

- 机械加工及油脂对南瓜类胡萝卜素生物活性度的影响 白喜婷 樊金玲 朱文学 孙军杰
- 微波泡沫干燥对树莓果粉介电特性的影响 林甄 隋良志 郑先哲 李北芳 邹凌彦 刘成海
- 添加剂对甘薯—小麦复合面包面团发酵流变学及烘焙特性的影响(英文) 倪倩 赵雅婷 张警予 董秀芳 李楠 刘丽 启航
- 脯氨酸催化柚皮苷合成新橙皮苷工艺研究 杜琳 黄清东 李仲辉
- 络合萃取降低三七中的重金属及其萃取前后形态分析 谭礼浩 贺丽萍 曹庸 陈彤 李文治 朱万军 陈洪章
- 利用电子自旋共振技术研究海参提取液体外抗氧化活性 商文慧 朱祉默 孙世广 吴海涛
- 海参体壁胶原纤维简化制备方法及其特性分析 周利敏 郑喜群 刘晓兰 刘玥
- 玉米醇溶蛋白酶解物分子量分布特征分析 伍桃英 程云辉 曾知音 欧阳林 赵良忠
- 高水解率低乳糖奶的褐变抑制研究 黄群 杨万根 金永国 陈宏杰 杨玲
- 卵白蛋白起泡性影响因素研究 刘义军 朱德明 黄晖 黄茂芳
- 腰果蒸煮品质的多尺度分析 宋长虹 唐生 郝克非 尚刚 邓斌
- 中国居民日常食物中脂肪酸含量的分析 中学生肥胖相关运动营养知识、态度、行为调查分析——以长株潭地区为例 肖全红 胡玉华
- 非线性化学指纹图谱技术在食醋鉴别中的应用研究 杨代明 方宣启
- 超声萃取-气流式液相微萃取-气相色谱质谱在线联用快速检测蔬菜中有机磷 南京熙 毕程程 金京一 吴学
- 医药包装材料中酰胺类爽滑剂气相色谱-质谱法测定 龚强 丁利 罗斯斯 付善良 成婧 朱绍华 焦艳娜 王利兵
- 《茶叶分类》国家标准将于10月27日正式实施
- 基于高光谱成像技术的长枣表面农药残留无损检测 刘民法 张令标 何建国 贺晓光 刘贵珊 王松磊
- UPLC-MS/MS法测定四种果蔬中螺虫乙酯残留量 施雅 张小刚 王霞 何亚斌 郑小平
- 商务部推进肉菜等重要商品可追溯
- 原子吸收光谱法测定血清中锂含量 卢永翎 杭太俊 李丙英 王敏 张义华
- 芬兰将启动食品出口推广促进项目
- 环境因子对豆腐特定腐败菌消长特性的影响 范文教 孙俊秀 陈云川 易宇文 刁潘
- 湘江流域重金属污染情况及其对食物链的影响 杨梦昕 付湘晋 李忠海 黎继烈
- 中国食品安全问题的法律治理路径 王立新
- 高星级酒店餐饮食品安全和管理措施研究 王晓洋
- DYJ型带式榨汁机榨辊轴的循环强度研究 王振成 常锋 魏金营 冯宪民 孟凡勋 王欣
- 面粉厂吸尘机器人方轮式全方位行走机构及定位纠偏设计 李光玲 周宏雷 张周新
- 滚筒式分级机摩擦滚轮模糊可靠性设计 马利平 赵艳平
- 低温恒温箱的非稳态数值模拟及验证 杜子峥 谢晶 朱进林
- 偏心击打式核桃破壳机的设计与试验 高警 郑甲红 安碾粮 闫茹 刘梦飞
- 汇流罐应力的有限元分析及其强度评定 毛兴文
- 视觉引导淡水鱼自动去头尾系统关键技术 李楷模 文跃兵
- 基于机器视觉的马铃薯智能分级系统 邓立苗 韩仲志 徐艳 熊凯
- 番茄表皮恒压蒸汽热烫及真空处理系统的研制 张聪 林立雪
- 番茄收获机测产装置的设计 陈明昌 魏敏 刘巧 张宏文 王磊
- 智能调料机设计与研究 赵建平 汪永超 张莹 邹龙飞
- 经济类甘蔗小型收获机设计 何焯亮 王涛 林世坤 罗洪峰
- 利用烟丝含签率检测仪研究加工工艺对烟支含签率的影响 江威 张国智 冯志斌 李斌 官卫东 邝颖琪 简庆龙
- Delta并联机器人的发展及其在食品工业上的应用 康晓娟
- 多层巧克力球贮藏过程中油脂的迁移 何志勇 谢靓 曾茂茂 秦昉 陈洁
- 热激—冷藏联合处理对水蜜桃保鲜品质的影响 吴剑 任芳 褚伟雄
- 辐照处理对脐橙汁杀菌效果及理化性质的影响 邹立强 周磊 刘伟 刘珍 曹燕林 陈兴
- 加工方式及贮存条件对果冻和豆粉中牛磺酸稳定性的影响 黄贤刚 黄莉 李秀娟 鲁曾
- 基于STM32的粮仓温湿度监控系统的设计 陈岩 陈开胜
- 干燥方式对柑橘皮中主要抗氧化成分及其活性的影响 黄寿恩 李忠海 何新益
- 麻疯树籽壳总黄酮的提取及其羟基自由基清除作用 马博 张婷婷 黎远成 全海娟
- 灰树花漆酶的双水相萃取及酶学性质 虞凤慧 徐泽平 刘圣鹏 冯文娟
- 金枪鱼皮胶原蛋白肽分离纯化工艺的研究 张楠 陈海华 冷云 王雨生

