

糙米原料对挤压速食粥品质特性的影响 刘明 孟宁 岳崇慧 朱运恒 刘艳香 谭斌 咎学梅 汪丽萍

超声微波辅助酶法提取黑豆皮水溶性膳食纤维及理化特性分析 巫永华 刘梦虎 孙悦 邵颖 陈安徽 刘恩岐

纤维素酶联合微波提取石崖茶中黄酮类成分的工艺优化及其成分表征

Fe₃O₄磁性纳米粒子固定化微泡菌褐藻胶裂解酶Alg L17的研 张曦文 宋昕祺 李鹤宾 姜泽东 倪辉 朱艳冰

黄山花菇多糖FMP3-1的化学结构与免疫活性研究 潘铭楷 徐金龙 刘咏 张强 王军辉

豆薯软罐头质地变化及贮藏动力学研究 迪珂君 黄欣娅 贾雪梅 陈厚荣 张甫生

单宁酸对小麦醇溶蛋白结构及功能性质的影响 陈雨桐 梁宏闪 李斌

符离集烧鸡加工过程中的营养和理化品质变化 熊国远 夏陆阳 贾敬敏 姜雪娟 周希 高雪琴 戚军

不同乳化剂对油酸和亚油酸乳状液稳定性的影响 黄雅卿 郭扬 蒙温露儿 缪松 张龙涛 郑宝东

不同聚合度板栗壳原花青素的体外抗氧化活性、抑菌活性及其组成分析 涂芬 苏云霞 黄雪薇 杨芳

红茶加工过程中纤维素酶和主要品质成分的动态变化

五倍子抑制番茄晚疫病病原菌物质的提取分离与作用机理初步分析 黄海英 郑海武 李正英 宋琳琳

不同大豆蛋白对小麦面条加工品质和血糖生成指数的影响

阳春砂仁生品与盐制砂仁不同溶剂萃取物抑菌效果比较

枯草芽孢杆菌 β -甘露聚糖酶的克隆表达及重组酶性质研究 张丹阳 吕育财 田毅红 龚大春 任立伟 郭金玲

蜡样芽孢杆菌LJ01中亚硝酸盐还原酶的基因克隆和生物信息学分析

基于代谢组学技术研究凤冈锌硒茶对正常大鼠机体代谢调节规律 王晓宁 赵茹茹 张建永

干酪乳杆菌yha I 基因敲除菌株的构建及其耐药表型的分析 迟涛 徐晓娟 刘洋硕 张文羿

采后番木瓜果实炭疽病原菌分离鉴定及其拮抗菌的筛选 王雅君 邵远志 何文琪 尤文静 葛春晖 李雯

外源GABA对双孢蘑菇细胞壁代谢及木质化进程的影响 任心如 韦雅芳 李静 殷菲彤 董新红 李霞 单杨

山西老陈醋中优势产酸菌的分离纯化及功能分析 刘凯凤 杨丽 郑胜蓝 李会 张炜炜 朱运平

菠萝皮渣羧甲基纤维素/海藻酸钠复合水凝胶珠固定化菠萝蛋白酶的制备及稳 陈辉 黄惠华

沙棘果多酚提取工艺优化及其抗阿尔茨海默症活性 王伟铨 张宇 王宇亮 王丽红 苏瑾 张凯 王瑞瑶 汤威威 赵宏

一种芫根柠檬复合饮料的研发及配方优化 魏宇 蔡雪梅 彭毅秦 乔明锋 邓静 吴华昌

草鱼头磷脂制备工艺优化及抗氧化性能分析 岳大鹏 王然然 王琦 张维农 贺军波 王学东 陈季旺

模糊数学综合评判优化甘蔗龙眼火龙果猕猴桃复合发酵饮品配方 陈永 吕峰 苏秀芳 杜丽娟

嗜热链球菌发酵改良纳豆工艺优化 何人可 宋莲军 黄现青 闫科润 黄郑朝 刘茜

高压脉冲电场辅助水酶法提取杜仲叶中不可萃取多酚 吴红艳 彭呈军 邓后勤

鱿鱼内脏粗提油的精制工艺优化及其理化指标分析 林煌华 谢友坪 马瑞娟 石新国 刘乐冕 陈剑锋

超声波辅助乙醇提取平欧杂交榛榛子油工艺优化 蔡可心 倪佳洁 秦文文 张卫东

