

- 借鉴国外经验构筑我国学校食品安全防线 丁莹;钟耀广;王锡昌;孙晓红;吴炯华;
- 食品安全约谈制度的问题与出路 王贵松;
- 丹尼斯克扩大在中国的菌种产能 杨海燕;
- 3-氨基-2-噁唑烷酮半抗原、人工抗原的合成及鉴定 李丽华;徐振林;孙远明;杨金易;王弘;雷红涛;沈玉栋;
- 生物传感器在脂肪酶酯化反应过程中的应用 刘滨城;齐颖;李越;任运宏;于殿宇;
- 两种禽骨肉味香精挥发性成分的GC-MS分析 汪学荣;周玲;谢友慧;彭祥伟;
- 近红外光谱法快速分析甲糖膏的应用研究 黎庆涛;王远辉;陈刚;
- 油茶籽油中苯并(a)芘的快速检测方法研究 黄翠莉;吴苏喜;王力清;陈洪涛;酆明浩;刘嘉亮;
- 快速检测饮用水中铬(VI)的光电型传感器的建立 商璟;柴春彦;翁芝莹;张洪才;刘国艳;
- 生乳细菌总数检测仪测定生乳细菌总数的应用 富鑫;田雨;管勇佳;房乔;李湘怡;田波;
- 半制备液相-高效液相色谱技术测定红松树皮中多酚物质的研究 王吉昌;王振宇;文攀;樊梓鸾;
- 一步提取测定食品中的脂肪酸 黄菲菲;赵嘉胤;王建军;陈景春;
- 超高压技术在酱牛肉保鲜中的应用 朱晓红;姚中峰;贾琛;李兴民;
- 桑叶绿茶中微量元素含量及浸出特征研究 刘学;冯林;杨坚;黄先智;
- 乳酸乳球菌有氧呼吸能力的优化研究 柳国霞;邓凯波;付良;霍贵成;
- 茶树菇多糖的提取、气相色谱分析和AFM观测以及活性研究 窦佩娟;张静;孙润广;焦自明;李佳媚;
- 山楂黄烷醇抗油脂氧化作用研究 何童森;李媛;侯栋;崔同;
- 温州蜜柑皮中氨基酸及脂肪酸的组成分析研究 苏东林;李高阳;何建新;刘伟;单杨;
- 海带ACE酶抑制剂的浸提工艺研究 任丹丹;汪秋宽;吴超;陈倩;胡建恩;
- 柑橘皮精油对鲜切马铃薯褐变及冷却猪肉保鲜的影响 陈林林;
- 不同提取方法对枸杞籽油品质的影响 周建中;高蕾;王伟;杨海燕;
- 壳聚糖抗菌膜中山梨酸钾迁移的数学模型及实验分析 卢鹏;王志耕;梅林;薛秀恒;朱莹;
- 从甘薯渣发酵醪液中制备的膳食纤维的物化特性研究 王贤;木泰华;
- 芦丁分子印迹聚合物的制备及其吸附性能的研究 杨云裳;常玉枝;张应鹏;王利平;
- 油酸和亚油酸在聚吡咯修饰铂电极上的电化学反应 张春娥;薛文通;
- 肉苁蓉提取液对NO₂⁻清除作用的体外实验研究 林敏;张鑫;吴冬青;安红钢;任雪峰;
- 酸奶中乳酸菌的药物敏感性分析 周宁;魏新元;所辰宇;张建新;
- 罗汉果蛋白酶的部分性质研究 梁成钦;周先丽;徐庆;苏小建;刘国雄;
- 中国、印度产白豆蔻精油清除自由基能力研究 冯雪;姜子涛;李荣;邓婕;
- 斑点叉尾鮰鱼头水解物的风味成分分析 樊玲芳;孙培森;刘海英;
- 响应面分析法优化黄酒风味物质的检测条件 李红蕾;冯涛;
- 交联剂对魔芋超强吸水剂凝胶强度和吸水倍率的影响 余文洁;王勛;钱虹;刘毅;柯百胜;姜发堂;
- 西葫芦多酚氧化酶酶学特性研究 王国英;董海洲;王兆升;刘传富;
- 不同栽培类型、不同开放程度菊花中总黄酮和绿原酸含量研究 盛蒂;朱兰保;
- 牛 α -乳白蛋白-油酸复合物(BAMLET)对SGC-7901细胞的促 王红;许晓曦;崔巍巍;刘宁;

