

序

- 肽酰亚胺类农药多克隆抗体的制备与鉴定 王松 王骏 宫萍 高建国 刘润珠 王亚恩 辛学谦 王建华
- 欢迎阅读2014年《食品研究与开发》
- 面包酵母还原二酮合成(S)-乙偶姻的研究 刘培海 谢能中 卢志晓 胡萌 宋卫德 孙灿 李明明 杨立明
- 发菜中三苯甲咪唑氨基酸抗氧化和紫外吸收性质的研究 刘荣 于海峰
- 接枝葡皮素交联壳聚糖吸附树脂的合成及应用 桑鲁燕 周桢 王亚文 周小华 贺同欣
- 酶水解法制备玉米抗性淀粉的工艺设计研究 于长伟
- 食用香料洋茉莉醛的合成新工艺研究 徐淑飞 贺丽娜 王兰花 荆甫宽 张雪 乔艳
- 农作物秸秆石油醚提取物中天然产物的研究 许文娟 宰世凤 刘永强 孙军 王密密 刘军露
- 离子色谱法测定水产品中氟离子的含量 崔鹤 李慧颖 张文皓 张辉珍 高建国 苏广坤 李宗芮 马甲民
- 聚合物整体柱-液质联用测定硝基呋喃代谢物 王洪涛 刘文鹏 宫小明 董静 赵晗 秦亚萍
- QuEChERS-UPLC-MS/MS检测畜禽组织中金刚烷胺残留
- LCMSMS测定果蔬中氨基甲酸酯类农药的基质效应研究 于杰 李晓玉 李淑娟 李淼 董丽萍 高群 高玉生 隋涛
- 食品中沙门氏菌的NASBA快速检测技术 钟响 刘宁 尹伟力 耿金培 粟智平 段效辉
- HPLC法同时检测肉制品中9种防腐剂 and 甜味剂 关丽丽 夏文娟 卢志晓 高源 李彦 梁君妮 沙美兰 牟妍 曹鹏
- MALDI-TOF-MS技术筛选牛奶中氟喹诺酮类药物 张金玲 李凯 孙军 房灵军 赵晗 丁葵英 张启迪
- 碰撞反应池等离子体质谱测定有机酸盐中杂质元素 张苗 许宏民 许健 苗贵东 王乐 项海波 张丽
- 来稿要求及注意事项
- 固相萃取-HPLC法测定水样中雌激素残留 李龙飞 金莹 赵磊磊 何金兴
- 羟乙基淀粉醋酸钠林格注射液中离子含量测定 王乐 黄国英 许宏民 李洁 陶琳 刘胜
- 应对“肯定列表”,出口蔬菜中多农残检测及确证 高建国 孙卓军 高国庆 崔鹤 刘润珠 高君 赵阳阳 刘慧 高见
- 牛奶及奶粉中玉米赤霉醇及其类似物的检测
- 新式干灰化-湿法消解ICP-MS测定食品中的二氧化钛 张帅 张文皓 李宗芮 江志刚 王境堂 梁凤丽
- HPLC-MS/MS法测定水产品中14种磺胺类药物 赵鹏 刘鑫 孙希彦 张慧
- ICP-MS法测定进出口葡萄酒中25种化学元素 李宗芮 江志刚 王境堂 王曼霞 傅余强 张文皓 张帅 王宇
- 液质联用快速检测饲料中尼卡巴嗪含量 曹文卿 杨桂朋 王昌军 张鸿伟 林黎明
- 等离子体质谱法测定婴儿配方奶粉中15种微量元素 江志刚 孙耀帆 李宗芮 张帅
- 《食品研究与开发》编辑部常年办理订阅手续
- LC-MS/MS法测定鲜姜中涕灭威及其代谢物的不确定度评定 倪永付 闫秋成 朱莉萍 高坤
- 气相色谱-质谱法测定腌渍蔬菜中的丙酸及其应用 郝鹏飞 刘东风 牟志春 徐琴 苏广坤 刘琳
- GCMS法测定番茄中的邻苯二甲酸酯类化合物 贝峰 左一鸣 王超 聂梅
- 石墨炉原子吸收法测定马铃薯中的铅和镉 王晓 邵丽 滕振勇
- 糖水水果罐头中主要腐败微生物的分离纯化及鉴定研究
- 4种海水鱼肉中脂肪酸组成分析及营养评价 张雪琰 牟志春 高建国 徐丽 刘琳 梁旭锋
- 冰鲜鲈鱼腐败菌AHLs的检测与货架期预测研究 刘宁 梁君妮 郝志军 耿金培 刘鹏
- 羧甲基壳聚糖对烟台大樱桃保鲜的研究 倪思亮 宫红彦 王咏梅 栾晶
- 应用DGGE技术研究牙鲆在低温贮藏过程中的微生物动态变化 尹伟力 刘宁 耿金培 杨丽君 段效辉 粟智平
- 海洋抗菌活性物质在水产品加工储藏中的应用 王静 刘玉敏 鞠玲燕 宋晓华 崔凤杰
- 水产品中单核细胞增生李斯特氏菌的乳酸控制研究 段效辉 许红岩 刘宁 尹伟力
- 基于RASFF的食品接触材料风险评估系统的研究 刘宝 孙忠松 宋振乾 王海兵 王越 郭兵
- 食品添加剂使用方面存在的问题及对策探讨 徐春婷 范栋
- 论验证HACCP计划过程中的逻辑性和严密性 秦红