

- 双菌种制曲改善黄酒麦曲品质的研究 余培斌;陈亮亮;张波;李国龙;谢广发;蔡国林;陆健;
- 三七中高产人参皂苷Rd真菌的鉴定 王艳;代永东;葛锋;虞泓;赵方允;
- 我国真空干燥设备发展不平衡
- 低温胁迫对阿魏菇菌丝挥发性物质的影响 魏帅;尚德军;白羽嘉;张国良;冯作山;
- 1株源自如皋火腿的产谷氨酰胺酶腐生葡萄球菌RG-2催化条件的优化
- 利用甲醇厂CO₂尾气培养小球藻 陈霖;李林声;王明兹;李兴龙;郑行;陈必链;
- 猕猴桃白兰地专用酵母菌的选育及鉴定 田殿梅;张良;卢中明;秦辉;侯长军;霍丹群;
- 重组降血压肽TYPR的分离与稳定性研究 黄六容;王薇薇;马海乐;白慧敏;鞠英姿;雷雪香;
- 蔷薇藻藻蓝蛋白的分离纯化及其体外抗氧化活性 张艳燕;陈必链;
- 高静压对黄桃质构相关组分模拟体系的影响 姚佳;张雅杰;孔民;李瑶;张甫生;胡小松;廖小军;张燕;
- 米胚分离蛋白营养和功能性评价 罗美;李捷;熊华;
- 猪皮胶原蛋白水解物体外抗氧化作用模式初探 张慧芸;陈俊亮;康怀彬;杨芳宁;
- 超高压和热处理对蓝莓汁品质的影响 陶晓赟;王寅;张蒙;李路宁;张师;孙爱东;
- 明胶/普鲁兰酶改性淀粉膜的制备与性能研究 王苗苗;董海洲;张慧;侯汉学;尹训兰;
- 梅特勒-托利多参加第五届中美药典国际论坛暨中国药典2012年科学年会
- 热风干燥过程对梅鱼脂肪酸的影响 岑琦琼;张燕平;戴志远;王宏海;钟秀瑜;丁浩宸;
- 2012年中国国际啤酒技术高峰论坛隆重召开
- 降低木薯酒精生产综合能耗的技术途径 张齐军;韦继高;梁智;
- 双菌分步发酵混糟制水产饲料工艺 张健;张文学;龙秀琼;游玲;林娜;孙传泽;刘小彬;
- 芡实酒发酵条件的优化 李湘利;刘静;张春慧;胡彦营;朱九滨;张传敏;
- 梅特勒-托利多倾情协办中国第三方检测实验室发展论坛
- 红枣浓缩清汁生产工艺的探讨 印建钢;
- 黄精多糖肽的单糖组成和抗氧化活性 梁引库;吴三桥;徐仲阳;李新生;杨海涛;刘军海;
- 2种保藏条件下云南乳饼的理化和生化特性 李昌盛;赵丛丛;施晓东;
- 赖氨酸硫酸盐类产品应用连续喷雾流化床造粒技术的生产线配置 陈林书;王新月;
- 赛默飞推出仪器控制软件用于实现蛋白质组学数据独立采集的组合式质谱仪
- 禽肉类PSE肉的形成与加工特性研究进展 孙皓;徐幸莲;黄继超;
- 纤维水解液发酵生产琥珀酸研究进展 吴琼;谢慧;王凤芹;任天宝;宋安东;
- 2012(第十届)中国国际啤酒、饮料制造技术及设备展览会(CBB 2)
- 大米活性肽功能效应研究方法及其应用前景 方婧杰;梁盈;林亲录;吴跃;吴伟;高宇;
- 应用液液萃取分析中度烘烤橡木片中挥发性化合物 周双;徐岩;范文来;李记明;于英;姜文广;李兰晓;
- 同时蒸馏萃取-气质联用分析养殖暗纹东方鲀肉中的挥发性成分 吴容;陶宁萍;刘源;王锡昌;
- GC-MS法测定宣威火腿中脂肪酸组成 施忠芬;王桂瑛;陈红艳;曹锦轩;程志斌;杨悦;廖国周;
- SPME-GC-MS分析不同商业葡萄酒酵母香气物质合成的差异性 秦伟帅;赵新节;张娜;翟衡;

2017年中国乳业市场将增长9%

十二五我国将投入72亿元完善农产品质量检验

传统发酵豆制品中丙烯酰胺检测的HPLC-MS方法构建

张帅;梁桂娟;吴世兰;秦礼康;

川中丘陵区灰毡毛忍冬氨基酸组分及营养价值分析

王凤;陈兴福;杨文钰;蒋涛;梁山;成涛;陈中说;李跃;

聚乙烯醇比浊法测定柠檬酸液中的硫酸根离子

刘志维;张军伟;彭奇均;

基于无机元素含量的地理标志食醋分类

郑彦婕;胡书玉;黎永乐;张念;柏文良;

毛细管气相色谱内标法同时测定奶粉中亚麻酸、ARA、EPA和DHA

黄杰;余孔捷;钱疆;王丹红;蔡姗姗;薛芝敏;

澳新修订食品标准法典中的多项标准

欧盟修订多种农药的最大残留限量

第十届中国国际肉类工业展览会(CIMIE2012)在京开幕

欧盟修订食用香精香料法规

不同变温方式对绿芦笋贮藏品质的影响

宋秀香;鲁晓翔;陈绍慧;李江阔;

硼处理对杨梅果实采后贮藏期间蔗糖代谢及花色苷合成的影响

汪开拓;郑永华;

2012年广州化工工艺研发及PAT技术交流会圆满举行

纳他霉素对西兰花的保鲜效果

林本芳;鲁晓翔;李江阔;陈绍慧;

茶多糖的分离纯化及其抗凝血活性

谢亮亮;蔡为荣;张虹;陈勇;

日本拟批准嗜菌酯和亚氯酸水用作食品添加剂

油茶籽壳原花青素的分离纯化

余红军;郑生宏;李立祥;

龙虾下脚料中虾油的提取工艺和性质研究

陈军;赵立;史宇杰;

欧盟采用新食品添加剂肯定清单

质检总局公布实施备案管理出口食品原料品种目录的公告(2012年第14

北五味子多糖提取条件及其抗氧化性能

游玟娟;温拥军;