

- 番茄PIN基因家族的生物信息学分析及其表达模式 赵瑞瑞 申琳 生吉萍
- 基于16SrDNA的醋酸菌筛选及其发酵特性 姚洪礼 李兴江 郑志 宋山 姜绍通 李顺 邓永东 潘雨军 吴学风
- 副干酪乳杆菌Q-1-4的筛选鉴定及抗菌物质特性分析 林晓龙 佳木泰 郭海燕 王全喜 芒来 贺银凤 吴敬
- 纯种发酵对鲜湿米粉品质的影响 易翠平 任梦影 周素梅 杨有望 佟立涛 俞健
- 内源性氧化胁迫促进酿酒酵母合成谷胱甘肽的潜在机制分析 王立梅 任清华 郑丽雪 孙姜 齐斌 朱益波
- 基于基因转录和代谢物分析的异亮氨酸生产菌谷氨酸棒状杆菌YILW的理性
- 基于尿嘧啶磷酸核糖转移酶为负向筛选标记的生酮古龙酸杆菌基因组无痕修饰
- 杂环胺人工抗原的合成以及多克隆抗体的制备 王静 马宁宁 宋洋
- 茅台大曲中酵母的分离、鉴定及其功能初探 王晓丹 陈美竹 班世栋 邱树毅
- 酸化和渗透压对不同状态肠炎沙门氏菌生长的影响 石育娇 董庆利 刘弘 曹翊婉 刘箐
- 草甘膦人工抗原的制备及兔源多抗的ELISA鉴定
- 浆水中细菌多样性分析及乳酸菌的分离鉴定 张晓辉 杨靖鹏 王少军 王静 樊明涛 魏新元
- 北宗黄酒麦曲微生物的分离鉴定 任清 侯昌
- 传统霉菌发酵食品中的霉菌DNA扩增 顾双 陈俊霖 王向阳
- 仙人掌果酒发酵动力学及其抗氧化性 李雪 白新鹏 曹君 赵晔 武林贺 张宇翔 马若影
- 纳豆芽孢杆菌和嗜酸乳杆菌融合子的多重PCR鉴定 张琳 庞丰平 霍乃蕊
- 人参果自然发酵醪中酵母菌种筛选及其发酵性能 苏凤贤 张井 郑晓杰
- 乌鲁木齐牛羊源沙门氏菌对喹诺酮类药物的耐药状况及相关基因分析
- 单增李斯特菌srtA基因敲除菌株的构建及其生物学特性 李森 热依汉古丽·麦麦提力
- 2种草莓成熟过程中果实特征品质指标的变化 严嘉玮 路洪艳 李莉 罗自生 李栋栋 宋钧 班兆军
- 葡萄、芒果、草莓乙醇提取物抗氧化活性组分分析及其抗氧化相互作用
- 超声辅助萃取-梯度波长高效液相色谱法同时测定金樱子中6种活性成分
- 气相色谱-质谱法分析乳酸菌发酵苹果汁香气成分 李维妮 郭春锋 张宇翔 魏建平 岳田利
- 采用顶空固相微萃取和搅拌棒吸附萃取技术分析古井贡酒中香气成分
- 苏尼特羊不同部位肌肉挥发性风味成分和脂肪酸分析 罗玉龙 赵丽华 王柏辉 刘畅 张亚琨 杨帆 岳建平 靳烨
- 全自动氨基酸分析仪法测定4种贝类肌肉中谷胱甘肽和游离氨基酸含量 张苏平 邱伟强 卢祺 陈舜胜
- 不同麦类麸中无机元素的含量分析 张萍 谢华林
- HPLC-MS/MS法测定甜樱桃花色苷与非花色苷酚的组成与含量 孙丹 陈为凯 何非 王军 谷会岩
- 气相色谱-嗅闻-质谱联用分析红枣白兰地风味成分 李树萍 邱诗棋 吴宛芹 张莹 李珊珊 李美萍 张生万
- 4种主要柑橘类香气成分比较 张涵 鲁周民 王锦涛 郭旭
- HS-SPME-GC-O-MS分析红枣发酵酒中的挥发性成分 焦娇 李凯 李树萍 苗潇潇 张生万
- 2种艾叶酚类化合物与挥发油成分比较 段凯莉 高明景 刘永泉 张婷婷 陈丽 赵三忠 罗丽萍
- 辛烯基琥珀酸-阿拉伯胶酯的合成工艺及乳化性能 石燕 李翠 罗琦 欧阳佰玲 涂宗财 王辉 黄涛 张晓荣
- 黑豆蛋白的分级提取及黑豆花色苷的成分鉴定 江甜 何毅 祝振洲 李书艺 何静仁
- 基于均匀设计和主成分分析的甘薯薯片油炸工艺优化 李玉龙 杨焯 陆国权

响应面试验优化黏质沙雷氏菌利用菜籽饼粕产绿菌红素工艺  
罗凯 黄秀芳 周毅峰 张弛

响应面试验优化复合酶法提取碎米荠多糖工艺及其抗氧化活性  
李萍 舒展 申晓霞 舒婷

超声波法制备八角茴香油- $\beta$ -环糊精微胶囊及其表征分析  
李萍 舒展 申晓霞 舒婷

间接竞争化学发光酶联免疫分析法检测番茄酱和果汁中异细交链孢菌酮酸  
普鲁士蓝/石墨烯修饰电极检测酱油中的亚硝酸盐  
高红丽 唐喆 曹力 李兆周 李道敏 李松彪 侯玉泽

河豚毒素DNA适配子核心区域的识别  
邵碧英 陈文炳 刘正才 缪婷玉 彭娟 杨方

食品接触硅橡胶中十二甲基环六硅氧烷的检测及不确定度分析  
高建国 贺炳慧 张辉珍 田敏 宋晓云 于洪观

凯氏定氮蒸馏装置-高效液相色谱法同时测定蚝油等食品中丙酸钠(钙)和双  
氢核磁共振结合正交偏最小二乘法对油菜蜜中果葡糖浆掺假的判别分析  
陈雷 刘红兵 罗立廷

基于16SrRNA基因DNA条形码鉴定美洲鳗、欧洲鳗、日本鳗  
陈文炳 缪婷玉 彭娟 邵碧英 陈彬 江树勋 张志灯

苯甲酸添加剂的拉曼高光谱分析  
王晓彬 黄文倩 王庆艳 刘宸 王超鹏 杨桂燕 赵春江

抑制剂去除对冷冻草莓中诺如病毒RT-PCR检测的影响  
基于抗单增李斯特菌单链抗体的胶体金探针制备及其活性鉴定

$\alpha$ -淀粉酶抑制剂生物合成途径和代谢流分析(英文)  
张洪志 徐庆阳 曹华杰 白芳 陈宁 白钢

欢迎订阅2017年《食品科学》杂志  
《肉类研究》杂志征稿启事