

- 鱼腥藻脂肪氧合酶热稳定性提高的分子动力学模拟 钱辉 陆兆新 张充 别小妹 赵海珍 吕凤霞
- 小麦蛋白质二硫键异构酶基因的克隆、表达及重组酶性质 刘光 胡松青 张婷婷 王敬敬 李琳 侯铁
- 传统发酵锦州小菜中主要微生物多样性分析 孙慧君 张颖 王洪玉 杨梅 岳喜庆 乌日娜
- 定点突变提高极端嗜热 α -淀粉酶ApkA的高温活性和热稳定性 曾静 郭建军 袁林
- 猪肉脂肪氧化酶在高压结合热处理过程中失活动力学模型 黄业传 李凤 吴照民
- 熏煮火腿中志贺氏菌的热失活特性 张佩佩 李苗云 赵改名 崔文明 高晓平 柳艳霞 赵莉君 王亚飞
- 单增李斯特菌nox基因的克隆、表达以及功能 吴曼 李森 陈国薇 罗勤 刘武康 丁承超 董庆利 刘箐
- 牛骨血管紧张素转化酶抑制肽发酵动力学及结构与特性分析 刘丽莉 李丹 尹光俊 梁严予 康怀彬
- 重组大肠杆菌合成光学纯L-苯基乳酸 朱益波 鲁如彬 程俊 王颖 齐斌 王立梅
- 谷氨酸棒状杆菌葡萄糖代谢阻断工程菌的构建 韩武洋 刘金雷 杜红燕 王北辰 仪宏 李天明
- 基于风味改善的食醋自吸式半连续酿造工艺优化 洪厚胜 赵敏 骆海燕 窦冰然
- 巴氏醋杆菌TCA循环代谢对醋酸发酵的影响 殷海松 张仁宽 常燕钢 郑宇 王敏
- 四川泡菜中产 γ -氨基丁酸微生物的系统发育与表达能力评估 曾林 刘波 许小艳 张庆 杨颖 卢倩文 赵婷婷 唐洁
- 发酵条件对红茶菌发酵品质及风味的影响 袁磊 张国华 Faizan Ahmed SADIQ 何国庆
- 发酵鲜湿米粉的优良菌种选育及品质研究 马霞 李路遥 何艳 程朝辉 于海燕
- 基于PCR-DGGE分析不同品牌郫县豆瓣酱真菌多样性 朱永清 李治华 李华佳 王雪涛 董玲 黄巧莲
- 极大螺旋藻高光合速率藻种的紫外诱变筛选 杨生辉 祖廷勋 罗光宏 王丹霞 陈天仁 高自成
- 酒球菌 β -葡萄糖苷酶活性与耐酸胁迫能力的相关性分析 陈其玲 任晓宁 王玲 田雨 赵美静 宋巧智 刘树文
- 东北传统发酵豆酱品质分析 唐筱扬 姜静 陶冬冰 张颖 孙慧君 岳媛媛 乌日娜
- 雌性中华绒螯蟹蒸制过程中肝胰腺脂质与挥发性风味物质形成的关联性分析 倪逸群 吴娜 王锡昌
- 海蜇不同组织营养组成分析及评价 张玉莹 柴彦萍 秦磊 薛佳 徐献兵 杜明 董秀萍
- 烘干温度对大枣香气成分及理化指标的影响 吕姗 凌敏 董浩爽 孟明佳 曹真 刘孟军 敖常伟
- 花生饼粕及花生壳烘烤风味分析 刘云花 胡晖 刘红芝 李军 杨颖 石爱民 刘丽 王强
- 二醇基硅胶固相萃取-多维质谱对乌鳢组织脂质组学分析 沈清 金仁耀 冯俊丽 薛静 陈康 戴志远
- 鼠尾草(*Salvia officinalis* L.)不同组织精油组分 班兆军 陈存坤 李国鹏 于林凯 王宏鹏 孙蓉 毛建卫
- 分子印迹固相萃取技术对六堡茶中表儿茶素的分离特性 刘伯洋 李利军 程昊 黄文艺 冯军 孔红星
- 改进型Clevenger装置提取柠檬果皮精油及成分分析 傅曼琴 肖更生 陈于陇 吴继军 徐玉娟 陈卫东
- 云南不同地区烘焙咖啡豆主要成分分析及类黑精组成成分 刘亚玲 谭超 龚加顺
- 7种小浆果香气物质的GC-MS检测与主成分分析 周立华 牟德华 李艳
- 气相色谱-质谱联用和电子鼻用于鉴别鸡精调味品香气成分 田怀香 张雅敬 吴譞 秦蓝 陈臣 肖立中 于海燕
- 不同贮藏时间普洱生茶水提物的特征性成分分析 曾亮 田小军 罗理勇 官兴丽 高林瑞
- 蓝莓果实中花色苷单体的色谱分离纯化 刘静波 陈晶晶 王二雷 刘彦君
- 响应面试验优化Lipozyme TLIM催化制备共轭亚油酸结构脂工艺
- 二十二碳六烯酸虾青素酯的合成及质谱分析 杨鲁 李学敏 周庆新 李兆杰 徐杰 薛长湖
- 壳聚糖没食子酸衍生物酶法催化条件优化及抗氧化活性和细胞毒性

响应面试验优化漂白紫胶流化床干燥工艺 涂行浩 李坤 张弘 郑华 朴丽清 张零零 李凯
响应面试验优化小米糠膳食纤维改性工艺及其结构分析 康丽君 寇芳 沈蒙 王维浩 曹龙奎
响应面试验优化两步酶法合成母乳脂替代品工艺及脂肪酸组成分析 熊志琴 潘丽军 姜绍通 沈鸿 操丽丽
淫羊藿叶多糖工艺优化及抗氧化活性 谭莉 陈瑞战 常清泉 陆娟 金辰光 殷薇
响应面试验优化青稞麸皮薏仁红曲霉发酵工艺 蒲立柠 陈光静 阚建全
超高压与超声波对蓝靛果多酚提取及抗氧化活性的影响
五味子、黄芪混合多糖的提取及对小鼠急性酒精性肝损伤的保护作用
响应面试验优化超声提取黄秋葵花果胶多糖工艺及其体外抗氧化活性 宋思圆 苏平 王丽娟 邹明明 孙昕
高效液相色谱-电化学检测指纹图谱鉴别3种单花种蜂蜜花源 贺琼 何亮亮 康予馨 程妮 吕新刚 曹炜
基于多克隆抗体包被磁性纳米粒子的ELISA法检测西维因 张灿 崔涵雨 韩玉凤 王现平 何铭 陈波 刘源
基于近红外高光谱图像的冬枣损伤早期检测 孙世鹏 彭俊 李瑞 朱兆龙 Vázquez-Arellano MANUEL 傅隆生
气相色谱-质谱联用法检测乙烯-乙醇活性食品包装膜中的香叶醇和 α -松 王海丽 李立 陈默 杨春香 王婧 余晨
微滴式数字聚合酶链式反应精准定量检测羊肉中掺杂猪肉 任君安 邓婷婷 黄文胜 葛毅强 陈颖
四川泡菜发酵原料-灯笼辣椒附生乳酸菌的抗生素耐药性评估与耐药基因分析

欢迎订阅2017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