

- 新食品安全法关于特殊食品等管理规定的解读 张守文 张娜
- “智能制造”对中国食品工业的影响及发展预判 任毅 东童童
- 高效液相色谱法测定三七地上部分维生素含量 刘英 曲媛 崔秀明
- 气相色谱法测定自酿葡萄酒中甲醇的含量 郑亚琴 邱艳丽 汪偶 臧鑫 李倩
- 库尔勒香梨粗皮果振动频谱特性的研究 徐虎博 吴杰 王翌鹏 高永茂 王志鹏 赵正强
- SPE-UPLC法测定豆芽中6-苄基腺嘌呤含量及其残留动态 刘雨思 王波 闫衡 刘倩倩 王彦淳 周围
- 一种食用油质量的快速检测方法 张铭润 白瑞樱 王弘 徐振林 雷红涛 沈玉栋 孙远明 曾道平 张燕 杨金易
- 吡喃它酮代谢物直接竞争化学发光酶免疫分析法的建立 吕月霞 王瑞 黄登宇 王云贵 李涛
- 高温下芝麻林素对大豆油的抗氧化及其作用机理初探 王蒙 张丽霞 黄纪念 宋国辉 艾志录
- 银杏叶多糖分离纯化、结构鉴定及抗氧化活性研究 何钢 刘嵬 李会萍 梁立 郭晓强 颜军 苟小军
- 杏鲍菇乙醇提取物的抗氧化活性及成分分离鉴定 姜万舟 高平 杨明德 王勤 张新宇 阚娟 刘俊 金昌海
- 高压均质对大豆分离蛋白-多糖混合体系功能特性的影响 谭慧 韩建春 张媛 何畔 崔宪 刘容旭
- 陶瓷膜微滤对马氏珠母贝肉酶解液理化特性的影响 张晓瑜 杨萍 洪鹏志 周春霞
- 酿酒酵母细胞表面电位与絮凝相关性分析 李瑞龙 陈杰 王金辉 周彦品 赵长新
- 年龄对云南本地牛肉品质的影响 李娜 柴晓峰 张继才 郑祖林 李敬 周玉春 黄必志 刘璇 孙宝忠
- 大孔树脂对甘蔗糖蜜色素的吸附性能和动力学 张新林 龙为 于淑娟 杨永军 朱思明
- 黑米麸皮花青素脂质体的稳定性研究 冯所兰 周浙赟 牛文慧 孔令艳 刘琴
- 纳豆菌制剂及纳豆冻干粉成分比较分析 吴高峰 黄占旺 刘宛玲 牛丽亚 黄永平 王素贞
- 不同脱涩处理方法对磨盘柿品质的影响 张霁红 郑娅 康三江 张海燕 张永茂
- 不同澄清方法对黄芪提取液理化性质的影响 郑玉忠 陈庆彪 周霖 陈旭升 张振霞
- 酶解偶联发酵体外模拟麝香猫咖啡的电子舌相关性分析 佟世生 王丽 靳静言 崔忠义 刘萍
- 秦巴山区野生百合体外抗氧化特性的研究 靳磊 刘师源 张萍
- 外源酶对普洱生茶浸提液品质的影响 于春花 宋文军 李霏 于霞 康洁 徐咏全 王光路
- 雪菊与市售菊花感官、多酚类化合物和氨基酸的对比研究 吴海江 张莹 远辉 赵建勇 张焯涛 杨文菊
- 茨种壳提取物抗氧化、抑菌活性及其组分分析 张余 陈志宏 何晓伟 于士军 柏钰
- 24孔板法诱变选育高产红曲黄色素菌株 杨强 岳建明 王成涛 文雁君
- 柿子单宁对体外模拟发酵环境中肠道微生物的影响 林款 李春美
- 酶改性大豆分离蛋白起泡性能的研究 计晓曼 马传国 王化林
- 大肠杆菌重组几丁质酶的表达、包涵体复性及酶学性质研究 吕梦圆 吕永玲 夏祥 林建国 王常高 蔡俊 胡瑛
- 用于水酶法提取中碳链油脂菌株的筛选与鉴定 肖彦骏 曾诚 马毛毛 曾哲灵 余平 钟卫民
- 高效降解展青霉素乳酸菌的分离鉴定及去除机理研究 龚雪 田丰伟 翟齐啸 王刚 张秋香 张灏 陈卫
- 鞘氨醇单胞菌TP-3原生质体制备与再生的研究 周明明 李晓雁 陈悦 陈彦梅 黄海东
- 超表达葡萄糖脱氢酶促进大肠杆菌生长 郑跃 裴庆慧 葛喜珍 田平芳
- 一株产壳聚糖酶海洋真菌MF-08的分离鉴定及酶学性质研究 李佳茵 王慧敏 祖国仁
- 响应曲面法优化蜗牛酶辅助提取黑木耳多糖工艺 杨春瑜 刘海玲 杨春莉 景志刚 徐晓鑫 翟森

