

《食品安全国家标准包装饮用水》(GB19298-2014)问答(下)

胶原低聚肽改善皮肤水分的实验研究	王宁 查圣华 姜水红 张宏
压榨制取工艺过程对花生油氧化稳定性的影响	吴克刚 尤腾琦 黄海娟 柴向华
复合氨基酸与锌的螯合研究	周燕芳 郑泽玲 许丽丽
12种十字花科蔬菜种子中萝卜硫素含量研究	何珺 谢述琼 杨佳年 陈伟
芝麻酚稳定性的研究	陈锦英 罗志明
甲壳低聚糖制备及其抗氧化活性研究	王振伟 王振强
烟台大樱桃仁蛋白的提取及功能性研究	王春玲
发色助剂对熏马肉色泽及亚硝酸盐残留的影响	徐洁洁 杨海燕 李瑾瑜 孔令明
X-5树脂对南果梨果胶吸附性能的研究	翁霞
火棘原花青素制备及抗氧化功效研究	鄢又玉 沈丹华 王红娟 吴平 赵春芳 余龙江
响应面优化酶法提取金针菇根部蛋白的工艺研究	张乐 周林燕 宋洪波 李鹏 李亚茹 曹珍珠 魏明 李淑荣
来稿要求及注意事项	
东海裸五角瓜胶原蛋白提取及其性质研究	周光东 邓尚贵 俞晓雯 蔡林林
葡萄糖多酚物质的提取和成分分析	李淳 李双石 兰蓉 王晓杰 郭珊
植物蛋白酶提取柠檬皮果胶	韩鹏 黄雨欣 李雪梅 叶艳梅 宋丽洁 刘义武
红参药渣中多糖的提取及其醇沉性质分析	胡伟莲 戴德慧
三都麻竹叶总黄酮的提取及其含量测定	刘康莲 冯定坤 贺银菊 罗骏
均匀设计法优化鱼头多糖提取工艺的研究	陈宏硕 高建胜 柏松 刘晓宁 刘安军
响应面法优化微波辅助提取艾草黄酮工艺	何义雁 张珺 朱香燕 吴卫国
大孔树脂对马鞭草总黄酮纯化工艺条件优化	李先佳 任丽平 常陆林
便捷式饮品自加热杯的研制	任德财 张勇 闫洪雨 李楠 崔甜甜 杨少波 钱镭
鲍鱼果蛋白饮料的工艺优化及其稳定性研究	李芳 赵广林 蒋小锋 孔令明
雷竹手剥笋加工工艺的研究	李美群 艾文胜 杨明 孟勇 涂佳 刘翔博 蒲湘云
响应面法优化百合、玫瑰复合凝胶软糖工艺条件	叶永丽 扈晓鹏 陈士恩 高旭东
菠萝蜜露酒加工工艺研究	张玲 曾婉玲 李春海
龙须菜寡糖发酵液的脱色工艺优化	王润萍 高超 产竹华 曾润颖
红枣、核桃复合饮料配方及工艺优化研究	王富刚 魏永义
红外光谱法快速鉴别桶装饮用水桶的材质	曹东丽 汪晓冬 艾玉 廖振宇
生食水产品中主要致病菌的半定量风险评估	周晏 周国燕 徐斐 曹慧 彭少杰 王李伟 李洁 王颖
甘露聚糖肽片剂中氨基酸成分HPLC指纹图谱研究	张轲易 毛跟年 毛瑞娟 吕婧 杜磊
冷鲜肉中新霉素残留快速检测法的研究	鲍会梅
广西少数民族特色食品油茶营养成分分析	方志峰 陈玉柱 李忠友 周为文 陆武韬 唐振柱
RP-HPLC定量分析人工北虫草中3种核苷类有效成分	刘少静 刘银 张根 王小宁 杨黎彬
RP-HPLC法测定保健食品中阿魏酸、异阿魏酸含量	张荣涛
液质法同时测定婴幼儿乳粉中7种有毒及禁用物质残留	于晓瑾 王浩 杨红梅 郭启雷 史海良
不同品牌注射器及过滤器对农残分析的影响	丁新丽 祝文威 张应龙 孙静
一种发酵乳中乳酸菌总数快速检测技术的研究	富鑫 华家才 储小军
蛋及蛋制品中重金属铅、镉的含量测定	徐红颖 包玉龙 王玉兰
辣椒籽油的抗氧化性和生产方法的研究进展	韩文杰 张俊强 袁新英 刘俊秀 张晓芳