

| | |
|---|------------------------------------|
| 中国酱油产业发展概况及未来趋势分析 | 白燕 |
| 核-壳型磁性固相萃取材料对降糖保健品中甲苯磺丁脲吸附性能的研究 | |
| 精炼过程对亚麻籽油风味物质的影响 | 王笑园 宋章奕 张延琦 倪元颖 |
| 全自动固相萃取-高效液相色谱法同时测定饮用水中3种微囊藻毒素 | 徐潇颖 刘柱 梁晶晶 周霞 罗金文 |
| 铬离子单克隆抗体的制备及食品总铬含量检测胶体金免疫层析试纸条的研制 | |
| PMA-qPCR方法快速检测 <i>Lactobacillus paraca</i> | 张栋 冯丽莉 薛玉玲 王华 荀一萍 李兴佳 朱宏 王世杰 |
| 动物肌肉组织DNA的提取方法及实时荧光定量PCR检测 | 刘娜 赵新 陈锐 王成 朱珠 王永 兰青阔 |
| 离子色谱-氢化物发生-原子荧光光谱(IC-HG-AFS)联用技术检测 | |
| 蜂花粉中黄酮类化合物的鉴定和含量测定 | 王京 钟世欢 王庆龄 陈青俊 周兵 |
| 国产酿造大麦风味构成的特点 | 张涵 秦磊 周哲 徐献兵 杜明 王震宇 朱蓓薇 董亮 |
| HP-β-CD对桑色素的包合作用及光稳定性研究 | 李姝静 周自若 周威 白冬生 |
| 钙离子与pH诱导鲤鱼卵肽纳米颗粒的形成 | 黄海 李八方 曾名湧 |
| 超声波处理对β-乳球蛋白结构和抗原性的影响 | 李雪 涂宗财 齐午城 王辉 杨文华 田明 |
| 莲子微波真空干燥特性及动力学模型的研究 | 赵莹婷 王为为 庄玮婧 郑宝东 田玉庭 |
| 超临界CO ₂ 萃取脂质对南极磷虾肌原纤维蛋白理化性质的影响 | 王晓龙 冯晓梅 隋晓 席璇 韩玉谦 |
| 芒果TPA质构测定优化及不同成熟度芒果质构特性分析 | 何全光 黄梅华 张娥珍 辛明 黄茂康 覃仁源 黄振勇 |
| 猕猴桃片真空-红外联合干燥数学模型建立 | 许牡丹 马可纯 黄萌 周丹 曹晴 马杭 |
| 卵白蛋白-油酸复合物对人结肠癌细胞的HAMLET样生长抑制作用研究 | 邢效娟 刘建垒 景浩 |
| 超滤对大鲵多肽抗氧化活性的影响 | 青维 孙强 白鑫华 冉旭 |
| 大孔树脂纯化叶多酚及其对胰淀粉酶的抑制作用 | 陈江 张晓喻 刘刚 王战国 刘海霞 |
| 不同品种枇杷果实酚类物质及其抗氧化活性分析 | 林素英 谢文燕 何松涛 蔡丽娜 谢晓梅 吴锦程 |
| 10种植物精油对圣女果中三种致病菌抑制效果的研究 | 贺红宇 朱永清 王自鹏 刘培 詹敏 曾晓丹 |
| 分子对接模拟与光谱法研究没食子酸丙酯和牛血清白蛋白的相互作用 | 朱国飞 滕腾 邓斌 |
| 浸泡及催芽对藜麦籽粒主要营养成分含量的影响 | 郭谋子 胡静 李志龙 沈宝云 陈霞珍 马绍丽 李朝周 |
| 新疆红枣无机元素地域分布相关性及主成分分析 | 任彦荣 邓朝芳 蒲昌玖 吴洪斌 |
| 咸鱼中生物胺降解菌的筛选与降解特性研究 | 吴燕燕 钱茜茜 陈玉峰 杨贤庆 邓建朝 |
| 添加具有抑真菌特性植物乳杆菌生产切达干酪工艺条件的研究 | 范帅 陈忠军 忻胜兵 淡婧 温梅 |
| 真菌 <i>Simplicillium lanosoniveum</i> 胞外多糖合成 | 邢向英 陈敬宇 董庆霖 管瑞静 闫双印 |
| 田口方法优化菌株产菊粉酶的培养条件 | 陈晨 杨革 李莉莉 秦松 |
| 地衣芽孢杆菌Bacitracin A高产工业培养基优化 | 徐超 吕凤霞 别小妹 陆兆新 |
| 浒苔多糖的酶法降解及其工艺条件优化的研究 | 张高丽 李银平 赵梅 刘盟梦 王鹏 |
| 耐高糖面包酵母发酵工艺优化 | 窦冰然 郭会明 骆海燕 洪厚胜 |
