

- 基于视觉技术的绿茶色泽变化与品质关系研究 李文萃 唐小林 汤一 范起业 任广鑫
- 不同直链淀粉含量米淀粉结构性质的研究 赵冰 陈佩 张晓 肖南 李远志
- 谷朊粉生产中B淀粉浆理化特性 张军合 饶平凡 张利真 尚益民 胡蕊薪
- 脱氢乙酸钠延长煎饼货架期的研究 唐明礼 王勃 刘贺 何余堂 惠丽娟 马涛
- 模糊综合评判法在薏仁酸奶感官评价中的应用 李超敏 赵永敢 王丹
- 碱溶酸沉法提取青稞蛋白质的工艺研究 吴桂玲 刘立品 李文浩 张伟 刘晓雪 张国权
- 响应面法优化超声提取苦参中总酚工艺 李海平 李艳芳 刘艳则 王迎进
- 欢迎订阅2015年《食品研究与开发》
- 桑白皮甾醇的萃取和纯化工艺研究 徐艳阳 蔡森森 张凡 李越山
- 桃叶鸦葱根中总黄酮的提取工艺 杨辉 王治宝
- 洋姜奶味营养果冻的研制 翁梁 陈志刚
- 豆渣膳食纤维饼干的研制 黄益前 苏扬
- 红豆大枣枸杞复合酸乳的研制 王立江 肖士莉
- 莼苣蛋糕的研制 李凡玥 魏可鹏
- 超高压处理对即食杏鲍菇的影响 陈三娜 张平平 王娜 王金娥 刘金福 王连珠
- 甜玉米木瓜复合饮料的工艺研究 匡明 匡晓玉
- HPLC-MS/MS法检测桶装饮用水中壬基酚污染水平 廖振宇 汪晓冬 艾玉 曹东丽
- 微生物法快速检测婴幼儿配方乳粉中叶酸含量 张慧 吴环 黄伟乾 刘冬虹 冼燕萍 郭新东 叶梅 万渝平
- 紫荆果总黄酮清除自由基作用研究 孙秀青
- 贵定云雾绿茶微量元素的含量测定及溶出特性 李春荣 孟铁宏 刘仕云
- 玫瑰花苞抗自由基能力的检测 樊琛 胥慧贞 刘桂芹 曾庆华 李燕 孙小凡
- 苦瓜多糖含量的苯酚硫酸法检测研究 张居作 许巧玲 徐君飞
- ICP-MS、ICP-OES法测定拳参饮片中14种微量元素 廖晓峰 于荣 梁华正
- 三氯化铝比色测定火棘总黄酮方法的系统考察 鄢又玉 夏婷 张育 游元 赵春芳 余龙江
- HPLC法测定浓缩果汁多菌灵含量的不确定度评定 刘胜男 巩卫东 张国庆 卫星 帅瑾
- 不同酵母发酵对猕猴桃果酒香气成分的影响 陈亮 危晴 辛秀兰 陈思 许肇初
- 薤白多糖抑瘤及神经营养活性研究 张占军 王富花 曾晓雄
- 肠炎沙门氏菌活菌标准物质的研制 柯璐 林杰 戴晓丽 黄娇婷 黄晓蓉
- 用BDI-GS体系评价花生的营养健康效应 王德芝 龙伟 李卫红 沈秀 王浩 周晓靓 周则卫
- 低温漂烫处理对甜瓜品质的影响 高芙蓉 陈存坤 吴朝霞 王文生 冯叙桥 于晋泽 纪海鹏
- 壳寡糖对杏果实抗病性及活性氧代谢的影响 阿衣木古丽·艾赛提 王英 贾盼盼 朱璇
- 鳕鱼肉成分分析及食用安全性研究 周靖宇 黄晓芬 卢炼钢
- 溶菌酶在食品工业中的研究进展 冯棋琴 周立梅 高文功 杨严俊

现代食品技术在蜂蜜检测鉴别中的应用研究进展

卓慧洁 魏同娜 王勿涛 王晓璐 沈珺

国内外冷冻饮品标准差异分析

艾玉 汪晓冬 曹东丽 廖振宇

基于DNA特征的蓝藻分类方法研究进展

侯惠静 王素英 郭斌辉