱;李祝;杨坤耀;邵静敏;何映霞;
硝普钠(SNP)对菠菜保鲜效果的影响	周春丽;吕玲琴;钟贤武;范鸿冰;
热处理对黑莓果酒香气的影响	叶华;
来稿要求及注意事项	
贮前预热处理对草莓保鲜的影响	张柱;赵国群;谢飞;
生物活性肽的酶法制备及分离鉴定研究进展	李建杰;叶磊;荣瑞芬;
野生食用菌保鲜技术研究概况及发展趋势	罗晓莉;朱立;张微思;郭永红;
食品中微生物快速检测方法及应用研究概况	刚宏林;何志一;刘相辉;徐涛;
生物工程牛羊肉的质量和安全性研究进展	徐龙;梁蕊芳;靳焱;
多酚类物质生理功能的研究进展	王雪飞;张华;
大豆异味去除的研究进展	李慧静;周惠明;朱科学;彭伟;
豆制品加工业现状及发展对策研究	李德远;李玮;叶志能;田碧;胡杰;王邦辉;
枸杞的综合开发与利用	张惠玲;
ATP生物发光技术在微生物检测中的应用	尹子波;侯玉柱;尹建军;宋全厚;
落叶松木屑利用的研究进展	王畅;於洪建;吴巍;
一种新型提取分离装置的研制	闫仲丽;杨志岩;王建清;张晓清;降升平;
解读《食品工业“十二五”发展规划》(一)	