

数据挖掘下的高校图书馆信息资源管理探讨	罗昊
现代社会下食品安全认知科学素养的普及方法与策略	孙楚绿 纪巍
平面设计在土特产包装中的应用	梁星
基于低碳理论视角下的食品工业经济可持续发展研究	陈娅
中国饮食文化与大学生思政教育的融合	袁爱荣
新时期如何创新食品包装设计	徐海芳
平面设计在食品包装中的应用	区穗玲 谢梓红 陈倩
美术情感元素在外卖食品包装的艺术化设计研究	陈罡
不同熟化处理方式及多酚类物质对马铃薯全粉消化特性的影响	
欢迎订阅2020年《食品研究与开发》	
不同品种马铃薯化学组成及香气成分的研究	王绍帆 黄欢 张风亭 韩育梅
鸡肉冰点调节剂的筛选及其贮藏期间品质变化	刘丽莉 孟圆圆 张宸旖 李昊 勾凤杰 侯庚辰 杨楠
4株羊肚菌胞外多糖含量及其生物活性的研究	柏秋月 邓百万 杨学英 解修超 刘军生 罗阳兰
中国对虾冷藏期间的品质变化研究	范霞
回收方法对鲢鱼肌浆蛋白和功能特性的影响	陈梦迪 杨梅 马俪珍 任小青
南美白对虾冷风干燥过程中的品质变化研究	董志俭 孙丽平 祁兴普 张焕新 瞿桂香 吴明亮
气调冷藏对牦牛肉保鲜效果的影响	亚本勤 熊伟 李根正 张龙翼 姜勇 罗张威 刘达玉
超声波辅助提取蓝莓叶总黄酮及对脂氧合酶的抑制	吴桂玲 胡丽 冯定坤 邢焰
酶法制备乳源钙螯合肽及其特性表征	
汽爆辅助酶解制备鱼皮ACE抑制肽工艺优化	涂丹 张益奇 张燕平 戴志远
不同干燥方法对玫瑰茄品质的影响及其花青素的提取工艺优化	
基于模糊数学评判法优化调味鱼的腌制工艺	杨梅 陈梦迪 王珂莉 马俪珍
纤维素酶解啤酒糟的工艺研究	曲亮璠 郑雅元 曹琳琳 朱敬华 王祥河
双酶法提取甜瓜籽多肽的工艺研究	王思琪 傅晶依 丁修庆 刘佳鑫 赵珺
湖北海棠叶饮料产品开发	龚乃超 吕凯波
植物乳杆菌发酵梨原汁饮料的研究	周印 刘梦阳 赵婧琦 王艳萍
沙蚕多糖提取工艺及抗氧化活性研究	金立新 陈丽 高仁姣 鲍佳琦 吴海龙 饶杰 张硕
即食莲泥加工工艺的研究	胡晗 丘金辉 林少玲 缪松 曾绍校
响应面法优化菠萝梨酒的发酵工艺	刘延波 王娜 赵志军 王贤 孙西玉 潘春梅
燕窝及其伪品电化学指纹图谱的研究	李小玉 刘敬 杨懋勋 赵斌
蓝莓红豆复合饮料的研究	关仁梅 吴文娟 夏敬宇 谈雪洁 瞿立公
马铃薯薯泥米粉营养分析及品质评价	卫萍 游向荣 张雅媛 孙健 黄承祖 李明娟 王颖 周葵
空气等离子体对面包酵母的生物学效应的研究	韩芸娇 肖霄 张彬 张媛媛
白桑椹柠檬果酒发酵工艺研究	尹爱国 曾霞 程水明 岳茂峰 彭舒

微波膨化奶香味慈姑脆片配方的研究	韦珍珍 唐小闲 杨金凤 段振华 蒙丽雅
响应面法优化蓝靛果红树莓复合发酵汁的研究	魏文倩 张冰 李利强 刘羽佳 曲敏
甘薯残渣纤维素酶解工艺研究	王树宁 冯龙斐 黄滢洁 梁新红 郭炎朋 李文豪
宁夏产区不同品种枸杞中总酚含量分析	杨春霞 李彩虹 杨静 牛艳 王晓静 王晓菁
牛骨骼肌肌钙蛋白T单克隆抗体的制备及其特性鉴定	刘静静 李玉静 王振华 张静 吴萌 杜顺丰 张岩 李春生
两株小球藻培养基的优化及其产EPA性能的研究	叶青 吴子健 侯惠静 赵培
不同酵母菌株发酵蓝莓酒有机酸的动态变化研究	屈媛 满都拉 孙子羽 忻胜兵 赵雪妮 袁文艳 陈忠军
人参发酵工艺研究进展	浦凤玲 侯萍萍 张铁华
微乳液在食品营养与安全领域的研究进展	杨冠杰 梁鹏
抗菌肽应用于食品中的研究现状及面临的挑战	孟德梅 孙雪晴 石林玥 刘泽松 代姝函 生吉萍 樊振川
食品营养搭配对体育运动员身体机制的影响	陈秋洁