

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 体育训练与合理饮食对身体健康的影响研究 | 陈立富 |
| 天津商业大学生物技术与食品科学学院 | |
| 职业院校语文阅读教学方法 | 隋桂杰 |
| 新时代下食品企业财务会计发展探析 | 王莉 |
| 音乐艺术与美食工坊的交响乐 | 周琪 |
| 现代食品包装设计理论与应用研究 | 冷凇 |
| 浅谈音乐养生的几点思考 | 姜庆 |
| 不同产地野生白及中白及胶含量及抑菌活性比较研究 | 王小庆 张慧颖 |
| 高校萨克斯音乐健康教学中存在的问题及对策研究 | 曹大为 张罗箫 |
| 幼儿教育中如何让饮食文化发挥效力 | 袁增欣 |
| 浅议卡通动漫甜点的制作工艺 | 余文砚 |
| 刺梨预防D-半乳糖诱发小鼠皮肤衰老的作用研究 | 刘思彤 尹日凤 韦玥吟 夏星 李宇清 |
| 功能化磁性吸附材料制备及其在食品重金属检测中的应用 | 瞿静 毕晓彤 张爱琳 王丽 刘翠翠 |
| 欢迎订阅2020年《食品研究与开发》 | |
| 黄嘌呤氧化酶多酚抑制剂的筛选及其作用机制 | 李昕卓 郑丽丽 艾斌凌 郑晓燕 杨旸 杨劲松 盛占武 |
| 抗抑郁样及焦虑样行为乳酸菌的筛选 | 孙也 潘娅婧 杨菁楠 侯旭彤 王金菊 王艳萍 |
| 糖基化修饰对澳洲坚果蛋白性质的影响 | 董璐 吴亚敬 贾增艳 吴玥琨 张燕 |
| 不同产地葛根蛋白质提取工艺及其功能性研究 | 唐婷范 杨杰 黄芳丽 程昊 朱家庆 梁杰婷 黄青勇 田玉红 |
| 三斑海马蛋白ACE抑制肽的制备及其二级结构的研究 | 石杰 宿瑞奇 张文婷 陈健 |
| 几种检测乳酸菌抑制真菌性能的方法比较 | 郝湘妹 王宇航 王媛 杨逢源 赵珊珊 张华 宋育超 王雁萍 |
| 挤压豌豆纤维粉制备的不可溶膳食纤维油脂吸附能力研究 | |
| 油菜秸秆基料对银耳产量和活性成分的影响 | 刘延岭 邓林 陶瑞霄 王常 赵志峰 |
| 超声波辅助提取对花生蛋白结构与功能特性的影响 | 耿军凤 张丽芬 陈复生 |
| 黑木耳花青素提取工艺的优化及其抗氧化活性研究 | 杨艳 祁平 吴永妮 霍彩燕 赵玉英 |
| 提取方法对芒果核仁多酚提取得率及抗氧化活性的影响 | 郑斌 赵巧丽 文定青 邹明宏 武红霞 王松标 |
| 响应面法优化超声波辅助提取侧柏叶总黄酮工艺 | 王树宁 宋照军 黄滢洁 赵功玲 梁新红 刘本国 |
| 银耳多糖分离提取工艺的优化研究 | 尹文辉 梁增澜 张睿 刘鹏 李超 张泽生 |
| 二氧化氯和臭氧杀菌处理对菜心贮藏品质的影响 | 陈学玲 杨晓庆 范传会 梅新 施建斌 蔡沙 隋勇 何建军 |
| 蛹虫草多糖的提取工艺优化及其抗氧化活性研究 | 吴杨洋 亓小妮 谢苗 李晓迪 陈韵 杜秀菊 |
| 响应面法优化甘薯脆片干燥工艺 | 王辉 牟琴 聂廷 王梅 刘嘉 邓仁菊 |
| 发酵法制取蓝莓果渣可溶性膳食纤维工艺优化及其特性分析 | 杜斌 冯军 李苗苗 周笑犁 孙情 孟令帅 |
| 超声波辅助提取杏鲍菇黄酮研究 | 李建凤 黄茜 廖立敏 |
| 响应面法优化羊肚菌褐色酸奶加工工艺研究 | 许俊齐 谢春芹 徐虔 凡军民 张雪松 |
| 石榴-胡萝卜复合饮料理化性质、抗氧化活性及其货架期的研究 | 段建珍 |

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 黑枸杞花青素抑制曲奇饼干中丙烯酰胺效果的研究 | 刘健南 王小博 |
| HS-SPME/GC-MS测定石榴酒中香气组分的条件优化 | 张云飞 李坚斌 魏群舒 黄嘉雯 方坤 |
| 柱前衍生-高效液相色谱法测定野芭蕉不同部位的18种氨基酸含量 | 黄元河 潘乔丹 黎惠琴 兰培 黄健 |
| 5种不同果色苦瓜果实单萜成分分析 | 李家明 林志强 黄则栋 陈露 许茹 钟凤林 |
| 喷雾干燥条件对果蔬粉加工特性影响研究进展 | 范方宇 杨宗玲 李晗 阚欢 刘云 郭磊 张雪春 |
| 预处理及级联干燥在热泵干燥食品中的应用 | 罗静 李敏 关志强 |
| 乳酸菌合成共轭亚油酸及其应用研究进展 | 郭小婧 张东辉 |
| 葛仙米化学成分及生理活性研究进展 | 易思富 田云 |
| 乳品中致敏蛋白的检测与控制研究进展 | 翁俊杰 艾蓉 汤旭翔 傅玲琳 王彦波 刘继超 刘福奇 |
| 植物精油抗菌包装膜研究进展 | 高红芳 |
| 食品中苯系物的成因及检测研究进展 | 余文琴 李根容 童兰艳 朱玲玲 |
| 量子点传感器在农药残留检测中的应用研究进展 | 赵芳 李为琴 段江莲 李琴 |
| 互联网+模式下电子鼻在监测领域的应用 | 杨雪欣 樊浩然 |
| 饮食安全及营养干预下的大众体育发展路径 | 蒋嘉陵 |