壳聚糖对大豆球蛋白聚集情况影响的研究	万芝力;袁杨;杨晓泉;
没食子酸及其衍生物对 α -淀粉酶作用机制研究	丁阳平;张曦;周洁;刘辉;杨坚;
北五味子乙素体外抗氧化及抑菌作用的研究	商红军;孟宪军;李斌;朱力杰;吴倩;李元魁;汪艳群;
大豆磷脂克拉霉素脂质体制备及性质研究	张伟光;梁继宏;蔡有杰;肖英慧;吕君;
不同方法提取的海南黑、白胡椒香气物质GC-MS比较分析	柳中;阚建全;李银聪;王玲;
紫苏籽皮提取物的自由基清除能力及抗癌活性	宋家乐;
冬虫夏草多糖合成两阶段培养的设计与优化	崔建东;张思;齐红彦;
酸豆乳发酵菌种的驯化研究	唐雨萌;陈洁;傅学彪;杨芳;
酸奶中污染酵母菌和霉菌的分离及鉴定	赵泰霞;孟祥晨;张巧云;
L-缬氨酸高产菌XQ-8补料分批发酵的研究	张伟国;钱和;乎守涛;刘康乐;程国平;张苏龙;聂晓东;
具有拮抗幽门螺杆菌作用的植物乳杆菌特性研究	陈晓华;肖苇苇;田丰伟;刘小鸣;张灏;陈卫;
应用DPO技术检测食源性致病菌的多重PCR的研究	卢富山;王云龙;景建洲;
花椒籽残渣对姬菇的生理指标及营养成分的影响研究	胡燕;彭荣;郑旭煦;殷钟意;
酵母的固定化及在蓝莓酒发酵中的应用	薄艳秋;张秀玲;
苯丙氨酸生物合成关键酶基因pheA与aroF协同表达	芦佳;黄坤央;赵越;徐琪寿;郭军;黄英武;
糯米粉酶解工艺优化及在低脂冰淇淋中的应用	贝惠玲;余小林;杜淑霞;徐丽;萧穗源;吴汶飞;
米糠蛋白提取中褐变抑制剂的筛选	李坤;刘颖;窦博鑫;
赤豆总黄酮的微波辅助提取与抗氧化活性研究	康永锋;李艳;段吴平;谢晶;康俊霞;陆春芳;
超临界CO ₂ 流体萃取香榧油的工艺优化	李敬华;蔡为荣;
超声波协助处理制备淀粉-肉桂醛包合物研究	朱艳巧;田耀旗;徐学明;王庆玲;金征宇;
微波浸提乌龙茶浓缩液中试研究	皮小弟;罗龙新;陈忠正;解新安;林晓蓉;张凤霞;李斌;
甘草总黄酮提取工艺及总抗氧化活性研究	韩雅慧;顾赛麒;陶宁萍;罗锋;
山核桃仁最佳烘烤条件的研究	李丽;赵鑫;高彦祥;袁芳;
豆腐柴保健饮料的研制	罗兴武;吴菲;
茶油脱臭馏出物中甾醇精制的研究	刘存存;方学智;李宝才;王开良;姚小华;
美拉德反应制备炭烧生蚝粉末香精的研究	王延平;刘吉新;
葡萄皮渣中三种主要花色苷的优化提取	李杨;韩富亮;李记明;徐岩;
亚临界水中反应参数对 ϵ -聚赖氨酸与葡聚糖美拉德反应的影响	李春林;高彦祥;袁芳;王莹莹;陶一荻;张晓菲;
响应面法优化醇溶性黑木耳多糖-聚醋酸乙烯酯接枝反应工艺	毛佳;王振宇;张华;
响应曲面法优化人参种籽蛋白提取工艺	谢宏;李文研;冯叙桥;赵凡;
栗子奶制造技术的研究	张齐军;韦丽;
微碱条件生物酶法提取鱿鱼油工艺研究	石迪;郝剑君;杨小克;步营;胡增淼;李钰金;王鹏;
复合酶法提取鸭血抗氧化肽工艺的研究	马利华;秦卫东;陈学红;郑建胜;
正交实验法优化葡萄藤茎中多酚活性物质提取工艺的研究	史红梅;孙玉霞;蒋锡龙;魏彦锋;王恒振;
联合冲击破碎、浮选和酸处理禽蛋壳膜提取方法的研究	王瑞环;任发政;黄正杰;赵慧;郭慧媛;崔建云;
响应面法对山杏核壳黑色素提取工艺的研究	李军;张乔会;蓝晶晶;王建中;
超临界CO ₂ 状态下酶法合成富含中链脂肪酸的玉米油	齐颖;陈晓慧;李越;李志平;于殿宇;

