

- 超高压对大肠杆菌O157:H7细胞膜的损伤效应 孔晓雪 付勇 姬赛赛 江芸 张志国
- 产细菌素肠球菌TR55特性分析及其编码基因的扩增 荣梓娴 王蓉蓉 肖茜 刘成国 周辉
- 耐盐酵母尿嘧啶营养缺陷型菌株的构建 赵秀丽 张珊 宋璐 王檬 侯丽华
- 鲜切荸荠类黄酮3'-羟化酶分离纯化及其动力学性质 何凤平 潘永贵 张伟敏
- 含抗菌肽基因的天然质粒在枯草杆菌中的表达 张楠 刘洋 于宏伟 柯晓静 郭润芳 贾英民
- 云南莴笋尖酪氨酸酶分离纯化及酶学性质 廖海君 李蕊伽 陶敏 白亚娟 唐菁 唐云明
- 浓香型白酒不同窖龄窖池窖泥中古菌群落结构分析 邓杰 卫春会 边名鸿 黄治国
- 海参卵纳豆菌发酵条件及产物生物活性
- 不同茶类发花茯茶中“金花”菌的分离、鉴定及产黄曲霉毒素分析
- 丁酸梭菌的鉴定与发酵培养基配方优化 夏会丽 陈思思 陈雄 代俊 黄亚男 谢婷 李爱玲 王志
- 副溶血性弧菌单克隆抗体的制备及特性鉴定 谢曼曼 李建武 王广彬 曾海娟 翟绪昭 丁承超 刘武康 刘箐
- 高产 $\beta$ -葡萄糖苷酶工程菌株的构建及其在2,6-二甲氧基对苯醌发酵制备
- 南海海域动物肠道中抗菌活性乳酸菌的分离及多样性分析
- 复合乳酸菌在发芽糙米乳中的发酵特性 朱力杰 陈宁 陈妍婕 刘秀英 王勃 刘贺 何余堂 马涛
- 传统固态发酵鱼中细菌群落多样性与品质特征分析 于美娟 谭欢 马美湖 李高阳
- 海水鱼肠道源性抗哈维氏弧菌乳酸菌的筛选与鉴定 马欢欢 吕欣然 林洋 白凤翎 励建荣
- 植物乳杆菌LY-78乳酸脱氢酶基因的生物信息学分析 李芬 孙大庆 张丽萍
- 东北酸菜汁分离乳酸菌发酵鹿肉干加工工艺优化 张苏苏 张凌 苑冰冰 赵子瑞 季中梅 周亚军
- 产耐热普鲁兰酶菌株的分离、筛选与鉴定 高涛 王芳 别小妹 吕凤霞 赵海珍 张充 陆兆新
- 青钱柳叶活性成分的抗氧化活性及UPLC-QTOF-MS/MS分析 陈玮玲 钟培培 王远兴
- pH值对“半胱氨酸-木糖-甘氨酸”体系肉香味形成的影响 侯莉 梁晶晶 赵健 赵梦瑶 肖群飞 范梦蝶 谢建春
- 豆酱自然发酵过程中蛋白质和氨基酸的变化规律 武俊瑞 顾采东 田甜 岳喜庆 陶冬冰 乌日娜
- SPME-GC-MS结合ROAV分析单菌及复配发酵牛乳中关键性风味物 王丹 丹彤 孙天松 张和平 孟和毕力格
- 米渣生酱油和大豆生酱油的风味表征及比较 程晓 袁江兰 陈怡均 何首春 康旭
- 45个桑种质和品种资源叶的营养品质综合评价 郑莎 曾卫湘 韩冷 刘长英 余茂德 向仲怀 赵爱春
- 青砖茶的香气成分分析 刘盼盼 郑鹏程 龚自明 王胜鹏 滕靖 高士伟 王雪萍 叶飞 郑琳
- HPLC-MS/MS定性分析大菱鲆不同组织中多糖成分 郭丽 刘斌 温成荣 宋爽 朱蓓薇
- 超声辅助离子液体微萃取-反相液相色谱法测定人工蛹虫草活性成分 张伟 张勇 尹震花 康文艺
- 花椒对哈尔滨风干肠菌系及其菌系对风味的影响 张根生 程健博 岳晓霞 于敏 丁健
- 基于不同波段的枸杞多糖及总糖高光谱成像检测 于慧春 王润博 殷勇 刘云宏
- 稻谷薄层热风干燥工艺优化及数学模型拟合 尹晓峰 杨明金 李光林 张先锋 周玉华 杨玲
- 响应面试验优化超声波-酶法提取绿豆皮黄酮类化合物工艺 李侠 邹基豪 王大为
- 加压微波固相法制备L-羟脯氨酸-Cu(II)及其结构表征 许先猛 董文宾 卢军 孙皎皎
- 加工工艺对绿茶丙烯酰胺生成的影响 王彬 刘青茹 叶兴乾 张晓伟 刘婧 汪辉
- 12种婴幼儿食品接触热塑性弹性体制品中潜在迁移物的分析 封棣 戚冬雷 殷宇婷 王尉 胡光辉

抗氢化乳酪菌对发酵腌干带鱼脂肪氧化的影响及其主成分分析

酶联免疫吸附法检测动物源性食品中恩诺沙星残留量 杨熠 孟坤杰 赵红琼 米克热木·沙衣布扎提 张小莺

QuEChERS-液相色谱-串联质谱法测定茶叶中的丁醚脒 董晓倩 刘松南 刘蕊 黄田田 宗琦 王华 欧阳亚旭

人工接种温州蜜柑后链格孢毒素的产生及分布规律

食品包装纸中紫外吸收剂向固态模拟物的迁移行为 韩博 丁利 齐崑 苏荣欣 王利兵 何志敏

基于DNA核酸适配体序列的超灵敏比色法检测牛乳中的雌二醇

EMA-PCR法快速检测啤酒中腐败短乳杆菌 马艳琳 徐振波 刘君彦 汪东风 邓阳

采用二次连续投影法和BP人工神经网络的寒富苹果病害高光谱图像无损检测 刘思伽 田有文 张芳 冯迪

胺菊酯分子印迹电化学传感器的制备及性能 赵玲钰 高林 庞军 高文惠

通用多重不对称PCR结合寡核苷酸芯片检测7种食源性致病菌 王小强 袁军 韩锐郡 营思思

改良QuEChERS技术结合液相色谱-串联质谱联用法同时快速检测辣椒 陈林 温家欣 吴霞 雷毅 张荣

狐狸和貉子动物源性成分双重PCR鉴别 杜利强 章晶晶 张涛 齐艳玲 李顺才 李岩 周巍 张岩

电子鼻结合化学计量法对羊奶中蛋白质掺假的识别 贾茹 张娟 王佳奕 丁武

电子鼻在芝麻酱品质识别中的应用 张淼 贾洪锋 刘国群 黄晓琴

Call for Paper from Food Science a

欢迎订阅2017年《食品科学》杂志

《肉类研究》杂志征稿启事

《乳业科学与技术》杂志征稿启事