

全部往期杂志>>

- 脆性形成过程中脆肉鲩肌肉肌浆蛋白结构变化 冯静 林婉玲 李来好 杨贤庆 王锦旭 吴燕燕 黄卉 胡晓 郝淑贤  
动植物源蛋白体外消化产物结构性质及ACE抑制活性
- 蓝圆鲹腌干工艺中组织蛋白酶与游离氨基酸和滋味形成的关系 吴燕燕 曹松敏 李来好 杨贤庆 林婉玲 陈胜军  
微酸性电解水对苦荞芽活性成分及抗氧化能力的影响 郑晨曦 郝建雄 宋曙辉 江正强 刘海杰
- 乳脂肪含量对牛乳理化性质的影响 迟雪露 全令君 潘明慧 努尔阿里亚·阿力甫 艾娜丝 王蓓 孙宝国
- 面条蒸制过程中水分迁移及糊化特性 陈洁 余寒 王远辉 卞科
- 亲水胶体对石蒜淀粉糊特性的影响 张帆 周守标 李宁 邹金友
- 澄清剂对蓝靛果果汁活性成分和特性的影响 曾德永 张立钢 赵玉红
- 益生性植物乳杆菌对切达干酪挥发性风味形成的影响 郝晓娜 张健 杨亚威 余志坚 曹永强 杨贞耐
- 胡柚汁益生菌发酵挥发性风味特征 杜文秀 吴祖芳 刘连亮 翁佩芳
- 玫瑰茄浸提及其发酵酒工艺优化及发酵前后有机酸和酚酸的比较 李玉珠 龙谋 汤艳燕 蒋茜 杜木英
- 嗜酸乳杆菌ATCC4356分选酶A基因克隆、表达及功能分析 吴京 王文文 熊蓉露 吴振 潘道东 曾小群 郭宇星
- 藏灵菇牦牛酸乳发酵过程中乳酸菌和酵母菌对品质的作用 龙兴瑶 李键 谢婕 赵欣 王洪伟 张玉 索化夷
- 双向单因素与田口法优化屎肠球菌产谷氨酸脱羧酶培养基 杨胜远 李云
- 戴尔有孢圆酵母对葡萄酒香气的影响 原苗苗 姜凯凯 孙玉霞 王世平
- 基于高通量测序的郫县豆瓣不同发酵期细菌群落结构及其动态演替 王凤舞 阙斐 寇玲婧 迟方 王莹
- 岩藻低聚糖的酶法制备及活性分析 唐乐丽 王晓萌 吴秀玲 黄庆 李荷
- 响应面法优化木聚糖酶和 $\alpha$ -葡萄糖醛酸酶联合水解桦木木聚糖工艺 董媛媛 李亚贤 沈艺红 薛业敏
- 磷酸氢二铵对枣酒发酵性能和挥发性成分的影响 尹晓洁 陈钢 简素平 郑淑丹 黄立山 史建鑫
- 超高效液相色谱-质谱法测定母乳中12种低聚糖 陈新新 芦晶 刘鹭 逢晓阳 张书文 李诚 吕加平
- 基于PLSR分析樱桃酒呈味物质与感官属性之间的相关性 牛云蔚 孔佳丽 肖作兵
- 南极磷虾(Euphausia superba)与脊尾白虾(Exopa 曹荣 赵玲 孙慧慧 刘淇
- 圆叶葡萄种子发育过程中多酚积累特性 魏征 郭文锋 黄羽 尹玲 曲俊杰 张雅丽 卢江
- AccQ-Tag柱前衍生反相高效液相色谱法测定谷物及食糜中氨基酸含量
- 不同品种干制香菇子实体等鲜浓度值差异分析 于海龙 李玉 陈万超 李文 宋春艳 尚晓冬 章炉军 张美彦 杨焱
- 超高效液相色谱-串联质谱法同时测定5个产地花椰菜和西兰花中的23种酚 马帅 王纪华 高媛 王蒙 冯晓元
- 香莢兰浸膏精制工艺优化及挥发性成分分析 徐飞 李娜 初众 张彦军
- 植物源食品中 $\alpha$ -胡萝卜素和 $\beta$ -胡萝卜素的测定及比较分析 崔亚娟 孔凡华 刘国杰 鲁绯 李东
- 电子鼻结合顶空SPME-GC-MS联用技术分析贵州不同品种辣椒发酵后 地理标志产品“宜宾酒”原酒中主要理化品质指标分析 刘千 李华 杨敏敏 杨志杰 陈黎
- 贵州不同辣椒品种的品质及挥发性成分分析 王雪雅 陆宽 孙小静 蓬桂华
- 枸杞蜂花粉主要化学成分与抗氧化作用 周望庭 米佳 禄璐 罗青 闫亚美 曹有龙 曾晓雄
- 应用体外全仿生模型初步分析2种富硒产品中硒形态及生物可给性 陈尚龙 刘恩岐 刘辉 巫永华 秦旭

大孔树脂固定化磷脂酶A_1及其用于菜籽油脱胶工艺的优化	水龙龙 操丽丽 庞敏 潘丽军 鲍赛 李进红 姜绍通
混料试验与模糊评价结合优化挤压膨化芝麻制品工艺	张勋 张丽霞 芦鑫 张迎楠 高文超
坦洋工夫红茶多糖提取工艺优化及其抑制肿瘤活性分析	孙苏军 纪海玉 白云 于娟 冯莹莹 董晓丹 刘安军
鸭骨汤酶解液的美拉德反应条件优化	韩科研 黄继超 刘冬梅 周兴虎 黄明
亚临界丁烷萃取小麦麸皮油工艺优化及其成分分析	张志国 田鑫
响应面法优化金蝉花多糖提取工艺及抗氧化活性分析	宋佳敏 王鸿飞 孙朦 王凯凯 许凤 邵兴锋 李和生
基于电子鼻和电子舌优化蓝圆鲹调味基料的制备	陈晓婷 吴靖娜 路海霞 刘智禹 陈艺晖
软饮料中人工合成色素快速测定试纸条的研制（英文）	吴红静 王维亚 叶维佳 杨普宁 黄志兵 涂追
电子鼻结合统计学分析对牛肉中猪肉掺假的识别	张娟 张申 张力 王綉 丁武
磺胺甲噁唑和磺胺嘧啶在青石斑鱼组织中的分布及代谢规律	岳晓禹 张华 陈威风 邹建 李欣 杨娜
应用DGGE技术研究玉米储藏过程中的霉菌群落时空分布特征	刘津 李婷 洗钰茵 吴希阳 凌莉 高东微
转基因大豆MON89788双重数字PCR通用定量检测方法的建立	常超 王凌 伍金娥
基于ATP再生体系快速检测乳品中微生物	王胜利 钟国炜
QuEChERS-SPE快速样品制备-超高效液相色谱-串联质谱联用法	张柳茵
食品分析技术为食品安全保驾护航——农业部“十二五”规划教材《食品分析	