

立渣高温蒸煮制备水溶性多糖的研究概述	朱昌玲
豆渣高温蒸煮制备水溶性多糖的研究	朱昌玲 孙达峰 张卫明 陈新华 陈亮
肉桂、紫苏精油对青霉和黑曲霉菌特性研究	许倩 牛希跃 张冰冰 李述刚
玉米须多糖饮品的研究	张春蕊 董金泉 冯雪瑶 王含 孙丹 张智
胶原蛋白对香肠品质的影响研究	李星 葛良鹏 张晓春 布丽君 景绍红 刘文
天山花椒口服液制备工艺研究	李乐 冯翌 唐辉
山楂果发育过程中功能性成分及抗氧化性研究	张少颖 林勇娟 郭娟 罗远富 刘学敏 刘元梅
柿叶复合茶的开发研究	杨绍兰 范小红 张新富 胡建辉 刘迪克 辛淑亮
西番莲黄酮的提取及抗氧化活性研究	陶永元 舒康云 董洪丽 徐成东
微波辅助萃取枸杞多糖的工艺研究	李宏燕 郝凤霞 余学梅
欢迎订阅2015年《食品研究与开发》	
基于超声波的玉米芯木聚糖提取方法研究	贾光锋 陆文总 赵晨 樊锐 苏加强
碱水提取复方灵丹胶囊中灵芝多糖的工艺	叶豆丹 孟美 王化宇 任钰 张炜煜
0812藻中 β -胡萝卜素与SOD的提取工艺研究	钟秋平 林美芳 戴梓茹 何宁芳
炒青绿茶儿茶素超临界CO ₂ 萃取工艺优化研究	毛世红 邱涛涛
红肉蜜柚果粒饮料的工艺和配方优化	陈雪梅 黎葵 卓晓华
机械活化木薯淀粉制备低取代度醋酸酯淀粉的研究	陈渊 杨家添 朱万仁 韦庆敏 何军
《包装与食品机械》2015年征订启事	
欢迎订阅2015年《肉类工业》	
黑豆腐脑的加工工艺研究	邹险峰 吴琼 陈丽娜 张莉弘 于淑艳 陈星 刘博 高长城
陶瓷膜除菌技术在生产冰淇淋方面的应用研究	刘利清
中国油脂(月刊)	
粮食与食品工业	
牦牛乳酪蛋白抗凝血肽制备工艺研究	刘恭 高维东 纪银莉 宋礼 何潇 谢小冬
酶法提取米糠油的工艺研究	陈龙
方便米饭的复水工艺研究	吴大伟 张春芝 胡亚光
不同澄清剂对山楂酒稳定性的影响研究	夏学超
《食品科技》杂志社 中文核心期刊	
油樟叶提取物对人肝癌BEL-7402细胞增殖的抑制作用	杜永华 叶奎川 周黎军 张萍 魏琴 殷中琼
紫外分光光度法同时测定食品中的香草醛和水杨醛	孟德素 庞艳玲
蔬菜中硝酸盐和亚硝酸盐的测定及含量分析	王素燕 肖华西
催化光度法测定香菇中甲醛	柏林洋 蔡照胜
欢迎订阅2015年中国酿造杂志	
LC-MS/MS测定黄鱼中碱性嫩黄O及酸性橙II	王多娇 颜春荣 甘凝岚 徐春祥 周玮
食品中双酚A等3种酚类物质含量测定	乔玲 凌睿 胡文彦 杨军
微生物法测定食品中的烟酰胺	陈亚波 周敏 杨彤
脂肪酶产生菌的分离筛选及菌株鉴定	刘雅琴 任玉锋 周杰 龚洪兵
山药多糖对I型糖尿病小鼠血糖和抗氧化能力的影响	邢文会 侯金丽 韩鸿鹏 吴崇珍 张丽琴
神秘果叶营养成分分析与评价	卢圣楼 刘红 郭飞燕 贾桂云
一种复合果蔬发酵饮品增强免疫力功能研究	王智鼎 李岳飞 宋艳 孙德军
欢迎订阅2015年《粮食与油脂》杂志	
自发气调保鲜“红灯”樱桃及数学模型的建立	姜齐永 尤艳莉 周志才 王美兰
欢迎订阅2015年《食品与发酵工业》	
亚麻籽的营养及开发研究进展	邱财生 郭媛 龙松华 邓欣 王玉富
姜酚的研究进展	刘伟 周春丽 赵婧 李全宏
科技进步对中国肉类产业的影响	扶庆权