

纳米微晶纤维素-玉米淀粉复合氧化过程参数对其复合成膜液流变特性的影响

反复冻融对泰州芋头淀粉品质特性的影响 施帅 李志方 陈桃桃

豆腐柴叶低甲氧基果胶提取工艺优化及其加工特性和微观结构研究 李晓 李静雯 陈晔 贾利蓉 高鸿 段飞霞

干燥方法对速食薏米粉干燥特性与品质的影响 赵红霞 王应强 何佳昕 张文倩 王静

冬虫夏草多糖单糖组成及免疫活性研究 赵彪希 张海德 张媚健 李文佳 甄达明 钱正明 陈海明

柿叶总黄酮提取工艺优化及其抗氧化活性 秦晶晶 钱慧琴 赵媛 魏琬絮 袁铁峰 魏婧

乳清蛋白粉对凝固型酸奶品质的影响 付丽 刘旖旎 陈丹雅 申晓琳

感应电场对连续流动蓝莓果泥理化特性的影响 金亚美 言东哲 徐丹 徐悦 徐学明 金征宇 杨哪

桃胶多糖体内外抗氧化作用的研究 蔡延渠 董碧莲 陈利秋 朱盛山 李苑新 吴燕红

热蒸汽烫漂联合热风微波耦合干燥香菇的工艺优化 戈永慧 张慧 彭菁 屠康

鸿雁雁血多肽的制备及免疫调节作用的初步研究 王铮 赵宇 高晓晨 孙尧 崔本海 高冷

三疣梭子蟹脂肪提取工艺及其组成分析 卜俊芝 徐迅 严利强

过热蒸汽预处理对牛肉品质的影响 彭佳欢 张春江 高原 张泓 黄峰 张良 赵志磊

基于主成分分析和聚类分析的不同品种燕麦品质评价 王建芳 高山 牟德华

高压射流磨处理对全组分燕麦浆的营养成分及理化性质影响 陈若辰 戴涛涛 陈明舜 陈军

乙醇酸法脱菜籽酚及硫苷的工艺研究及对蛋白品质的影响 张逸濛 杨瑞金

诱导发酵桦褐孔菌三萜类化合物合成及其抗氧化功能的研究 杨宏博 韩增华 杨红 李志如 韩建春

甘南牧区牦牛曲拉中乳酸菌的分离、鉴定及性能研究 文鹏程 曹磊 马瑞娟 朱妍丽 杨敏 张忠明 张卫兵

禽蛋黄过敏原Gal d 6的重组表达、纯化鉴定 黄伦辉 鲍会静 张嘉懿 李军普 崔亚琼 李柳翎 刘运德 李会强

复合益生菌协同发酵葡萄汁菌种筛选与工艺优化 仵白敏 杨文博 刘慧 张春岭 刘杰超 焦中高

不同空气暴露条件下四川泡菜的品质变化及产植物细胞壁降解酶微生物分析

“赤霞珠”葡萄自然发酵过程中高产 $\beta$ -葡萄糖苷酶酵母菌株筛选分析

北虫草多糖提取工艺优化及其细胞氧化损伤保护作用 王迦琦 许梦然 高婧文 葛俊宏 孙新

牦牛乳清固体饮料的配方设计及优化 马燕 王萍 梁琪 高瑞平 宋雪梅

碱炼工艺对鳃鱼油中氧化产物脱除效果的研究 王晓涵 温运启 姜晓明 李兆杰 薛勇 陈桂东 马磊 薛长湖

桑叶生物碱的活性炭脱色工艺优化及其 $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制活性 曹发昊 张洁花 王艳萍

玉米黄粉预处理工艺优化及其蛋白水解成分分析 皮诗宇 王常高 杜馨 蔡俊

黄田扣肉加工过程中油炸五花肉的工艺优化 陈伟玲 黄双全 杨小梅 陈建征 艾民珉 侯金衍 蒋爱民

信阳毛尖茶末多糖的分离纯化和体外抗氧化活性研究 吴金松 耿广威 陈晓培 丁德刚 徐军 王建玲

驼乳与牛乳乳清蛋白酶解工艺优化及其产物抗氧化能力分析 郝晓丽 张霞 李磊 何静 吉日本图

双阳梅花鹿鹿鲜胎多肽的制备及抗氧化活性研究 赵宇 王铮 高晓晨 孙尧 高冷

低分子量酵母甘露聚糖的制备及其抗氧化性研究 赵国群 申崇宇 季小莉 孙旭

响应面-主成分分析法优化山药韧性饼干配方	王琳 熊双丽 李安林
响应面法优化大黄花鱼肉蛋白水解工艺及多肽抗氧化性研究	宁诗文 崔珊珊 尚宏丽
海南桑叶资源营养指标及危害因子分析	张震 许永进 张善英 符笃韩 章程辉 王萌
基于果实苦涩味新疆核桃资源遗传多样性分析	俞文君 金强 李根 张锐 吴翠云 王新建 于军
基于NIR高光谱技术快速预测冷鲜鸡肉热杀索丝菌含量	
分光光度法检测昆仑雪菊总黄酮络合显色体系适应性研究	徐兰英 金丽 许引 张艺凡 刘思思 龙涛
高效液相色谱法测定哈密大枣干制过程中6种有机酸的含量变化	
超高效液相色谱-四极杆/静电场轨道阱质谱快速筛查和定量检测食用油脂中	
双刺参胶囊中紫丁香苷及人参皂苷Rg <sub>1</sub> 、Re、Rb <sub>1</sub> 的含量测定	邸松 钟方丽 王晓林 王璐 高园
三种保鲜剂复配对生鲜面的保鲜效果	陈什康 单长松 陈志刚
硫化氢熏蒸对无核白葡萄采后细胞壁及病害的影响	张琼琼 魏佳 张健 张磊 吴斌
微酸性电解水冰对牛肉保鲜及抗氧化效果的影响	陆灿强 刘远华 舒邓群 盛孝维 占喆文 黄解珠 乔芳 臧一天
黄酒多肽的多级分离纯化及其对小鼠巨噬细胞免疫调节的影响	
汉源花椒总黄酮提取物的抗氧化及抗Hela肿瘤细胞增殖活性研究	
食用酸枣仁多糖的小鼠肠道菌群培养上清液对Caco-2细胞吸收相关蛋白	刘莹 解军波 张彦青
北京地区六种主产水果矿质元素含量分析及初步膳食风险评估	倪杨 史玉琴 石磊 张倩 张莹莹 杨军军 熊融
HPLC测定余甘子茶中3种多酚成分及抗氧化活性研究	刘晓丽 杨冰鑫 陈柳青 雷源 吴克刚
微生物源蛋白酶研究进展	韩爽 张健 井月欣 王萍 王共明 刘芳 刘奎 刘海超 赵云苹
刺梨主要活性成分及药理作用研究进展	付阳洋 刘佳敏 卢小鸾 彭黔荣 谢有超 杨敏
清洗技术对鲜切果蔬微生物与品质影响的研究进展	张晓芳 胡文忠 刘程惠 陈晨 冯可 金黎明 张艳慧 孙小渊
微生物levan果聚糖及其益生功能研究进展	姜静 刘丽娜 张鑫 赵丹
褐藻胶的降解方法及其产物生物活性研究进展	刘海超 张健 王共明 赵云苹 李振铎 刘芳 韩爽
谷物制品的生物加工研究进展	李娟娟 刘艺欢 陈东方 黄师荣 陶能国