

食品安全在行动

搭建平台话婴幼儿食安标准 汇集真知共探发展大计——2014婴幼儿食	宿志红
挂面行业热议突围 着力化解产能过剩	袁婉静
创新提升价值 风味配料着力天然、安全防护	宿志红
美国社会力量参与食品安全监管的经验及启示	陈刚
2014中国葡萄酒的主旋律	王德惠
磨砺百年 铸造精锐——磨锐通用机械(大丰)有限公司新厂落成	张铁鹰
食品智造中的沃迪机器人	袁婉静
中老年人健康:揭秘老龄化消费者的需求	杨海燕
我们身边的喷码墨水,安全吗?	
推广双核臭氧杀菌技术亟待食品监管力度的加大	
全新益生菌产品解决方案——专业、稳定、高效	
资讯动态	
单核细胞增生性李斯特氏菌荧光定量PCR快速检测方法的建立及初步应用	
基于高光谱图像技术的油桃早期冷害无损检测	张嫱 潘磊庆 陈蒙 周春涛 彭菁 屠康
气相色谱法测定不同水域刀鲚肉中脂肪酸含量	李玉琪 朱永祥 陶宁萍 孙侦龙 龚骏 秦巍仑 顾赛麒
可见/近红外结合MIA变量优选和支持向量机判别山茶油的制取方式	孙通 魏小梅 胡田 许文丽 刘木华
基于近红外高光谱成像的冷鲜羊肉表面细菌总数检测	郭中华 郑彩英 金灵
聚季铵盐为结合相的薄膜梯度扩散技术富集测量自来水中痕量Cr(VI)	
快速滴定法测定原料乳蛋白质的条件控制	张丹 夏杨毅 张斌斌 尚永彪
松木层孔菌多糖PP60-S1分离、结构表征及抗氧化活性研究	杨开 金月忠 邢辰 胡江宁 王如伟 孙培龙
菠萝蜜果皮不同萃取部位抗氧化活性的研究	彭芍丹 李积华 黄晓兵 静玮 刘洋洋 林丽静
基于主成分分析法评价谷朊粉品质	王六强 张春红 高爽 李晨 马涛
电子舌分析和感官评价在游离氨基酸对中华绒螯蟹整体滋味贡献评价中的研究	付娜 王锡昌
糖基化处理对绿豆分离蛋白功能特性的影响	王晓 江连洲 李杨 王中江 梁婧 陈勇
挤压加工对小米多酚及抗氧化活性的影响研究	蔡亭 汪丽萍 刘明 田晓红 刘艳香 吴娜娜 林亲录 谭斌
面包虾中副溶血性弧菌在pH影响下生长预测模型的建立	贺群 黄和 刘亚 蒋志红 励建荣
辅色素对单体花色苷辅色效果的研究	刘婷婷 唐柯 韩业慧 李记明 于英 徐岩
不同方法制备腊八蒜的品质比较	刘盼盼 王丹 马越 赵晓燕 江英
不同岁龄牦牛肉肉用品质的变化规律	徐瑛 文鹏程 梁琪 张炎 杨巧能
太阳能-热泵干燥过程中芒果果肉的品质变化	段宙位 窦志浩 谢辉 傅丽萍 何艾
绿豆清蛋白功能特性及热特性研究	李永武 刁静静 赵泽龙 张丽萍
不同方式提取调和油的热稳定性研究	李丹 李杨 梁静 张超然 马文君 江连洲 隋晓楠 宋萧萧 孙培玲
植物精油对杏干优势微生物的抑制效果研究	李亚茹 周林燕 李淑荣 曹珍珍 张乐 魏明 聂莹 唐选明

