

国家卫生计生委食品司明确食品用香精标准执行的有关问题	
苦丁茶不同采收期多糖含量的动态累积分析	黄敏桃 吴尤娇 蔡鹃 黄云峰 赖茂祥 黄庶识 刘华钢
欢迎订阅2015年《食品研究与开发》	
响应面优化柚皮苷酶对长坝柚汁的脱苦工艺	肖仔君 文淑仪 唐辉 钟瑞敏
果味核桃多肽生物饮料加工技术的研究	姜莉 张强 徐怀德
乳铁蛋白对大肠杆菌生长的抑制与促进研究	孙玥 李畅 冯一兵 李铁晶
山药、山楂、蓝莓复合蔬菜泥的开发研究	陈其钢 王向未
来稿要求及注意事项	
莲子淀粉加工特性的研究	江洪波 梅晓芸
米糠多糖的免疫增强作用	刘梁 孙维矿 赵玲 李赫宇 陈新
米糠肽抗氧化活性研究	刘梁 孙维矿 赵玲 李赫宇 陈新
参茸玉液酒中多糖含量测定方法研究	蔡树杏 吴笛 王德勤
微波提取金线莲中总生物碱的应用研究	高岐
微波辅助提取大蒜挥发油的研究	郭晓宇
莲子心总黄酮不同提取方法的比较与分析	吴梅青
花生红衣中单宁的提取	贾欣欣 汪澄 梁雨荷 段旭宁
正交试验优选桃胶多糖超声波辅助提取工艺	丁成丽 刘力 李银芳
含豇豆粉蛋糕的研制	田海娟 张传智 赵晶
黑木耳多糖口服液制备工艺研究	范春艳
榴莲酥馅心制作工艺研究	李一卓 李光磊 尚京
胡萝卜膳食纤维制取及脱色工艺的研究	鞠国泉 鞠临子 赵士豪
微波消解-原子吸收法测定鸡精中金属元素	秦杰 陈尚龙 张建萍 李同祥 王锋
烘焙程度对云南小粒咖啡香气品质的影响	周斌 任洪涛
柚寄生多糖的提取与含量的测定	廖彭莹 邱志彬 卓生华
SPME-GC/MS法分析开阳富硒茶香气成分	刘志刚 吉宁 王瑞 谢晓林
牦牛肉及脂肪中 β -胡萝卜素含量测定	苟锐锋 柴沙驼 高丹 王树林
广州市售食品总铬和六价格的含量分析	王晓波 李建国 赵春香 王梅 刘冬英 何凯抒 崔韵诗
红树莓与黄树莓挥发性成分差异研究	吴继军 肖更生 徐玉娟 唐道邦 温靖 余元善
小麦粉中呕吐毒素污染调查及膳食暴露分析	王淦 章骅 崔颖 陈文硕
图们江流域12种食用菌金属元素含量分析	尹秀梅 王思宏 张敬东 吴信子
储粮中黄曲霉毒素B ₁ 快速检测技术的研究	鲍会梅
HPLC法测定烤羊肉串中胆固醇研究	孙金旭
HPLC法测定葡萄酒中白藜芦醇的含量	柴菊华 孙晓伟 崔彦志 侍朋宝 朱凤妹
铁(III)-磺基水杨酸光度法测定柚肉中的V _C	梁奇峰 吴适涛
食品成分对脲酶活性的影响	赵国群 张宁宁
进口茶叶中铝含量调查分析	刘淑君 平庆杰 杨艳虹 谢静 陈东琪
液态奶中防腐剂高效液相色谱前处理方法比较	钱聪
白灵菇液体发酵工艺优化	徐兵 杨昌亮 郑丽雪 冀宏
蒲菜的保鲜和加工研究进展	田其英
苦菜降血糖作用及机理研究进展	刘杨 刘仲华
鲟鱼营养保健功能及其深加工产品的开发研究	王蕊
五味子及其制剂中有效成分测定方法的研究进展	刘长姣 于御萍 孟宪梅
花生四烯酸发酵生产技术的发展现状和趋势	陆姝欢 余超 李翔宇 周强 陈祥松 张玉良 肖应国 汪志明
乌梅果仁的营养价值研究及利用前景	刘泽峰 穆晓红 王兴海
红枣产品加工中存在的质量安全问题及对策	周向辉 石月锋 王向国