

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

4种大孔吸附树脂对阿胶低聚肽的脱苦效果研究	魏芳 周祥山 田守生 刘海峰 张建岭 郭晓飞 郭兴峰
襄麦冬多糖及皂苷体外活性研究	陈哲 冯佳悦 曹诚 柯炎波 杨润 余海忠 王海燕
超高压对鲈鱼鱼糜品质与凝胶特性的影响	王汇川 张志祥 宣晓婷 俞静芬 向往 凌建刚
不同基材对油性食品可食包装膜性能的影响	郑禾彬 张光玲 庄晨俊 杨天奎 郑妍 郑超 钟宇
人参皂苷Re、Rg ₂ 对α-葡萄糖苷酶的活性抑制	毕云枫 李娜 姜珊 王溪竹 郑明珠 刘景圣
北冰红山葡萄转色至冰冻期总酚含量变化规律研究	丁鑫 孟祥敏 贺阳 许志新 初百吉 文连奎
仙人掌果色素的提取工艺优化及体外抗氧化活性	邹青飞 吴跃中 杨士花 李永强 张一鸣 李雪良 郭馨昕
响应面法优化大孔树脂纯化杜仲绿原酸工艺研究	李慧敏 牛东攀 陈丹阳 陈晓光
超声波辅助提取翠云草中穗花杉双黄酮工艺的响应面优化	赖红芳 黄秀香 石祖玲
响应面法优化红薯叶中绿原酸的提取工艺及动力学分析	何春政 梁宇宁 项有泳
艾草生物碱提取工艺优化研究	李杰 李斌 许彬 郭书贤
黑米黑豆面条挤压工艺参数的优化	刘俊梅 王丹洋 吴世玉 顾瑾 郑常领 夏小勇 于寒松 隋晓楠
模糊数学法在花生红衣补血口服液感官评定中的应用	罗璇 陈倩
大孔吸附树脂纯化锥栗壳色素的工艺研究	黄艳 黄晓菲 吴琳珊 李烨 罗德赟
扁实柠檬-芒果复合果汁饮料的工艺研究	翟培 韩晋辉
藤茶杀青工艺优化	朱仁威 宋姗姗 尹丽莎 罗静 李建新 谭沙
马铃薯格瓦斯工艺技术研究	张博 肖世娣 李艺凡 赵璐 薛逸轩 王菁 张惠玲
一株戊糖片球菌对发酵羊肉干品质的影响	张开屏 张保军 田建军
红稗黑糯米混合发酵酒的工艺研究	朱思洁 苏伟 刘莉
混料设计优化发芽糙米香蕉复合米粉配方	杨天意 张涛 许志诚 吴鹏 王恒鹏 李珊 王广宇
添加物的不同细度对馒头预拌粉品质的影响	张桂红 胡红芹 孙亚军 程丽丽 王丽莎 唐雪燕
ICP-MS法测定辅助降血糖类保健食品中6种有害的重金属元素	王永姣 张鑫 张亚锋 陶奕亦 李尔春
HPLC法测定8个不同产地绞股蓝中4种人参皂苷类成分的含量	马泽刚 黄春花 钟辉云 吴秀丽 周礼仕 刘卓
水产品中的形态汞测定方法的比较与分析	乔晴 彭新然 刘军红 何兵兵 李辰
云南剥隘鸡肌肉中氨基酸的组成及含量分析	王雪峰 黄艾祥 范江平 廖国周 谷大海 程志斌 徐志强 普岳红 陈越
黑果枸杞花青素类型、含量及结构分析研究	杭园园 李悦 王朝警 束彤 陈虎 王茜 王树林
芫荽对废水中重金属铅吸附性能的研究	王华 张倩
蒙古族传统发酵奶皮子的生产工艺及其营养特性	双全 高文婷 奈如嘎 吴楠 雅梅 哈斯其木格 萨如拉
速冻调制食品营养及理化性质研究	熊凤娇 马俪珍 王洋 梁丽雅
贵州特色苦荞食品黄酮与免疫调节作用评价	李勇 曾海英
基于假单胞菌生长模型预测冷却猪肉的货架期	王京 张明赞
非恒温条件下樱桃维生素C变化动力学模型的研究	张元薇 辛颖 金郑阳 陈复生
不同预冷温度对采后番茄贮藏品质的影响	梁芸志 陈存坤 吴昊 董成虎 潘映鸿 王成荣
蔬菜中11种重金属积累效应研究	翁城武 黄伙水 许彩霞

离子迁移谱在减肥类保健食品检测中的应用
欢迎订阅2019年《食品研究与开发》

张鑫鑫 朴利君 杨燕强 杨蒲晨 张琪

浅谈饮料中5-羟甲基糠醛的研究进展

孙莹 苗榕芯

冷冻饮品质量安全风险分析及防控措施

廖振宇 曹东丽 颉鹏 刘祥 齐红革

无花果的保鲜技术研究进展

任小娜 王晓菡 夏娜 曾俊

仙人掌可食用茎干的营养成分及生理活性研究进展

梁征 徐从玥 茹琴 林款 李超英