

- 遮阴处理对茶叶叶色表型及生化成分的影响 金琦芳 孙威江 王仲
- 大孔树脂纯化红树莓籽黄酮及其体外结合胆酸盐能力评价
- 脉冲电场对啤酒大麦萌发性质的影响 李超群 饶胜其 吴满刚 张良 钱建亚
- 捕捞月份对南极磷虾营养成分的影响 方兵 施文正 汪之和 朱国平 韦磊 刘洁琼
- 快速与慢速解冻对冷冻猪肉品质特性及蛋白变性的影响
- 柑橘黄烷酮对 $\beta$ -胡萝卜素胶束化的影响 聂梅梅 张钟元 刘春泉 李大婧 王晓燕 黄午阳
- 提取温度对罗非鱼皮明胶理化性质的影响 刘淑慧 夏光华 李川 陈磊 申铨日
- 不同光质对西兰花芽苗菜营养品质及抗氧化性的影响 龚春燕 苏娜娜 陈沁 张晓燕 崔瑾
- 低温超微粉碎对豆渣蛋白结构及功能性质的影响 吴长玲 田甜 王冬梅 李波 陈龙 王中江 李杨 江连洲 范志军
- 海南4种茶水提物的抗氧化及抑菌活性比较 李花 陈国德 李培征 骆焱平
- 加工对方格星虫肉营养组分及特征风味的影响 牛改改 游刚 宋静静 赵小翠 韦黄玉 李丽婷
- 养殖密度对斑节对虾肌肉品质的影响 周伟 王洋 孙学亮 杨华 梁丽雅 马俪珍
- 漂烫和干制复水处理对海带(*Laminaria ochroleuca*) 刘春娥 刘峰 高继庆
- 甜橙精油纳米乳液的制备及其抑菌作用研究 任婧楠 董曼 范刚 张怡萍 潘思轶
- 大鼠肠粘膜组织鲜味受体传感动力学研究 刘谟瑶 庞广昌 刘源
- 不同品种苹果多酚体外抗氧化能力评价 冉军舰 赵瑞香 阮晓莉 梁新红 焦凌霞
- 池塘工业化养殖与传统池塘养殖模式对大口黑鲈肌肉品质特性的比较研究
- 粗毛纤孔菌(*Inonotus hispidus*)的鉴定及其子实体不同 陈志娜 许嘉敏 叶韬 周江雯 孙雨晨 解昕媛 余璟 刘宇
- Illumina MiSeq高通量测序降解黑龙江绥化地区玉米秸秆细菌 徐丽萍 姜喆 葛英亮 孙宏文
- 地参结合酚提取物对 $\alpha$ -葡萄糖苷酶和胰脂肪酶的抑制作用 杨文艺 高春燕
- 一种中温淀粉酶在解淀粉芽孢杆菌LT的重组表达 邓鑫 刘潇逸 汤尼 王瑞璇 孙俊松 纪明华
- 哈密瓜(*Cucumis melo* L.)致腐真菌的鉴定 乔言平 吴朝霞 丁真真 王宇滨 马越 赵晓燕 张超
- 1株脲水合酶产生菌株的筛选、鉴定及酶学特性 张玉香 韩平平 李晋 申杰 李娜 陈国忠 张娟 冯志彬
- 婴幼儿配方乳粉加工环境中蜡样芽孢杆菌多位点序列分型
- 酱香大曲间微生物群落结构时空特征的表征 李登勇 黄钧 丁晓菲 金垚 吴重德 周荣清
- 刺梨白粉病拮抗菌的筛选及其抑菌机制初探 冉继平 闫岩 王明力 李岑 万良玉
- 胡椒单萜类化合物对单增李斯特菌抑菌机理的研究 李兆亭 陈文学 韩迎洁 孙志昶
- 克氏原螯虾壳膜几丁质酶的分离纯化 陈茜文 王佳丽 许春雨
- 响应面法优化薏米中结合型多酚的提取工艺 姚轶俊 鞠兴荣 张怡一 王立峰 陈正行
