

干热处理下焦磷酸钠改性大豆蛋白乳化和起泡性质研究	胡坤;陈伟冰;叶小佩;黄景升;
克雷伯氏菌甘油脱水酶基因在大肠杆菌中的表达	洪解放;邹少兰;张鸿达;张鲲;
嗜热真菌植酸酶基因的克隆及其在巴斯德毕赤酵母中高效表达	张文荟;诸葛斌;沈微;饶志明;方慧英;诸葛健;
赛默飞世尔科技参加2009北京分析测试展——首推科技主题活动日内外兼	
诱变方式对红酵母菌NZ-01选育的影响	张琇;潘霞;
紫球藻藻红蛋白稳定性的研究	刘焕珍;王娟;陈必链;
2010中国(重庆)国际食品加工技术及包装设备展	
米根霉利用蔗糖和蔗渣发酵生产乳酸的研究	郭洋;闫巧娟;江正强;王新磊;
酪氨酸存在下酪蛋白水解物的Plastein反应修饰与抗氧化活性影响	吴丹;赵新淮;
2010中国国际大豆食品加工技术及设备展览会	
马铃薯脂氢过氧化物裂解酶cDNA的克隆及其在大肠杆菌中的表达	薛庆海;沐万孟;江波;华欲飞;
《调味品术语》国家标准计划正式获批	
柴达木枸杞多糖单糖组成的柱前衍生方法及其抗氧化活性	李国梁;索有瑞;史俊友;孙志伟;刘永军;
汾酒产酸细菌的分离鉴定及其产酸条件研究	赵佳;雷振河;吕利华;李奇;童敏江;弓晓艳;赵良启;
刺苦草根状茎多酚氧化酶的纯化及其特性的研究	魏光锋;李梅青;于少梅;徐文娟;何金玲;
国内植物蛋白饮料市场分析及开发前景	
米根霉半连续发酵产乳酸关键酶活性	吴学凤;姜绍通;潘丽军;郑志;罗水忠;李兴江;胡燕红;
《中国母乳研究白皮书》发布——伊利母婴营养研究中心成立	
鱿鱼鱼皮酶溶性胶原蛋白部分生化性质研究	张俊杰;段蕊;许晓静;李晶;钟晓红;许兵;
2009年中国淀粉糖市场发展形势	
玉米低聚肽稳定性的研究	陈亮;林峰;金镇涛;易维学;蔡木易;
黄鮟鱇鱼内脏自溶酶解提取鱼油的工艺	钱俊青;单昱东;廖启元;
超临界CO ₂ 法萃取核桃油的工艺优化及其理化特性研究	张丽;宋丽军;陈计峦;毛晓英;
红外熟化速冻速食汤圆的研究	潘治利;王娜;谢新华;付帅斌;艾志录;
米糠肽的抗氧化作用	樊金娟;付岩松;罗霞;张心昱;
紫藤花提取物的抗氧化作用	傅茂润;王晓;陈庆敏;耿燕玲;
毛胶薯蓣多糖的体外抗氧化活性研究	单承莺;任红荣;何海玲;张卫明;
胡萝卜多糖的分离纯化及组成分析	阚国仕;王宗;陈红漫;
淫羊藿多糖的纯化及其结构初步鉴定	苏瑛;郑晓翠;刘鹏举;唐咏;孙东;
美国成功研发配备冷却系统饮料瓶	
我国奶粉市场潜力巨大	
高粱丝黑穗病菌离体培养技术	高雅;石太渊;张华;韩艳秋;于淼;张锐;李莉峰;
纳米食品的分析检测进展	张耀海;苏学素;赵其阳;陈爱华;焦必宁;周志钦;
第四届中国营养产业国际高层论坛在京召开	

食品研究中的几种多因素试验方案设计比较

刘魁英;闫桂军;

柱前衍生化毛细管电泳法测定红曲酒中γ-氨基丁酸含量

张庆庆;刘辉;汤斌;危勤涛;冯志成;

研究发现饮用葡萄汁可逆转记忆衰退

荧光光谱法测定沙米中L-精氨酸含量

赵萍;王雅;巨玉佳;林樱姬;苏阿龙;董晓琳;

国际调味品专业展会——CFE2009在沪召开

溴酚蓝光度法测定壳聚糖的研究

马卫兴;朱鹏;王敏;周亚文;

中科院与沱牌集团共建固态发酵研究院

高效液相色谱法测定水产品中甲苯咪唑及其代谢物残留

姜朝军;于慧娟;蔡友琼;惠芸华;

中性氧化铝柱净化-气相色谱/质谱法测定食品中富马酸二甲酯的含量

寇立娟;梁春实;臧金海;

欧盟拟开始对有机葡萄酒生产立法

欧盟葡萄酒全球份额持续下降

3种干果中脂肪酸的组成及其分析比较

李子璇;秦公伟;江海;李新生;李文宾;曹小勇;

全球液态乳制品消费总量将稳步增长

钟萼木嫩枝叶中V-C、亚硝酸盐及硝酸盐含量的测定

郭治友;杨再波;

日本三得利并购中国精品葡萄酒ASC资产

不同发酵剂对羊奶干酪成熟期间蛋白质降解和感官品质的影响

任娟;张富新;昝林森;

几种胶体复配对搅拌型酸奶品质的影响

沈玲;郭本恒;徐致远;周凌华;王荫榆;

乳清蛋白酶解物对酸奶中乳酸菌生长和储藏稳定性的影响

曲杜娟;赵谋明;

一种有效的大豆精炼油DNA提取新方法——冷冻干燥法

白立群;吴亚君;韩建勋;黄文胜;孙传范;陈颖;葛毅强;

超声提取大豆磷脂酰胆碱的工艺条件研究

余祥英;王志祥;周黎明;

超声波辅助提取樱桃籽油的工艺

陈倩;朱传合;金君;

亚洲成为全球海参消费最大市场

微波辅助法提取赤灵芝孢子多糖及其相对分子质量分布分析

李国香;戴军;朱松;陈尚卫;李在均;

2010第二届全国食品博览会

美、欧将实施新法规水产品出口遇新问题

不同肥瘦肉质量比对乳化肠品质的影响

刘迪迪;孔保华;

雪莲果果醋饮料关键工艺研究

黄群;吴竹青;张木国;陈功锡;吕莉;余佶;

不同薄膜包装对白玉菇冷藏品质的影响

王欣;王俊城;周春梅;刘宝林;

《食品与发酵工业》2009年总目录(卷终)

《食品与发酵工业》征稿简则