梅花鹿鹿角盘多肽双酶水解工艺及优化研究	皮钰珍 王雨施 何建斌 岳喜庆
成都市武侯区肉类食品大肠杆菌污染状况及毒力基因调查	史辉 唐俊妮 陈娟 龙虎 蒋梅 王文娅
自然发酵腐乳中芽孢杆菌的分离与鉴定	刘阳 邹伟 左上春 李玉斌 赵兴秀
改性巴沙鲮鱼油制备1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯的研究	曹江 邹孝强 金青哲 王兴国
响应面法优化山杏核壳总多酚提取工艺及其性质研究	万山 杨喆 张乔会 欧阳杰 王建中
明胶对甲醛捕获条件的研究	仪淑敏 杨立平 李学鹏 徐永霞 李颖畅 励建荣
祁门红茶多酚提取工艺优化及其组成鉴定	安晓婷 陈静 谢小花 肖陆飞
响应面法优化微波辅助提取翻白草中的三萜类物质	陈毅挺 李艳霞 黄露 林如婷
常压浓缩和真空浓缩对浓缩椰浆的品质影响	郑亚军 李艳 胡荣 张有林 王挥 王可兴 赵松林
盐藻 β -胡萝卜素提取及自由基清除能力研究	孙协军 潘龙飞 李秀霞 张丽华 薛晓霞 刘羽纯
响应曲面法优化牛奶中雌二醇的微波提取工艺	曹玉林 吴林昊 丁郭影 胡琪琳 薛秀恒 王志耕
有机溶剂分级沉淀分离线性 β -1,3-葡寡糖	陆光兴 罗宸 毛江川 杨晗 贾云 蒋巧诗 张洪涛 詹晓北 朱莉
响应面法优化黑豆纳豆的制取工艺研究	刘畅 江连洲 李小雅 孙树坤 韩翠萍 江杨娟 赵月 王迪
新疆新春36号黑小麦中硒的分布及富硒蛋白提取工艺研究	李甜 朱新荣 张建 田童童
响应面设计法优化铁皮石斛总多酚的提取工艺	曹美丽 蒋玉蓉 阙森琳 陈棋 魏述英 陆国权
麸皮酥性饼干制备的工艺优化	王小平 雷激 孙曼兮
超声波预处理对苹果片真空冷冻干燥过程的影响	周岷 孙艳辉 蔡华珍 王海鸥
高产褐藻胶裂解酶菌株的筛选及发酵条件优化	严芬 连燕萍 杨光 王培松 吴晨烁 陈宁辛
酯化微孔玉米淀粉制备及其吸附番茄红素的研究	龙海涛 孙艳 张慧秀 牛红艳 蒲陆梅
响应面法优化咖啡生豆水提绿原酸工艺研究	饶建平 王文成 李国辉 张远志 尤惠君
超声波辅助提取鲢鱼内脏蛋白酶的工艺研究	张岚 衣杰荣
EHA/PE高阻隔复合膜对鲜切莴笋保鲜效果的影响	王羽 云雪艳 张晓燕 李见森 胡献泽 梁晓红 呼和 董同力嘎
响应面法优化冷鲜鸡复合生物保鲜剂配比	高磊 谢晶 叶藻 张新林 高忱岳阳 汪逸麟
采收成熟度对盖县李果实低温贮藏效果的影响	王睿 王姣 焦文晓 刘帮迪 李丽莉 曹建康
NO在GA ₃ 抑制离体蒜薹细胞内含物转运过程中的作用	屠荫华 惠伟 骆桥妹 张丽华 牛军鹏 段眉会
储藏温度对侵入鲜切胡萝卜、黄瓜内部大肠杆菌生长的影响	刘文玲 陈晨 张瑞东 胡文忠 何煜波 林昱汐
不同温度对采后杏鲍菇贮藏品质的影响研究	谢丽源 郑林用 彭卫红 唐杰 黄忠乾 谭伟 甘炳成
气调处理对骏枣贮藏品质的影响	吴忠红 杜鹃 潘俨 张婷 孟新涛 马晓芬 吴斌 车凤斌
不同温度对甜瓜的蔗糖和乳酸通量的影响	王会松 庞广昌 刘婷婷
逐步降温处理对“86-1”哈密瓜果实采后冷害及内源多胺含量的影响	张婷 车凤斌 吴忠红 郑素慧 徐斌
巴马天然泉水辅助治疗高尿酸血症的临床评价	陈观连 李虹 崔伟 刘冰 范穗光
椒样薄荷多酚对CCI ₄ 所致小鼠肝损伤的保护作用	吕爽 田呈瑞
文蛤蛋白质组成分析及其分子量分布研究	唐小艳 郑惠娜 章超桦 郝记明 张静
碳纳米管固相萃取在食品安全检测中的应用进展	彭宏威 白瑞樱 张燕 徐振林 孙远明 曾道平 杨金易
多糖的硫酸酯化及其对结构和功能活性的影响研究进展	刘波 袁利鹏 熊波 彭述辉 刘旭光
淀粉消化性影响因素及表征方法	李学红 陈智静 陆勇 聂钰洪
植物源性转基因食品PCR衍生技术研究进展	胡金强 雷俊婷 孙新城 景建洲 章银良 董彩文 高辉 耿尧 姜春鹏

海洋贝类蛋白源生物活性肽及肽组学的研究进展

于志鹏 武思佳 赵文竹 励建荣 刘静波

食物中植物甾醇生理活性及药理作用研究进展

任建敏

天然产物中 α -葡萄糖苷酶抑制剂的研究进展

于彩云 高兆兰 陈天姿 魏涛