

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

响应面法优化酶解核桃多肽提取工艺 王端

《食品研究与开发》

苹果果皮、果肉多酚含量测定及抗氧化能力研究 王岩 裴世春 王存堂 高建伟 王伟 薄力影 郭怡璠

烘烤温度对烤羊排水分分布与品质相关性的研究 赵钜阳 刘丽美 于海龙 刘骞 孔保华 韩建春

芦笋不同部位活性成分的研究 李俊萍 乜兰春 刘孟 胡淑明

枸杞黄酮对H₂O₂致血管内皮细胞损伤的保护作用 曾泰 马磊 王伟 廖国玲

槐米中芦丁的提取及抗氧化活性研究 洪军 胡晓稳 王佩 李丹丹

响应面法优化酶解核桃多肽提取工艺 王端 周鸿翔 王晓丹 邱树毅 田娅玲

醋酸菌分离及其有机酸产生规律 李亚武 张宝善 魏冉 王玮 黄雯

超声微波协同萃取法提取菊苣酸条件研究 王英超 王蕾 金红 李秋闯 杨孝丽

羟乙基-β-环糊精微波协同提取山楂中花青素的研究 李志英 董晶 张姝

紫树莓叶中黄酮提取条件的优化 罗建成 李杰 熊鹏

辣蓼草和紫苏粕面包的研制 潘艳 陈海玲 金铭 李春梅

欢迎订阅2016年《食品研究与开发》

黑牛奶加工工艺研究 王瑞 李志成 刘莎

添加中药材对米曲性能指标影响的规律性 雷学俊 杨俊 李丽 罗芳 赵盈盈 张文学 吴正云

超声波辅助提取柑橘皮橙皮苷研究 李雪谊 邹宁 李建凤

加工方式对葛粉鱼圆风味品质的影响研究 贺习耀 曾习

金枪鱼骨抗氧化酶解物的工艺优化 胡静 段振华 罗伟 万斌

米根霉直接发酵玉米粉生产L-(+)-乳酸的研究 吴清林 邹水洋 陈雁

膜乳化法制备莱菔硫烷微胶囊的研究 李椿方 程华 梁浩

脂肪酶催化亚麻酸枇杷甾醇酯合成工艺优化 王丽君

二氢辣椒碱标准样品的研制 陈静娴 王岱杰 周晓晶 牟玉柱 李强 耿岩玲 于金倩 王晓

乳源嗜冷菌产胞外耐热酶检测方法的对比分析 王伟军 李延华

不同的前处理方式对测定玉米中总砷的影响 王玉兰 徐红颖

食品塑料包装溶出酞酸酯DBP与DEHP的测定 王秀娟 马艳梅 商雪娇 曹勇

工业CT测量冻干人参孔隙率的试验研究 戴晶玮 周国燕

离子色谱-脉冲安培法检测酸奶中大豆低聚糖 黄秋研 郦明浩 赵丹霞

山楂挥发性组分色谱保留时间的定量构效关系研究 冷检 秦文斌 秦正龙

营养因子强化麦角甾因生物合成的研究 梅保良 刘琦 姜文侠 张维亚 杨萍

猪苓菌丝体发酵条件的优化 豆宏瑶 高慧娟 黄金梅 杨国红 徐建梅

葛根胶囊对高脂血症人群降血脂功能研究 陈东方 张景丽 张聪恪 高慧艳 李立 王海玉

利用LF-NMR研究猪肉糜冷藏过程中品质的变化

任小青 于弘慧 马俪珍

以调节胆固醇7 α -羟化酶为靶点的功能性食品研究进展

郭霄 张勇 高鹏飞 姚国强 孙天松

绿色壁垒对我国虾产品出口的影响及对策研究

姜婧婧 赵广才 陈伟民

牡蛎蛋白活性肽的分离及生物活性研究进展

陈艳辉 李超柱 黎丹戎

玉米芯的综合利用研究技术进展

李昌文 张丽华 纵伟 李江涛

食品安全智库参与食品安全网络舆情治理研究

张杰 张文胜

香菇复合功能饮料的研究进展及市场开发

张梅

野生蕨菜的研究现状及其应用进展

王清 刘涛

山楂综合开发利用研究进展

毕韬韬 吴广辉

人参皂苷在人参药食同源应用中的研究进展

李阳 王昕 张珈宁

燕麦 β -葡聚糖特性、功效及不同因素对其提取效果影响研究进展

樊琳娜 何聪芬