

豆浆豆腐中胰蛋白酶抑制因子活性的研究	孙雪飞 于寒松 谷春梅
NaCl胁迫联合Ca~(2+)调控糙米发芽富集GABA的工艺优化	张亮 静恩岳 孙宇 孟宪梅 杨玉民
桂花黄酮类化合物体内外抗氧化活性的研究	包骐林 王丹 陆葵青 申雨燕 周明明 李云
欢迎订阅2018年《肉类工业》	
两种芦笋不同部位酚类物质及抗氧化活性研究	尹培培 杨灵光 王桂宏 赵福江 贾爱荣 赵鲁豫 刘永 刘昌衡
俄色叶水提物对糖尿病模型小鼠降血糖作用的研究	任军辉 索朗欧珠 邵妍丽 德央 丁云春
小分子青稞β-葡聚糖辅助降血糖功能研究	胡辉 刘鹏 程佩佩 王委 刘源才
桂花提取物对雄性果蝇抗氧化及抗衰老作用的研究	刘冀婕 黄玲艳 曾照准 孙霁寒 王虹懿 彭景
酶法消减花生浆中两种主要过敏蛋白的研究	石振鹏 吴子健 刘敏尧 刘靓
白鲢鱼体内腥味物质的脱除方法研究	廖涛 杨玉平 白婵 钟晓艳 李海蓝 李小定 吴文锦 熊光权
欢迎订阅2019年《食品研究与开发》	
牛骨髓油脂肪酸组成与活性研究	
芹菜素对黄嘌呤氧化酶活性的抑制机理研究	叶素梅
响应面优化黄芪多糖的提取工艺	梁子敬 张景艳 冯海鹏 张凯 王磊 王旭荣 张康 李建喜
毛冬青叶中总黄酮提取工艺及其抗氧化性能研究	唐婷范 邓起东 李晓慧 田玉红
响应面法优化猪脑中神经节苷脂的硅胶柱层析纯化	龚鸣敬 李雪联 古鲜明 万书林 管天冰 何平 王建 戴传云
超声辅助法提取柿子叶中总黄酮工艺的研究	张立攀 周莉 关炳峰 王法云 刘红伟 高火亮 贾艳 罗蓓蓓 李鹏冲
柑橘果皮精油提取工艺及成分分析研究	王会全 刘鑫 吴英祥 吴少华 李永裕
响应面法优化超声波-微波协同提取黑果枸杞叶总黄酮工艺	段亚云 李建颖 程瑶 李金荣
响应面法优化微波辅助提取诺丽果多酚工艺研究	方瑞娜 赵心瑗 贾小菊
响应面优化西兰花副产物ITC提取及抗氧化性研究	陈颖慧
发酵型藤茶冲泡工艺及其抗氧化性能研究	秦振华 兰奎 刘梁 程群鹏 李建芬
甘蔗混合汁无硫澄清工艺的澄清效果研究	王福佳 谢彩锋 马英群 程芳 杭方学 陆海勤
鮀鱗鱼骨胶原多肽螯合钙的工艺优化	何云 汪有先 赵淑静 包建强
响应面法优化黑豆蛋白提取工艺及功能性测定	富天昕 王长远 冯玉超 李雪
芹菜、胡萝卜、青椒复合蔬菜汁添加量对乳化肠食用品质的影响	王瑞 朱芮榜 李嘉欣 樊畅
一种配制型块菌苹果醋的研制	吴树坤 黄治国 卫春会 宗绪岩 邓杰
气相色谱-质谱法无基质效应测定冷冻韭菜中的腐霉利	许文娟 刘永强 丁葵英 郭礼强 张轩恺
高效液相色谱法测定衢枳壳中新橙皮苷及柚皮苷	严晓丽 闫倩倩 刘晓政 黄浩霞 郑志有 施堂红
黄曲霉毒素B_1降解菌株的筛选及鉴定研究	
斯达油脂酵母ZW-25利用粗甘油发酵产油脂的研究	李杰 肖泽涛 郭书贤
菲牛蛭营养成分分析与评价	戚敏 杨秀娟 陶琳丽 陈琛 曹胜雄 刘廷丹 张曦
泰山螭霖鱼肌肉营养价值研究进展	张家国 张长峰 聂小宝
贮藏温度对巨峰葡萄采后生理和贮藏品质的影响	许蕙金兰 吴培文 陈仁驰 刘永美 陈存坤 田慧琴 朱本忠
可食性壳聚糖复合涂膜对干豆腐货架期的影响	左丽丽 王爽 金芝萍 陈银梅 闫旭 富校轶

复合保鲜剂结合冰温对太藜鲆鱼片品质的影响
微生物检验技术研究进展

葛小宝 杜明溪 陈东杰 林丽珍 徐新光 许振琨 张长峰
崔强 赵治国 李菁雯 陈林军 于志超 延涵 王海艳 李刚

臭氧在鸡蛋保鲜中的应用研究进展

韩爱云 侯惠静 左晓磊 解立斌 张媛媛 吴子健

我国特殊医学用途配方食品的现状

马永轩 张名位 张瑞芬 邓媛元 魏振承 池建伟 郝娟 李升锋