

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

用玉米淀粉制备交联淀粉的工艺

吕晓晶

梧桐待凤仪 百花待君采 2016年欢迎订阅!

枸杞果实不同发育阶段主要活性成分变化研究

刘兰英 康迎春 李晓莺 李越鲲 张曦燕 曹有龙

新疆葡萄干挥发性成分差异化信息分析研究

张文娟 黄瑞彬 徐秀娟 柴国璧 徐海伟 于建春 屈展

玛咖石油醚提取物抗疲劳的影响及组分分析

杨秦 吕学远 代鹏飞 余黑龙江 金文闻

松茸氨基酸含量分析及营养价值评价

张燕 赖于民

模糊数学综合评判法在烧鸡加工中的应用

刘朝建 康怀彬

复合磷酸盐对乌鳢鱼糜凝胶强度影响的研究

赵文亚 崔旭海 孙中贯

发芽糙米干燥方法对营养成分的影响研究

张祎 申娟利 赵炳涵 王策 潘卓 王昕

苍耳叶提取物对猕猴桃溃疡菌的抑制作用研究

崔国庭 王缎 郭金英 徐宝成 向进乐

溶菌酶分子印迹材料的制备及吸附性能研究

李培绪

龙眼壳粗黄酮提取物体内外抗肿瘤研究

宋佳玉 张清伟 刘金宝 郭秋兰

普洱晒红茶的产品特性分析及评价

金红萍 陈保 包忠华 李琨 罗正刚

绿豆清汤对铝暴露大鼠脑组织氧化损伤的保护作用

郝长敏 田维娜 姜微波

陈放时间对茯砖茶抗氧化性的影响研究

黄景源

粗子草总黄酮的提取工艺研究

曾谛 王玉涛 黄琴 龙为 朱思明

富硒黄豆中可溶性硒蛋白的提取工艺

李宝瑞 陈彦卓 韩杰 高俣 张安宁 铁梅

以虾壳为原料提取虾青素和壳聚糖的研究

徐文刚 谷庆舟 陈怀新

超声强化水蒸气蒸馏提取神香草精油的工艺

吴晓菊 杨清香 金英姿 徐效圣

正交试验法优化超声波辅助提取丝瓜多糖工艺

师文添

苦荞咀嚼片配方研究

刘晓龙 高爽 王莎莎 何俊萍 田益玲

蛹虫草桑叶复合保健饮料的研制

李尽哲 叶兆伟 黄雅琴

雪莲果低聚果糖体外对肠道菌生长的影响

赵红玲 郝婷 王小青 邓淑华 高杨 尹志峰 王良友

大米-牛肉挤压膨化产品研发及性质研究

梁文明 徐兴阳 杨莉莉 程丽敏 陈野

南瓜米酒复合饮料的研制

李凡玥 韩富成 高金梅 魏瑞芝

零反式脂肪酸的花椒籽仁油生产工艺及产品质量研究

刘通 殷钟意 郑旭煦 姚世勇 刘荣 王斐 史闯

不同提取条件对玫瑰花中总黄酮品质的影响

郭焰 豆一玲 白羽嘉 黄文书 冯作山

响应面法优化当归总黄酮提取工艺研究

蔡璇

再造型荸荠脆片的微波膨化工艺

谢冬娣 岳君

茉莉花苦荞茶饮料加工工艺研究

樊丹敏 莫新春

嗜酸乳杆菌发酵鹰嘴豆乳工艺研究

傅樱花 张晓敏 黄薇

响应面法优化桑叶多糖的超声波辅助萃取工艺

张嫱 熊祥

响应曲面设计优化红参提取液发酵条件

李善姬 杜路平 白雪松 葛红娟 梁承武

双叶制剂生产工艺研究

王莲 肖继椿 田垚 王岚 张荣泉

欢迎订阅2016年《食品研究与开发》

乳糖醇结晶条件的优化

信成夫 景文利 于丽 范静 任尚美 刘建

用玉米淀粉制备交联淀粉的工艺

吕晓晶

蜂胶中四环素族药物残留检测方法研究

朱文君 张晓燕 吴斌 沈崇钰 丁涛 陈惠兰

HPLC同时测定豆制品中3种碱性橙染料

金钥 崔进 梅连瑞 李经纬 闫师杰 刘祥

食品中甲醛残留量高通量检测方法研究

潘红艳 郭启雷 史海良 杨红梅

一种简单有效检测牛乳中抗生素残留的方法

王涛 李宏梁 张莉 舒静

SPME-GC-NPD法测定肉制品中挥发性N-亚硝胺

杨华 方长发 张甜 马俪珍

液相色谱-串联质谱测定小麦粉中11种真菌毒素

李磊 李海畅 周贻兵 林野

泰国芫荽与云南芫荽不同器官中挥发性成分分析

隋华嵩 邹悦 周文忠 董胜强 孙凯 唐中笑 杨燕 侯英

冰淇淋大肠菌群测定方法与现行指标值关系

舒静 李宏梁 刘耕典 边文文 张莉

不同形态中国对虾贮藏过程中产生生物胺变化的分析

胡礼渊 孙高英 廖和菁

HPLC法测定婴幼儿配方奶粉中羧甲基赖氨酸

黄娟 杨俊青 陈松润 仇凯

NIR技术快速鉴定牛奶品牌与掺假识别

金垚 杜斌 智秀娟

抗菌肽产生菌*Brevibacillus laterosporus S*

李宁 剧建格 于宏伟 贾英民

人工培育冬虫夏草分生孢子的研究

李玲玲 罗合春 胡敏

脂肪酶水解麦糟中脂肪的反应动力学研究

许彬 李慧星 肖连冬 郝同飞

姜黄淮山米饼的储存期加速试验研究

张莉 王淼 杜德俊 沈王庆

柠檬汁对甘蔗汁保鲜工艺的研究

廖晰晰 苏小军 李清明 李文佳 郭时印

食品中丙烯酰胺形成与调控机制研究进展

杨海莹 郭风军 范维江 王树庆

饮食中亚硝酸盐的来源及其对人体的影响

任广旭 蔡少伦 黄家章 卢林纲 王靖 秦玉昌

饮食调节肠道肥胖相关菌群的研究进展

杨湘华 李江

食源性降血压肽构效关系与制备研究进展

韩培涛 刘晓夫 邵剑钢 李晓莉

军用食品营养强化研究探讨