

生鲜乳饮品危害大 国家食药监总局:严管现制现售

海量知识,一书掌握

花椒提取物的杀虫活性研究

寇芸芸 陈新 王旭 林栋 孙维矿 刘梁

纯品7S和11S蛋白结构与表面疏水性的相关性研究

李丹 刘春雷 江连洲

乳化温度对融化干酪品质的影响

霍建新 李伟 原慧艳 白彩艳 李明 赵征

油樟叶多糖抗油脂氧化作用的研究

敖光辉 杜永华 魏琴 蒋惠 李玉杰

麦麸多糖理化特性与抗氧化性分析

王军 王忠合 章斌 伍振西

山慈菇多糖对荷H22肝癌小鼠的抗肿瘤机制研究

徐小娟 蔡懿鑫 毛宇 徐芳 刘湘新 贺建华

沙棘果对高脂膳食大鼠肝脏保护作用研究

宋春梅 杜鹃 葛红娟 李善姬

火棘原花青素稳定性研究

刘佳 许盈芃 卢红冲 王红娟 桂俊 陈西喆 鄢又玉

响应面法优化紫薯花青素的超声波提取工艺

肖海峻 孟利前 施鹏飞

麦冬果皮原花青素超声辅助提取研究

史经略

响应面法优化“酶法-超声波”连续提取核桃青皮多酚

伏慧慧 谭梅 郭艳秋 侯太芳 张丽 宋丽军

大孔树脂分离土茯苓黄酮的研究

隋欣 暴悦梅

金银花凝固型酸奶制作工艺研究

肖元园 王大平

脐橙凝胶型果派产品配方优化及工艺研究

罗秋潜 刘幸科 杨禹晗 欧阳健 朱建华 钟瑞敏 邹秀容

金针菇渣粉面包的研制

于淑艳 吴琼 宋丽军 张莉弘 卢敏 高长城

膜分离技术在无醇米酒生产中的应用

范明霞 刘军 杨吉 熊超 徐思思 陈颖 万端极

三松充气牛轧糖的工艺研制

乔宁 王立江

保健型红枣米酒发酵工艺研究初探

孙科

牛肉上浆工艺与质构特性研究

贺习耀 曾习

离子色谱法测定乳及乳制品中硫氰酸根含量

李红敏 陈霞 王静 赵爽

来稿要求及注意事项

钼蓝法对叶菜不同洗涤方式的农残去除比较

贾有青 何吉

植物油脂肪酸甲酯化方法比较与含量测定

伍新龄 王凤玲 关文强

塑料餐饮具中酞酸酯向不同食品模拟物迁移效果研究

林野 方志青

乳清蛋白酶解条件的研究

温禄云 张立娟 张斌 任亚妮 王麒麟 王玥玮

HS-SPME气相色谱法测定桃汁饮料中苯甲醛

陈萍 张飞 王建刚

食品中甜蜜素的快速测定

王秀玲 叶升锋 桑华春

分光光度法测定香肠中亚硝酸盐含量分析

牛桂芬 付苗苗

婴幼儿配方奶粉中重金属铬、铅、砷的含量测定

王玉兰 徐红颖 包玉龙

杏鲍菇液体菌种制备条件的研究

杨丽维 王玉 陈颖 班立桐 刘静

葡萄糖氧化酶对蓝莓酒贮藏过程中香气成分的影响

兰蓉 李双石 辛秀兰

南极磷虾油生理功能的研究进展

冯迪娜 袁玥 朱晓丽

槲皮素——有益于健康的天然化合物

翟广玉 颜子童 渠文涛 郜蕾 千依琳

甲壳动物、昆虫、真菌中甲壳素的提取进展

李彦艳 张闪闪 任国栋

桑葚的植物化学成分及其在食品加工中的研究进展

曾俊

转基因食品强制标识规制伦理基础的重构

陈发源

亚硝酸盐安全性研究现状

姚骏 陈闯 佟永薇

紫苏的研究进展

张晓彬 姜文鑫 张琳 王晓飞 崔玲玉

牛肉的质构特性研究进展

夏亚男 侯丽娟 王颀

HACCP体系在德州五香鸡加工过程中的应用

王波