

- 机械加工及油脂对南瓜类胡萝卜素生物接近度的影响 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)
- 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 贺丽苹 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 奚倩 赵雅婷 张警予 董秀芳 李楠 刘丽 启航
- 海参体壁胶原纤维简化制备方法及其特性分析 商文慧 朱祉默 孙世广 吴海涛
- 玉米醇溶蛋白酶解物分子量分布特征分析 周利敏 郑喜群 刘晓兰 刘玥
- 高水解率低乳糖奶的褐变抑制研究 伍桃英 程云辉 曾知音 欧阳林 赵良忠
- 卵白蛋白起泡性影响因素研究 黄群 杨万根 金永国 陈宏杰 杨玲
- 腰果蒸煮品质的多尺度分析 刘义军 朱德明 黄晖 黄茂芳
- 中国居民日常食物中脂肪酸含量的分析 宋长虹 唐生 郝克非 尚刚 邓斌
- 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 仝海娟
- 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