

- 张清安 范学辉 牟朝丽 宋云 唐荣桢
- 分子蒸馏法纯化低热量结构脂质的工艺优化 操丽丽 庞敏 吴学凤 潘丽军 姜绍通
- 厚朴多糖提取工艺及其体外抗氧化活性 姜宁 刘晓鹏 陈芳 喻长发 勒栋梁 丁振国 吴皓
- 响应面法优化半纤维素酶提取梨渣中可溶性膳食纤维工艺 陈小举 吴学凤 姜绍通 李兴江
- 鸡胸软骨中II型胶原的制备工艺优化 程媛 曹慧 徐斐 于劲松 袁敏
- 响应面优化鱿鱼须酶法脱皮工艺及其质构特性 罗春艳 汪振涛 傅鹏程 楼敏杰 陈玲玲 方旭波 袁高峰 陈小娥
- 活性化糙米富集 γ -氨基丁酸的雾化液组分优化 耿程欣 杨润强 顾振新
- 4种改性方式对明胶膜性能的影响 王丽媛 侯梦奇 李晓 李红艳 刘天红 王颖
- 沉香叶黄酮类化合物的提取及其抗氧化活性 段宙位 李维国 窦志浩 谢辉 何艾 史敏
- 响应面法优化复合酶法提取紫菜藻红蛋白工艺 施瑛 裴斐 周玲玉 杨方美 胡秋辉
- 玉米秸秆木质素的提取工艺优化及表征 张坤 王高焯 王晓俊 张莎莎 薛冬桦
- 超声波辅助酶法提取黑莓酒渣中花色苷工艺优化及其生物活性 李亚辉 马艳弘 黄开红 张宏志
- 牛蒡根多酚和黄酮超高压提取工艺优化及体外抗氧化活性 范金波 蔡茜彤 冯叙桥 侯宇 范林林
- 超声波辅助提取人参花多糖工艺优化及其抗氧化活性 周思思 王榆元 刘丹 张一旻 刘思余 王晓晴 曾晓雄
- 发芽糙米的富硒及其微波干燥与挤压膨化工艺优化 何荣 李倩 刘俊飞 袁建 鞠兴荣
- 中心组合设计优化芋头浆糖化工艺 戴缘缘 潘丽军 姜绍通 吴学凤 余振宇
- 响应面法优化藻油中抗氧化剂的复配组合 吕军伟 杨贤庆 林婉玲 李来好 马海霞 魏涯
- 河蚬中水溶性蛋白的提取及其抗氧化性质 杨玉雯 袁美兰 陈丽丽 白春清 赵利 石岭 苏伟
- 不同来源生熟北京豆汁的风味物质和感官评价比较 卢晓丹 张敏 苗菁
- 花香绿茶饮料的生化成分变化及物性特征 马梦君 常睿 罗理勇 曾亮
- 基于电子舌技术不同超声处理时间的奶酪滋味区分 丛艳君 易红 郑福平
- 顶空固相微萃取法萃取Maillard反应体系中吡嗪类化合物的条件优化 周永妍 李亚 余爱农
- 江津甜橙3个变异品种的果实品质及酸组分分析 孙琦 谢让金 邓烈 易时来 郑永强 吕强 何绍兰
- 聚类法分析不同品种树莓的加工特性 宋建新 孟宪军 颜廷才 李斌 尚宏丽
- 鞣花酸和三萜类物质在石榴不同器官中的分布 张立华 张元湖 孙蕾 赵登超
- 不同品种蓝莓品质特性及聚类分析 韩斯 孟宪军 汪艳群 李斌 李冬男
- 我国主要金柑品种果皮中挥发性成分比较 郑洁 江东 张耀海 焦必宁 庞俊晓
- 气相色谱-质谱联用法检测香菇中香菇素的含量 周佳欣 白冰 周昌艳 邵毅
- 黑豆乙醇萃取物中抗氧化成分的分离与鉴定 郑聪聪 苏艳芳 黄雄 阙梦
- 3种方法提取的雨生红球藻多糖的理化性质及抗氧化活性比较 刘杨 王诗卉 刘云
- 糖枣多糖的单糖组成分析 石浩 王仁才 庞立 仇振华 刘吉凯
- 梅花鹿初乳主要营养成分及氨基酸组成分析 宁健婷 岳喜庆 武俊瑞 杨梅
- 2,4-二硝基氟苯柱前衍生HPLC检测树莓中游离氨基酸 赵英莲 牟德华 李艳
- 花蛤中糖胺聚糖的分离与结构鉴定 林建原 贾康茗 李尧

全球甘蔗不同品种及栽培方式中生物活性物质含量比较

古子琪 杨润强 郭丽莹 王士芳 顾钰新

不同产地和烘烤程度橡木片对葡萄酒陈酿香气的影响

李兰晓 李记明 徐岩 范文来 唐柯 于英 沈志毅 姜文广

不同泌乳期牦牛乳中奇数与支链脂肪酸的分布

孙万成 罗毅皓 刘祥军

基于金属元素组成的新疆石榴产地识别分析

王睿 王强 王存 吴洪斌

高效液相色谱法同时检测粮食中常见8种真菌毒素的含量

黎睿 谢刚 王松雪

高效液相色谱法测定喹噁林类药物对刺参组织DNA的氧化损伤

超高效率液相色谱-串联质谱法同时检测牛乳中4种驱虫药物残留

侯改成 谭艾娟 吕世明 金晓峰 张剑勇

脉冲强光对煎饼表面霉菌杀菌效果及风味品质的影响

唐明礼 王勃 刘贺 何余堂 惠丽娟 马涛

聚乙烯醇抗菌包装薄膜对鳊鱼冷藏保鲜效果的影响

蒋硕 杨福馨 张燕 施文瑾 汪雨婷

低质量浓度T-2处理对马铃薯块茎苯丙烷代谢活性的诱导

赵莹 薛华丽 毕阳 唐亚梅 沈科萍

迷迭香提取物对真空包装熟猪肉饼抗氧化和抑菌效果的影响

殷燕 张万刚 周光宏 徐幸莲

4℃贮藏期内冷鲜羊肉表面菌相变化分析

周琰冰 艾启俊 张德权

苹果着色与冷藏期间多酚及相关酶活性的关系

白鸽 郭玉蓉 陈磊 张晓瑞

硫色镰刀菌(*Fusarium sulphureum*)接种对抗病/易感

包改红 毕阳 李永才 王毅 王婷 唐瑛 马朝玲 白小东

无磷保水剂对冷冻调理猪肉的影响

高可蒙 梅林 薛秀恒 王志耕

利用NMR研究赤藓糖醇对糙米面包贮藏期间保水性的影响

杨柳 陈宇飞 张一

注重理论与实践相结合的食品微生物学——国家级规划教材《食品微生物学》

高文庚 李平兰