

农产品活性物质研究与开发	陈新 刘梁 赵玲
硒浸种对绿豆芽用特性及营养品质的影响	张华华 李航宇 秦少伟 康玉凡
$\alpha_2$ -f(56-57):YS的ACE活性抑制作用及在酸奶中的应用	孙振刚 武文起 冯永强 胡志和 赵勇
欢迎订阅2015年《食品研究与开发》	
落新妇苷稳定性的研究	隋欣 王人悦
灵芝中灵芝酸的测定研究	孙金旭
脂肪含量对市售酸奶质地的影响	王伟 徐旺 王彩云 云战友
杨梅葡萄酒的工艺研究	薛娟萍
面包中丙烯酰胺抑制技术研究	付苗苗
荷叶黄酮提取及对肉类腐败菌抑菌活性研究	刘晓艳 陈海光 叶思平 陈展豪
利用金枪鱼头提取硫酸软骨素的工艺探讨	奥文芳 段振华 张雄 李婧怡 胡静
不同方法提取的草鱼鱼皮胶原蛋白性质比较	刘焱 刘伦伦 罗灿 瞿朝霞
紫薯乳饮料的研制	师文添
沙棘复合果蔬汁饮料配方研究	宋翔 李悦 魏文静 康明艳
米糠多糖口含片的制备工艺	刘梁 孙维矿 赵玲 陈新
最小二乘支持向量机优化芹菜总黄酮提取工艺	曾燕 成新文 陈欲云 王晓
重组型香蕉脆片的制作工艺	程永霞 刘旺旺 侯银臣 王皓 杨公明
醇溶法提取黑米色素的工艺研究	郭梅 史云侠
野生山里红与山楂复合果酒的优化工艺	刘波
ICP-MS法测定不同产地绿茶中矿物质和微量元素	齐红革 尹华涛 廖振宇 汪晓冬
HPLC法测定莲子中还原型谷胱甘肽(GSH)和总巯基(-SH)含量	魏斌 李鹏 崔胜云
超声萃取-紫外分光法快速测定茶叶中咖啡因	高海荣 陈秀丽 杨玉珍 金岳恒
加压毛细管电色谱测定乳及乳制品中三聚氰胺	郭启雷 史海良 赵丽 杨红梅 王浩
储粮中马拉硫磷气相色谱工作条件的优化	鲍会梅
蜂蜜中微量铁的两种测定方法及比较	谭文华 陈圆
葡萄酒中白藜芦醇含量的分析方法研究	王慧
氧弹燃烧-离子选择性电极法测定瓜子中的钠	冯彩婷 赵爱娟 王瑞芳
超临界CO <sub>2</sub> 萃取莲雾叶精油的化学组成分析	李海泉 郭刚军 徐荣 刘昌芬 刘代兴
食品中铝的铬天氰分光光度法前处理条件研究	李磊 李海畅 刘利亚 周贻兵 林野 高静
不同保鲜剂处理对红地球葡萄采后活性氧代谢的影响	朱志强 张小栓 尹川 赵飞 张平
蜂蜜储存期间质量变化的研究	刘成玉
乳蛋白浓缩物生产中食品安全管理体系应用研究	郭雯 郑冬梅 冯丽荣 李晓东 王建平 孙爱杰
功能性多糖饮料的研究进展	韩璿 吴正钧 高彩霞 吴江

南极磷虾资源综合利用研究现状

冯迪娜 袁玥 苏学锋 朱晓丽 王元好

当归多糖对造血功能的影响及其机制的研究

毛宇 徐芳 邹云 徐晓娟 贺建华

乳铁蛋白的免疫调节作用及其在乳品中应用

孙振刚 武文起 冯永强 胡志和 刘平

壳聚糖及其衍生物在食品工业中的应用

黄国宏

乳中核苷酸的分析及其对婴幼儿营养功能的研究

方芳 李婷 安颖

推进第三方食品检验机构市场化发展的应对性思考

赵学涛

维生素D生物学功能研究进展及意义

王昌博 黄远英 殷光玲

浅析硒化合物原料及硒测定方法的现行标准

张荣泉 吕方 王莲