

- 欧美转基因食品风险管理的比较分析 刘毅 栾卓纯
- 添加抗性淀粉对质构米理化性质及食用品质的影响 张潜 刘成梅 罗舜菁 刘伟 万婕 张莉莉
- 提取温度与提取时间对真鲈鱼骨明胶理化性质的影响 王珊珊 卢玉坤 杨霞 常钰菲 解铭 李八方
- 大豆分离蛋白与甜菜果胶静电复合过程的研究 谢晶晶 章轶锋 李玉辉 孔慧玲 方亚鹏
- 基于色彩色差计的冲调型米粉焙炒程度判别及指标量化研究 辛儒岱 王培培 严姗 张月阳 李秀娟 潘思轶
- 牛血清白蛋白辅助交联对苯丙氨酸解氨酶交联酶聚体影响的研究 孙立梅 李连连 崔建东
- 含冷冻带鱼糜的复合鱼糜凝胶特性的研究 巫朝华 周文果 张婷 陈艺勤 姚雅娴 刘西之 赵建新 黄建联
- 腐败希瓦氏菌卵黄抗体活性片段的制备及抑菌效果的分析 张茜 林洪 党昕 隋建新 曹立民
- 猪骨粉酶解液的美拉德反应产物清除DPPH·的研究 邹利 赵妍嫣 朱坦 姜绍通
- 三种贮藏温度下热榨甜杏仁油理化指标及其挥发性成分变化规律的研究 康晶晶 周波 钟海雁
- 红茶萎凋处理温湿度条件对PPO、POD及茶多酚和色素的影响 王伟伟 江和源 江用文 叶葵
- 角鲨烯和维生素E抗皮肤衰老作用的比较研究 雷茜茜 赵松林 陈卫军 宋菲
- 纳豆菌抗菌肽对对虾中单核细胞增生李斯特菌的抑菌效应
- 冬枣皮色素各组分光谱性质及结构的初步研究 游凤 黄立新 张彩虹 谢普军 张耀雷
- Co/TiO₂的制备及其光催化降解甲基橙的研究 关桦楠
- 红曲菌两种荧光代谢产物与BSA相互作用的光谱法研究 黄志兵 许杨 张淑云 李来生 李燕萍
- 云芝总发酵物及其多糖抗氧化活性比较研究 王菲菲 郝利民 王宗臻 任忠义 牛爽 王启志 鲁吉珂 贾士儒
- 葡萄酒中水分的冷冻离心提取法 孙海波 王绍清 王琳琳 林立
- 壳聚糖溶液的Cross拟合和动态粘弹性分析 马君义 蔺彦斌 蒋严妃 王丹 张继
- 兔眼蓝莓花青素稳定性研究 严红光 张文华 丁之恩
- 三华李果糕热风干燥特性及数学模型的建立 柳雪姣 黄苇 叶盛英 郭卓钊 黄妙云
- 超微粉碎对小米麸皮膳食纤维物理特性的影响 杨健 王立东 包国凤
- 氮离子束诱变蟹味菇菌株的营养价值及油菜籽栽培研究 董先茹 叶翔 梁昌柱 李畅 闵笛 王钰
- 食品级单辛酸甘油酯微乳液的抑菌研究 张佩华 梅子 傅玉颖 张辉
- 烤制鹌鹑蛋挥发性成分SPME条件优化 吴巧 王武 章立新 董琪 夏新武
- 乳糖诱导D塔格糖3差向异构酶基因在大肠杆菌中的表达 贾敏 江波 张晓鸣 沐万孟 张涛 缪铭 周榴明
- 副溶血弧菌的磁珠捕获及检测 王报贵 武晓丽 董素琴 陈飞 陈星星 甘敏 明星 徐锋
- 免疫磁珠法富集沙门氏菌的优化及应用 山珊 牛瑞江 赖卫华 刘道峰 魏华 熊勇华
- 酿酒酵母GSH I 基因的克隆、表达与结构分析 宋冬梅 朱益波 周丽丽 郑雨雪 齐斌
- 吠喃它酮代谢物5-甲基吗啉-3-氨基-2-恶唑烷酮单克隆抗体的制备、 张晓丽 颜露 向军俭 邹军辉 唐勇
- 介孔二氧化硅制备固定化菠萝蛋白酶的研究 韩志萍 黄茂芳 张文华 罗荣琼 静玮
- “活性包装”延长食物保质期
- 应用全自动核糖体RNA基因指纹技术快速鉴定细菌菌种 刘继超 姜铁民 姜阿赤 陈历俊
- 霉菌对麦芽品质影响的研究 徐玉娟 佟恩杰 苏红旭 徐凯 石殿瑜
- 鼠李糖乳杆菌发酵豆渣、黄浆水产L乳酸初探 赵贵丽 罗爱平 邴娅新 何洪 庞胜利