卡利比克毕赤酵母活细胞制剂加工工艺的研究	庞水秀;张红印;杨其亚;赵利娜;
响应面优化超声辅助碱法提取花生壳木聚糖的工艺研究	武秋颖;陈复生;时冬梅;宫保文;张鹏龙;
不同生长阶段鹿茸中多糖含量的比较及其提取条件优化	赵玉红;金秀明;
提高冻干香葱品质的工艺研究	张文成;刘玲;王瑞侠;张海涛;
番茄红素微乳化体系的制备	闫圣坤;张连富;
水溶性大豆多糖-铁(III)配合物的制备及其理化性质研究	何瑞雪;高文宏;朱思明;
人参果可溶性蛋白制备及其功能性质研究	张喜峰;王银芳;李彩霞;杨锐;张芬琴;
响应面法优化花椒香气成分的HS-SPME萃取条件的研究	李倩;蒲彪;
多级分子蒸馏精制姜黄挥发油	李琼;文震;吕杨效;
低热量型柚皮果糕的配方与干燥特性研究	陈平生;黎淑滢;王娟;
大孔吸附树脂纯化“黑美人”土豆色素研究	张勇;李彩霞;麻贝贝;王兴德;王秀梅;
功能性食品配料白藜芦醇全合成工艺研究	蒲含林;张振;姜华;陈蓉蓉;王正濂;周先叶;
陶瓷膜超滤技术浓缩乳清的工艺参数研究	高红艳;刘振民;莫蓓红;
便携式煎炸油极性组分快速检测仪的设计	赵元黎;赵新壁;周建涛;
不同添加剂对速煮重组米品质的影响	刘菊芬;安红周;李盘欣;
美拉德反应制备蛋糕香精及成分分析	朱新鹏;姚敏;李美;
血红素铁在强化牛乳中的应用研究	瞿桂香;李成;董明盛;黄耀江;李志方;
茉莉酸甲酯对鲜切甘薯伤害防御反应的研究	郑亚男;胡文忠;姜爱丽;毕阳;
高压脉冲电场技术在杨梅保鲜中的应用研究	张雯;韩其国;朱英俊;郑兴华;何晶;刘珂舟;杨勇;
水杨酸处理对贮藏软枣猕猴桃果实品质性状影响的研究	蔡慧;王铭;李亚东;胡文忠;姜爱丽;
生鲜鲢鱼片货架期预测模型的建立与评价	朱耀强;龚婷;赵思明;熊善柏;
利用拮抗菌常温保鲜凤凰水蜜桃效果系统研究	王亦佳;李建龙;刚诚成;高建刚;俞忠;钱伟东;
大豆多糖对S ₁ (180)荷瘤小鼠抗肿瘤作用的免疫机制研究	张秀娟;刘斌;孙宇婷;季宇彬;
酶解作用对牛乳 β -lg抗原性影响的研究	宋伟;段翠翠;吕剑光;霍贵成;
海参虫草复剂对糖尿病大鼠肾脏保护机制的研究	杨延存;王静凤;李晓林;张珣;杨玉红;薛长湖;
多孔淀粉制备工艺及应用研究进展	张斌;陈国;
食品包装材料中有害物质迁移的研究进展	薛山;赵国华;
植物性食品加工副产物的综合利用和开发的现状	杜江;耿欣;
指纹图谱技术在果酒中的应用	方玲玲;肖作兵;牛云蔚;于海燕;
凤仙花的化学成分和生物活性研究进展	苏卜利;曾荣;黄长干;陈金印;
动物源食品中性激素残留及其检测方法概述	杨佳艺;李洪军;
纳米微胶囊在食品中应用的最新进展	周文君;姜子涛;李荣;
乳糖酸的研究进展	白会钗;缪铭;江波;沐万孟;张涛;
酵母菌合成酯类化合物关键酶基因的研究进展	庄世文;付俊淑;黄金海;
海绵及其共生微生物的生态多样性与重要性	黄敏;阴凯;彭娟;袁建平;王江海;
石斛多糖的研究进展	陈超琴;蒋丽华;赵黎明;夏泉鸣;
醋品中成分检测方法的研究进展	郑战伟;张宝善;祁春燕;

超高压技术在蛋白质食品加工中的应用

董新红;赵谋明;蒋跃明;

新世纪我国食品学科的发展现状与主要问题

张影陆;

松多酚类活性物质抗氧化构效关系与作用机制研究进展

赵海田;王振宇;程翠林;姚磊;马立明;

蛋壳制备有机酸钙方法的研究进展

黄丽燕;刘文营;张强;赵维高;韩兆鹏;刘旭明;卢晓明;