

食品安全在行动

挂面行业在坚守中找到品类的定位与未来

王瑞平

伊利集团董事长潘刚:用全球优质资源服务消费者

工业经济转型背景下食品工业的发展、选择与展望

任毅 东童童

健康之源在于肠道

奔跑吧——奔向冷饮新趋势

杨海燕

协赛iCell技术:资源化利用污泥——助力食品饮料企业健康发展

杨成香

克朗斯ErgoBloc L售出百台——克朗斯组合机组理念的成功故事

你了解配方奶粉中的脂肪吗?

侯建平 常桂芳

希悦尔推出3D炫酷的即售方案

哥兰比亚乳铁蛋白获得欧洲新食品批准

乳制品2.0大时代来临品类融合需求创新成发力点

赛默飞发布紫外可见分光光度法把关零食蜜饯食用安全

保健行业迎发展良机 汇源入股碧生源共铸民族品牌——2015中国大健

宿志红

市场排行

资讯动态

黄山地方茶中重金属浸出规律及健康风险评价

马明海 万顺利 黄民生 刘倩丽 洪敏 罗明

HS-SPME-GC/MS法分析焙火对铁观音品质及挥发性香气组分的影响

陈贤明 冯林 罗赛 赵国飞 龚正礼

LAMP技术快速检测海产品副溶血弧菌的条件优化

纪懿芳 胡文忠 姜爱丽 冯可

ICP-MS法测定白酒中Mn和毒理性元素的研究

聂西度 符靓

快速溶剂萃取-超高效液相色谱-串联质谱法测定蜂花粉中氯霉素 祝子铜 雷美康 彭芳 李东 陈玉娇 章应俊

红枣香味物质的主成分分析

刘莎莎 张宝善 孙肖园 罗腾

NIR高光谱成像技术检测冷鲜羊肉嫩度

王婉娇 王松磊 贺晓光 王家云 杨晓忱

基于改良ERIC-PCR技术快速鉴别人参和西洋参

王锐 杨果 王昊楠 李明华 姚仕鑫

腌制和干燥工艺对咸金线鱼中生物胺的影响

陈玉峰 吴燕燕 邓建朝 黄卉 李来好 杨贤庆 戚勃 周婉君

嗜麦芽窄食单胞菌42-2降解黄曲霉毒素B1的效果研究

郝修震 岳晓禹 李长滨 辛婷 李军霞

兰州百合鳞茎贮藏腐烂病原菌的鉴定及生物学特性

巩慧玲 孙爱洁 李茜 汤国纲 袁惠君 冯再平 李善家

大孔树脂动态吸附前后罗非鱼下脚料蛋白酶解液的理化特性比较

蒋雄武 杨萍 张瑞瑞 洪鹏志 周春霞

几种蛋白酶抑制剂对弋乌贼鱼糜凝胶特性的影响

杨贤庆 马静蓉 马海霞 李来好 陈胜军

杨梅叶原花色素对猪油抗氧化作用的研究

潘俊娴 李昕 陈士国 叶兴乾

乙酰化改性对米渣蛋白功能性质的影响

任仙娥 杨锋 黄永春 杨德华 黄雪

梁山慈竹(*Dendrocalamus farinosus*)竹秆水溶性

姚曦 岳永德 汤锋

β-环糊精丙酸乙酯包合物的制备及表征

曹胜男 张扬 金姗姗 张舒 杨丽萍 周裔彬

辛烯基琥珀酸淀粉酯对人造奶油品质的影响	谢淑丽 韩文芳 陈勉 豪银强 赵思明 荣建华
15种红果肉海棠多酚及抗氧化活性分析	魏新翠 李厚华 蔡雪雁 梁峥 唐豆豆
滁州绿茶儿茶素组成及其抗氧化活性	安晓婷 谢小花 陈静 肖陆飞
高直链玉米淀粉络合体的慢消化性与结构鉴定	詹锦玲 胡秀婷 沙晨希 李丹丹 田耀旗
两种亲水性胶体和两种变性淀粉对青稞-小麦面团流变学特性的影响	
壳聚糖-蒲公英提取物的抑菌活性与稳定性研究	张强 胡维岗 金新文
不同提取方法对鲜食大豆膳食纤维抗氧化特性的影响	
小麦麸皮抗冻蛋白的纯化及理化性质的研究	金周筠 刘宝林
不同茶饮产品的抗氧化能力分析及感官评价	艾小钰 高玮 黄霞 吕都 张志清
无外源脯氨酸发酵产反式-4-羟脯氨酸重组大肠杆菌的构建及发酵优化	
环境因素对单增李斯特菌inLB毒力基因表达的影响	桑雪 朱耀磊 朱雅慧 张公亮 侯红漫
黄绿蜜环菌菌种分离及人工培养研究	史强强 党军 苑祥 岳会兰 王启兰
纤细裸藻△9-脂肪酸延长酶基因在解脂耶氏酵母中的表达	霍欢欢 柳相鹤 史吉平 刘志文 张保国
一株绿色素产生菌的筛选及鉴定	左勇 傅彬 叶碧霞 江鹏 王小龙 杨小龙
