

序

处理方式对腐竹中甲醛次硫酸氢钠残留量的影响	韩焕美 郑新华 陈晔 何桂华 包海英 张爱霞
分子印迹技术在安赛蜜检测中的应用研究	徐琴 翟丽娜 吕宁 刘琳 徐小茗 牟志春 郝鹏飞
基于叶绿素荧光强度分析蔬菜重金属污染	
人工合成色素靛蓝标准样品的研制	何桂华 郑新华 韩焕美 段文娟 赵恒强 张爱霞 陈晔
辐照食品热释光鉴定方法的研究	马晓梅 陆地 彭玉灿 史美华 马思政 刘品 张杰
GC-MS法同时测定粮谷中三环锡和苯丁锡残留量	李晓玉 高玉生 于杰 赵钰玲 李淼 李淑娟 高群 董丽萍 隋涛
液相色谱-串联质谱法测定淡水产品中的微囊藻毒素	吴振兴 鲍蕾 赵华梅 静平 甘南琴
牛肉和猪肉基质中多农药残留GCMS分析方法	刘润珠 王松 崔鹤 高建国 张靖坤 张皓皓
猪肉中克伦特罗(瘦肉精)的检测能力验证结果分析	张清智 王丽丽 牛增元 叶曦雯
应用HPLC-ICP-MS法同时测定富硒大蒜中砷的形态	陈晔 何桂华 韩焕美 郑新华 张爱霞
来稿要求及注意事项	
LC-MS/MS法测定蔬菜和水果中3种杀软体动物剂	郑新华 韩焕美 何桂华 陈晔 张爱霞 卢燕华
HPLC-MS/MS测定饲料中16种喹诺酮类药物残留量	梁君妮 刘宁 曹鹏 孙磊丽 牟妍 关丽丽 李彦 沙美兰 徐娟
淋洗液在线发生离子色谱法测定水中的草甘膦	王海涛 赵钰玲 陆地 王莉 曲志勇 李淑香
德州扒鸡风味物质分析及保鲜技术的研究	田毅峰 张秀梅 赵倩 侯健宁 李军
奶粉中叶酸生物传感器检测方法的研究与应用	孙明君 陈雍硕 郑小龙 陈启
应用定性PCR技术对番茄品种转基因检测	李建勇 王飞 李晓明
果蔬及其制品质量检验样品制备方法的研究	袁晓鹰 杨立明 孙灿 林令海
实时荧光PCR检测食品中掺假萝卜成分	刘彩霞 高宏伟 孙敏 龚方 梁成珠 徐彪
小肠结肠炎耶尔森氏菌滚环扩增检测方法的建立	姜英辉 张健 雷质文 贾俊涛 唐静
液相色谱同时测定腌渍蔬菜中的10种合成色素	郝鹏飞 徐琴 吕宁 马云 牟志春 苏广坤 宫萍
禽肉中金刚烷胺残留量测定的不确定度评定	许辉 程刚 周茜 王凤美 张鸿伟
液相色谱法检测食品中溴酸盐、亚硝酸盐和硝酸盐	包海英 李晓明 王飞 李建勇 刘欣荣 冯玲
HILIC-MS/MS法检测鸡肉中的金刚烷胺残留	倪永付 闫秋成 朱莉萍 高兴振
保健食品市场现状分析及前景展望	蒋玉婷 姜华 郑健 梁洁 吕慧
铁系脱氧剂在出口包装花生中的应用	马超 孙建国 姜维珍 马祖玲 胡萌
海参适宜储存条件的研究	马赛 孙妍 胡薇 王咏梅
进境黄瓜种子携带番茄黑环病毒的检测与鉴定	甘琴华 陈长法 王英超 纪瑛 吴兴海 邵秀玲
HACCP在脱水大蒜生产中的应用	张明玉
HACCP体系在冷冻草莓加工中的应用	刘鑫 赵鹏 张慧 孙希彦
出口食品生产企业自检自控实验室现状和改进建议	鲁闯 栾晶 许红岩 王骏 耿金培 薛秋红 李金强 曹鹏
微生物对输韩辣椒制品的影响及控制措施研究	刘爱华 毕建秀 王宁宁 胡冬青
贝类毒素及检测技术的研究现状	马荣松 高彦 万进 宫小明 孙军
科学看待转基因食品安全	刘建
谈召回食品难于处理的原因及对策	王晓文
数字管理在出口蔬菜罐头的监管中的应用	解卉
石英晶体微量天平传感器在食品工业中的应用进展	王飞 李晓明 李建勇 朱乐东 张启华
从欧洲“马肉丑闻”看全球形势下食品安全监管	解卉 李军民
我国进口葡萄酒存在的问题与对策	张明艳 贺丽娜 孙忠坤 王天浩 杨丽娜
认知行为干预在食品质量安全中的应用	郑健 姜华 林元 陈晓光 徐腾飞 王咏梅
莱芜市出口腌渍菜企业食品添加剂使用情况报告	张文征 李国鹏 李燕 刘敏 李柯
我国有机食品产业发展的现状和建议	李磊 周丽丽 高歌