

北京盈盛恒泰科技有限责任公司-专业食品分析检测技术供应商

权威发布

食事追踪

海外纵横

关于对我国食品安全问题频发的原因以及第三方监管的研究 叶佳静;

休闲食品何以“融入主流社会”? 王运启;

中国茶业复兴,必须打赢“毒战” 谢付亮;

食品大单品时代——业界声音 周春燕;

食品安全监管机构调整的可能空间 王贵松;

2013中国(国际)调味品及食品配料博览会配套活动抢鲜看 宿志红;

全新的杜邦~(TM)BAX~□系统志贺氏菌快速检测试剂盒 张宇;

安琪集团:品牌建设的榜样 宿志红;

酵母 $\beta$ -葡聚糖:来自瑞士 改善健康——访瑞士ABAC研发有限公司总 冯越;

芥花油:食用油中的营养小清新——访加拿大双低油菜理事会高层 袁嫦静;

市场排行

资讯动态

乳制品质量安全水平多因素敏感性分析 白宝光;郭文博;张加;

PITC柱前衍生-液相色谱法测定西瓜中L-瓜氨酸含量 李志坚;李高阳;张群;刘伟;

微波消解-ICP-AES法测定蜂胶中营养元素 陈文;王湘君;赵阳;邵东旭;王玉杰;林芳松;文光烈;

固相微萃取-气相色谱/串联质谱在线酯交换测定啤酒原料的亚油酸甘油酯

核桃种皮中多酚的测定及种皮对核桃贮藏品质的影响 张天财;陈朝银;赵声兰;张春梅;武万兴;

程序变波长-高效液相色谱法同时测定果蔬中9种防腐剂

近红外光谱测定苹果饮料中原果汁含量 谷如祥;赵武奇;石珂心;牛鹏飞;

顶空固相微萃取-气相色谱质谱分析蓝莓粗提物中的挥发性成分

蒸制刀鲚肉挥发性成分的鉴定与分析 吴薇;陶宁萍;顾赛麒;毛健桢;莘似韵;郑锦媛;

近红外光谱法定性检测餐桌废弃油脂的掺伪 李沂光;单杨;李高阳;张菊华;

基于三元络合反应的高粱中单宁测定新方法 周荣灵;周军;刘世龙;张宿义;侯长军;霍丹群;

免疫偶联物设计、合成及间接ELISA方法快速检测纯净水中双酚A的研究

鞘氨醇胶Ss的降解及抗氧化活性的研究 李晓雁;黄海东;李军;

超高压处理对大菱鲆品质的影响 刘剑侠;李婷婷;密娜;桑敏;宋帅婷;励建荣;

无水奶油和BL-41的比例对淡奶油稳定性的影响 徐巨才;龙肇;赵谋明;赵强忠;

不同鸡龄鸡血清中乙酰胆碱酯酶活力的比较研究 胡晓倩;宋炜;胡超;黄松;

基于粘度及气味评价稻米陈化劣变的程度 郭玉宝;韦莹莹;屠康;

壳寡糖铁配合物的合成及抗氧化作用 郭芳宁;李春超;金黎明;付宇婷;胡文忠;田密霞;

挤压膨化对玉米粉发酵的影响 张琪;冯彦博;张程;刘水琳;马勇;

