

共生理论视角下的食品安全	李志君
大枣中环磷酸腺苷的提取及体外抗过敏活性研究	王维有 曹晨晨 欧赟 马秋月 王宇 周婕 任迪峰 鲁军
簕菜茶提取液对亚硝化反应清除和阻断作用的研究	张成 兰阳 袁麒 朱科渝 叶慧颖 王应江 李远驰 颜亨梅
真姬菇多糖分子结构特性及生物活性研究	包鸿慧 候凤蒙 刘志明 周睿 曹龙奎 愈商权
热重法对亚麻籽油的氧化动力学研究	张振山 张丽霞 李栋 吴敏
麦芽糖醇脂肪酸单酯表面性质的研究	王洁 曾茂茂 何志勇 秦昉 陈洁
盐添加量和热处理对内酯鱼糜凝胶品质的影响	许艳顺 葛黎红 姜启兴 夏文水
应用PCR-DGGE技术研究宰后羊肉经不同处理后的微生物动态变化	贾文婷 蒋彩虹 李开雄 卢士玲
超滤法浓缩富集牡蛎蛋白抗氧化活性肽	郝更新 曹文红 郝记明 章超桦
没食子酸的体外抑菌作用研究	张雅丽 李建科 刘柳
浸泡和超高压预处理对米饭中淀粉消化特性的影响	朱转 侯磊 沈群 陈燕卉
不同酶制备木薯抗性淀粉的性质比较	谭瑶瑶 吴亨 古碧 金欢 谢丽燕 林莹
葡萄糖与赖氨酸美拉德反应产物的抗氧化性研究	赵晶 张宏坤 马丹雅 张岚 徐迪
醋酸酯变性淀粉对低筋面团热机械学特性的影响	李丽 牛黎莉 王晓璇 张盛贵
超声波辅助-盐析-水蒸气蒸馏法提取葛缕子精油的研究	李敏杰 陆兆新 赵海珍
低乳糖酸奶与普通酸奶的特性分析	徐爱才 马成杰 华宝珍 杜昭平 徐志平 刘军
大麦发芽过程中蛋白质组的变化研究	刘宝祥 朴永哲 翟明昌 董亮 郭敏利 周华成 赵长新
电解刺激技术对 <i>E.dissolvens</i> 生长代谢的研究	宋波 侯怡铃 丁祥
植物乳杆菌肌球交叉反应抗原MCRA的克隆表达及功能鉴定	杨波 陈海琴 张白曦 宋元达 陈永泉 陈卫 张灏
响应面法优化里氏木霉产木聚糖酶发酵培养基	黄瑞 张超 李小娟 田辉 赵儒铭 龚大春
一株酯化功能菌分离鉴定及酶学特性研究	郭明遗 霍丹群 侯长军 王洪彬 唐玉明 任道群 邓波 卢中明
pH及通气量对法夫酵母生物量以及所产~6G-果糖基转移酶活性的影响	林同柱 宁亚维 杨哪 王金鹏 徐学明
高产EPS乳酸菌株的筛选及在农家干酪中的应用	刘丽波 孙迪 谷春涛 赵锋 徐渐 周元良
冷鲜猪腩肉中热死环丝菌生长预测模型的初步研究	黄娜丽 刘亮 王宏勋
黄酒熟麦曲混菌制曲工艺研究	陈亮亮 余培斌 谢广发 陆健
荷叶离褶伞菌丝体富硒条件的研究	高慧娟 杨霞霞 杜学基 苏凤贤 张芬琴 席亚丽 魏生龙
有氧发酵型无醇啤酒加工工艺的优化	马荣山 娄怡 王宣琦
不同蔬菜对保加利亚乳杆菌生长的影响	康婕 吕嘉枥 刘洋
稀有人参皂昔compound K转化菌株的筛选及转化条件优化	赵雪淞 孟月 陈星星
糖化工艺对麦汁中游离嘌呤碱基含量的影响	郜景涛 商曰玲 孙军勇 陆健
L-亮氨酸生物合成关键酶基因的克隆和表达	张跃 张伟国
卤制鸭头中乳酸菌生长预测模型的建立与验证	王宏勋 熊丹萍 殷家明
马铃薯膳食纤维碱法处理工艺优化	廖红梅 钟葵 赵俊杰 廖小军 胡小松
溶菌酶胁迫培养提高透明质酸分子量	周晓惠 陈奕涵 周庆玮 黄慧娟 侯永泰 任彩霞 荣绍丰
嗜热真菌FL12产耐热木聚糖酶条件优化	滕超 范园园 查沛娜 于逸飞 李秀婷

