

- 定点突变提高碱性果胶酶热稳定性 刘松 汪明星 堵国成 陈坚
- 醇类物质对淀粉酶产色链霉菌Bca1产 ϵ -聚-L-赖氨酸聚合度的影响
- 低聚合度魔芋甘露寡糖对正常小鼠肠道及微生物菌群的影响 万嘉佳 蒋敏 李恒 罗春勤 史劲松
- 冰亲和吸附装置对胶原抗冻肽的分离纯化 阮功成 曹慧 徐斐 于劲松
- 鸡肉与虾蛄中肌原纤维蛋白磷酸化特性的比较 王诗萌 张坤生 任云霞
- 谷氨酰胺转氨酶及辅料对南海鸢乌贼鱼糜凝胶特性的影响 马静蓉 杨贤庆 马海霞 李来好 陈胜军
- 杨梅果酒酿造酵母的筛选、鉴定及耐受性研究 杜晶 余培斌 苏琪 丁占生 范柳萍
- 产普鲁兰酶海单胞菌的分离鉴定及发酵条件优化 严芬 杨光 连燕萍 王培松 吴晨烁
- 1株真菌漆酶高产菌株的筛选及其漆酶的纯化和性质研究 李松 刘宇 汤文晶 陈阿娜 汤斌 崔凤杰 赵鹏翔
- 不同浓度NaOH预处理对稻秸水解液中抑制物组分的影响 丁驰 黄慧琴 张树栋 张秋卓
- 食用芳香醛类香料的防腐抑菌性能 孙洁雯 高婷婷 李燕敏 刘玉平 孙宝国
- 混合发酵剂对川味香肠发酵成熟过程中生物胺含量变化的影响
- 温度对芝麻香白酒堆积发酵的影响 游玲 聂骊锟 石晓东 吴润 任德智 王涛
- 欢迎订阅《现代面粉工业》
- 醋酸种子温度对食醋品质的影响 管彬彬 赵杰文 金鸿娟 林颢
- 固定化条件下主发酵温度对黄酒中高级醇含量的影响 王晶晶 谭楠华 蒋予箭
- 甘蔗汁灵芝发酵功能性饮料研制 黄清铨 王庆福 梁磊 张柳莲 康佩姿 班雯婷
- 1株乙酸乙酯高产酵母的筛选及其特性研究 陈维新 李静 王瑶 黄桂凤 邓毛程
- 鳀鱼双酶酶解工艺优化及其产物动态变化研究 周绪霞 高莹 顾利伟 赵丹丹 丁玉庭
- 京尼平交联制备壳聚糖微球工艺优化与分析 罗美 尹中华 彭海龙 郑典模 熊华
- 不同冷却方式对熟制春卷品质的影响 黄旖婷 张坤生 任云霞
- 冬瓜真空干燥特性及其品质变化 李瑜 李娜 侯春燕 桑莉君
- 不同添加剂渗透预处理对热泵干燥罗非鱼片品质的影响 吴阳阳 李敏 关志强 张珂 杜慧
- 响应面法优化紫薯片的微波干制工艺 黄艳斌 李星琪 陈厚荣
- 黄花蒿蜡油叶绿素含量及其铜钠盐制备工艺 张晓蓉 唐雯熙 刘继旋 李杰 李心怡
- 影响葵花籽油微乳形成的因素 孙长豹 吴红艳 贾秀峰 李昂
- 尿素包合法制备油莎豆油中的油酸 郑莲 敬思群 王耀祥 陈政辉
- 竹笋腌制过程中质构变化的动力学分析 张倩钰 郑炯
- 乌饭树叶提取物抗氧化活性研究及组分分析 扬振东 蒋彦婕
- 4种野生菌多酚的体外抗氧化活性 王婷婷 游金坤 严明 吴素蕊 桂明英
- 我国白酒蒸馏过程以及不同年份产原酒和成品酒中甲醛的研究 朱梦旭 范文来 徐岩
- 基于游离氨基酸水平对葡萄酒产地和品种的判别分析 唐柯 马磊 徐岩 李记明
- 采用高通量测序技术分析清香型白酒酿造微生物 雷振河

柱前衍生-HPLC法测定啤酒中生物胺及其形成规律研究 谷凤霞 王婷 李宪臻 王伟 郭萍 俞志敏

顶空固相微萃取-气质联用分析4种野生食用菌干品的挥发性香气成分

不同贮藏条件对无核白葡萄香气组分变化及品质的影响 韩洁 郑艳 陈存坤 董成虎 王文生

鲜茧缫丝蚕蛹油与新鲜蚕蛹油理化性质及组分分析

四川引进茶树品种茗科1号、铁观音、黄檗的红茶适制性与香气成分分析 王自琴 唐茜 陈玖琳 郭湘 许燕

北京市场食用油中全氟化合物污染调查及其膳食风险评估

马齿苋全草油的亚临界流体萃取、脂肪酸分析及抗氧化活性 范少丽 刘璐萍 付学 敬思群

超声波提取克氏原螯虾壳中虾青素 侯会绒 孙兆远 贡汉坤

超声波对牡丹籽粕蛋白质碱提取工艺及氨基酸组成的影响 刘柏华 殷钟意 郑旭煦 彭竹

我国加工食品风险分级评价研究 李强 刘文 孙爱兰 段敏 刘鹏 戴岳 王彦蓉 解英娟

食用油脂中多环芳烃污染源及控制技术展望

基于生物标志物监测动物生产中药物滥用的研究进展 赵璐瑶 杨曙明 侯粲 程永友 游新勇 张严化

甜菊糖苷的生物合成途径与生物转化制备策略的研究概述 李铭敏 郑仁朝 郑裕国

国内泡腾片剂型问题与分析 柴金珍 彭辉 蒋丽 黄远英 袁根良 殷光玲

发酵豆制品的功能性及其机理研究现状 李雪 陈雪 吴长庆 崔承弼