菠萝蛋白酶解鱼鳞蛋白的工艺优化研究	唐旭 施建臣 陈宇 何建林 徐长安
"神州八号"航天搭载诱变选育果胶酶高产菌株	马成 马伟超 安建平 刘西斌 贵强 李师翁
十二烷醇对酵母细胞影响的研究	杨攀 袁永俊 王健 胡丽丽 代亚民 代斌
亚临界水提取枇杷叶中熊果酸的工艺优化	于金召 曾茂茂 何志勇 秦昉 陈洁
新疆轮台小白杏的太阳能制干工艺研究	孟伊娜 马燕 邹淑萍 张谦 过利敏 张平
蚕蛹蛋白精制及其氨基酸成分分析	秦伟佳 赵钟兴 吕汶骏 廖丹葵 孙建华 黄科林 孙果宋 吴志洪 童张法
黄芩总黄酮超声提取工艺研究	项昭保 赵顺 何从林 刘毅
响应面法优化芡实种皮多酚的提取工艺研究	陈蓉 吴启南
高压CO ₂ 处理对香蕉果肉中多酚氧化酶活性的影响	汪少华 曹清明 余元善 徐玉娟 肖更生 吴继军 唐道邦
人工栽培北虫草中虫草素的分离提取研究	何余堂 张晓莉 解玉梅 王博 励建荣
鱿鱼头蛋白酶解工艺的研究	赵建明 黄艳青 高露姣 龚洋洋 房文红 黄洪亮
发酵乳清橘汁饮料的研制	赵紫微 潘道东 曾小群 王琳珺 杨媛 张玉林
款冬花硒多糖的制备及抗氧化性研究	宋道 赵鹏 申婉容 张丽华 唐志书
微波加热钝化黑米糠过氧化物酶	邓文辉
杂粮面包的制备工艺优化研究	袁蓓蕾 郑志 徐添 罗水忠 姜绍通
膜分离可溶性葡萄籽蛋白质及膜清洗方案	张喜峰 孙亚莉 苏风贤 张芬琴
菌酶协同制备大豆肽的工艺优化及其抗氧化特性的研究	杨洁芳 刘会平 张宇 袁伟
胭脂萝卜酱的研制	阳晖 朱小兵 梁晨 陈文娟 杨程凤
麸皮红枣乳酸发酵饮料工艺研究	张云涛 符恒 张宝善 李冰
抗菌包装膜对异硫氰酸烯丙酯的释放规律研究	翟秀超 王金鹏 焦爱权 金征宇
复合乳化剂在栀子蓝色素乳化中的应用	尤梦圆 胡传荣 何东平 倪宏 邹翀 王斌 张世宏
国外食品机械已占领国内市场需加强监管	
城乡居民对食品安全状况的评价及其对食品安全风险治理的启示	洪巍 吴林海
云南省影响消费者购买猪肉、大米和西红柿的因素分析	陈韬 袁唯 云也 李业荣 龙蔚 谢群
味精产业创新发展 采用新型节能设备	
HPLC法分离鉴定樟子松树皮多酚研究	欧阳乐 王振宇 刘冉 梁薇薇 邓心蕊
原子荧光法测定富硒鸡蛋中硒的不确定度评定及探讨	叶润 崔亚娟 刘芳竹 刘剑 刘静 李东 王竹 门建华
阿魏酸酯酶活性的分光光度法测定及影响因素研究	刘元元 徐泽平
蒸馏法测定葡萄酒中二氧化硫的不确定度分析	徐桂连 贺建华 耿欣
高效液相色谱法测定混菌发酵乳中乳糖、葡萄糖及半乳糖含量的变化	梁龙 牟光庆 陈历俊 姜铁民 吕雪峰
苯并噻二唑结合罗伦隐球酵母对桃果采后青霉病的控制	孙瑜 潘文秀 唐云 杨其亚 张红印
全蛋液贮藏过程中凝胶性能下降原因的研究	陈俊博 曾茂茂 何志勇 秦昉 陈洁
DMDC杀菌对鲜切菜心品质的影响	王惠惠 王维民 陈于陇 徐玉娟 范梅红
坛紫菜保鲜技术研究	陈超 娄永江 陈小芳
CaCl ₂ 处理对草莓采后品质及灰霉病害的影响	赵妍 杨超 王若兰 宋永令
风干牦牛肉氨基酸与脂肪酸组成分析评价	高媛 黄彩霞 冯岗 衣文正 孙宝忠
低聚乳糖粗品对断奶大鼠生长性能及血清生化指标的影响	黄小流 肖凤 王剑 黄涛 阮征

芦笋提取物抗疲劳及耐缺氧活性研究	田颖刚 牛俊卿 谢明勇 张盼 黄云祥 郑旭静
紫荆花红色素对模型动物血糖和血脂的影响研究	王金亭 吴广庆 杨敏一
乳铁蛋白对小鼠肠道微生物区系的影响研究	魏秀秀 陈庆森 刘雪姬 闫亚丽 耿利华
江蓠活性多糖与藻胆蛋白的研究现状与展望	刘名求 杨贤庆 戚勃 邓建朝 宋莹
曲霉属蛋白表达中高效启动子的应用研究	雷达 许杨 李燕萍 季艳伟
海洋贝类活性肽的研究现状和应用前景	王晶 吴燕燕 杨贤庆
新型功能性食品富硒发芽糙米的研究	鲁红侠 杜先锋 蔡旭冉 彭传燚
泡沫分离技术在食品及化工业中的应用现状	刘颖 木泰华 孙红男 张苗 林启训
牛乳加工中非酶蛋白糖基化的研究进展	吕丽爽
外源茉莉酸甲酯改善农产品品质及其机理研究进展	施江 马成英 吕海鹏 林智
肌酸作为运动营养品使用的研究和应用	杨则宜 弭苗苗
多壁碳纳米管固相萃取技术的应用	李圣陶 龚吉军 周昱 吴敏 徐敦明 唐静 杨自洁 王立梅
米饭气味成分形成途径及影响因素	徐兴凤 钟业俊 刘成梅 夏文 刘伟 黄宗兰
海洋生物中牛磺酸、多糖、肽等活性物质的提取研究进展	钱清华
芹菜中黄酮类化合物及其生物活性研究进展	章宏慧 陈况况 陈健初
菊粉的特性及在食品中的应用	李雨露 刘丽萍 佟丽媛
基于微观结构的明胶凝胶强度改善研究进展	周梦柔 张雨浩 陈丽清 马良 张宇昊