水晶鹅肝冻制备方法研究	赖翠婵 潘道东 邓方 余晓玲 宋晓媛 涂梁丽
烤麸的制作工艺研究	马道荣 姜绍通 潘丽军 李兴江
大孔树脂对樟子松树皮多酚的纯化工艺的研究	刘荣 何娇 王振宇
辣椒叶多酚纯化工艺研究	郝鹏飞 黄昀 李勇 陈娜 丁金祥 辛敏 唐劲天
熏制条件对熏马肠感官和质构的影响及其工艺优化	孔令明 李芳 苏静 徐洁洁 杨海燕
响应面法优化核桃壳总黄酮提取工艺的研究	宋倩 赵声兰 刘彬球 陈朝银 吕昌勇
尿素包合法富集纯化杜仲籽油 $\alpha$ -亚麻酸的工艺优化	孙兰萍 许晖 马龙 赵大庆
大孔吸附树脂纯化百合磷茎中多酚类化合物	陆英 仲伟茂 张盛 肖文军 傅冬和
高粱真空冷冻与热风联合干燥工艺研究	黄娇丽 黄丽 韦保耀 滕建文 夏宁
云南栽培玛咖总生物碱提取工艺优化研究	姜月蒙 鲁吉珂 巴建明 郝利民 余坚勇 于沥博
大孔吸附树脂法纯化金花葵花总黄酮的研究	王刚 郭延磊 周欣
响应面法优化壳聚糖对混合液镉铬离子吸附条件的研究	刘新 陈卫中 李茂全 杨书 贾皓 冷言冰
栗叶蛋白闪式提取工艺优化	李雅松 蔺立杰 呼娜 欧阳杰 王丰俊 王建中
猫棒束孢真菌多糖提取工艺研究	杨喜花 任连生 赵莉莉 白喜花
南酸枣皮黄酮提取及其抑菌活性的研究	徐金龙 李倩 王召君 刘成梅 刘继延
核磁共振技术研究不同漂洗工艺对草鱼鱼糜的影响	汪英 张锦胜 成昕 刘玉环 阮榕生 温平威
黄花菜的热泵干燥工艺研究	潘年龙 吴凯 王孝荣 曾凡坤
粉末活性炭脱色豆粕蛋白酶解液的条件优化	徐曼 马寒冰 李铮 陈鹏 朱涵俊 赵爽 廖永红
不同渥堆工艺对普洱茶品质的影响	冯超浩 刘通讯
菟丝子ACE抑制肽的大孔树脂分离纯化	陈飞平 周家华 曾凡坤 常虹
罗非鱼鱼鳞明胶蛋白膜的制备及特性	吴菲菲 翁武银 苏文金 曹敏杰 刘光明
几种抗氧化剂对棉籽油氧化稳定性的影响	高佳佳 郑洋 黄训端 罗银倩 程兴 范伟 江明星 张部昌 周康
生湿面制品中丙二醇添加量对其货架期水分含量变化规律研究	屠振华 徐涛 肖丽霞 孙丽娟 冯霖 刘宁晶
山梨醇对咸肉制品品质的影响	钟玉虎 邹延军 陈妹 栾亚
美国进口食品安全管理机制分析	王冉 姚舜 王铁军 陈芳
基于电子鼻分析夏橙汁在贮藏过程中香气的变化	田雪琴 郭丽琼 焦晓磊 吴厚玖 苏霞 曹秋旭
浊点萃取-火焰原子吸收光谱法测定啤酒中痕量铅	杜军良 黄静 胡杨 王秀峰
表面增强拉曼光谱快速检测赤藓红	李言 谢云飞 钱和 姚卫蓉
基质分散固相萃取-高效液相色谱检测黄瓜中涕灭威和异丙威的农药残留	董祥芝 张慧芬 同帆
高效液相色谱法测定地沟油中脂肪醛类物质	董树清 王利涛 张霞 赵亮
薄层及凝胶色谱法测定树莓籽原花青素的平均聚合度	张佰清 闫冬雪
高密度CO <sub>2</sub> 对生鲜调理鸡肉杀菌动力学模型构建	饶伟丽 刘琳 张德权 杨扬 王振宇 陈丽 高远
冰温贮藏对绿芦笋品质及酶活性的影响	宋秀香 鲁晓翔 陈绍慧 李江阔
不同愈伤时间对低温贮藏期间马铃薯块茎采后病害及品质的影响	李述刚 于军 黄英 许倩
1-MCP/肉桂/OHAA复合保鲜剂对小白杏贮藏效果研究	马秀慧 易建华 于丽娟 王志坚
生长过程中池塘养殖胭脂鱼幼鱼鱼体与蛋白营养变化	孙国娟 李善姬 崔泰花 崔承弼
荞麦芽提取物抗突变和抑制肿瘤作用的实验研究	

不同龄期池蝶蚌的营养评价	韩庆 袁源 黄春红 杨品红 王文彬 罗玉双 刘良国
蛹虫草子实体多糖抗突变作用	郭丽新 冯哲 魏博洋 齐彦 王世龙 赵敏
α-亚麻酸、植物甾醇酯复方牛奶降血脂人体试食研究	陈伟 母智深 李洪亮 于景华 白林春 闫宁环 季国志
海参多肽的研究进展	童静静 章元炳 叶再镯 冯凤琴
鲜活农产品中单核细胞增多性李斯特菌快速检测技术的研究进展	关棣锴 胡文忠 姜爱丽 萨仁高娃
柑橘中β-葡萄糖苷酶的研究进展	何茫茫 张芸 任婧楠 王可兴 潘思轶 范刚
龙眼多酚提取方法研究进展	卜智斌 肖更生 唐道邦 徐玉娟 吴继军 程丽娜
罗非鱼的保鲜研究进展	程琳丽 李来好 马海霞
近红外光谱技术及其在液态食品上应用的研究进展	李河 林勤保 郭捷 王蓉珍 张林
食品包装材料管理是食品安全领域的难题	
白酒中塑化剂的检测方法及控制策略	汪龙 田明慧 林亲录 杨涛
瓜尔豆胶降血脂作用研究进展	梁菡峪 王健 丁晓雯 张亚琼
西藏乳及发酵乳制品中乳酸菌与酵母菌分布	罗章 陈历俊 陈历水 周伟明
营养物质纳米运送系统的研究与应用	李雪 刘晨光