

- 分散液液微萃取-高效液相色谱联用测定水样中的氟喹诺酮类药物 王振忠 汤尚文 樊靓
- 进口俄罗斯食品重金属含量检测分析 马微 何浩 王维 刘焯 魏书娟 李丰 程丽
- 基于电子鼻对东坡肘子加热前后特征风味变化的评价 乔明锋 易宇文 彭毅秦 邓静 刘阳 李玉斌 吴华昌
- 聚类分析和主成分分析法研究甜味胶蓝黄酮类成分HPLC指纹图谱
- 基于近红外光谱与PLS-DA的红枣品种识别研究 张景川 张晓 白铁成 石鲁珍
- 水解度对麦胚清蛋白酶解物功能特性和抗氧化力影响 胡莉丽 王炳智 钟昔阳 罗水忠 姜绍通 郑志
- 一种薤白中性多糖的结构鉴定及体外抗氧化活性研究 张占军 王富花 葛洪 张军 李海凤
- 竹笋膳食纤维对面粉粉质特征及面团质构特性的影响 张华 张艳艳 赵学伟 段瑞谦 白艳红
- 野生与养殖许氏平鲈品质的比较 李智慧 孙永 史建如 马玉洁 宿志伟 周德庆
- 复配抑菌剂对单增李斯特菌的抑制作用及其保鲜效果 姜晨 增田泰伸 木村守 王唯 奚印慈
- 不同品种芡实种仁蛋白质亚基组成及氨基酸分析 陈静 陈志宏 张余 柏钰 王梅
- 和西牛与西杂牛股二头肌肉品品质及脂肪酸营养特性比较分析 孟斌 雷赵民 曾金焱 张明 刘婷 李飞 李国智
- 做青工艺对夏季祁门红茶品质形成影响 雷攀登 周汉琛 吴琼 张颖彬 胡善国 徐亦鼎 丁勇 黄建琴
- 羟基自由基氧化对蛋清蛋白质结构的影响 牛思思 汪建明 贺雅欣 于景华
- 不同品种蔓越莓主要品质特性的测定及分析 盖钰卓 张强 孙海悦 李亚东 辛秀兰
- 不同脱盐方式对仿刺参品质的影响 陈子豪 王茂剑 张健 赵云苹 刘京熙 井月欣 王共明 李振铎 王晓楠
- 金枪鱼鱼肉匀浆的黏度特性研究 赵瑞云 包海蓉
- 固形物浓度对高盐稀态酱油滋味物质的影响 姚玉静 陈嘉辉 尹文颖
- 基于主成分与聚类分析的35个苹果品种多酚综合评价 冉军舰 孙华迪 陈晓静 梁新红 焦中高 赵瑞香
- 蒙古栎主要风味成分在风干过程中的变化 赵虎 尹雷 李兰晓 李记明 姜文广 于英 沈志毅
- 酶法改善卵白蛋白乳化性研究 许美玉 王希希 黄群 林超 宋洪波 王艺伟 滕慧
- 一株明亮发光杆菌产褐藻胶裂解酶的培养基优化 刘彩琴 王楠 陈薇青 金建昌 项丽艳
- 甜叶菊毛状根绿原酸类化合物对 α -淀粉酶的抑制作用 卢桃 尹忠平 彭大勇 朱娟娟 邹凯 刘泽波
- 酶转化在淫羊藿苷提取中的应用 富盈昕 刘春莹 郭美娟 赵耀 金凤燮 鱼红闪
- 微波辅助复合酶法提取脐橙皮中总黄酮的工艺优化 王晓君 张秀玲 陈少华 杜敏
- 树莓酵素中耐高渗酵母菌的分离鉴定及生长特性研究
- 谷胱甘肽添加对贮藏猕猴桃酒香气成分的影响 戚一曼 程拯良 樊明涛
- 紫山药多糖超声结合酶法提取工艺优化及抗氧化活性研究 王彦平 宿时 陈月英
- 双酶混合水解玉米皮渣制备阿魏酰低聚糖研究 杜娟 游雪娇 解春艳 侯晓强 乔洁 郭红珍 吴智艳
- 茅台地区酱香型酒糟中高温放线菌的分离鉴定 白成松 陈莉 卢红梅 周莲 任颢柯
- 复合中性蛋白酶水解乳清蛋白中 β -乳球蛋白的工艺条件优化 韩仁娇 王彩云 罗述博 程英 云战友
- 基于不同发酵方法制作的曲拉中挥发性风味物质分析 郭婷 张健 杨贞耐
- 小麦蛋白对TGase酶交联改性大豆蛋白凝胶特性的影响及机制 秦新生 姜绍通 赵妍嫣 郑志
- 分光光度法分析水果酵素中功效酶活性的研究 陈爽 朱忠顺 高妍妍 朱显峰
- 超声波辅助酶法提取榛蘑多糖 陈超 岳崇慧 王艳菲 藏小丹 刘鹏 于国萍

