

农业部回应:对转基因农产品积极研究慎重推广

国务院:全方位提高失信成本 食药安全成重点领域

农业部:婴幼儿配方乳粉将重点监测奶源质量

90%的酒不能“陈”

不是所有葡萄酒都能“陈年”

乳业整合大背景下 合生元飞鹤两乳企宣布并购事宜

工商总局紧急辟谣 利乐公司涉嫌垄断案仍在调查中

英国食品标准局发布2014年食品安全重点

新加坡农粮局考虑修改含铝食品添加剂使用标准

辐照标签进入新西兰食品行业

解读2013年热点事件,重铸中国食品信任之路(下)

袁嫦静

中国白酒进入香型制胜时代

王传才

完善食品安全有奖举报人制度

孙效敏

营养型食品添加剂:AnyAddy~□纤维素

HOWARU~□益生菌减少抗生素引起的副作用

杨海燕

展会风景

食品和包装机械业质量管理与标准化工作逐步完善

资讯动态

基于FTIR和理化性质的乳粉溯源技术研究

梁晓琳 刘燕 谭凯燕 苏海雁 李全阳

蚌埠市水稻籽粒重金属污染及健康风险评价

朱兰保 盛蒂 戚晓明 杜庆才 丁艳

基于近红外光谱的橄榄油中玉米油掺杂量检测

贡东军 王宇 董静 窦玉蕾 夏立娅 李超

不同胎次奶牛乳中乳蛋白含量的近红外光谱定量分析

李双红 刘永峰 韩裕睿 赵露华 袁爽

化学发光免疫法检测食品中恩诺沙星残留的研究

龚云飞 邹晓楠 张露露 吴莹莹 戴明雁 陈宗伦 张明洲

小花茉莉净油的分子蒸馏分离-气相色谱-质谱分析

柯炜昌

在线SPE液质联用法分析原料糖浆中2-氨基乙酰苯

陈盛 金燕 刘绿叶

利用TLC和HPLC结合的方法定性检测尿液中的雌马酚

王安易 程永强 欧小群 刘肖南 李婷 周韵

基质固相分散-高效液相色谱法同时测定冬虫夏草和蛹虫草中的9种核苷及碱

罗非鱼鱼鳞肽钙复合物的稳定性研究

聂瑞艳 刘月娇 刘敏 刘尊英

扁杏仁分离蛋白与水解蛋白功能性质的比较研究

刘贺 李清华 刘剑侠 朱丹实 慧丽娟 王勃 何余堂 马涛

低场核磁共振技术研究超高压处理对乳化肠质构和水分分布的影响

臭氧和碱水降解枸杞中四种有机磷农药残留技术对比研究

叶英 索有瑞 韩丽娟 胡娜 王洪伦

不同来源辛烯基琥珀酸淀粉酯产品的比较测定研究

王立亚 简淑贞 黄立新

大豆肽的美拉德反应产物在鸡汤中的应用

刘平 车振明 张晓鸣

不同大豆原料形成蛋白纤维聚合物的比较

董世荣 徐红华 郭珊珊 高育哲 鞠婷婷

- 明旺气△酶催化亚油酸氧化对花生蛋白结构的影响
铁皮石斛多糖分离纯化及单糖组成测定
商红 叶林 刘世明 孙志江
宾宇波 王亚芸 安欣 任建武
- 腌制时间对牦牛臂肌四头肌和背最长肌食用品质的影响
王莉 张丽 孙宝忠 周玉春 黄彩霞 王春晓 刘璇
- 乌贼墨黑色素对Pb²⁺的吸附特性研究
刘漫 李和生 徐祥浩
- 锁掷酵母中圆酵母素稳定性的研究
施秋好 汪何雅 钱和
- 紫外光谱法实时测定新枞酸的氧化动力学研究
刘珈伶 刘雄民 关文龙 赖芳 李伟光
- 烫漂工艺对西兰花多酚氧化酶的影响
张帝 汤文晶 陈兴京 张庆庆 汤义明 钱起光
- 普鲁兰多糖对κ-卡拉胶凝胶特性及流变学性质的影响
刘国军 盛龙 童群义
- 转基因产品将坚持严格的安全评估并确保知情权
- 传统四川泡菜发酵过程中明串珠菌的分离鉴定
夏皎 蒲彪 敖晓琳 陈安均 崔慧玲 袁杨
- 应用激光共聚焦显微镜观察光动力技术对单增李斯特菌菌膜的灭活作用
- 乙醇及有机酸对木醋杆菌合成细菌纤维素的影响
张丽平 卢红梅 戴锐 代来鑫 姜晓琳
- 大鼠粪便中细菌基因组DNA提取方法的比较
蹇宇 赵欣
- 马铃薯淀粉废水中高絮凝菌种的絮凝研究
马姝雯 王明明
- 一株酸性淀粉酶产生菌的分离鉴定及其酶学性质研究
刘洋 王一琰 白黎婧 相宏宇 朱洪亮 谢秋宏
- 异养培养小球藻*Chlorella sp.*生产叶黄素条件的优化
王淑慧 林河通 汪靛 曹莉莉
- 67.8ku丝瓜多酚氧化酶酶学性质的研究
吴海霞 曹雨舟
- 固定化混合酶提取番茄红素的工艺研究
龙海涛 薛利新 张志霞 吴龙婷 王娟 蒲陆梅
- 响应面法优化红缘拟层孔菌胞外多糖发酵培养基
圣志存 郝利民 贾士儒 陶如玉 张虹 鲁吉珂
- 淀粉结构调控大肠微生物发酵生产丁酸的机制研究
周中凯 陈晓姗 张岩 郑排云 杨艳
- 采用膜分离法从玉米皮中制备阿魏酸的研究
赵升强 姚胜文 欧仕益 邹悦瑜 林菁 彭喜春 吴宵
- 不同干燥方式对重组营养强化米品质调控效应
马文 李喜宏 刘霞 贾晓昱 罗金山 陈兰 王伟 张轶斌
- 小麦苗中超氧化物歧化酶(SOD)提取条件的优化研究
丛军 徐杰 任飞 张志清
- 响应面法优化毛叶藜芦环巴胺的提取工艺
温文 薛兵 康静静 刘崇波 温辉梁
- 响应面法优化山稔叶总黄酮提取工艺的研究
吴萍萍 赖曼萍 尹艳艳 黄儒强
- 马尾藻纤维脆片加工工艺的研究
王维民 蔡璐 谌素华 丁伟 陈亚静
- 超声浸取紫甘蓝色素及异味物质的研究
黄璐璐 曹雁平 肖俊松 张婷 王莹
- 桂圆粉滚筒干燥生产工艺的研究
葛邦国 崔春红 马超 王白鸥 刘林林 刘光鹏
- 高温高压提取茶汤加工普洱茶膏的研究
张冬莲 杨灿琼 苏小琴 马燕 赵明
- 酶解-超声协同提取茄蒂多糖及抗氧化研究
任雪峰 李帅 刘军军 安红钢 吴冬青
- 响应曲面分析法优化香菇多糖铁(III)配合工艺研究
任广明 郭兴 陈志新
- 微波辅助提取紫薯蒟中多糖工艺的研究
王泽锋 石玲 苏一兰 闵勇
- 泡椒鹅肉工艺优化及挥发性风味物质的构成
胡玉娇 李诚 苏赵 付刚 何利 杨勇 胡滨
- 超滤对石榴汁抗氧化活性的影响
王毕妮 刘静 曹炜 高慧 程妮 邓建军
- 响应面法优化长柄扁桃中苦杏仁苷的提取工艺
许宁侠 陈邦 申烨华