转Bar、Bt基因双抗大米外源基因在食品加工过程中稳定性的研究	邱良焱;刘梅;肖红梅;
胡椒果与胡椒叶抗氧化能力的比较	张水平;谷风林;吴桂苹;房一明;贺书珍;王庆煌;
蔗糖对软饮料中紫薯花色苷稳定性的影响	李菁;宋会歌;陈芳;赵国华;
伊拉兔肌肉内脂肪酸组成及温度对其脂肪氧化的研究	王毅;贺稚非;陈红霞;朱慧敏;甘奕;李洪军;
魔芋葡甘聚糖对鸭肉盐溶蛋白凝胶特性的影响	王伟;汪梦非;姚遥;姜发堂;肖满;倪学文;
湿热处理制备豌豆抗性淀粉及其性质的研究	雷俊华;郑琳;武俊超;高群玉;
旁路调节在人造奶油生产系统的应用研究	倪锦;顾锦鸿;谈佳玉;沈建;
全自动顶空固相微萃取法分析紫娟茶香气成分	姜东华;吕世懂;陈保;罗发美;张怀志;孟庆雄;
燕麦肽的制备、抗氧化性及其对 $\alpha$ -淀粉酶抑制作用的研究	庞小一;王静;张慧娟;刘英丽;李佳南;姜国庆;
复配抑菌剂对假单胞杆菌抑制效果的研究	靳春秋;迟海;杨宪时;李学英;
不同加工工艺对临江山核桃营养成分的影响	彭祺;边威;王佳丽;吴坚;葛乐勇;王芳;郑云峰;李博斌;
微胶囊化方法对紫苏油包埋性能的比较研究	陈琳;李荣;姜子涛;谭津;
牡蛎壳粉对泡菜自然发酵过程的影响研究	陈文韬;项雷文;黄晓珍;陈绍军;
瑞士乳杆菌和嗜酸乳杆菌的益生免疫特性的研究	王婷婷;范文广;白雪;李丹凤;霍贵成;
应用红曲霉发酵剂生产洛伐他汀普洱茶初探	薛志强;李亚莉;傅静;黑利生;周红杰;
酶解鹅骨蛋白制备抗氧化肽的工艺优化	李娇娇;李诚;付刚;杨勇;苏赵;何利;胡滨;
产阿魏酸酯酶乳酸菌的乳杆菌筛选以及基因克隆	卢颖欣;张宁;欧仕益;吴希阳;
响应面法优化液态复合酶制备香蕉汁工艺条件研究	樊志勇;孙亮;朱瑞倩;陈珮;徐青艳;王建中;张聪聪;
烟曲霉5'-磷酸二酯酶的分离纯化和酶学性质的研究	庞宗文;刘洋;杨舜;方国辉;冯旄;徐勇;
产细菌素乳酸菌的筛选及鉴定	胡逸敏;林仲仪;马静;江晨;刘胤宏;周辉;
嗜热链球菌自发突变抗噬菌体菌株的选育及其特性	鞠世颖;赵鑫;王雪芹;赵婷婷;霍贵成;
产碱性脂肪酶菌株的筛选及酶学性质研究	钟桂芳;袁海晓;史文婷;魏东芝;杨雪鹏;
蛹虫草静置发酵产虫草素的优化	汤佳鹏;柳依婷;
采用响应面优化法研究木瓜蛋白酶嫩化牦牛肉的条件	朱秀娟;余群力;李儒仁;韩玲;杨萌萌;陈骋;郭兆斌;
鱼鳞胶原蛋白肽钙螯合物制备工艺的优化	刘永;李夏欣;刘玲;赵建芬;
低胆固醇牛奶的研制	苗君莅;于鹏;肖杨;任璐;蔡涛;王辉;
大孔吸附树脂纯化水芹总黄酮的研究	陈况况;章宏慧;刘东红;叶兴乾;陈健初;
微波辅助法提取胭脂萝卜果胶的响应面分析	阳晖;胡本金;
超声波辅助提取蓝莓果渣中花色苷的条件研究	李金星;胡志和;马立志;雷颖;经典;
柱层析循环法联合提取脐橙皮中橙皮苷与多糖的工艺研究	韩寒冰;周天;刘杰凤;马超;王颖;
茶叶中茶多酚的提取纯化及咖啡碱和茶多糖的联产制备	鹿洋;齐崴;苏荣欣;何志敏;
响应面法优化红景天中红景天苷超声波-微波协同提取工艺	曾庆华;樊琛;孙小凡;李燕;刘桂芹;王会;
青辣椒油炸及贮藏过程中护色技术的研究	李俊;王辉;田宝明;高伟民;阚健全;
超高压处理对牛初乳中IgG活性的影响	任杰;胡志和;吴子健;薛璐;
响应面法优化超临界CO <sub>2</sub> 提取青花椒麻味成分的工艺条件	卢友庆;薛小辉;蒲彪;
亚临界丙酮提取万寿菊渣中抗氧化活性成分的研究	李禹辰;王迪;樊蕊;高彦祥;袁芳;
国拟规定食药监管部门发现违法行为7日内立案	

1,3-二油酸-2-棕榈酸结构油脂微胶囊的研制	魏巍;李敏;李春;张微;刘宁;
混菌发酵甘蔗糖蜜产维生素B <sub>12</sub> 和维生素B <sub>2</sub> 的工艺优化	麻少莹;李媛媛;郭海蓉;李志春;
包装助力果汁饮料行业健康发展	
复合保水剂和超高压处理生鲜羊肉的失水率响应面分析	刘畅;刘敦华;
芦笋粗多糖蛋白质脱除工艺研究	彭友舜;黄云祥;郑旭静;范海华;张运英;
油菜不同保鲜膜保鲜效果的研究	黄新红;李喜宏;冯建华;陈欢欢;刘丹舟;杜林雪;
海藻酸钠对面包烘焙特性的影响研究	刘海燕;张娟娟;王晓梅;董雪;王春霞;范素琴;解素花;
花椒、大茴香对皖西白鹅加工过程中鹅肉脂肪氧化作用的研究	陈双梅;杜先锋;
红花羊蹄甲花色素的提取及其稳定性研究	李容;蒋林斌;覃涛;梁榕珊;
鲈鱼在微冻贮藏下品质及优势腐败菌的变化	王慧敏;王庆丽;朱军莉;
外源乙烯和茉莉酸甲酯对鲜切甘蓝活性氧代谢的影响	马杰;胡文忠;毕阳;姜爱丽;
芥末油壳聚糖复配对蜜桔采后病原菌的抑制作用研究	费湘伟;桑卫国;
高密度二氧化碳对牛背最长肌颜色稳定性的影响	张巧娜;杨红菊;高晓光;戴瑞彤;
k冷冻方式对海湾扇贝闭壳肌理化性质的影响	崔瑞颖;焦学芹;任惠;淑英;张志胜;
红提葡萄采后贮藏过程中花色苷的动力学研究	张玉丽;高晶;郭芹;曹丽琴;林江丽;王吉德;吴斌;
不同品种加工番茄常温贮藏期间呼吸强度及硬度变化规律研究	宋方圆;李冀新;赵志永;张强;
全程低温陈列柜销售对带鱼品质变化的影响	高志立;谢晶;杨胜平;施建兵;熊青;
不同肉类食品肌肉组织中微量元素的分布研究	刘宏伟;聂西度;谢华林;
黑牛肝菌多糖对小鼠酒精性肾损伤保护作用的研究	赵云霞;陶明煊;程光宇;郭永月;邢佳;彭婕;
乌饭树树叶及其果实研究进展	徐堉;王立;李柱;陈悦;
罐头食品热杀菌过程优化的研究进展	王亮;周建伟;邵澜媛;刘东红;
改性淀粉的制备方法及应用的研究进展	杨莹;黄丽婕;
乳酸菌抑制致病菌黏附作用机制研究进展	何名芳;陈卫平;
植物精油在红阳猕猴桃贮藏保鲜中的研究现状及展望	何靖柳;刘继;秦文;刘丁;刘东杰;董赟;
非热光敏杀菌技术在食品中的应用研究现状及发展趋势	韩彦慧;曾凡坤;