锦孔法制备水牛乳活性肽微胶囊工艺优化及体外释放研究 袁靖琳 陈燠 韦翠兰 苏海燕 梁晓琳 蔡达 李全阳
香糟卤气味模拟物微胶囊包埋条件的优化 刘野 苏柯冉 宋焕禄

营养谷物固体饮料微胶囊工艺研究 王玉彤 彭天舒 刘玥 王晨 孟祥敏 文连奎

提取工艺对金银花叶提取物的油脂抗氧化活性的影响 南海娟 梁新红 张浩 王彩丽

超声与微波辅助提取陈皮中橙皮苷及其抗氧化性研究 黄智 肖南

柠檬桉果实单宁的提取纯化及抗氧化活性 屈恋 高璇 刘雄民 刘田元 赖芳

蜜柚叶黄酮的提取及其抗氧化与降尿酸活性研究 郑亚美 任娇艳 史传超

响应曲面法优化燕窝糖蛋白提取工艺研究 郑丽娟 李致瑜 简叶叶 谢勇 张怡 郑宝东 徐晖

番茄红素中丙酮产生的影响因素及控制措施探讨 张晓芳 杨清山 栗星 周丽 连运河 铁晓威

壳聚糖硬脂酸盐制备新方法及其结构性能研究 刘长霞 马长水 邢宇斌

挤压膨化预处理技术对灵芝多糖提取的影响 闫征 李双石 杨国伟 王越鹏 罗忠智 郝利民

蝙蝠蛾拟青霉发酵全液喷雾干燥工艺优化研究

新型L-色氨酸分离纯化连续色谱工艺的研究 沈春娟 沈泉 赵黎明

草果多酚物质提取及LC-MS/MS分析 李志君 万红焱 顾丽莉 韩毅 郑亚丽 张梦晓 刘文婷

添加剂对豆腐皮质构特性及微观结构的影响 蒋媛媛 应铁进

添加含磷与非磷保水剂对牦牛肉肉糜保水性的影响 张杰 唐善虎 李思宁 侯晓卫 解冰心

"1-甲基环丙烯+蓄冷剂+保温包装"模拟运输蓝莓鲜果研究

油浸鲑鱼罐头贮藏过程中挥发性成分的变化规律研究

冷鲜滩羊肉微生物菌群代谢物与其关联性分析 胡倩倩 张同刚 尤丽琴 罗瑞明 李俊丽

模拟物流条件下南美白对虾保鲜品质的变化 陈世达 咸世贵 张慧恩 朱艳杰 杨华

苦丁茶冬青不同萃取组分降血脂活性的比较 朱科学 赵书凡 朱红英 谭乐和 贺书珍

湘西野生牡丹籽脂肪酸组成及体内辅助降血脂作用 李加兴 陈双平 黄诚 贾法 吴越

青海高原牦牛肉宰后成熟过程中脂肪酸组成及含量变化分析

6种菊花花瓣的营养成分分析与评价 张倩倩 韩宝来 赵素会 朱凌佳 赵艳莉 韩光

多肽-矿质元素螯合物的研究进展 陈紫红 花朋朋 周文斌 李再源 赵立娜 刘斌

鱼类下脚料在工业中应用的研究进展 蔡路昀 张滋慧 李秀霞 吕艳芳 励建荣 赵葳 劳敏军 马永钧 沈琳

辣木新资源食品研究进展 汪泰 顾文宏 何军 熊俊芬 张乃明

金枪鱼保鲜技术及其假单胞菌适冷机制的研究进展 章缜 杨胜平 谢晶 钱韻芳 程颖

瑞士乳杆菌的益生功能及应用研究进展 徐煜 刘振民 游春萍

益生元在发酵乳中的应用研究进展 何君 韩育梅 刘敏 吴雪敏

橙汁混浊稳定性的研究进展 陈西 柳晓丹 张同童 梅晓宏

静电层层自组装技术及其在脂溶性功能因子中的应用研究进展

双水相萃取技术的新发展 吴丁丁 穆小静 易小琦 陈刚