

- 基于不同力模型下的乌龙茶造型过程中理化与香气品质的变化 张妍 金心怡 刘伟 林宏政 黄仪鹏 周泳锋 王瑾
- 不同品种谷子淀粉的品质特性及主成分分析 罗红霞 王丽 句荣辉 贾红亮 潘妍 林少华 朱建晨
- 基于成熟值理论的蒜薹油炒过程品质变化动力学 程芬 邓力 汪孝 余冰妍 徐嘉
- 不同干酵母对甘蔗汁酿酒特性的影响 郑凤锦 陈赶林 蒙艳红 林波 孙健
- 虾壳在1-乙基-3-甲基咪唑醋酸盐离子液体中的溶解特性 高静 何亚敏 陈炜锋 李艳 吉宏武 刘书成 郝记明
- 利用光谱技术分析加热温度对肌红蛋白结构的影响 朱姝冉 张淼 周光宏 徐幸莲 李春保
- 卵黄高磷蛋白对壳聚糖膜基质上MC3T3-E1细胞增殖的影响 李珊珊 黄茜
- 微波处理对果胶构象的影响 王日思 王淑洁 贺小红 陈军
- 紫外光下4种抗氧化剂在猪油中的抗氧化效果 刘品华 冯亚娟 谢景文 王齐仙 张天爽
- 苦荞凝集素的稳定性及体外消化性 李晨 宁丽娜 崔晓东 李娇 王转花
- 山奈抗氧化活性部位研究 项昭保 伍晓玲 张丽 汪程远
- 玉米低聚肽硒螯合物的理化性质及稳定性 秦修远 刘文颖 林单 陈朝勇 鲁军 谷瑞增 蔡木易 张春乐
- 不同品种甘薯制汁特性的比较 刘兴艳 李小艳 李庚 宋军杰 陈安均 唐荣
- 不同贝壳煨烧粉的杀菌及抑菌效果 胡兴娟 沈飏 余辉 张静 滕跃 徐君辉
- 洋葱汁添加量及滚揉时间对预制牛排品质和贮藏稳定性的影响 邓思杨 张岱玉 石硕 钟强 杜鑫 夏秀芳
- 板栗壳棕色素的抗氧化活性及其活性成分的分离、鉴定
- 坛紫菜与大豆蛋白共混凝胶的质地研究 王灵昭 伊泽全 苏琳 王学敏 董志国 盘赛昆 姚兴存 杜云建 邱春江
- 基于电子鼻技术的马铃薯真菌性腐烂病早期检测
- 葡萄状枝瑚菌菌丝液体培养条件优化 余炫彤 陈双林 何刚 林羲 闫淑珍
- 凝结芽孢杆菌中与乳酸生产相关的乳酸脱氢酶基因的研究 石鹏 王永红
- 黑曲霉诱导子促进青钱柳细胞合成三萜的氧化应激机制
- 15株乳酸菌的表面性质及其黏附能力 占萌 李柏良 王成凤 李慧臻 李子叶 霍贵成
- 环境胁迫下食窦魏斯氏菌的耐受性评价 蹇宇 陈孝勇 易若琨 王强 赵欣
- 大豆胰蛋白酶抑制剂的异源表达与生化特性解析 张燕青 王鑫 宋鹏 董自星 田康明 金鹏 刘晓光 王正祥
- 不同菌株对发酵大豆后熟期间品质特性的影响 李响 张绵松 尹培培 刘雪 鞠晓庆 Lee Si-Kyung
- 白藜芦醇对晚期糖基化终末产物诱导INS-1细胞损伤的保护作用及机制 郑晓茂 张汉语 陈琳 茹琴 李超英
- 水酶法提取葵花籽油工艺及机理 刘媛媛 李鹏飞 杨瑞金 韩昕 张文斌
- 超声波提取炒王不留行总三萜的工艺优化及其抑菌活性研究
- 风味蛋白酶酶解制备中国对虾调味料风味前体物质工艺优化
- 碳酸钙固体脂质微粒的制备工艺优化及其直压性能和感官特性
