

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

《食品研究与开发》

2017年《食品研究与开发》欢迎订阅!

炖制牛肉食用品质关键评价指标筛选 王伟静 孙宝忠 陈晨 韩晴 齐文聪 张志胜

加工工序对香椿芽抗氧化性影响的研究 侣凤为 黄莉 孔琳

云南景迈茶氨基酸及矿质元素分析评价 陈保 车涛 姜东华 罗正刚

低温漂烫对芦笋酶活、质构特性和色泽的影响 毕家钰 郑炯

欢迎订阅2017年《食品研究与开发》

5种禽肉中矿物质含量测定及营养评价 邓宏玉 刘芳芳 张秦蕾 黎淑贞 曾微 杨俊

不同品种油橄榄茶多酚质量评价研究 方成鑫 刘红梅 郭力 敖慧 侯绍金 吴传明 叶强

广西野生茶加工过程中主要化学成分的研究 温立香 任二芳 黎新荣 张芬 谢朝敏 秦玉燕 艾静汶

优选茉莉花茎总黄酮的提取工艺 梁青青 李锡明 黄月圆 黄锁义

芍药花多酚提取工艺及其抗氧化活性研究 陈冠林 陈馥 谢迎庆 骆春霞 石瑞芬 李娟 陈松根

超声辅助优化女贞子皮中原花青素的提取工艺 侯巧芝 王高峰 乔元昊 吴倩

铁皮石斛多糖的微波辅助提取工艺研究 陈盛余 赵丹丹 谢瑜 史兵方 曾小月

脱脂豆粕中大豆异黄酮提取工艺的研究 王丹

枸杞叶中粗黄酮的超声法提取及抑菌活性 张鹰 朱思明 蔡洁琳

高抗氧化活性茶叶粗多糖提取工艺研究 杨军国 宋振硕 王丽丽 陈键 陈林

紫甘薯大豆高蛋白复合饮料的研制 谭属琼 谢勇武

山药魔芋保健型馒头的制作工艺优化 李维颖 马跃洲 丁智永 陈厚荣

黑豆核桃复合植物蛋白饮料的研究开发 张旭光 刘春芬 慕金超

核桃红枣蛋糕的研制 薛建娥 白建

红枣大芸保健饮料的研究 代绍娟 尹俊涛 雷勇 刘艳怀 张雪梅

响应面法优化沧州小枣协同酶解多肽的研究 刘嘉坤 焦艳 于永军

微波辅助蛋白酶水解大豆蛋白的工艺研究 左继红 刘丽丽 崔政伟

木糖醇对面团特性的影响 刁子蔚 包海波 乔翠红

坚果浓浆饮品研制及其对定量运动强度的影响 郝剑

菱角保健果冻的研制 李丽 王洪斌 张泽英 谭念

微波消解-ICP-AES检测鲍鱼微量元素 陈文 王湘君 赵阳 沈婕 赵秀志 陈慧 郭松跃

北京市茄果类蔬菜重金属含量与安全性分析 罗红霞 李志敏 王晓闻 李晓红 张俊

气相色谱-质谱法测定东北人参中9种农药残留

ICP-MS法同时测定进口饮料中21种无机元素 陈慧 王雪婷 夏梦 张骞 王卉 徐文科

外标法和一测多评法测定忍冬中成分含量的对比研究 张潇 郭力 王江瑞 周勤梅 刘宇 陈文仿

黑加仑果渣活性成分及金属离子含量变化初步研究 柴军红 何婷婷 钟读波 金志民

基于HPLC-MS/MS法的绿茶丙烯酰胺测定与茶区茶样分析 王彬 田野 罗劲松 刘婧 刘青茹 蒋玉兰 曾丽珍

微波萃取法研究紫萁中不同形态砷	陆源 马晓凤
同步荧光法测定荷叶中总黄酮含量	吴晓红 高生平
蜜饯中铝残留量的检测及结果分析	陈瑞敏 袁洁 温力力 李珮斯 陈伟萍 任郑骅 侯向昶
肉制品中N-二甲基亚硝胺测定及不确定度评定	冯秀娟 马桂娟 王紫昕 张文轩 张瑶
HPLC-MS/MS法测定牛奶中两种玉米赤霉醇	朱捷 马桂娟 马雪梅
秀珍菇液态发酵培养的初步研究	李超 刘珊 郭金体 耿伟涛 王艳萍
野生大型真菌抑菌菌株的筛选及培养基优化	柴新义 叶承红 张微微 马玉华
产淀粉酶芽孢杆菌的分离和鉴定	王磊 陈宇飞 杨柳
红心猕猴桃不同部位提取物抗肿瘤活性研究	杨彩艳 林瑶 李艳芬 王丽萍 潘吉珍 韦海玲 唐玉莹 韦妮
纳米脂质功能食品研发及对体育健康产业的影响	常超
香菇多糖食品改善运动员肠道功能的作用分析	陈仪坤 何睿 蒋家俊
抗性淀粉、壳寡糖及其复合物对高脂饮食大鼠糖脂代谢影响	周中凯 王俊轩 李莹
樱桃番茄SO ₂ 熏蒸保鲜研究	张文涛 高凯 王鹏翔 李喜宏 张彪 潘艳芳 乔丽萍 刘霞 贾晓昱
CO ₂ 密闭贮藏对花生脂肪氧化及黄曲霉生长的影响	刘光宪 祝水兰 周巾英 何家林 付晓记 冯健雄
不同保藏方法对鲜天麻保鲜效果比较	文欢 张大燕 王伟 饶朝龙 彭成 高继海
肉及其副产物中生物活性肽研究进展	解冰心 唐善虎 郑渝川
西兰花中硫代葡萄糖苷的研究进展	代梅 高林 吴继红
发芽糙米的应用研究及产业化开发概况	杨冰 王德华 张金连 秦昆明 蔡云清 蔡宝昌
民俗食品开发模式及其法律保障体系建设	贾蕊
2017年第九届中国(北京)食品安全检测技术研讨会	