红松树干多酚对大豆小鼠结肠癌化能化的影响

王瑞 公红艳 王勤 宋军 吴松红

超细水不溶性大豆皮膳食纤维理化特性的研究

张晶晶 张红建 李晓月 付芳芳 宋书凯 肖安红

维生素E微胶囊复水后乳状液的稳定性研究

杨雷 仇丹 周逸奎 李志鹏 汤成科 阮小琳 张丽芳 章文虎

沙棘酒皮渣发酵提取物对金黄色葡萄球菌的抑制效果的研究

焦扬 李彩霞 高正睿 刚丽娟 张爱萍

鮟鱇皮胶原蛋白肽最佳制备工艺及自由基清除活性研究

杨会成 郑斌 廖妙飞 周宇芳 马华威 相兴伟 李八方

几种抑菌剂对腊肉原料肉的减菌化效应

黄艳杰 许杨 张泓

微波辅助酶解前处理对鱼鳞胶原蛋白肽粉品质的影响

王溢 盛彩虹 袁宏丽 陈栋梁

香菇纤维素衍生物抑制黄曲霉菌产毒的研究

李红波 王焱焱 胡梁斌 莫海珍 潘道东

不同粉碎条件的葡萄籽超微粉功能性成分及抗氧化性研究

杨丽 袁春龙 马婧 杨晓雁 张世杰

长江刀鲚、黄河刀鲚与东海刀鲚熟制肉的滋味成分差异

龚骏 陶宁萍 钱晓明 刘大勇 李玉琪 丛建华 石婧

响应面法优化产虾青素假单胞菌的发酵培养基

刘艳 冯印 莫言 闵伟红 马景喜

复合酶法水解小麦面筋蛋白的研究

丁志刚 高红梅 潘冬梅

α -蒎烯的发酵动力学模型

任萌 高国富 咸漠 杨建明

阿魏酸酯酶在黑曲霉中的同源表达

刘君 江连洲 高博 邓晨旭 陈璐璐 张会 王多佳 李杰

原料乳中高产蛋白酶嗜冷菌的分离及产酶培养基的研究

张阳旸 刘景 陈万义 王渊龙 任婧

不同营养元素对小球藻Chlorella sorokiniana C7

张玲 杨勋 张森 罗宁 刘平怀

酶解鳙鱼鱼肉蛋白制备ACE抑制肽工艺参数优化

袁晓晴 孙耀军 刘红梅

利用纤维素原料生产柠檬酸菌株的筛选

叶生梅 丁叶强 张国庆

紫薯糯米黄酒的发酵规律及其香气成分分析

李纪涛 蒋和体 束俊霞 蒋一鸣 杨梦花 程丽萍

响应面法优化胃蛋白酶制备花椒籽蛋白抗菌肽的研究

姜太玲 吴红洋 王微 张志清

双水相纯化淀粉糖化酶的影响因素研究

霍丹群 汪治宏 郭明遗 宋春霞 肖亚若 沈才洪 周军 曾娜 侯长军

茯砖茶对凝固型酸奶品质的影响

刘冬 叶明 毕璋友 吴成方 张亮 徐健

常压室温等离子体快速诱变选育丙酮酸高产菌株

司晓光 郭刚 王小霞 郑春阳 高强

紫外与亚硝基胍复合诱变选育高产多糖罗耳阿太菌

李鸿梅 苗琇岩 魏明 赵慧 闵伟红

低盐腌制大头菜腐败菌的分离与初步鉴定

胡怀容 张庆 鲜欣言 唐萍 张友华 蒋梦琳 李明元

超声提取桦黄多糖工艺及其多糖抗氧化性能研究

赵鹏 安叶娟 宋逍 张婷婷 王昌利

甲基吡喃花色苷的制备优化及HPLC-MS/MS分析

邝敏杰 吴闹 齐敏玉 何静仁 李书艺 邓莉 陈轩

黑木耳多糖的酰基化工艺研究

张智 刘东敏 胡俊飞 王振宇 于震

紫甘薯渣紫色素的微波提取及精制工艺研究

李帅 叶玲玲 张晨 张应烙

三种重要甘露糖衍生物的合成方法改进及微波辅助合成

王伟 成向荣 施用晖 乐国伟

超临界二氧化碳萃取沉香精油的工艺优化

李响 王卫飞 周瑢 杨博 王永华

三种淀粉载体粉末酱油的性质对比研究

朱弘毅 杜先锋

苹果酸催化大豆异黄酮糖苷水解苷元的工艺研究

于丽颖 成乐琴

制油方式对油茶籽油品质及活性成分的影响

石晓丽 仲山民 姚小华 王亚萍 费学谦 任国平

粟米米糠水溶性蛋白的提取工艺优化

李新华 马博 钱丹丹 白宏琦

花椒生物碱提取工艺及抗氧化、抑制酪氨酸酶活性研究

王雅 赵春萌 谢婕 赵萍 马建苹 郭涛

酸沉淀法回收木薯黄浆废水中蛋白质及其影响因素的研究

邓国龙 莫创荣 张金莲 谢婷 韩宴秀 聂骥

海带岩藻多糖的提取工艺优化及初步结构分析

李国莹 袁方 罗玮 李汉广 余晓斌

大孔树脂纯化榛子壳棕色素粗提液的研究

姚丽敏 旷慧 张龙 常晨 龙雪 王金玲 王萍 赵鑫

响应面分析法优化紫薯花青素提取工艺

施鹏飞 肖海峻 罗红霞 孟利前 田璐 杨新建 王伟青

鱼鳞胶原多肽的制备研究

周亮 程威 胡文翠 吴正奇

牛血清白蛋白-刺槐豆胶-壳聚糖缓释纳米微球的制备、表征及其体外释放性

高义霞 周向军 王廷璞 袁毅君

响应面法优化山药粉的护色工艺

张贞贞 陆启玉 王晶晶 牛巧娟

银杏外种皮多酚提取工艺及抗氧化性能研究

涂宝军 李勇 董玉玮 陈尚龙

动力学模型预测真空包装罗非鱼的货架期

李鹏鹏 关志强 李敏 康彦 吴宝川

辛烯基琥珀酸淀粉钠对花生酱稳定性的影响

安昕 李凌峰 郁延军

不同树莓品种冻藏品质变化及适宜冻藏品种筛选

刘畅 孟宪军 孙希云 李斌 尚宏丽 李玉翠 宋建新

防雾膜对低温贮藏樱桃的保鲜效果研究

刘璐 鲁晓翔 陈绍慧 李江阔 李春媛

虫胶涂膜对鸡蛋保鲜效果的研究

张启如 马涛 王勃 刘贺 何余堂 惠丽娟

TiO₂/聚乳酸复合纳米纤维膜对草莓保鲜效果的研究

王雪芳 王鸿博 傅佳佳 万玉芹

葡萄籽原花青素对秀丽隐杆线虫抗衰老的影响

王艳菊 马建伟 王曦苗 周方 张柏林 汪来发

抗性淀粉长周期对糖尿病大鼠控制作用的研究

陈云超 崔武卫 黄赣辉

蒜头果蛋白对人白血病K562细胞体外生长的抑制作用

袁燕 张薇 李彬 王红斌 Colin J.Barrow 杨文荣

乳酸菌拮抗食源性致病菌研究进展

石金鑫 白凤翎 吕欣然 杜静芳 励建荣

脱水蔬菜加工过程中品质变化的研究进展

孙小静 刘军 邹宇晓 廖森泰 刘凡

分子修饰对多糖免疫活性影响的研究进展

白艳玲 尚晓娅 赵豪宾 刘欢 徐春兰 牛卫宁

我国益生菌类保健食品审评审批的讨论

姜雨