- 气流喷爆-复合酶解对豆粕中水溶性膳食纤维的提取优化
- 福建养殖仿刺参抗氧化多肽的酶解工艺优化及其对过氧化氢诱导的血管内皮细
- 佛手黄酮提取工艺优化及其体外抗氧化活性 王晋 罗旭洸 朱元玮 张钰敏 黄凯信 陈汉民 肖苏尧 周爱梅
- 响应面法优化酸枣仁多糖的脱色工艺 林婷婷 房雷雷 张亚新 李宜轩 蔡丹丹 张彦青 解军波

红树莓果汁澄清剂的选择及澄清工艺的优化	饶炎炎 冯建文 公丽凤 刘畅 田智丽 王金玲
仙人掌多糖发酵提取工艺优化及其抗炎功效研究	刘平平 李萌 王昌涛 谢娅霏 赵丹 张佳婵
蓝莓渣膳食纤维蛋糕的配方优化	张雅娜 郭丽 柴云雷 夏通 李旭克
基于知识图谱的消费者食品安全满意度研究	牛哲 童毛弟 陈庭强 孙鑫磊
一测多评法测定食用玫瑰中5种非挥发性成分的含量	徐家怡 张煜 王娇 梁光斐 石艳梅 伍庆
HPLC测定显齿蛇葡萄叶中4种黄酮类化合物的含量	冯淳 张妮 周大颖 焦思棋 吴少锦 邹荣灿 余正文
同时蒸馏萃取法和顶空固相微萃取法提取茯砖茶挥发性成分的比较分析	
香草兰豆荚发酵过程中挥发性成分的变化	洪英华 谷风林 蔡莹莹 徐飞 房一明
不同茶类加工副产物的化学成分分析	王伟伟 施莉婷 俞露婷 江和源 张建勇
基于电子鼻与SPME-GC-MS法分析咸鲛鱼加工过程挥发性风味成分变	王玉 赵延宁 薛勇 刘胜男 薛长湖
沙枣花挥发性物质的分析及特征香气成分的鉴定	张瑜 代晨曦 史学伟 张煜晨 程卫东
三种马尾藻不同部位挥发性成分的比较分析	李红 党晨阳 张金荣
基于电子舌与电子鼻评价烘培时间对黄秋葵籽风味品质的影响	文攀 薛长风 裴志胜 公维洁 卓先勤 徐云升
QuEChERS-液质联用法快速测定凉茶中非法添加的10种止咳平喘类	张科明 许杨彪 刘向红 赵庄 邓鸣
冰温对鸡胸肉成熟过程中品质的影响	王正荣 赵圣明 李亚 朱明明 何鸿举 马汉军
不同预冷温度对鲈鱼冰藏期间质构和色差的影响	黄卉 郑陆红 李来好 杨贤庆 魏涯 翟红蕾 吴燕燕 张鹰 郝淑贤
番茄红素对人体血清自由基的清除作用	陈建平 陈曦 钟赛意 秦小明
亨氏马尾藻醇提取物体内降血脂及抗氧化作用	吴慧 卢虹玉 李梅婷 章超桦 戴聪杰
蛋白质热聚集行为机理及其对蛋白质功能特性影响的研究进展	畅鹏 杜鑫 杨东晴 董依迪 石硕 夏秀芳
基于文献计量分析细胞破壁技术的研究现状与发展趋势	刘晓庚 吴俞蓉 陈优生
枸杞类胡萝卜素研究进展	罗青 米佳 冉林武 禄璐 闫亚美 李晓莺 李越鲲 曹有龙 周旋
冠突散囊菌医药价值研究进展	覃金球 罗美玲 张旋 林发全
多酚与蛋白质相互作用研究方法进展	张莉 刘倩倩 吴长玲 王鹏 徐幸莲 韩敏义
食品中维生素B ₁₂ 和叶酸微生物检测法的研究进展	张娟 严家俊 吴凤霞 李江 苏妙仪 綦艳 余之蕴
数学模拟技术在食品微波加工过程中的应用研究进展	易正凯 谷文静 许海侠 程裕东 金银哲