- 水分调节对原料米糠微波稳定化的增效作用 杨晓清 赵丽贞 高爱武 周佳倩 石海鸽 武利春
- 响应面法优化水酶法提取番木瓜籽蛋白质工艺 王标诗 简建华 曾宪志 江敏 胡小军 彭元怀 杨娟 张卫国
- 黑果枸杞总黄酮固体分散体的制备 古丽巴哈尔·卡吾力 常占瑛 谢湘云 高晓黎
- 红树莓籽中活性物质提取工艺优化 贾仕杰 宁玮钰 曾栋 王金玲
- 响应面优化藜麦糠黄酮类化合物的提取及其抗氧化性研究 李多 白宝清 张锦华 任嘉兴 范三红

基于挤压膨化的蚕豆酱成曲蛋白酶活力测定及其工艺优化	李燕 焦爱权 孙言 徐学明 金征宇
高良姜残渣黄酮的分离纯化及其抗氧化活性	江盛宇 吴雪辉 王泽富 章文 蓝梧涛
辽东栎橡碗单宁提取及其抗氧化活性	张维伟 赵忠 张文辉 薛文艳
酶法提取地桃花多糖的工艺优化及其抗氧化活性	赵仕花 农贵珍 蒙丽丽 蒋德旗
美拉德反应法制备腊肉香精的工艺优化	刘芝君 黄业传 王艳蓉 吴佳奕
机械脱水一次腌制榨菜在腌制过程中香气成分的变化	袁美 韩彦慧 徐柯 乔聪聪 曾凡坤
不同茶树品种龙井茶香气成分差异分析	朱荫 邵晨阳 张悦 林智 吕海鹏
长江中下游产区红茶品质分析	龚自明 刘盼盼 郑鹏程 高士伟
融合高光谱和图像深度特征的腊肉分类与检索算法研究	董小栋 郭培源 徐盼 许晶晶
基于电子鼻和气质联用分析干燥方式对郫县豆瓣风味的影响	
有机溶剂萃取-高效液相色谱法检测玉米浆中黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	田尔诺 杜馨 蔡俊
基于荧光微球的免疫层析法快速检测黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	程敏 张凯义 谭丽容 夏骏 赖卫华
不同壳聚糖脱乙酰度测定方法的适宜性研究	印琦 杨丽群 兰文字 马家骅 谭承佳
澳洲坚果各部位蜀黍苷含量的测定	刘锦宜 王文林 陈海生 郑树芳 覃振师 黄雪松
超高效液相色谱-串联质谱法测定食品中柑橘红2号和苏丹红 I ~ IV染料	
冻藏过程中南极磷虾蛋白理化特性和品质的变化	郭慧 齐祥明
南方大口鲈在微冻和冻藏条件下鲜度及品质的变化	王晓君 沈秋霞 卢朝婷 吉礼 丁文武 李明元 古霞 李梅
贮藏条件对赤霞珠葡萄汁活性成分含量及抗氧化能力的影响	洪梅玲 冯作山 王瑾 魏绪婷 白羽嘉
复合保鲜剂对鲜湿面条保藏效果的影响	
56份青藏高原不同区域青稞籽粒营养品质综合评价	白婷 靳玉龙 朱明霞 王波 周珠扬
低分子量瓜尔豆胶水解物对昆明小鼠便秘的预防作用	陈赛 闫巧娟 丰硕 刘晓艳 刘燕静 张伟 江正强
黄秋葵研究进展及其应用	龚霄 姜永超 周伟 刘洋洋 李积华 林茂
肉制品鉴别的分子生物学方法研究进展	李伟琦 刘津 王菊芳 高东微 李志勇
基于二维色谱及其联用技术筛查乳及乳制品中外源性风险物质的分析方法研究	
鱼类冻藏工艺研究进展	谭明堂 谢晶 王金锋
基于文献计量的黑果腺肋花楸国内研究现状分析	景安麒 朱月