甘肃藏区牦牛酸乳中优良乳酸菌及其组合发酵性能研究	陈亚 梁琪 张炎 黄绍海 秦虹
一株产香真菌的初步鉴定及其挥发性成分分析	杨建远 杨云仙 汪香琴 李汉全 张炳火
溶藻弧菌生物被膜形成能力及特性分析	贾玲华 宁喜斌 张徐晶
荔枝果肉苯丙氨酸解氨酶特性的研究	薛楚然 刘树文 卜潇 严俊 徐向文
一种米曲霉蛋白酶的分离纯化及酶解特性研究	
一种耐酸热普鲁兰酶生产菌种的分子构建及发酵研究	陈超 刘校函 俞峰 纪明华 史吉平 孙俊松
产β-葡萄糖苷酶酿酒酵母菌株紫外诱变选育及酶学性质分析	
温度对固态制曲-水解制备抗氧化大豆肽的影响研究	王海萍 崔春 钱杨鹏 赵海峰
单亲灭活保加利亚乳杆菌与嗜热链球菌抗噬菌体菌株融合子的选育	
添加复合发酵剂对发酵猪肉干食品安全性的影响	王新惠 张崟 谭茂玲 李俊霞 白婷 邹强 屈瑶 蒋心茹
恒温超声辅助提取诃子FRAP类抗氧化活性物质的研究	
表面活性剂协同超声波优化枯岭勾儿茶总黄酮提取工艺	俞浩 毛斌斌 刘汉珍
响应面法优化超声波辅助提取罗望子壳中总黄酮的工艺研究	文攀 陈继妹 裴志胜 金雅婷
微波辐照澳洲坚果壳制备活性炭工艺研究	涂行浩 张秀梅 刘玉革 杜丽清 黄茂芳 朱德明
莴苣中两种致泻性大肠杆菌的富集及DNA提取方法的优化	董妍 胡文忠 何煜波 姜爱丽 冯可 白雪
米糠可溶性膳食纤维对降低蛋黄酱中胆固醇含量及流变特性的影响	郭婷婷 阳雁 谢笔钧 孙智达
微波法辅助提取葡萄叶白藜芦醇及其纯化研究	孙磊磊 康健
萝藦果壳多糖提取工艺优化及其抗氧化活性研究	白雨鑫 郭斌 韩冠英 崔鳌
基于温度控制的牛蒡微波热风耦合干燥研究	纪飞 李臻峰 李静 宋飞虎 徐晚秀
响应面微波辅助酶法提取油茶枯水溶性膳食纤维的工艺优化	卢忠英 姚元勇 陈仕学 邢明明 谢勇
两步法提取杭白菊精油工艺条件的优化	吕都 邝春林 姜太玲 林茂 申光辉 张志清

乙醇沉淀与纳滤脱盐法制备葡萄糖酸的比较研究 马超婕 欧仕益 周华 姚胜文 吴泰钢 曾永清 何金银

树脂柱层析法分离纯化籽瓜中L-瓜氨酸 席冬华 张政 魏佳 李玲 吴斌

猪皮胶原多肽螯合钙的制备及其结构表征 许先猛 董文宾 孙皎皎

酶法-超声波辅助提取香椿叶中总黄酮及抗氧化活性研究 刘智峰

单宁酸对三种天然色素辅色作用的评价 刘松 李小定 姜红 李杰

采后茉莉酸甲酯处理对桃果实青霉病及细胞壁降解酶的影响 李灿婴 张丽华 葛永红 董柏余 漆倩涯

低温对自发气调包装鸡毛菜保鲜效果的影响 王颖荣 谢晶 陶佳佳 张静 叶晶鑫

1-MCP处理对贮藏后西洋梨货架期品质的影响 侯玉茹 李文生 王宝刚 苗飞 石磊

甜樱桃果实采后病原菌的分离鉴定及植物精油抑菌效果研究

贮藏温度及护色剂对鲜切水芹贮藏品质的影响 闫晓坤 靳晓琳 杨润强 顾振新

1-MCP处理对苦瓜果实贮藏品质和采后生理的影响 王波 潘永贵 赵宇 袁梦麒 李艺筱 苏金晶

$\gamma$ -氨基丁酸对DEHP染毒大鼠焦虑行为的干预研究 刘辉 郭佑廷 黄少文 杨婕 杨童旺 孙远明 柳春红

纹党多糖对四氧嘧啶诱导糖尿病大鼠血糖血脂的影响 叶文斌 樊亮

牛磺酸对丙烯酰胺致SH-SY5Y细胞损伤的保护作用 郝瑞芳 景浩

菊糖面包对STZ糖尿病小鼠血脂、血糖的影响 熊政委 董全 王强

化学方法在农产品产地溯源中的研究进展 项洋 柴沙驼 郝力壮 牛建章 张晓卫 孙璐 刘书杰

植物中天然香豆素类化合物的提取纯化技术研究进展 龚蕾 刘雁雨 焦必宁 张思远 张娇娇

果胶改性及应用研究进展 孙绪兵 廖立敏 付孝锦

超声辅助提取枸杞多糖的研究进展 李冬梅 杭方学 陆海勤 谢彩锋 李凯 张丽超

三种蛋清过敏原蛋白的活性及其活性肽的研究进展 罗燕 佟平 彭婷婷 袁娟丽 高金燕

食品行业人才库

2015年食品展览会预告