

- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 乌鸡低聚肽铁配合物的稳定性研究                  | 刘文颖 谷瑞增 林峰 鲁军 蔡木易              |
| 调控辅因子水平减少酿酒酵母积累副产物乙醇             | 徐国强 陈修来 吴满珍                    |
| 微生物菌剂在醋渣堆肥中的应用                   | 周万海 魏琴 王涛 冯瑞章 杜永华 庞建义          |
| 耐高糖酵母的筛选鉴定及其产多元醇分析               | 齐向辉 王旭 林静 朱婧斐 罗艳 孙文敬           |
| 用 $\beta$ -淀粉酶制备蜡质大米糊精及其性质研究     | 雷俊华 高群玉                        |
| 糖链长度对 $\alpha$ -乳白蛋白-糖复合物抗原性的影响  | 范金波 蔡茜彤 侯宇 周素珍 冯叙桥             |
| 糖酯酶促合成及抗真菌活性的初步研究                | 赵磊 李思然 张鹤龑 郝添阳 吴迪 王红           |
| 红佳酿酒母 $\beta$ -葡萄糖苷酶活性测定及产酶特性    | 马腾臻 杨学山 张莉 张彦芳 李颖 祝霞 王婧 韩舜愈    |
| 酶解机械预处理啤酒糟制备饲用蛋白肽                | 张麟 蔡国林 高献礼 陆健 董建军 余俊红 杨梅       |
| 欢迎订阅2015年《乳液科学与技术》杂志             |                                |
| 欢迎订阅《现代面粉工业》                     |                                |
| 通气量对谷氨酸棒杆菌HYH3-1 10L生物反应器分批发酵的影响 | 刘俊梅 王宏龄 王金枝 范春艳 吴杰             |
| 两类外源刺激对啤酒废酵母发酵产谷胱甘肽的影响           | 万红贵 邓春亚 谭海涛 龚寅聪                |
| 复合诱变选育高产虾青素的红法夫酵母菌株              | 胡向东 潘玲燕 章祺 叶茂 梁新乐              |
| 基质与微生物之比(F/M)对酱渣厌氧发酵产酸的影响        | 齐希光 李秀芬                        |
| 微波间歇处理对肉鸡翅膀干燥特性及品质的影响            | 冯云 李汴生 周厚源 阮征 郭伟波 林光明 杨焕彬      |
| 不同浓度木醋液对青皮核桃生理品质的影响              | 颜廷才 曹森 李江阔 张鹏 陈绍慧              |
| 超高压对绿豆中4种蛋白质性质的影响                | 乔宁 张坤生 任云霞                     |
| 欢迎订阅2015年《食品科学》杂志                |                                |
| 欢迎订阅2015年《肉类研究》杂志 中国科技核心期刊       |                                |
| 绿叶菜农药残留去除的清洗方法                   | 卫晓怡 楼文高 王胜桥 白晨 张艳艳 陆文蔚 刘天琪 马秉杰 |
| 不同薄膜包装对鲜莲蓬褐变的影响                  | 朱雁青 胡花丽 郭峰 李鹏霞 胡博然             |
| 防腐剂对低盐腌制大头菜中腐败菌的抑制效果             | 胡怀容 张友华 唐萍 鲜欣言 李明元             |
| 益生菌混合发酵酸豆乳的工艺条件优化                | 郭颖 涂顺明 骆练 刘新征 郑芳燕              |
| 煎饼发酵面糊中乳酸菌的鉴定及保护剂配方的优化           | 唐明礼 王勃 刘贺 何余堂 惠丽娟 马涛           |
| 虫草枸杞复合发酵工艺研究                     | 杨小萍 岳思君 徐春燕 苏建宇                |
| 刺梨干酒发酵前后有效成分变化                   | 姚敏 谭书明 张少才 刘凤琪 李东 邓毅           |
| 富硒发芽对大豆蛋白凝胶性质的影响                 | 王素雅 胡丹丹 杨晓亚 鞠兴荣                |
| 臭氧无菌水在黄原胶发酵中的应用                  | 石岩昌 杜金锁 陈健 李苗苗 王春华 朱永真 王晓港     |
| 巴西蘑菇与双孢蘑菇菌丝体抗氧化活性和多糖含量的比较        | 翟飞红 王琳琳 韩建荣                    |
| 不同极性红枣多酚的抗氧化活性比较                 | 王毕妮 黄庆瑗 高慧 程妮 曹炜               |
| 不同地区酿酒葡萄果实中酚类物质含量及抗氧化能力的分析       | 蒋宝 罗美娟 张小转 张振文                 |
| 黄鳝肉双酶水解产物的功能特性及其抗氧化活性            | 韩林 丁博 王兆丹 汪开拓 郑红 郑海英           |
| 魔芋葡甘聚糖/蛋白复合物的改性研究进展              | 樊巧 陈厚荣 徐晓萍 田美玲 张重生             |

藻蓝蛋白分离纯化技术及其影响因素分析

李立新 刘晓伟 钱海英 王海英

加工过程对蜂蜜品质的影响

应剑 郝彬秀 王黎明 王春玲

从酱油中制取粗脂肪的研究进展

何海芬 阎杰 林海琳 刘其海

鱼露的发酵新技术及风味改良研究进展

吴帅 杨锡洪 解万翠 章超桦 丰险

顶空固相微萃取-气质联用法分析羊乳和牛乳中挥发性化合物 艾对 张富新 李延华 苏伟丽 刘玲 于玲玲 葛萍

基于主成分分析法的煮制鸡肉风味的影响分析 武苏苏 赵改名 柳艳霞 田玮 孙灵霞

赤藓糖醇生产母液中糖醇组分的定性鉴定 赵祥颖 张立鹤 杨丽萍 韩延雷 田延军 张家祥 刘建军

SPE-LC-MS/MS测定4种食品接触材料中7种全氟有机物 徐睿 谭红 杨鸿波 孙海达 何锦林

乳味饮料中5种农药的色谱法测定 李欢 史龙梅 周建科

超低压电刺激和热剔骨工艺对牦牛肉品品质的影响 张睿 罗欣 朱立贤 孙宝忠 韩明山

乾州板鸭加工中肌肉蛋白质及肌纤维的降解规律分析 杨万根 谢琼 朱秋劲 顾仁勇 黄群 余佶

糯米藕类黑精提取工艺及其体外的抗氧化活性 王明慧 闫佳 韩永斌 顾振新

蓖麻粕中蓖麻碱的微波辅助提取工艺优化及其抑菌性 许伟 柯增光 颜秀花 邵荣 云志

超滤法提取发酵液中核黄素 万红贵 谭海涛 邓春亚 龚寅聪 薛彩丽

超声-微波协同萃取法提取油菜蜂花粉中黄酮类物质 孙岩 郭庆兴 童群义