

- 鼠李糖乳杆菌发酵对玉米粉、玉米面团理化特性及发糕品质的影响
- 体外消化对芹菜黄酮混合物和单体的含量及抗氧化应激能力的影响
- 热处理对大豆11S球蛋白表面疏水性的影响及拉曼光谱分析 齐宝坤 赵城彬 江连洲 徐靓 李红 李杨
- 亚硝化模拟体系中油脂对N-亚硝胺形成的影响 熊凤娇 马俪珍 王洋 梁丽雅 杨华 李双燕
- 果胶和热处理对蛋白质乳液凝胶结构特性和复合维生素稳定性的影响 穆硕 鹿瑶 高彦祥 毛立科
- 5种脱色剂对粗鱼油挥发性风味物质及脂肪酸组成的影响 宋恭帅 彭茜 张蒙娜 沈清 戴志远
- 氧化单宁酸提高含猪血浆蛋白水解物的乳状液物理稳定性 陈益春 刘骞 姜帅 曹传爱 张欢 孔保华
- 桂淮系列淮山淀粉性质的测定 赵小梅 李清明 苏小军 王锋 熊兴耀 谭兴和 韦本辉
- 杏鲍菇分离蛋白和清蛋白的理化性质及功能分析 魏君慧 薛媛 冯莉 张若曦 王小晶 雷宏杰 徐怀德
- 黄酒酵母HO基因的敲除及其对黄酒发酵的影响 白梅 刘双平 毛健 韩笑 周志磊 邹慧君 王宗敏 姬中伟 许正宏
- 传统自然发酵黏豆包面团微生物菌群结构分析 赵炬影 苑秀娟 郭鸽 董艳如 孙琦
- 棘孢青霉右旋糖酐酶基因克隆及其在毕赤酵母中的表达 吴敏 张宇馨 胡雪芹 张洪斌
- 梯棱羊肚菌子实体转录组测序及解析 王金秋 叶鸿亮 梁道崴 刘达玉 耿放 李翔
- 1株产单宁酶嗜热真菌的鉴定、酶学性质分析及碳水化合物活性酶表达
- 不同红曲菌中红曲色素与橘霉素的比较分析 刘姣 周有祥 徐琪 李利 杨洁 彭立军
- 极端嗜热酸性 α -淀粉酶PFA在枯草芽孢杆菌中的高效分泌表达 袁林 曾静 郭建军 郭浩 杨罡 陈俊
- 自然发酵糯玉米中细菌多样性分析及纯菌种对其加工特性的影响 张大力 冯艳鹤 刘炳利 潘聪 封玲 郑明珠
- 强烈耐热球菌几丁质酶水解制备低脱乙酰度壳寡糖及其组成与结构分析
- 基于基因组学分析嗜热链球菌KLDS SM的蛋白质水解系统和氨基酸合成
- 高通量测序分析不同产地带鱼冷藏时微生物群落多样性 高乾坤 焦琳舒 杜贺超 陆兆新 别小妹 吕凤霞
- 金黄色葡萄球菌噬菌体qdsa001内容素的特性预测及克隆表达 吕晓倩 王静雪 林洪
- 酿酒酵母和大肠杆菌鸟嘌呤脱氨酶基因的克隆、原核表达及活性测定 孙莹 潘思安 李萌萌 邓威威 张正竹
- 1株水开菲尔粒中植物乳杆菌的鉴定及产细菌素基因分析 梁新红 冉军舰 孙华迪 赵瑞香 焦凌霞 卢艳清
- 大豆过敏原11S球蛋白G2中A2链结合表位的预测 刘阳星月 张迪 姚亚亚 苗字叶 刘壮 李慧静
- 1株产 γ -氨基丁酸植物乳杆菌谷氨酸脱羧酶基因的克隆与表达 谭霄 孙擎 曾林 赵婷婷 谭金龙 张庆 向文良
- 泸州酒发酵过程中酵母菌演替规律及其对部分风味分子形成的影响
- 鲜广椒真菌多样性及其对滋味品质影响的评价 王玉荣 代凯文 沈馨 董蕴 周书楠 郭壮
- 基于定向进化技术提高巨大芽孢杆菌谷氨酸脱羧酶活性 赵云飞 邵泽香 陆兆新 别小妹 赵海珍 张充 吕凤霞
- 柱前衍生化HPLC法分析枸杞多糖中单糖组成 符梦凡 赵一帆 阎卫东
- 基于化学分析与电子舌研究干燥方式对点柄粘盖牛肝菌鲜味的影响
- 离子阱质谱测定脂质鉴别深海鱼油 李鑫 刘霞 李培武 王秀嫫
- 超高压及热处理对中国沙棘原浆挥发性成分影响的比较 黄蕊 盛文军 李霁昕 冯丽丹 毕阳
- 郫县豆瓣后发酵过程中挥发性呈香物质测定及主成分分析 罗静 赵红宇 徐炜桢 杨国华 岳鹏 张良
- 响应面法优化海带脱腥工艺及其色泽品质评价 顾赛麒 唐文燕 周洪鑫 张晨超 刘璘 周绪霞 丁玉庭
- 基于组合色谱技术的蓝莓果实中花色苷元制备 王二雷 陈晶晶 刘彦君 刘静波

葡萄糖苷酯制备冷水溶萝卜花青素修饰物的工艺优化和表征 江文 周楠 李晓辉 周小华 周志明 刘兵
真空低温油炸工艺对豆腐泡品质的影响 江连洲 朱颖 陈惠惠 祁新华 周艳 李杨 隋晓楠 齐宝坤 王中江
大豆油和月桂酸制备MLM型结构脂质工艺优化及其性质分析 王博 鞠兴荣 周润松 何荣 季圣阳
高稳定性鸭肝多肽饮品的配方优化及其抗氧化性能 王立 邹烨 张新笑 陈琳 吴海虹 王道营
QuPPE-超高效液相色谱-串联质谱法测定蔬菜中吡虫啉及其代谢物残留
新疆赛里木湖凹目白鲑中6种重金属元素含量分析及食用安全性评价
二维相关可见-近红外光谱结合支持向量机评价猪肉新鲜度 王文秀 彭彦昆 孙宏伟 魏文松 郑晓春
高效液相色谱法测定肉松中的淀粉含量 翁晨辉 陈小珍 林卫星 吴红 金志瑜
高效液相色谱-串联质谱法测定婴幼儿配方奶粉中酪蛋白磷酸肽含量
固相萃取柱净化-超高效液相色谱-串联质谱法快速测定液态乳中14种真菌 孙晓冬 郝杰 毛婷 邵瑞婷 姜洁
基于间酪氨酸和邻酪氨酸鉴定辐照海产品 邵宏宏 相兴伟 郑斌 周秀锦 周宇芳 周向阳 傅谧妮
不同前处理方法对猪组织中喹诺酮类兽药残留检测效果对比 王杰 裴斐 李彭 白宇杰 方勇 杨文建 马宁 胡秋辉
多壁碳纳米管分散固相萃取净化在测定水产品中3种微囊藻毒素的应用及与固
超高效液相色谱-串联质谱法检测辅助降血脂保健食品中6种非法添加化学药 李晓蕾 陈军 杨朝芬 杨俊
开启生化学习“简单模式”——《食品生物化学》(第二版)书评 张柳茵
欢迎订阅2018年《食品科学》杂志
Call for Paper from Food Science a
《肉类研究》杂志征稿启事
《乳业科学与技术》杂志征稿启事