

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

- 荧光标记的米糠多糖及其细胞摄入研究 潘显虎 虞鸿玉 吴淑恒 刘梁
- 三孢布拉霉产 $\beta$ -胡萝卜素的抗氧化活性动力学研究 王莹 曲蕙名 赵博 纪晓彤 刘可春 楚杰
- 玉米粉配比对玉米-小麦混合粉品质的影响 张庆霞
- 黄秋葵花提取物不同极性部位抗氧化活性的研究 郭淑 李文刚 田硕 曹宏杰 王维婷 刘超 程安玮 王新坤 孙金月
- 三种猪肉质构特性比较研究 李莹 张伟敏 黄海珠 胡晓莘
- 微波辅助萃取枸杞中类胡萝卜素技术及其抗氧化活性研究 郑坚强 司俊玲 宋佳旭 李红 吴晓宗 彭新榜
- 酶法协同微波提取桑椹多糖工艺优化的研究 杨桦 邝思碧 邹宇晓 黎尔纳 王弘
- 富硒平菇多糖提取纯化及抗氧化活性研究 马玲 赵亚娜 张乐 于娟 纪海玉 滕安国 刘安军
- 海灵菇酪氨酸酶超声波辅助萃取工艺研究 彭嘉璇 高明会 姜茜茜 陈新峰 钟宝
- 山葡萄皮花青素超声波辅助提取及抗氧化活性研究 葛艳琳
- 中国食协2018年方便与休闲食品制造关键技术暨营养健康新产品发展论坛
- 超声波法辅助提取肉桂醛的工艺研究 姚杭村 崔飞鹤 王娟
- 响应面法优化绿薄荷精油的超临界CO<sub>2</sub>萃取工艺 贺东亮 张恒慧 李静舒 刘青业
- 灵武长枣桃酥的研制 张莘莘 商金颖 李喜宏 杨莉杰 汤尧 张宇峥
- 酶解离心法提取鹅肥肝油工艺及其品质评价 李承颖 王宝维 秦鹏飞 葛文华 张名爱 岳斌 陈海华
- 不同处理方式对糙米淀粉回生特性的影响 宋玉 曹磊 夏青 陶澍 刘超
- 花卷感官指标与面团流变学特性的相关性研究 王娅莉 连惠章 王凯 张印 李秀秀 杨坤
- 鲭鱼罐头蒸煮液酶解制备抗氧化肽的工艺研究 毕丹丹 林娟 郭耀湘 叶秀云
- 褐色发酵乳饮料发酵剂的筛选及复配 刘红霞 乌云 高增丽 杨永龙 刘彦红 曹文慧 孙涛 李洪亮 母智深
- 灵芝发酵粉中三萜化合物提取与测定 胡琼方 董建生 高文庚
- 两种动物源性成分阳性质粒分子的构建与检测方法的建立 翟清燕 郑世超 霍胜楠
- 高效液相色谱法测定米酒中有机酸的含量 杨成聪 沈馨 马雪伟 杨梦丽 董蕴 郭壮
- 中空纤维离心超滤法测定乳制品中5种添加剂 刘彦 张岩 付海丽 刘睿思 蒋晔
- 气相色谱法同时测定韭菜中16种有机磷农药残留 洪泽淳 熊含鸿 刘莹莹 简德威 梁旭霞
- 高效液相色谱法同时测定方便面中16种多环芳烃 高慧 汪洋 王敏 王勤
- 高效液相色谱串联质谱法测定豆芽中4种药物残留 马桂娟 汤丽华 朱捷 马雪梅
- LC-ESI-MS/MS测定白酒中甜味剂纽甜的方法研究 周玉 董孝元 余义 刘莎 唐艳荣 陈佳麟 时宏伟
- NH<sub>3</sub>应激肉鸡呼吸道两株致病菌的分离和鉴定 张进良 郭艳 韩进诚 康洁
- 基于Miseq高通量测序技术的辣椒酱核心细菌类群研究 沈馨 王艳 代凯文 尚雪娇 董蕴 郭壮
- 低温淀粉酶菌种分离纯化与发酵生产研究 张勃 赵春海 霍宁波
- 益生菌对大鼠肝脏脂质过氧化损伤拮抗作用的研究 瞿恒贤 余洪波 黄莹萍 席文博 黄玉军 顾瑞霞 陈大卫
- 绿豆品种筛选及萌发过程中生长特性、营养成分变化 赵天瑶 张亚宏 康玉凡
- 唐山地区母乳中营养成分分析 张志国 孙亚范 田玉新 张泽高 何清毅
- 丁香酚改性产物对葡萄采后保鲜的作用 李磊 易有金 夏菠 柏连阳 李高阳

两种壳聚糖衍生物涂膜液对蓝莓保鲜作用的研究  
对蔬菜中农药残留风险评价的模型探究及权重的确定

李翠萍 李明珠 薛学亭 杨延存 王茜 袁磊 李鹏程  
魏介琪 王俊平

静电喷涂技术及其在食品工业中的应用

庄晨俊 钟宇

玛咖多糖的研究进展

王宏慧 李翠翠 罗双群 任亚敏 方爱丽

以甾醇为底物微生物法合成甾体类化合物的研究进展

金俊 卢梦瑶 厉秋岳 吴正章 张鹏 冯文欢 常明 金青哲

超高压对食品品质与特性的影响及研究进展

赵晗宇 张志祥 宣晓婷 向往 凌建刚

火龙果的营养评价与加工技术

段振华

槟榔生理活性及危害控制研究进展

王斌 杨大伟 匡理

食品研究与开发 2018 欢迎订阅