苦苣多酚超声辅助提取及抗氧化研究

金寒冰 方丽 赖蓓蕾 吴祥庭

从啤酒废酵母中提取甘露聚糖的工艺条件优化

孔凌云 史咏华 吴炜 邵伟

德国畜禽业者将接受更多的抗生素审查

蛹虫草多糖提取纯化工艺研究

周国海 张泳 赵力超 陈奇 曹庸

外媒:中国食品安全问题为泰国企业创造良机

白灵菇多糖提取工艺优化

李敏杰 熊亚 韩何波

黑米黑色素微波辅助提取工艺优化

马萍 郭希娟 郭增旺

紫苏叶中总黄酮的超声波辅助提取工艺优化

陈洪彬 郑金水 蔡英卿 张晨曦 陈明贤

低钠盐每天吃多少

超声波辅助溶菌酶酶解提取地木耳蛋白质工艺优化

李让 鲁军 陈剑婷 袁悦 田漫 任迪峰

美国研究人员在老鼠身上发现预防食物过敏细菌

植物乳杆菌LJ-3产细菌素的响应面优化

鲁晶晶 王远亮 谢梦琴

米糠营养速溶粉工艺优化

王旭 王鹏 王娜 肖志刚

几种添加物对巴浪鱼丸品质的影响

尹贝贝 蒋爱民 栗俊广 叶颖欣 张树权 吴兰芳 李振宇

中空纤维超滤膜澄清蓝莓果汁工艺研究

金振宇 杨宏志

研究称牛肉是环境成本最高的蛋白质来源

鹅肉发酵香肠菌种发酵性能与应用研究

王志威 吴素娟 李先保

金莲花润喉袋泡茶配方优化研究

陆俊 秦培祯 韩雪 彭波 李忠海

两项水产品国家标准开始征求意见

国外绿色农产品营销的特点及借鉴

张静

从上市公司财务绩效看食品生产企业的社会责任

刘卫华

地沟油检测指标及方法研究现状与展望

许艳霞 倪小英 杨进

天然植物甾醇的来源、功效及提取研究进展

张志旭 昌超 刘东波

红曲米的代谢功能及其应用研究进展

沈珺珺 曾柏全 王卫 杨涛

农药残留分析前处理方法研究进展

刘洪林 童华荣 曾艺涛 杨坚

洋葱的营养成分及其保健功效研究进展

江成英 郭宏文 张文学 王亮 赵晓岩

生鲜鸡肉保鲜技术研究进展

高磊 谢晶

国际社会达成一致:加强食品中兽药使用的管理

番木瓜加工技术研究进展

高鹤 易建勇 刘璇 邓放明 毕金峰

联合国制定食品安全新标准

欢迎订阅2015年《中国酿造》杂志

《保鲜与加工》杂志2015年征订征稿启事