红稗挤压膨化工艺参数优化的研究

亚鹏 李红工 刘宁欣
母应春 梁卓然 苏伟

果冻生产过程中自动控制系统的研究

周立雄

影响辣椒红色素稳定性的因素研究

陈菁 黄明

配料对淀粉峰值黏度和糊化温度的影响

曾茂茂 袁昆 何志勇 秦昉 陈洁

纳米晶体纤维素在冰淇淋中的应用

李晓敏 蓝海 陈珍珍

SO₂熏蒸对冷害初期石榴品质的改善作用研究

刘恒朗 王伟 薛君丽 李喜宏 刘璐 徐立男 张轶斌 陈圆圆

甜菜碱结合热处理降低采后香蕉果实冷害的研究

鹿常胜 潘永贵 何其 张智毅

壳聚糖双胍盐酸盐抑菌活性及其涂膜保鲜圣女果的研究

陈佳阳 罗永祥 陆旺金 傅夏兵 乐学义

鲜切茄子冷藏生理及品质的研究

王肱 谢晶 余江涛 吴圣彬 杨晓丹 缪洛玓

大平顶枣贮藏过程中品质变化的动力学模型研究

曹雪慧 杨方威 冯叙桥 刘丽萍 朱丹实 杨洁

包装材料对刺梨品质及生理活性的影响

朱通 徐俐 杨凤仪

溶菌酶、Nisin、壳聚糖复合保鲜剂对冰鲜银鲳保鲜效果的研究

张璟晶 唐劲松 王海波 管远红

采后纳米氧化锌对苹果黑斑病和青霉病的控制

刘瑾瑾 李永才 刘昌宁

巨峰葡萄低温贮藏过程中主要多糖降解酶活性变化的研究

朱丹实 梁洁玉 曹雪慧 冯叙桥 励建荣 孟宪军

毛豆对2型糖尿病小鼠血糖及血脂影响

王洲婷 刘璐璐 李佳琪 丁传波 李慧萍 郑毅男 刘文丛

香蕉花及其提取物的急性毒性评价

王必尊 盛占武 王会 胡莹莹

嗜酸乳杆菌对感染大肠杆菌O157:H7小鼠肠道微生物区系的影响

王婷婷 李丹凤 刘宾 林海君 霍贵成

双花露纯天然植物饮料成分分析

唐清 王森弘 李燕君 杨盛 徐晓玉

母乳微生物的研究进展

贾宏信 苏米亚 陈文亮 郭艳红 齐晓彦

γ-辐照处理对谷物储藏及品质特性的影响研究进展

陈银基 陈霞 蒋伟鑫 戴炳业 董文

食源性活性肽制备与分离纯化的研究进展

葛平珍 周才琼

蛋清蛋白质凝胶化机理的研究进展

陈彰毅 赵燕 涂勇刚 李建科 罗序英 王俊杰 邓文辉

果蔬中多酚成分及其分析方法的研究进展

范金波 蔡茜彤 郑立红 任发政 冯叙桥

微晶纤维素的特性及其在食品工业中的应用

陈珍珍 刘爱国 李晓敏 张坤生 张树海 曾国江

GPC/SEC与激光光散射联用技术在食物蛋白分析中的应用研究进展

肖娜 佟平 熊丽姬 陈红兵 高金燕

广西甜茶生理活性成分及其提取纯化研究进展

葛益银 张涛 张凌云 王忠华

单核细胞增生性李斯特菌分子生物学检测技术的研究进展

冯可 胡文忠 姜爱丽 徐永平 萨仁高娃

葡萄糖氧化酶的固定化及其在快速检测中的应用研究现状

朱运平 刘文清 李秀婷 肖林 王雅珍 伍少明 范园园

新加坡拟修改含铝食品添加剂使用标准