| 产脂肪酶极端丝状真菌的筛选及其酶学特性 | 金鹏 党爱丽 雷湘南 Suren Singh 刘晓光 王正祥 路福平 |
| 黑曲霉几丁质合成酶基因chs形态突变株的构建 | 孙小雯 郑之明 骆家玉 赵根海 刘会 |
| 传统发酵冻糕直投发酵条件的探索 | 马雨熙 程蕾 刘雄 |

| | |
|---|-----------------------------|
| 基于NRPS基因筛选与鉴定葡萄附生真菌 超声波辅助酶法提取草鱼皮胶原蛋白及其纯化 | 吕曼 杨柯 干傲 中雅凝 辛志宏 王金梅 包建强 |
| 发酵菌种对打瓜酒风味的影响 | 张超 邓星星 马越 赵晓燕 李武 |
| 光照强度和氮源匮乏培养对小球藻细胞生长和细胞组成的影响 | 阳需求 陈剑锋 郑向南 谢友坪 |
| 酸菜中降解亚硝酸盐乳酸菌的筛选、鉴定及其在发酵香肠中的应用 | 崔珏 孙会刚 朱兆丽 娄雪莲 |
| 耐盐芽孢杆菌B11抗菌活性物质的分离纯化及其特征分析 | 张帅 邱鹏 龙秀锋 侯燕燕 鲁凤娟 张鹤铭 田永强 |
| 响应面法优化虎斑乌贼墨多糖提取工艺的研究 | 江茂旺 高晓兰 韩庆喜 彭瑞冰 蒋霞敏 |
| 陈皮中橙皮苷的溶剂热法提取工艺及检测方法的研究 | 逢显娟 李杰 段冷昕 陈克莉 |
| 玉米馒头制备工艺条件对其感官品质的影响 | 王小鹤 于淼 王锋 |
| 基于混料回归设计优化牛肝肠的工艺配方 | 尉莹 余群力 马娅俊 吴婷 金现龙 于春起 |
| 膜分离应用于花生根中白藜芦醇初级纯化 | 芦鑫 宋国辉 张丽霞 孙强 黄纪念 |
| 辣木叶中多酚提取的工艺研究 | 沈慧 陶宁萍 赵林敏 梅梦瑶 |
| 响应面法优化南海鸢乌贼墨汁多糖提取工艺 | 杨丽芝 杨贤庆 黄卉 李来好 邓建朝 赵永强 杨少玲 |
| 几种因素对大孔树脂纯化羊栖菜多酚效果的影响 | 曾帅 周德庆 刘楠 |
| 不同加工方式对煎制重组牛排食用品质的影响 | 马娅俊 韩玲 尉莹 金现龙 韩广星 余群力 谢卿 |
| 肉桂油-β-环糊精纳米微胶囊的超声波法制备与表征 | 石春韬 李萍 舒婷 裴帆 |
| 魔芋葡甘聚糖-普鲁兰多糖复合膜的制备与性能研究 | 姚遥 肖满 严文莉 匡映 姜发堂 倪学文 |
| 响应面法优化可食性鸡蛋清蛋白膜的酶法改性工艺 | 郑优 贾亮 段蓉 马莹莹 |
| 两种保鲜液对冷鲜鸭胸肉品质的影响 | 张志强 孙杨赢 潘道东 汪蕾 邵兴锋 杨雪松 |
| 不同湿度对低温贮藏干贝风味特性及风味成分变化的影响 | 胡锦华 张军伟 周鹏 |
| 鲜切马铃薯片在四种包装材料下的保鲜效果 | 赵瑞雪 陈湘宁 许丽 常希光 杨肖飞 郭岩松 |
| 1-甲基环丙烯处理对豇豆贮藏效果的影响 | 陈刚 马晓 |
| 枸杞子多糖通过改善氧化应激延缓疲劳作用的研究 | 刘雨萌 金元宝 孟凡欣 于浩 |
| 甘薯纤维素粒度对高脂大鼠的降血脂作用 | 刘金枝 陆红佳 李本娇 刘雄 |
| 冰岛刺参胶原蛋白多肽对PC12细胞氧化损伤的保护作用 | 赵芹 林栋 刘海梅 |
| 还原型谷胱甘肽对四氧化二氮致小鼠肺损伤的防护作用 | 胡杰 方辉 李德远 乔燕 |
| 鲜切果蔬次生代谢产物合成的研究进展 | 邵文俊 胡文忠 姜爱丽 杨柳 |
| 海洋生物活性肽的研究进展 | 林端权 郭泽镔 张怡 傅维擎 郑宝东 |
| 薏苡仁功能活性成分的研究进展 | 赵婕 王明力 汤翠 闫岩 |
| 板蓝根多糖研究进展 | 贾建 曹荣安 杜亿华 赵泽龙 李良玉 |
| 重组胶原蛋白制备及其应用研究进展 | 唐云平 郑强 胡斌 蔡谨 黄磊 徐志南 |
| 浅析我国特殊医学用途配方食品监管概况 | 李美英 李雅慧 姜雨 王星 |
| 植物多酚抗肿瘤活性及其机制研究进展 | 伊娟娟 王振宇 曲航 李景彤 |
| 蛋清活性肽的研究进展 | 郑颖 方卿颖 佟平 陈红兵 高金燕 |