超声波辅助杂多酸提取竹叶多糖工艺优化及其生物活性研究

超声波-酶法提取莽吉柿果壳原花青素的工艺优化 吕品 宋慧慧 李朋伟

瓜尔豆胶对马铃薯-小麦混合粉面团质构和流变特性的影响 陈前 李娜 贺晓光 乔芦 禹文杰

贵州苦荞饭中黄曲霉毒素B₁物理降解技术对比 刘辉 卢扬 唐建波 刘嘉 胡永平 赵英彩 刘军林 李俊

不同品牌樟茶鸭风味特征分析 王浩文 邓静 唐红梅 吴华昌 皮春城 陈思琪 王南珍 刘永熙

双波长法测定冰温贮藏西洋参中直链淀粉和支链淀粉的含量

双层平板直接定性定量法检测海产品中副溶血性弧菌 周霞霞 邢家漂 傅晓 王绍辉 承海 章海通 吴莹莹 陈灿灿
《食品工业科技》期刊简介

采后氯化钙处理对红树莓保鲜的影响 韩絮舟 吕静祎 白琳 丁思杨 徐冬乐 葛永红 李灿婴

聚乙烯醇/壳聚糖季铵盐薄膜的制备及其对黄骨鱼保鲜效果研究 翟纬坤 王源升 王轩

不同贮藏温度下鲜切紫甘薯褐变相关因素研究 冯程程 于筠 王春玲

魔芋葡甘聚糖涂膜对采后西番莲果实品质影响 郭欣 陈洪彬

虾夷扇贝抗氧化酶SOD和CAT与活品贮藏稳定性的关联 周晏琳 刘洋 李亚烜 闫丽新 田元勇 刘俊荣

不同解冻方式对液氮冻结养殖大黄鱼品质特性的影响 杨巨鹏 胡远辉 吕春霞 张慧恩 杨华

褪黑素处理对蜂蜜李果实的保鲜效应 冯雪立 董晓庆 朱守亮 杨顺 王洪艳 龙海军 喻卉

主成分分析和隶属函数法综合评价15种(系)马铃薯的营养品质 李守强 田世龙 李梅 葛霞 田甲春 程建新

酸鱼产品中微生物群落结构与品质之间的关系研究

提取方法对奇亚籽油品质特性的影响 高妮娜 刘鸿铖 邹岩 刘婷婷
《食品工业科技》影响力

富硒长双歧杆菌DD98菌株对伊立替康所致小鼠腹泻及肠道菌群的影响 祁艳 周艳 张旭东 吴春珍 谭俊 陈代杰

植物细胞分裂素ortho-Topolin Riboside对人白血病 邓营营 李茗达 郭祎 崔宝程 黄姣 王黎 崔昌浩

牛蒡不同部位多糖的抗氧化与抗凝血活性研究 王家辉 刘杉杉 张鑫 王振 李新朋
《食品工业科技》编委及专家团队

植物精油对果蔬霉菌的抑制及在果蔬保鲜中的应用 龙娅 胡文忠 李元政 萨仁高娃 冯可 廖嘉 赵曼如
《食品工业科技》收录栏目

颜色指示型智能包装监测生鲜肉新鲜度的研究进展 贾惜文 王浩 曹传爱 于栋 孔保华 刘赛
重要声明

灵芝孢子粉生物活性成分及药理作用 包县峰 徐勇 刘维明 王星丽 孙培龙 张安强

核黄素介导的光动力技术的研究进展 林以琳 邱建清 李世洋 曾绍校 林少玲

热量限制的低碳水化合物饮食和膳食纤维对非酒精性脂肪肝影响的研究进展 盛佳智 弓腊梅

荔枝核研究进展及其质量标志物预测分析 王倩 赵立春 周改莲 周文良 黄盼 关水清 张小曼

协同发酵在植物乳杆菌发酵乳中的应用研究进展 石阳阳 严利文 赵建新 陈卫 张灏 杭锋

微生物代谢产物影响肠道微生态系统的研究进展 何兰 宋文婷 段作文 刘东波 杨继国 王蕾 刘洪学