

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

《食品研究与开发》

2020年《食品研究与开发》推荐文章

- 蓝莓叶总黄酮对LPS/D-GalN诱导小鼠急性肝损伤的保护作用 焦豪妍 许梦怡 师大智 汤庆发
- 香菇脆片真空油炸过程中传热规律研究 任爱清 唐小闲 段振华
- 欢迎订阅2021年《食品研究与开发》
- 短波紫外线对芒果黑曲霉、烟曲霉体外抑菌作用 麦馨允 黄江奇 杨建波 张开平 蓝常瑜 黄施方
- 沙棘酵素功能成分及其体外抗氧化性能研究 金哲宁 方晟 沙如意 毛建卫
- 邻苯三酚自氧化法对茶叶中茶多酚的抗氧化性能应用研究 陈仕学 姚元勇 卢忠英 汪兰 秦馨
- 紫果西番莲皮中多酚组成及其抗氧化活性研究 张玲 吴晓颖 黄启慧 李春海 陈淇 钟育南
- 超声对小麦蛋白水解物美拉德反应进程的影响 黄朝汤
- 超声波辅助提取苦丁茶多酚及其抗氧化与降糖活性研究 尹国利 赵露 邹成梅 胡婷
- 复合蛋白酶水解核桃粕制备血管紧张素转化酶抑制肽工艺优化 祝素莹 朱瑜 张银志 孙秀兰 宁德鲁 耿树香
- 羊肝干的加工工艺优化及食用品质的研究 景安琪 吕南 双全 格日勒图 张凤梅 夏亚男
- 葡萄多酚复合固体饮料的研制 李建慧 路文静 王秀锦 廖振宇
- 响应面法优化女贞子原花青素提取工艺及抗氧化研究 郝艳丽 周旋 霍明洋 高锐 马一芯 杨阔 徐斌
- 响应面法优化小麦新品种百农4199的馒头加工工艺 王斌 赵吉顺 姜小苓 张自阳 王科 刘明久
- 不同火功处理的武夷岩茶“白鸡冠”品质差异探究 林燕萍 龙乐 张见明 王飞权 陈荣冰 刘宝顺 黄毅彪
- 复合保水剂对乳化肠保水性保油性的影响 施帅 李志方 陈桃桃
- 青枣果酒酿造工艺优化及其香气成分分析 原璐 李桂峰 燕妮 吴建虎 杜俊杰
- 3种贮藏方式对苹果柚采后生理及贮藏效果的影响 王芙蓉 谢中国 左昕怡 魏慧玲
- 响应面法优化南瓜淮山复合固体饮料喷雾干燥工艺 韦璐 唐婷 王敏 蒙少兴 韦雅渊 邓晓莲
- 响应面法优化微波辅助酶解制备抗性淀粉工艺研究 张守花
- 红薯红芸豆蜜酥配方的工艺优化 张璐
- 猪胰脏中胰脂肪酶的提取及其稳定性研究 龙娇妍 王娟 岳晓禹
- 雕梅发酵酒的澄清工艺及稳定性研究 余汪平 普冰清 孔庆龙 李桦军 郭冬梅 游燕
- 基于近红外光谱技术和优化预处理方法的豆浆粉无损鉴别研究 李尚科 杜国荣 李跑 蒋立文 刘霞
- HPLC法同时评价不同桑黄提取物中3种主要化合物的含量 张勇 左朋 周美琪 王晶 李福森 刘春明
- 宁夏地区不同品种马铃薯的营养组成分析 陈晶华 陈瑾 范艳丽 张惠玲
- SPME-GC/MS联合分析法测定食用菊花花朵挥发性成分研究
- 梵净山黑茶营养成分分析 杨天友 段萧燕 李刚凤 杨传东
- 基于单克隆抗体的双酚A间接竞争酶联免疫分析法的建立 张玉超 刘旭东

基于核磁共振波谱技术对大豆蛋白及肽的研究进展	吴隆坤 江连洲 范志军 王东梅 罗义
乌鳢肌肉的营养组成与营养价值评价	张家国 杨晓梅 张长峰
Nisin抗菌肽在食品抗菌防腐中的应用	余楠楠 陈琛
山药多糖功能活性及新产品开发研究进展	彭新 牛乐 周宁 李赫宇 王金金 毋启桐 李凯
实时直接分析质谱技术在食品质量安全检测中的研究进展	赵婧 钱兵 何燕 韩丙军
白茶茶树L-茶氨酸累积机理的研究进展	疏再发 王琳琳 娄艳华 吉庆勇 邵静娜 刘瑜 何卫中
互联网时代大学英语语法教育与教学	王瑞
国际汉语教学的创新与实践	王晓雁
多元文化视角下大学英语教育教学创新	高鹏飞
汽车类高职院校校企文化对接的创新与实践	黄敏雄
网络时代大学生心理健康教育的路径探索与创新	刘畅
复古怀旧风格在食品包装设计上的应用	罗惠
校企合作模式下的创新创业教育	晋婷婷
校企合作模式下计算机专业应用型人才的培养	吴恒润
食品冷链物流与技术管理规范化	曾庆菊
健康饮食对体育运动员的身体影响	黎轶
饮食与音乐	尹丹
大学英语精读课新模式探索	陈细波
食品企业人力资源管理现状和改善对策	肖璐 吴挺才
木板材料的食品硬质包装盒制作技术	陈辉 姜丽娟
从接受心理分析本土饮食文化在思政教育中的应用	郝琳琳
全员营销模式下的食品企业人力资源管理	何凤
高校课程思政教育与食品文化的融入思考	叶明红
信息技术在体育活动中的应用研究	白帆
以知识建构的国家通用语言影响因素与学习建议研究	胡艳明
中国传统科技文化与发展历史研究	蔡雅丽 李国平
基于“互联网+”的智慧校园建设与应用研究	邓伟